

Inhaltv	erzeichnis	Directory	
	Einleitung / introduction		2
	Mechanische Kombinationen / mechanical o	combinations	13
	E-Öffner Kombinationen / e-opener combina	ations	35
	Rohrrahmenschlösser / metal frame locks		55
	Fluchttürschlösser / escape door locks		97
	Schließbleche / striking plates		133
	Zubehör / accessories		179
E.	Beschläge / fittings		201
*	Allgemeine Informationen / general informa	tion	223



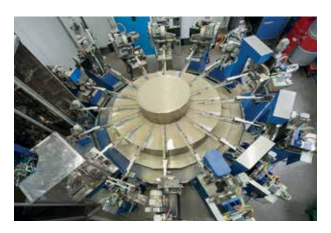
Höchste Qualität mit langer Tradition

Highest quality with long tradition









Seit sechs Generationen beschäftigt man sich im Velberter Familienunternehmen mit der Lösung von Verschlussfragen. Es werden Schlösser, Zylinder und Schließanlagen hergestellt. Das Warenzeichen WILKA ist weltweit ein Garant für Produkte von höchster Qualität.

Das handwerkliche Geschick der Schlossschmiede vergangener Jahrhunderte blieb bis heute in der Stadt der Schlösser und Beschläge auch im Zeitalter der industriellen Massenfertigung erhalten. WILKA-Konstrukteure können sich auf eine reiche innerbetriebliche Erfahrung seit dem Jahr 1865 stützen. Solidität und nicht Effekthascherei ist im Hause sowohl bei der Produktentwicklung als auch bei der geschäftlichen Abwicklung oberster Grundsatz.

Bis heute ist WILKA stolz, ein Unternehmen zu sein, das seinen Kunden zeitgemäße Produkte von hohem Qualitätsstandard bieten kann. Ausdruck hierfür ist die Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2008.

For six generations the family company in Velbert occupies itself with the solution of locking problems. It produces locks, cylinders and keying systems. The trade mark WILKA signifies for the highest quality worldwide.

In the town of locks and handles the craftsmanship of the locksmiths of the previous centuries has been preserved even in the era of industrial mass production. WILKA technicians can take advantage of the ample experience gathered within the company since 1865. In product development as well as business transactions hard work instead of hot air is the highest WILKA principle.

Until now WILKA is proud of having preserved a personal atmosphere in which the company is able to offer its customers actual products of high quality standards. Certification according to DIN EN ISO 9001:2008 is an expression for this.



Einleitung Introduction

Sehr geehrter Kunde,

Ihnen liegt der neue WILKA-Metallbaukatalog 2014/2015 vor. Neue sowie novellierte Normen, technische Regeln und Vorschriften führen dazu, unsere Produkte kontinuierlich auf dem aktuellen Stand zu halten. Hier sind in erster Linie die Anforderungen aus den Normen EN 179, EN 1125, EN 12209, EN 1634, EN 1627 und DIN 4102 zu nennen.

Sie als Kunde stehen im Mittelpunkt unserer Aktivitäten und sind ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Lösungen oder ganzer Produktserien. Nur so ist es möglich, Produkte zu entwickeln, die neben den technischen Anforderungen auch die Bedürfnisse und Erwartungen der verschiedenen Zielmärkte erfüllen.

Wir legen großen Wert auf die Kommunikation mit Ihnen und haben unseren Servicegrad weiter erhöht. Der technische Außendienst der Fachberater wurde weiter verstärkt und auch im Innendienst eine Stelle für den technischen Support aufgebaut. Technisch anspruchsvolle Produkte und zuvor beschriebene Anforderungen erzeugen Fragestellungen, die schnell und unbürokratisch zu erledigen sind. Nutzen Sie diese Möglichkeit für die eigene effektive Marktbearbeitung.

Für die Marktteilnehmer ist es ebenfalls von Bedeutung, dass unsere Produkte und Produktserien rund um den Metallbau in die Software LogiKal des Anbieters ORGADATA integriert wurden. Auch hierfür wurde eine neue Position geschaffen, die auf Wunsch für Auskünfte zur Verfügung steht. Für Fragen rund um die Software wollen Sie sich bitte direkt an das Unternehmen ORGADATA wenden.

Mit der Fluchttürserie 6000 wurden vor einiger Zeit die beiden Anforderungen Personenschutz und Einbruchschutz zusammengeführt. Ab April 2014 wird mit der Serie 7000 eine weitere Fluchttürserie angeboten, die neben den vorgenannten Eigenschaften zusätzlich eine Selbstverriegelung bietet.

Eine besondere Herausforderung für die Konstruktion war es dabei, unser bewährtes und bekanntes Baukastensystem nicht zu verlassen. Alle Schlossabmessungen sind systemübergreifend gleich, egal ob es sich um die Serien 6000, 7000 oder um normale Rohrrahmenschlösser handelt.

Die Aufgabenstellung für unsere Serie 7000 bestand darin, Falle und Riegel als eigenständige Funktionselemente beizubehalten. Damit ist eine systemübergreifende Teileverwendung möglich - vom Schließblech bis zu Verbindungsstangen, Schalt- oder Schnappschlössern und einem einheitlichen Gegenkasten für die Serien 6000 und 7000.

Weitere ergänzende Produktlösungen aus der Mechatronik sind in Vorbereitung.

Neben dem Baukastensystem und der Teileverwendung bedürfen die weiteren zwei Säulen Funktionssicherheit und Qualität der Erwähnung. Funktionssicherheit bedeutet, den Marktstufen bis hin zum Nutzer selbsterklärende und sichere Produkte zu liefern, die nachträglich prozessicher auf eine andere Funktion umgestellt werden können. WILKA wird seiner Verantwortung gerecht, den oftmals in der Praxis feststellbaren Fehlgebrauch entgegen zu treten und auf diese Weise die Fachpartner kompetent zu unterstützen.

Um allen Ansprüchen Rechnung zu tragen, kommen unter Berücksichtigung der unterschiedlichen Anwendungsbereiche ausschließlich Materialien höchster Qualität

zum Einsatz. Sprechen Sie uns an, falls Sie dazu Fragen haben. Wir sehen Qualität als Gesamtaufgabe unseres Unternehmens und sind selbstverständlich nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

Wir sind überzeugt, Ihnen mit diesem Metallbaukatalog eine gute Arbeitsgrundlage an die Hand zu geben und freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit.

Unsere aktuellen Zertifikate, Leistungserklärungen sowie viele weiterführende Informationen finden Sie unter www.wilka.de

Dear Customer,

You have now received a copy of the new WILKA Metal Construction Catalogue 2014/2015.

New and amended standards, technical rules and regulations mean that we must continually update our products. In particular, we draw your attention to the requirements arising from EN 179, EN 1125, EN 12209, EN 1634, EN 1627 and DIN 4102.

Our activities focus on you, the customer, and as such you are an important factor in the development of new solutions or even entire product series. This is the only way to develop products that meet not only technical requirements but also the needs and expectations of different target markets.

We set great store by our ability to communication with you and as a result have further improved our level of service. We have boosted the technical field service provided by our consultants and we have also created a position for technical support within our office-based staff. Technically demanding products and the requirements described above generate questions that we need to deal with quickly and without red tape. Please make use of this opportunity for your own effective marketing.

It is also significant for market players that our all our products and product ranges linked to metal construction have been integrated in the LogiKal software supplied by ORGADATA. A new position has also been created for this and information will be provided on request. Please consult the ORGADATA Company directly for any questions regarding the software.

We recently combined the two main requirements relating to personal protection and anti-burglary protection in the escape door 6000 range. As of April 2014, the 7000 range will provide a further range of escape doors providing a self-locking function in addition to the properties referred to above.

It was a particularly challenge for the design department not to abandon our proven and familiar modular system. All lock dimensions are identical across the system; this applies to locks of the 6000 and 7000 range and to ordinary mortise locks for tubular frames.

The challenge for our 7000 range was to retain the latch and bolt as two elements. The makes it possible to create a material where-used list across the system - from strike plate to connecting rods, latch or spring locks and a uniform keep for the 6000 and 7000 ranges.

Other supplementary product solutions are being prepared by the mechatronics section.

In addition to the modular system and the material where-used list, we would also like to mention two other important pillars – functional reliability and quality of reference. Functional reliability means supplying the market stages through to the user with self-explanatory and secure products which can reliably be migrated to a different function at a later date. WILKA will fulfil its responsibility for countering the misuse frequently identifiable in practice and in so doing will provide its specialist partners with competent and professional support.

So that all requirements are met, only the highest quality materials are used in all the many different areas of uses.

Please contact us if you have any questions. Quality to be the overall aim of our company and it goes without saying that we are certified in accordance with DIN EN ISO 9001.

We are sure that this Metal Construction Catalogue will provide you with a good working basis and we look forward to contributing to your success.

Our current certificates, declarations of performance and other detailed information can be viewed at www.wilka.de.

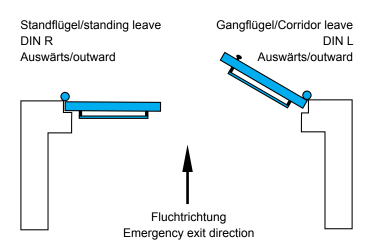


Richtungsangaben

Directions

DIN-Richtungsangaben für Panik-Beschläge

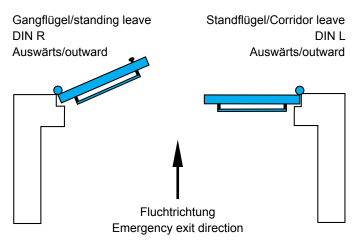
Declaration of direction for panic fittings



Fluchttür 2-flügelig / Emergency exit double door mit Griffstange* auswärts DIN / with pushbar* outward DIN

Gangflügelschloss	links auswärts
Corridor leave	left outward
Standflügelschloss	rechts (für DIN L Schloss)
Standing leave	right (for DIN L lock)

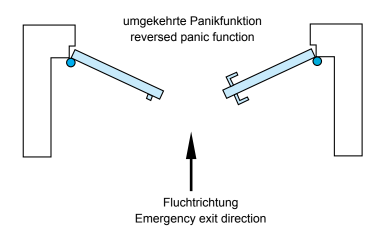
^{*}oder Drückergarnitur / or fitting



Fluchttür 2-flügelig / Emergency exit double door mit Griffstange* auswärts DIN / with pushbar* outward DIN

	•
Gangflügelschloss	rechts auswärts
Corridor leave	right outward
Standflügelschloss	links (für DIN R Schloss)
Standing leave	left (for DIN R lock)
	-

^{*}oder Drückergarnitur / or fitting



Fluchttür 2-flügelig / Emergency exit double door mit Drücker* einwärts DIN / with handle* inward DIN

Gangflügelschloss	rechts einwärts
Corridor leave	right inward
Standflügelschloss	links (für DIN R Schloss)
Standing leave	left (for DIN R lock)

^{*}hier nur Drücker möglich / only handle is possible

Achtung: Der Einsatz in zweiflügeligen Türen mit umgekehrter Panikfunktion ist durch die Norm 179 nicht abgedeckt und bedarf einer gesonderten Abnahme.

Attention: Usage in double-leaf doors with reversed panic function is not mentioned in the 179 norm: seperate approval is recommended.



Mode of operation B

Beschreibung der Fluchttürfunktionen

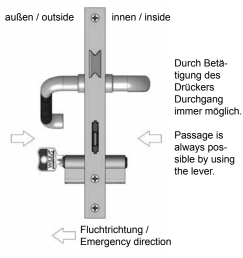
Description of panic exit hardware modes of operation

Funktion B Umschaltfunktion

Change-over function Verriegelt / Locked innen / inside

Nach Betätigung der Fluchtfunktion ist das Öffnen über den Drücker erst nach dem Einkoppeln der Nuss durch eine Schlüsselschaltung möglich.

After activating of the emergency function by the lever, the follower is switched to operation mode only after the key has been operated. The door can be opened using the lever.





Entriegelt / Unlocked

Verwendung

Für Türsysteme, die zeitweise einen Durchgang von innen und außen sicherstellen müssen und zusätzlich von außen zeitweise nicht begehbar sein dürfen. Grundsätzlich ist eine Öffnung der Tür von der Gefahrenseite immer möglich (Fluchttürfunktion).

Funktion Gefahrenseite (bei vorgeschlossenem Riegel)

Die Tür hat auf der Gefahrenseite einen Türdrücker bzw. Griffstange/Druckstange. Durch Drückerbetätigung bzw. Griffstangenbetätigung werden die Falle und der vorgeschlossene Riegel zurückgezogen. Die Tür kann geöffnet werden.

Funktion Außenseite

(bei vorgeschlossenem Riegel)

Die Tür hat auf der Außenseite einen Drücker. Bei ausgeschlossenem Riegel ist die Nuss auf Leerlauf geschaltet. Bei eingeschlossenem Riegel bleibt die Nuss im Leerlauf. Erst nach einer Schlüsselschaltung wird die Nuss in Eingriff geschaltet und die Tür kann über den Drücker geöffnet werden. Der Riegel ist grundsätzlich über den Schlüssel schließbar.

Hinweis Serie 7000: Um bei aktiviertem Außendrücker unnötigen Verschleiß zu vermeiden, verriegelt das Schloss nicht nach jeder Türbetätigung, sondern erst nach deaktivieren des Außendrückers über den Schlüssel.

Application

Suitable for door systems, which are designed to permit free access from the inside and the outside of a building for specific periods but additionally must not be accessible form the outside for designated periods. Access to the outside can always be obtained; emergency exit is not compromised even when the door is locked (emergency exit operation).

Internal aspect (emergency exit side) with security bolt in the locked position

The internal side of the door (emergency exit side) is equipped with a lever or touch bar/push bar. Activation of the lever or touch bar causes the latch and the locked bolt to retract. The door can now be opened.

External aspect with security bolt in the locked position

The external side of the door is equipped with a lever. When the bolt is engaged the follower is in nonoperational mode. When the bolt is retracted the follower remains in the non-operational mode. The follower is switched to operational mode only after the key has been operated. The door can now be opened using the lever. The security bolt can always be locked using the key.

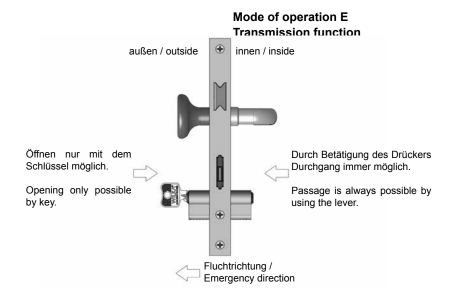
Notice 7000 serie: To prevent attrition, the lock does not interlock after each door activity. The closure can be activated after disabeling the outside fitting via the key.



Beschreibung der Fluchttürfunktionen

Description of panic exit hardware modes of operation

Funktion E Wechselfunktion



Verwendung

Für Türsysteme, bei denen grundsätzlich eine unberechtigte Öffnung von außen verhindert werden soll. Grundsätzlich ist eine Öffnung der Tür von der Gefahrenseite immer möglich. (Fluchttürfunktion)

Funktion Gefahrenseite

Auf der Gefahrenseite befindet sich der Türdrücker bzw. Griffstange/Druckstange. Der vorgeschlossene Riegel kann im Panikfall gleichzeitig mit der Falle über den Türdrücker bzw. Griffstange/Druckstange zurückgezogen werden. Im entriegelten Zustand kann die Falle mit dem Türdrücker, Griffstange/Druckstange oder dem Schlüssel zurückgezogen werden. Mit dem Schlüssel kann das Schloss verriegelt und entriegelt werden.

Funktion Außenseite

Auf der Außenseite befindet sich ein feststehender Knauf. Im entriegelten Zustand kann die Falle über den Schlüssel zurückgezogen werden. Mit dem Schlüssel kann das Schloss verriegelt und entriegelt werden.

Application

Suitable for door systems, where unauthorized external access must be prevented thus maintaining security. Access to the outside can always be obtained; emergency exit is not compromised even when the door is locked (emergency exit operation).

Internal aspect (emergency exit side)

The internal side of the door (emergency exit side) is equipped with a lever or touch bar/push bar. The locked bolt can be retracted simultaneously with the latch via the lever or touch bar/push bar in an emergency situation. In the unlocked mode the latch can be retracted by means of the lever, touch bar/push bar or key. The lock can be locked and unlocked by means of a key.

External aspect

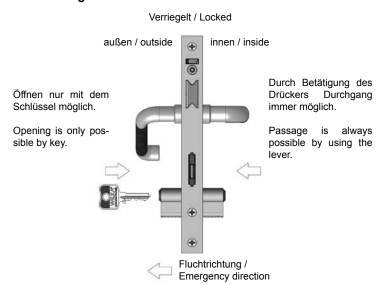
The external side of the door is equipped with a fixed door knob. In the unlocked mode the latch can be etracted by means of the key. The lock can be locked and unlocked by means of a key.



Beschreibung der Fluchttürfunktionen

Description of panic exit hardware modes of operation

Funktion C nur Serie 7000 Schließzwangfunktion



Mode of operation C serie 7000 only Closure enforcement function



Verwendung

Für Türen, bei denen grundsätzlich eine unberechtigte Öffnung von außen verhindert werden muß. Grundsätzlich ist eine Öffnung der Tür von der Gefahrenseite immer möglich (Fluchttürfunktion).

Funktion Gefahrenseite

Auf der Gefahrenseite befindet sich ein Türdrücker bzw. Griffstange/Druckstange. Der vorgeschlossene Riegel kann im Panikfall gleichzeitig mit der Falle über den Türdrücker bzw. Griffstange/Druckstange zurückgezogen werden.

Funktion Außenseite

Auf der Außenseite befindet sich ein Türdrücker. Im verriegelten Zustand ist der Drücker auf Leerlauf geschaltet. Die Tür kann nur mit dem Schlüssel geöffnet werden. Der Schlüssel muss zum Endanschlag in Öffnungsrichtung gedreht werden, erst dann wird die Nuss eingekuppelt, und die Tür kann über den Drücker geöffnet werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Drücker wieder auf Leerlauf geschaltet.

Application

Suitable for door systems, which are designed to permit free access from the outside. Access to the outside is always possible - emergency exit operation.

Internal aspect (emergency exit side)

The internal side of the door (emergency exit side) is equipped with a lever or touch bar/push bar. The locked bolt can be retracted simultaneously with the latch via the lever or touch bar/push bar in an emergency situation.

External aspect

The external side of the door is equipped with a lever. In the locked mode the lever is in freewheel-function. The door can only be unlocked by key. The key has to be turned in opening direction to the stop. At that time the follower is engaged again and the door can be opend via the lever. After pulling the key off, the lever is in freewheel-function again.



Beschreibung der Fluchttürfunktionen

Description of panic exit hardware modes of operation

Mode of operation D serie 6000 only

Transit function

Funktion D nur Serie 6000 Durchgangsfunktion

Verriegelt / Locked Entriegelt / Unlocked außen / outside innen / inside außen / outside innen / inside 1 Durch Betätigung des Drückers Öffnen nur mit dem Schlüs-Durchgang sel oder nach Betätigung der immer möglich. Fluchtfunktion über den Drücker möalich. Passage is always Opening is only possible by key possible by or after activating the emergency using the lever. function by using the lever. Fluchtrichtung / Fluchtrichtung / **Emergency direction Emergency direction**

Verwendung

Für Türsysteme die zeitweise einen Durchgang von innen und außen sicherstellen müssen. Um das Öffnen der Tür von außen nach einer Panikentriegelung zu verhindern, muss der Riegel wieder mit dem Schlüssel vorgeschlossen werden. Grundsätzlich ist eine Öffnung der Tür von der Gefahrenseite immer möglich (Fluchttürfunktion).

Funktion Gefahrenseite

Auf der Gefahrenseite befindet sich ein Türdrücker bzw. Griffstange/Druckstange. Der vorgeschlossene Riegel kann im Panikfall gleichzeitig mit der Falle über den Türdrücker bzw. Griffstange/Druckstange zurückgezogen werden. Mit dem Schlüssel wird das Schloss ver- und entriegelt.

Funktion Außenseite

Auf der Außenseite befindet sich ein Türdrücker. Im verriegelten Zustand ist der Drücker auf Leerlauf geschaltet. Nach einer Panikentriegelung kann von der Außenseite die Falle mit dem Türdrücker oder mit dem Schlüssel über den Wechsel zurückgezogen werden. Mit dem Schlüssel wird das Schloss ver- und entriegelt.

Application

Suitable for door systems, which are designed to permit free access from the inside and the outside of a building for specific periods. To prevent opening of the door after the panic release has been activated the bolt has to be moved into the locked position by means of the key. Access to the outside can always be obtained; emergency exit is not compromised even when the door is locked (emergency exit operation).

Internal aspect (eme rgency exit side)

The internal side of the door (emergency exit side) is equipped with a lever or touch bar/push bar. The locked bolt can be retracted simultaneously with the latch via the lever or touch bar/push bar in an emergency situation. The lock can be locked and unlocked by means of a key.

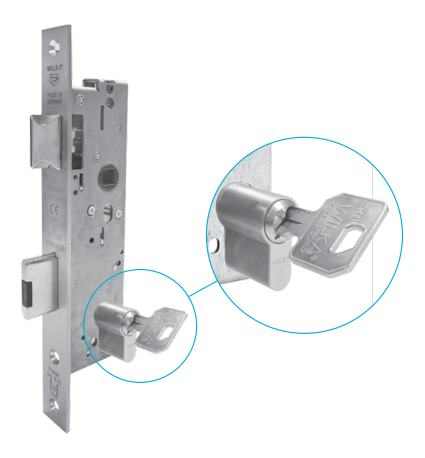
External aspect

The external side of the door is equipped with a lever. In the unlocked mode the latch can be retracted by means of the lever. After a panic release has been activated from the internal side the latch can be retracted from the external side using the lever or the key via the transmission. The lock can be locked and unlocked by means of a key.



Funktion "steckender Schlüssel" Serie 6000

"Plug-in key" function 6000 serie



Bei steckenden Schlüsseln und dem Einsatz von Knaufzylindern bestand bisher die Möglichkeit, die Schließnase in eine unkontrollierte Position im Schloss zu bewegen. Diese Position der Schließnase verursachte bei der Rückholbewegung des Riegels – durch eine Panikbetätigung – eine Blockade, wobei die Tür durch den weiterhin vorgeschlossenen Riegel nicht geöffnet werden konnte.

Diese technische Lösung sorgt dafür, dass die Schließnase von Knaufzylindern oder Zylindern mit steckendem Schlüssel aus dem kritischen Riegelbereich herausgeführt wird und somit das Blockieren des Riegels im Panikfall ausgeschlossen ist.

- Funktion wird durch geänderte Stulpkennzeichnung und entsprechende Dokumentation ersichtlich, z.B.
 EN 179:2008 oder EN 1125:2008
- -Keine Fehlfunktion der Anti-Panik-Funktion bei steckendem Schlüssel im Zylinder
- Einsatz von mechanischen und elektronischen Knaufzylindern, sowie elektronischen Doppelknaufzylindern in Anti-Panik-Schlössern möglich
- gleichbleibende Baumaße in der Fluchttürserie
- In allen Funktionen (E, B und D) für ein- und zweiflügelige Türen erhältlich

With a plugged key and with application of a knob cylinder, therewasthepossibility tomove the locking camof the profile cylinder into a uncontrolled postion, until now. This position of the cylinder cam caused a blockade, on retracting of the dead bolt – by activation the panic function. During this blockade the dead bolt cannot be retracted by the lever.

The technical improvement, of knob cylinders or cylinders with a plugged key, makes sure that the cylinder cam will be lead out of the critical dead bolt area, so that the blocking of the dead bolt in case of will be eliminated.

- -function is visible by amended designation on forend and corresponding documentation, e.g. EN 179:2008 or EN 1125:2008
- no malfunction of panic function when key is inserted in cylinder
- use of mechanical and electronic single knob and electronic double knob cylinders is possible in panic locks
- -build dimensions remain the same in the series of emergency exit doors
- -in all functions (E, B and D) available for single and double doors





Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432 – CPR – 00005-02

Gernäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

WILKA Notausgangsverschlüsse

Paniktürtürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für 1- und 2flügelige Türen in Rettungswegen gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 2,

hergestellt durch oder für

WILKA Schließtechnik GmbH Mettmanner Str. 56-64 D-42549 Velbert

und hergestellt in den Herstellwerken

gemäß Anlage 1

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en

DIN EN 179 : 2008-04 (EN 179: 2008(D))

entsprechend System 1 angewendet werden und dass

das/die Bauprodukt/e alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt/en.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 04.07,2014 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis 04.07.2019.

Dortmund, 04.07.2014

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 3 Anlagen.
Es ersetzt das EG-Konformitätszertifikat Nr. 0432-CPD-0021

Oip.-Ing. H. Jansen Leiter der Fachzertifizierungsstelle

DAKKS

Deutsche
Aktredifierungsstelle

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen • Marsbruchstraße 186 • 44287 Dortmund • Telefon • 49 (0)231 4502-0 • Telefax +49 (0)231 4535 § • MPA NRW Brandprüfzentrum Erwitte • Auf den Thränen 2 • 59597 Erwitte • Telefon +49 (0)2943 897-0 • Telefax +49 (0)2943 897-0 • E-Mail: info@mpanrw.de • www.mpanrw.de •





Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432 – CPR – 00005-01

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

WILKA Paniktürverschlüsse

Paniktürtürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für 1- und 2flügeligeflügelige Türen in Rettungswegen gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 2,

hergestellt durch oder für

WILKA Schließtechnik GmbH Mettmanner Str. 56-64 D-42549 Velbert

und hergestellt in den Herstellwerken

gemäß Anlage 1

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en

DIN EN 1125 : 2008-04 (EN 1125: 2008(D))

entsprechend System 1 angewendet werden und dass

das/die Bauprodukt/e alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt/en.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 25.06.2014 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis 25.06.2019.

Dortmund, 25.06.2014

Dip.-Ing. H. Jansen Leiter der Fachzertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 3 Anlagen. Es ersetzt das EG-Konformitätszertifikat Nr. 0432-CPD-0020





Begriffe der Türelemente im Fluchtwegbereich

Terminology regarding emergency exit door components

Einflügelige Türen





Türen mit einem Türflügel, für die permanente Begehung normaler Fluchtwegbereiche

Doors with one door leaf used for the continuous access to ordinary escape routes

Zweiflügelige Türen

Double leaf doors



Kombination Gangflügel/Standflügel

Türelemente, die größere Durchgangsöffnungen im Panikfall oder für andere Situationen realisieren müssen. Beide Türflügel haben Fluchttürfunktion.

Kombination Gangflügel/Bedarfsflügel

Türelemente, die größere Durchgangsöffnungen gelegentlich realisieren müssen. Der Bedarfsflügel hat keine Fluchttürfunktion.

Combination of active and passive door leaf

Doors designed to offer larger passage widths either in emergencies or other situations. Both door leaves serve an emergency exit purpose.

Combination of active and door leaf for occasional use

Doors designed to offer larger passage widths from time to time. The leaf used occasionally does not serve an emergency exit purpose.













Mechanische Kombinationen mechanical combinations



Kombinationen EN 179 und 1125 / combinations EN 179 and 1125

Kombinationsnummer/ Combinationnumber	Seite/Page
L6-O-15	15
L7-O-15	16
L9-O-15	17
B1-D/E/B-20	18
B5-D/E/B-20	19
E3-D/E/B-20	20
E6-D/E/B-20	21
F3-D/E/B-20	22
F6-D/E/B-20	23
H1-D/E/B-20	24
H5-D/E/B-20	25
U1-C/E/B-20	26
U5-C/E/B-20	27
V3-C/E/B-20	28
V6-C/E/B-20	29
W3-C/E/B-20	30
W6-C/E/B-20	31
X1-C/E/B-20	32
X5-C/E/B-20	33

Mechanische Kombinationen nach EN 179 und EN 1125 mit 20 mm Riegelausschluss in den Funktionen C, D, E und B

Mechanical combinations according to EN 179 and 1125 with 20 mm bold debarment - available in function C, D, E and B

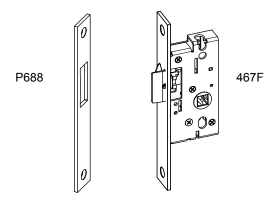


Kombinationen EN 179 und 1125

Combinations EN 179 and 1125

Kombinationen EN 179 EN1125

Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
467F	Fallenschloss für ein- und zweifl. Rohrrahmentüren Latch lock for single and double metal frame doors	99
P688	Schließblech Striking plate	169



Kombinations Nr. Combination No.	Art.Nr. Art.No	Funktionsbeschreibung Function description
L6-O-15	467F	Seite 99 Page 99



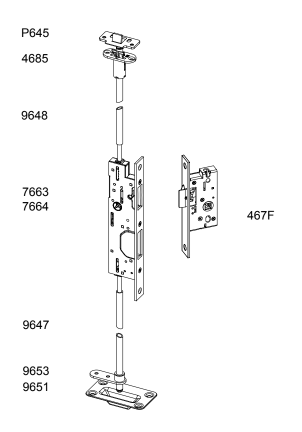






Kombinationen EN 179 und 1125

Combinations EN 179 and 1125



Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
467F	Fallenschloss für ein- und zweifl. Rohrrahmentüren Latch lock for single and double metal frame doors	99
7663 7664	Anti-Panik-Gegenkasten Panic keep EN 179 & 1125	112 113
9648	Treibriegelstange Shoot bolt	189
4685	Schaltschloss Switching lock	181
P645	Schließblech für 4685 Striking plate for 4685	170
9647	Treibriegelstange Shoot bolt	188
9653	Stangenführungsplatte Base plate for bold guide	194
9651	Bodenschließmulde Floor keep	185

Kombinations Nr. Combination No.	Art.Nr. Art.No	Funktion Function	Funktionsbeschreibung Function description
L7-O-15	467F	Fallenfunktion Latch function	Seite 99 Page 99

Standflügel

Bei Betätigung eines Türdrückers oder einer Griffstange / einer Druckstange werden die Treibriegelstangen des Gegenkastens eingezogen. Gleichzeitig wird die Falle des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Wird der Standflügel wieder in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss 4685 automatisch die selbstständige Verriegelung der Treibriegelstangen nach oben und unten aus.

Inactive leaf

Operating a door lever or a touchbar / pushbar causes the shoot bolts of the keep to retract. At the same time latch of the lock on the active leaf is being retracted. As soon as the inactive leaf is in the closed position once again, the switching lock art. no. 4685 triggers the automatic locking movement of top and bottom shoot bolts.







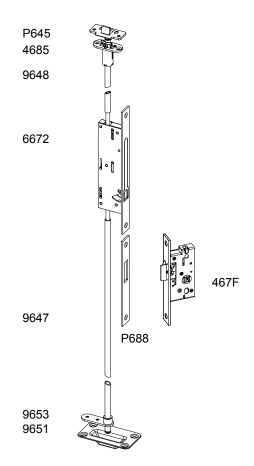


Kombinationen EN 179 und 1125

Combinations EN 179 and 1125

Kombinationen EN 179 EN1125

Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
467F	Fallenschloss für ein- und zweifl. Rohrrahmentüren Latch lock for single and double metal frame doors	99
P688	Schließblech Striking plate	169
9647	Treibriegelstange Shoot bolt	188
6672	Falztreibriegelschloss Espagnolette lock	119
9648	Treibriegelstange Shoot bolt	190
4685	Schaltschloss Switching lock	181
P645	Schließblech für 4685 Striking plate for 4685	170
9653	Stangenführungsplatte Base plate for bold guide	194
9651	Bodenschließmulde Floor keep	185



Kombinations Nr. Combination No.	Art.Nr. Art.No	Funktion Function	Funktionsbeschreibung Function description
L9-O-15	467F	Fallenfunktion Latch function	Seite 99 Page 99

Bedarfsflügel

Der Bedarfsflügel kann erst nach Öffnen des Gangflügels über den in dem Stulp des Falztreibriegels angebrachten Hebel entriegelt werden. Dabei werden die Treibriegelstangen mit dem Schaltschloss Art. 4685 automatisch arretiert. Wird der Bedarfsflügel wieder in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss 4685 automatisch die selbstständige Verriegelung der Treibriegelstangen nach oben und nach unten aus.

Inactive leaf (for occasional use)

The inactive leaf can only be unlocked via the lever situated on the face plate of the espagnolette bolt once the active leaf has been opened. Thereby the switching lock art. no. 4685 lock the shoot bolts automatically. As soon as the inactive leaf is in the closed position once again, the switching lock art. no. 4685 triggers the automatic locking movement of top and bottom shoot bolts.



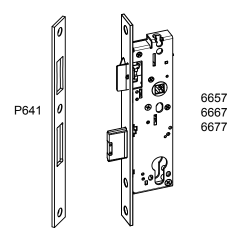






Combinations EN 179 and 1125 20 mm bolt debarment

Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
6657 6667 6677	Anti-Panik-Schloss für einfl. Rohrrahmentüren Panic lock for single metal frame doors	100 102 104
P641	Schließblech Striking plate	158



Kombinations Nr. Combination No.	Art.Nr. Art.No	Funktion Function	Funktionsbeschreibung Function description
B1-D-20	6657	Durchgangsfunktion D Transit function D	Seite 8 Page 8
B1-E-20	6667	Wechselfunktion E Transmission function E	Seite 6 Page 6
B1-B-20	6677	Umschaltfunktion B Change-over function B	Seite 5 Page 5





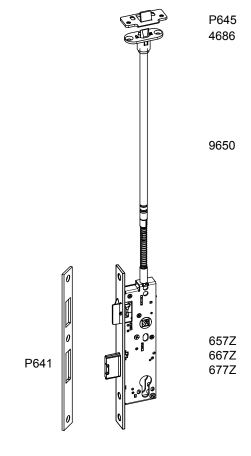




Combinations EN 179 and 1125 20 mm bolt debarment

Kombinationen EN 179 EN1125

Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
657Z 667Z 677Z	Anti-Panik-Schloss für einfl. Rohrrahmentüren Panic lock for single metal frame doors	101 103 105
9650	Treibriegelstange Shoot bolt	190
4686	Schnappschloss Snap lock	182
P645	Schließblech für 4686 Striking plate for 4686	170
P641	Schließblech Striking plate	158



Kombinations Nr. Combination No.	Art.Nr. Art.No	Funktion Function	Funktionsbeschreibung Function description
B5-D-20	657Z	Durchgangsfunktion D Transit function D	Seite 8 Page 8
B5-E-20	667Z	Wechselfunktion E Transmission function E	Seite 6 Page 6
B5-B-20	677Z	Umschaltfunktion B Change-over function B	Seite 5 Page 5

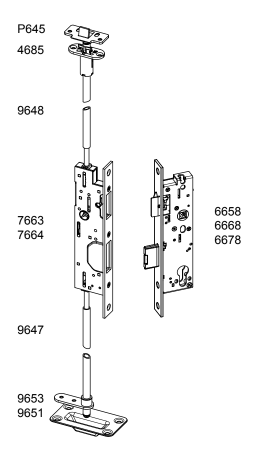








Combinations EN 179 and 1125 20 mm bolt debarment



Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
6658 6668 6678	Anti-Panik-Schloss für zweifl. Rohrrahmentüren Panic lock for double metal frame doors	106 108 110
7663 7664	Anti-Panik-Gegenkasten Panic keep EN 179 & 1125	112 113
9648	Treibriegelstange Shoot bolt	189
4685	Schaltschloss Switching lock	181
P645	Schließblech für 4685 Striking plate for 4685	170
9647	Treibriegelstange Shoot bolt	188
9653	Stangenführungsplatte Base plate for bold guide	194
9651	Bodenschließmulde Floor keep	185

Kombinations Nr. Combination No.	Art.Nr. Art.No	Funktion Function	Funktionsbeschreibung Function description
E3-D-20	6658	Durchgangsfunktion D Transit function D	Seite 8 Page 8
E3-E-20	6668	Wechselfunktion E Transmission function E	Seite 6 Page 6
E3-B-20	6678	Umschaltfunktion B Change-over function B	Seite 5 Page 5

Standflügel

Bei Betätigung eines Türdrückers oder einer Griffstange/ einer Druckstange werden die Treibriegelstangen des Gegenkastens eingezogen. Gleichzeitig werden Falle und Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Wird der Standflügel wieder in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss Art. 4685 automatisch die selbstständige Verriegelung der Treibriegelstangen nach oben und unten aus. Erst nach dieser Verriegelung kann die Tür abgeschlossen werden.

Inactive leaf

Operating a door lever or a touchbar / pushbar causes the shoot bolts of the keep to retract. At the same time latch and dead bolt of the active leaf are being retracted. As soon as the inactive leaf is in the closed position once again, the switching lock art. no. 4685 triggers the automatic locking movement of top and bottom shoot bolts. Only then the door can be locked.





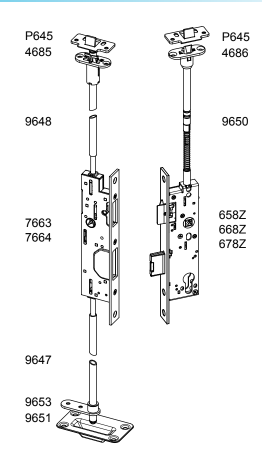




Combinations EN 179 and 1125 20 mm bolt debarment

Kombinationen EN 179 EN1125

Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
658Z 668Z 678Z	Anti-Panik-Schloss für zweifl. Rohrrahmentüren Panic lock for double metal frame doors	107 109 111
9650	Treibriegelstange Shoot bolt	190
4686	Schnappschloss Snap lock	182
P645 (2x)	Schließblech für 4686/4685 Striking plate für 4686/4685	170
7663 7664	Anti-Panik-Gegenkasten Panic keep EN 179 & 1125	112 113
9648	Treibriegelstange Shoot bolt	189
4685	Schaltschloss Switching lock	181
9647	Treibriegelstange Shoot bolt	188
9653	Stangenführungsplatte Base plate for bold guide	194
9651	Bodenschließmulde Floor keep	185



Kombinations Nr. Combination No.	Art.Nr. Art.No	Funktion Function	Funktionsbeschreibung Function description
E6-D-20	658Z	Durchgangsfunktion D Transit function D	Seite 8 Page 8
E6-E-20	668Z	Wechselfunktion E Transmission function E	Seite 6 Page 6
E6-B-20	678Z	Umschaltfunktion B Change-over function B	Seite 5 Page 5

Standflügel

Bei Betätigung eines Türdrückers oder einer Griffstange / einer Druckstange werden die Treibriegelstangen des Gegenkastens eingezogen. Gleichzeitig werden Falle, Riegel und Verriegelung nach oben des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Wird der Standflügel wieder in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss Art. 4685 automatisch die selbstständige Verriegelung der Treibriegelstangen nach oben und unten aus. Erst nach dieser Verriegelung kann die Tür abgeschlossen werden.

Inactive leaf

Operating a door lever or a touchbar / pushbar causes the shoot bolts of the keep to retract. At the same time latch, dead bolt and top shoot bolt of the active leaf are being retracted. As soon as the inactive leaf is in the closed position once again, the switching lock art. no. 4685 triggers the automatic locking movement of top and bottom shoot bolts. Only then the door can be locked.

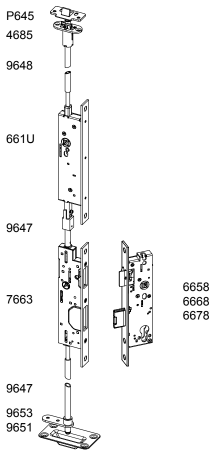








Combinations EN 179 and 1125 20 mm bolt debarment



Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
6658 6668 6678	Anti-Panik-Schloss für zweifl. Rohrrahmentüren Panic lock for double metal frame doors	106 108 110
7663	Anti-Panik-Gegenkasten Panic keep EN 179 & 1125	112
9647 (2x)	Treibriegelstange Shoot bolt	188
661U	Umlenkschloss Door selector	118
9648	Treibriegelstange Shoot bolt	189
4685	Schaltschloss Switching lock	181
P645	Schließblech für 4685 Striking plate for 4685	170
9653	Stangenführungsplatte Base plate for bold guide	194
9651	Bodenschließmulde Floor keep	185

Kombinations Nr. Combination No.	Art.Nr. Art.No	Funktion Function	Funktionsbeschreibung Function description
F3-D-20	6658	Durchgangsfunktion D Transit function D	Seite 8 Page 8
F3-E-20	6668	Wechselfunktion E Transmission function E	Seite 6 Page 6
F3-B-20	6678	Umschaltfunktion B Change-over function B	Seite 5 Page 5

Standflügel

Der Stand- und der Gangflügel können gleichzeitig über den ca. 1500 mm über OFF angebrachten Türdrücker des Umlenkschlosses entriegelt werden. Bei Betätigung des Türdrückers werden die Treibriegelstangen des Gegenkastens eingezogen. Gleichzeitig werden Falle und Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Wird der Standflügel wieder in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss 4685 automatisch die selbstständige Verriegelung der Treibriegelstangen nach oben und unten aus. Erst nach dieser Verriegelung kann die Tür abgeschlossen werden.

Inactive leaf

Active and inactive leaves can be unlocked simultaneously via the lever of the door selector (a coordinating device) which is installed approximately 1500 mm above FFL. Operating the door lever causes the shoot bolts of the keep to retract. At the same time latch and dead bolt bolt of the active leaf are being retracted. As soon as the inactive leaf is in the closed position once again, the switching lock art. no. 4685 triggers the automatic locking movement of top and bottom shoot bolts. Only then the door be locked.



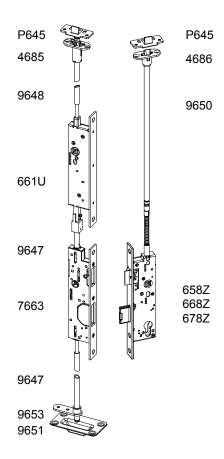




Combinations EN 179 20 mm bolt debarment

Kombinationen EN 179 EN1125

Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
658Z 668Z 678Z	Anti-Panik-Schloss für zweifl. Rohrrahmentüren Panic lock for double metal frame doors	107 109 111
9650	Treibriegelstange Shoot bolt	190
4686	Schnappschloss Latch lock	182
P645 (2x)	Schließblech für 4686/4685 Striking plate für 4686/4685	170
7663	Anti-Panik-Gegenkasten Panic keep EN 179 & 1125	112
9647 (2x)	Treibriegelstange Shoot bolt	188
661U	Umlenkschloss Door selector	118
9648	Treibriegelstange Shoot bolt	189
4685	Schaltschloss Switching lock	181
9653	Stangenführungsplatte Base plate for bold guide	194
9651	Bodenschließmulde Floor keep	185



Kombinations Nr. Combination No.	Art.Nr. Art.No	Funktion Function	Funktionsbeschreibung Function description
F6-D-20	658Z	Durchgangsfunktion D Transit function D	Seite 8 Page 8
F6-E-20	668Z	Wechselfunktion E Transmission function E	Seite 6 Page 6
F6-B-20	678Z	Umschaltfunktion B Change-over function B	Seite 5 Page 5

Standflügel

Der Stand- und der Gangflügel können gleichzeitig über den ca. 1500 mm über OFF angebrachten Türdrücker des Umlenkschlosses entriegelt werden. Bei Betätigung des Türdrückers werden die Treibriegelstangen des Gegenkastens eingezogen. Gleichzeitig werden Falle, Riegel und Verriegelung nach oben des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Wird der Standflügel wieder in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss 4685 automatisch die selbstständige Verriegelung der Treibriegelstangen nach oben und unten aus. Erst nach dieser Verriegelung kann die Tür abgeschlossen werden.

Inactive leaf

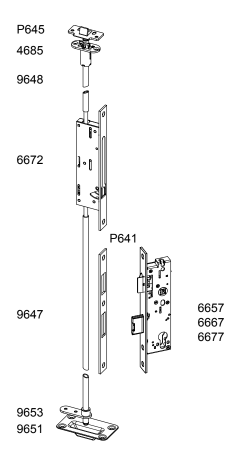
Active and inactive leaves can be unlocked simultaneously via the lever of the door selector (a coordinating device) which is installed approximately 1500 mm above FFL. Operating the door lever causes the shoot bolts of the keep to retract. At the same time latch, dead bolt and top shoot bolt of the active leaf are being retracted. As soon as the inactive leaf is in the closed position once again, the switching lock art. no. 4685 triggers the automatic locking movement of top and bottom shoot bolts. Only then the door can be locked.







Combinations EN 179 and 1125 20 mm bolt debarment



Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
6657 6667 6677	Anti-Panik-Schloss für einfl. Rohrrahmentüren Panic lock for single metal frame doors	100 102 104
P641	Schließblech Striking plate	158
9647	Treibriegelstange Shoot bolt	188
6672	Falztreibriegelschloss Espagnolette lock	119
9648	Treibriegelstange Shoot bolt	189
4685	Schaltschloss Switching lock	181
P645	Schließblech für 4685 Striking plate for 4685	170
9653	Stangenführungsplatte Base plate for bold guide	194
9651	Bodenschließmulde Floor keep	185

Kombinations Nr. Combination No.	Art.Nr. Art.No	Funktion Function	Funktionsbeschreibung Function description
H1-D-20	6657	Durchgangsfunktion D Transmission function D	Seite 8 Page 8
H1-E-20	6667	Wechselfunktion E Transmission function E	Seite 6 Page 6
H1-B-20	6677	Umschaltfunktion B Change-over function B	Seite 5 Page 5

Bedarfsflügel

Der Bedarfsflügel kann erst nach Öffnen des Gangflügels über den in dem Stulp des Falztreibriegels angebrachten Hebel entriegelt werden. Dabei werden die Treibriegelstangen mit dem Schaltschloss Art. 4685 automatisch arretiert. Wird der Bedarfsflügel wieder in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss 4685 automatisch die selbstständige Verriegelung der Treibriegelstangen nach oben und nach unten aus. Erst nach dieser Verriegelung kann die Tür abgeschlossen werden.

Inactive leaf (for occasional use)

The inactive leaf can only be unlocked via the lever situated on the face plate of the espagnolette bolt once the active leaf has been opened. Thereby the switching lock art. no. 4685 lock the shoot bolts automatically. As soon as the inactive leaf is in the closed position once again, the switching lock Art. 4685 triggers the automatic locking movement of top and bottom shoot bolts. The door can only be closed after this locking action.





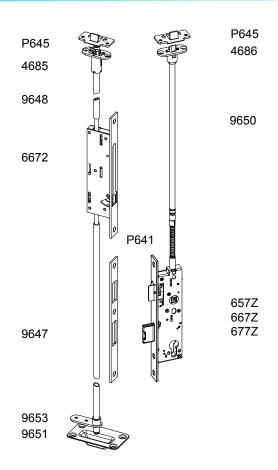




Combinations EN 179 and 1125 20 mm bolt debarment

Kombinationen EN 179 EN1125

Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
657Z 667Z 677Z	Anti-Panik-Schloss für einifl. Rohrrahmentüren Panic lock for single metal frame doors	101 103 105
9650	Treibriegelstange Shoot bolt	190
4686	Schnappschloss / Snap lock	182
P645 (2x)	Schließblech für 4685/4686 Striking plate for 4685/4686	170
P641	Schließblech Striking plate	158
9647	Treibriegelstange Shoot bolt	188
6672	Falztreibriegelschloss Espagnolette lock	119
9648	Treibriegelstange Shoot bolt	189
4685	Schaltschloss Switching lock	181
9653	Stangenführungsplatte Base plate for bold guide	194
9651	Bodenschließmulde Floor keep	185



Kombinations Nr. Combination No.	Art.Nr. Art.No	Funktion Function	Funktionsbeschreibung Function description
H5-D-20	657Z	Durchgangsfunktion D Transit function D	Seite 8 Page 8
H5-E-20	667Z	Wechselfunktion E Transmission function E	Seite 6 Page 6
H5-B-20	677Z	Umschaltfunktion B Change-over function B	Seite 5 Page 5

Bedarfsflügel

Der Bedarfsflügel kann erst nach Öffnen des Gangflügels über den in dem Stulp des Falztreibriegels angebrachten Hebel entriegelt werden. Dabei werden die Treibriegelstangen mit dem Schaltschloss Art. 4685 automatisch arretiert. Wird der Bedarfsflügel wieder in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss Art. 4685 automatisch die selbstständige Verriegelung der Treibriegelstangen nach oben und nach unten aus. Erst nach dieser Verriegelung kann die Tür abgeschlossen werden.

Inactive leaf (for occasional use)

The inactive leaf can only be unlocked via the lever situated on the face plate of the espagnolette bolt once the active leaf has been opened. Thereby the switching lock Art. 4685 lock the shoot bolts automatically. As soon as the inactive leaf is in the closed position once again, the switching lock Art. 4685 triggers the automatic locking movement of top and bottom shoot bolts. The door can only be closed after this locking action.

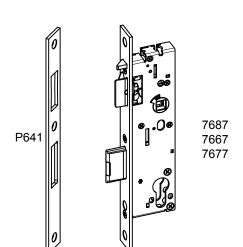








Combinations EN 179 and 1125 Self-locking



Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
7687 7667 7677	Anti-Panik-Schloss für einfl. Rohrrahmentüren Panic lock for single metal frame doors	120 122 124
P641	Schließblech Striking plate	158

Kombinations Nr. Combination No.	Art.Nr. Art.No	Funktion Function	Funktionsbeschreibung Function description
U1-C-20	7687	Schließzwangfunktion C Closure enforcement C	Seite 7 Page 7
U1-E-20	7667	Wechselfunktion E Transmission function E	Seite 6 Page 6
U1-B-20	7677	Umschaltfunktion B Change-over function B	Seite 5 Page 5





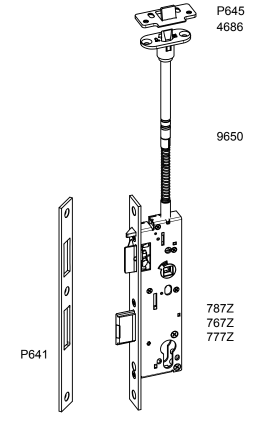




Combinations EN 179 and 1125 Self-locking

Kombinationen EN 179 EN1125

Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
787Z 767Z 777Z	Anti-Panik-Schloss für einfl. Rohrrahmentüren Panic lock for single metal frame doors	121 123 125
9650	Treibriegelstange Shoot bolt	190
4686	Schnappschloss Snap lock	182
P645	Schließblech für 4686 Striking plate for 4686	170
P641	Schließblech Striking plate	158



Kombinations Nr. Combination No.	Art.Nr. Art.No	Funktion Function	Funktionsbeschreibung Function description
U5-C-20	787Z	Schließzwangfunktion C Closure enforcement C	Seite 7 Page 7
U5-E-20	767Z	Wechselfunktion E Transmission function E	Seite 6 Page 6
U5-B-20	777Z	Umschaltfunktion B Change-over function B	Seite 5 Page 5

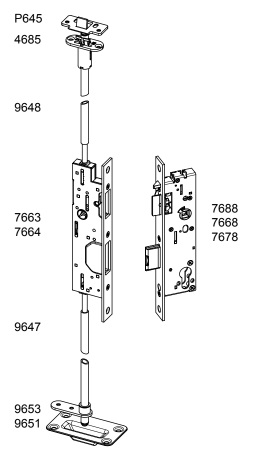








Combinations EN 179 and 1125 Self-locking



Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
7688 7668 7678	Anti-Panik-Schloss für zweifl. Rohrrahmentüren Panic lock for double metal frame doors	126 128 130
7663 7664	Anti-Panik-Gegenkasten Panic keep EN 179 & 1125	112 113
9648	Treibriegelstange Shoot bolt	189
4685	Schaltschloss Switching lock	181
P645	Schließblech für 4685 Striking plate for 4685	170
9647	Treibriegelstange Shoot bolt	188
9653	Stangenführungsplatte Base plate for bold guide	194
9651	Bodenschließmulde Floor keep	185

Kombinations Nr. Combination No.	Art.Nr. Art.No	Funktion Function	Funktionsbeschreibung Function description
V3-C-20	7688	Schließzwangfunktion C Closure enforcement C	Seite 7 Page 7
V3-E-20	7668	Wechselfunktion E Transmission function E	Seite 6 Page 6
V3-B-20	7678	Umschaltfunktion B Change-over function B	Seite 5 Page 5

Standflügel

Bei Betätigung eines Türdrückers oder einer Griffstange/ einer Druckstange werden die Treibriegelstangen des Gegenkastens eingezogen. Gleichzeitig werden Falle und Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Wird der Standflügel wieder in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss Art. 4685 automatisch die selbstständige Verriegelung der Treibriegelstangen nach oben und unten aus. Im Anschluss daran findet die automatische Verriegelung des Gangflügelschlosses statt.

Inactive leaf

Operating a door lever or a touchbar / pushbar causes the shoot bolts of the keep to retract. At the same time latch and dead bolt of the active leaf are being retracted. As soon as the inactive leaf is in the closed position once again, the switching lock art. no. 4685 triggers the automatic locking movement of top and bottom shoot bolts. After this action the active leaf lock will be locked.





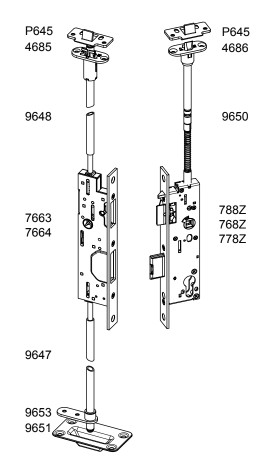




Combinations EN 179 and 1125 Self-locking

Kombinationen EN 179 EN1125

Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
788Z 768Z 778Z	Anti-Panik-Schloss für zweifl. Rohrrahmentüren Panic lock for double metal frame doors	127 129 131
9650	Treibriegelstange Shoot bolt	190
4686	Schnappschloss Snap lock	182
P645 (2x)	Schließblech für 4686/4685 Striking plate für 4686/4685	170
7663 7664	Anti-Panik-Gegenkasten Panic keep EN 179 & 1125	112 113
9648	Treibriegelstange Shoot bolt	189
4685	Schaltschloss Switching lock	181
9647	Treibriegelstange Shoot bolt	188
9653	Stangenführungsplatte Base plate for bold guide	194
9651	Bodenschließmulde Floor keep	185



Kombinations Nr. Combination No.	Art.Nr. Art.No	Funktion Function	Funktionsbeschreibung Function description
V6-C-20	788Z	Schließzwangfunktion C Closure enforcement C	Seite 7 Page 7
V6-E-20	768Z	Wechselfunktion E Transmission function E	Seite 6 Page 6
V6-B-20	778Z	Umschaltfunktion B Change-over function B	Seite 5 Page 5

Standflügel

Bei Betätigung eines Türdrückers oder einer Griffstange / einer Druckstange werden die Treibriegelstangen des Gegenkastens eingezogen. Gleichzeitig werden Falle, Riegel und Verriegelung nach oben des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Wird der Standflügel wieder in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss Art. 4685 automatisch die selbstständige Verriegelung der Treibriegelstangen nach oben und unten aus. Im Anschluss daran findet die automatische Verriegelung des Gangflügelschlosses statt.

Inactive leaf

Operating a door lever or a touchbar / pushbar causes the shoot bolts of the keep to retract. At the same time latch, dead bolt and top shoot bolt of the active leaf are being retracted. As soon as the inactive leaf is in the closed position once again, the switching lock art. no. 4685 triggers the automatic locking movement of top and bottom shoot bolts. After this action the active leaf lock will be locked.



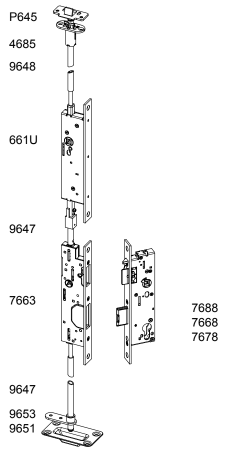






Kombinationen EN 179 Selbstverriegelnd

Combinations EN 179 and 1125 Self-locking



Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
7688 7668 7678	Anti-Panik-Schloss für zweifl. Rohrrahmentüren Panic lock for double metal frame doors	126 128 130
7663	Anti-Panik-Gegenkasten Panic keep EN 179 & 1125	112
9647 (2x)	Treibriegelstange Shoot bolt	188
661U	Umlenkschloss Door selector	118
9648	Treibriegelstange Shoot bolt	189
4685	Schaltschloss Switching lock	181
P645	Schließblech für 4685 Striking plate for 4685	170
9653	Stangenführungsplatte Base plate for bold guide	194
9651	Bodenschließmulde Floor keep	185

Kombinations Nr. Combination No.	Art.Nr. Art.No	Funktion Function	Funktionsbeschreibung Function description
W3-C-20	7688	Schließzwangfunktion C Closure enforcement C	Seite 7 Page 7
W3-E-20	7668	Wechselfunktion E Transmission function E	Seite 6 Page 6
W3-B-20	7678	Umschaltfunktion B Change-over function B	Seite 5 Page 5

Standflügel

Der Stand- und der Gangflügel können gleichzeitig über den ca. 1500 mm über OFF angebrachten Türdrücker des Umlenkschlosses entriegelt werden. Bei Betätigung des Türdrückers werden die Treibriegelstangen des Gegenkastens eingezogen. Gleichzeitig werden Falle und Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Wird der Standflügel wieder in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss 4685 automatisch die selbstständige Verriegelung der Treibriegelstangen nach oben und unten aus. Im Anschluss daran findet die automatische Verriegelung des Gangflügelschlosses statt.

Inactive leaf

Active and inactive leaves can be unlocked simultaneously via the lever of the door selector (a coordinating device) which is installed approximately 1500 mm above FFL. Operating the door lever causes the shoot bolts of the keep to retract. At the same time latch and dead bolt bolt of the active leaf are being retracted. As soon as the inactive leaf is in the closed position once again, the switching lock art. no. 4685 triggers the automatic locking movement of top and bottom shoot bolts. After this action the active leaf lock will be locked.





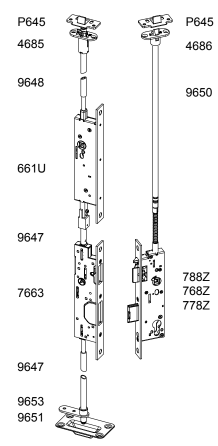


Kombinationen EN 179 Selbstverriegelnd

Combinations EN 179 Self-locking

Kombinationen EN 179 EN1125

Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
788Z 768Z 778Z	Anti-Panik-Schloss für zweifl. Rohrrahmentüren Panic lock for double metal frame doors	127 129 131
9650	Treibriegelstange Shoot bolt	190
4686	Schnappschloss Latch lock	182
P645 (2x)	Schließblech für 4686/4685 Striking plate für 4686/4685	170
7663	Anti-Panik-Gegenkasten Panic keep EN 179 & 1125	112
9647 (2x)	Treibriegelstange Shoot bolt	188
661U	Umlenkschloss Door selector	118
9648	Treibriegelstange Shoot bolt	189
4685	Schaltschloss Switching lock	181
9653	Stangenführungsplatte Base plate for bold guide	194
9651	Bodenschließmulde Floor keep	185



Kombinations Nr. Combination No.	Art.Nr. Art.No	Funktion Function	Funktionsbeschreibung Function description
W6-C-20	788Z	Schließzwangfunktion C Closure enforcement C	Seite 7 Page 7
W6-E-20	768Z	Wechselfunktion E Transmission function E	Seite 6 Page 6
W6-B-20	778Z	Umschaltfunktion B Change-over function B	Seite 5 Page 5

Standflügel

Der Stand- und der Gangflügel können gleichzeitig über den ca. 1500 mm über OFF angebrachten Türdrücker des Umlenkschlosses entriegelt werden. Bei Betätigung des Türdrückers werden die Treibriegelstangen des Gegenkastens eingezogen. Gleichzeitig werden Falle, Riegel und Verriegelung nach oben des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Wird der Standflügel wieder in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss 4685 automatisch die selbstständige Verriegelung der Treibriegelstangen nach oben und unten aus. Im Anschluss daran findet die automatische Verriegelung des Gangflügelschlosses statt.

Inactive leaf

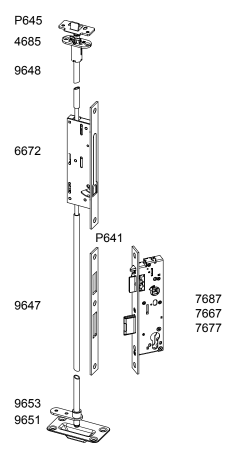
Active and inactive leaves can be unlocked simultaneously via the lever of the door selector (a coordinating device) which is installed approximately 1500 mm above FFL. Operating the door lever causes the shoot bolts of the keep to retract. At the same time latch, dead bolt and top shoot bolt of the active leaf are being retracted. As soon as the inactive leaf is in the closed position once again, the switching lock art. no. 4685 triggers the automatic locking movement of top and bottom shoot bolts. After this action the active leaf lock will be locked.







Combinations EN 179 and 1125 Self-locking



Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
7687 7667 7677	Anti-Panik-Schloss für einfl. Rohrrahmentüren Panic lock for single metal frame doors	120 122 124
P641	Schließblech Striking plate	158
9647	Treibriegelstange Shoot bolt	188
6672	Falztreibriegelschloss Espagnolette lock	119
9648	Treibriegelstange Shoot bolt	189
4685	Schaltschloss Switching lock	181
P645	Schließblech für 4685 Striking plate for 4685	170
9653	Stangenführungsplatte Base plate for bold guide	194
9651	Bodenschließmulde Floor keep	185

Kombinations Nr. Combination No.	Art.Nr. Art.No	Funktion Function	Funktionsbeschreibung Function description
X1-C-20	7687	Schließzwangfunktion C Closure enforcement C	Seite 7 Page 7
X1-E-20	7667	Wechselfunktion E Transmission function E	Seite 6 Page 6
X1-B-20	7677	Umschaltfunktion B Change-over function B	Seite 5 Page 5

Bedarfsflügel

Der Bedarfsflügel kann erst nach Öffnen des Gangflügels über den in dem Stulp des Falztreibriegels angebrachten Hebel entriegelt werden. Dabei werden die Treibriegelstangen mit dem Schaltschloss Art. 4685 automatisch arretiert. Wird der Bedarfsflügel wieder in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss 4685 automatisch die selbstständige Verriegelung der Treibriegelstangen nach oben und nach unten aus. Im Anschluss daran findet die automatische Verriegelung des Gangflügelschlosses statt.

Inactive leaf (for occasional use)

The inactive leaf can only be unlocked via the lever situated on the face plate of the espagnolette bolt once the active leaf has been opened. Thereby the switching lock art. no. 4685 lock the shoot bolts automatically. As soon as the inactive leaf is in the closed position once again, the switching lock Art. 4685 triggers the automatic locking movement of top and bottom shoot bolts. After this action the active leaf lock will be locked.





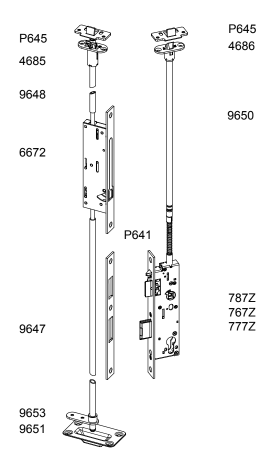




Combinations EN 179 and 1125 Self-locking

Kombinationen EN 179 EN1125

Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
787Z 767Z 777Z	Anti-Panik-Schloss für einifl. Rohrrahmentüren Panic lock for single metal frame doors	121 123 125
9650	Treibriegelstange Shoot bolt	190
4686	Schnappschloss / Snap lock	182
P645 (2x)	Schließblech für 4685/4686 Striking plate for 4685/4686	170
P641	Schließblech Striking plate	158
9647	Treibriegelstange Shoot bolt	188
6672	Falztreibriegelschloss Espagnolette lock	119
9648	Treibriegelstange Shoot bolt	189
4685	Schaltschloss Switching lock	181
9653	Stangenführungsplatte Base plate for bold guide	194
9651	Bodenschließmulde Floor keep	185



Kombinations Nr. Combination No.	Art.Nr. Art.No	Funktion Function	Funktionsbeschreibung Function description
X5-C-20	787Z	Schließzwangfunktion C Closure enforcement C	Seite 7 Page 7
X5-E-20	767Z	Wechselfunktion E Transmission function E	Seite 6 Page 6
X5-B-20	777Z	Umschaltfunktion B Change-over function B	Seite 5 Page 5

Bedarfsflügel

Der Bedarfsflügel kann erst nach Öffnen des Gangflügels über den in dem Stulp des Falztreibriegels angebrachten Hebel entriegelt werden. Dabei werden die Treibriegelstangen mit dem Schaltschloss Art. 4685 automatisch arretiert. Wird der Bedarfsflügel wieder in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss Art. 4685 automatisch die selbstständige Verriegelung der Treibriegelstangen nach oben und nach unten aus. Im Anschluss daran findet die automatische Verriegelung des Gangflügelschlosses statt.

Inactive leaf (for occasional use)

The inactive leaf can only be unlocked via the lever situated on the face plate of the espagnolette bolt once the active leaf has been opened. Thereby the switching lock Art. 4685 lock the shoot bolts automatically. As soon as the inactive leaf is in the closed position once again, the switching lock Art. 4685 triggers the automatic locking movement of top and bottom shoot bolts. After this action the active leaf lock will be locked.





















E-Öffner Kombinationen e-opener combinations



E-Öffner-Kombinationen EN 179 und 1125 / e-opener combinations EN 179 and 1125

Kombinationsnummer/ Combinationnumber	Seite/Page
S6-O	37
S8-O	38
S9-O	39
S10-O	40
T8-O	41
T10-O	42
J1-D/E/B-20	43
J5-D/E/B-20	44
K3-D/E/B-20	45
K6-D/E/B-20	46
M3-D/E/B-20	47
M6-D/E/B-20	48
P3-D/E/B-20	49
P6-D/E/B-20	50
Q3-D/E/B-20	51
Q6-D/E/B-20	52
R1-D/E/B-20	53
R5-D/E/B-20	54

E-Öffner Kombinationen nach EN 179 und EN 1125 mit 20 mm Riegelausschluss in den Funktionen D, E und B

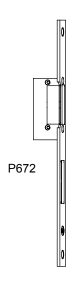
Combinations with e-opener according to EN 179 and 1125 with 20 mm bold debarment - available in function D, E and B

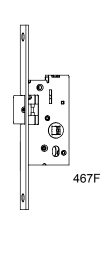


E-Öffner-Kombinationen EN 179 und 1125

E-opener combinations EN 179 und 1125

Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
467F	Fallenschloss für einfl. und zweiflg. Rohrrahmentüren Latch lock for single and double metal frame doors	99
P672	Schließblech Striking plate	164





E-Öffner-Kombinationen EN 179 EN1125

Kombinations Nr. Combination No.			Funktionsbeschreibung Function description
S6-O	467F	Fallenfunktion Latch function	Seite 99 Page 99

Gangflügel

Der Gangflügel kann über den bestromten E-Öffner freigegeben werden.

Active leaf

The active leaf can be released via the e-opener.



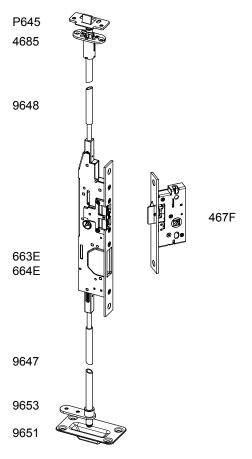






E-Öffner-Kombinationen nach EN 179 und 1125

E-opener combinations according to EN 179 and 1125



Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
467F	Fallenschloss für ein- und zweifl. Rohrrahmentüren Latch lock for single and double metal frame doors	99
663E 664E	Anti-Panik-Gegenkasten Panic keep	114 116
9648	Treibriegelstange Shoot bolt	189
4685	Schaltschloss Switching lock	181
P645	Schließblech für 4685 Striking plate for 4685	170
9647	Treibriegelstange Shoot bolt	188
9653	Stangenführungsplatte Base plate for bolt guide	194
9651	Bodenschließmulde Floor keep	185

Kombinations Nr.	Art.Nr.		Funktionsbeschreibung
Combination No.	Art.No		Function description
S8-O	467F	Fallenfunktion Latch function	Seite 99 Page 99

Standflügel

Bei Betätigung eines Türdrückers oder Griffstange/Druckstange werden die Treibriegelstangen des Gegenkastens eingezogen. Gleichzeitig wird die Falle des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Wird der Standflügel wieder in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss Art. 4685 die selbstständige Verriegelung der Treibriegelstangen nach oben und unten aus.

Zusätzlich kann der Gangflügel über den bestromten E-Öffner des Standflügels freigegeben werden.

Inactive leaf

Operation of one lever handle or push bar / touch bar causes the shoot bolts of the keep to retract. Simultaneously latch bolt of the active leaf is retracted. As soon as the inactive leaf is in the closed position once again the switching lock art. no. 4685 automatically activates the shoot bolts to extend and lock into position top and bottom.

Additionally the active leaf may be released via the e-opener within the inactive leaf.





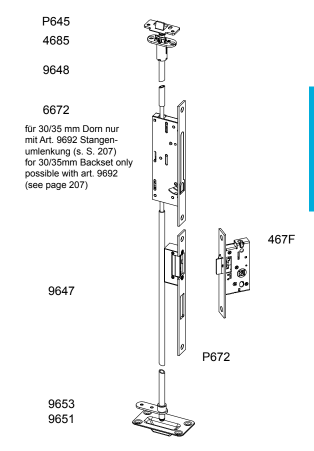




E-Öffner-Kombinationen nach EN 179 und 1125

E-opener combinations according to EN 179 and 1125

Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
467F	Fallenschloss für ein- und zweifl. Rohrrahmentüren Latch lock for single and double metal frame doors	99
P672	Schließblech Striking plate	164
6672	Falztreibriegel Espagnolette	119
9648	Treibriegelstange Shoot bolt	189
4685	Schaltschloss Switching lock	181
P645	Schließblech für 4685 Striking plate for 4685	170
9647	Treibriegelstange Shoot bolt	188
9653	Stangenführungsplatte Base plate for bolt guide	194
9651	Bodenschließmulde Floor keep	185



Kombinations Nr.	Art.Nr.		Funktionsbeschreibung
Combination No.	Art.No		Function description
S9-O	467F	Fallenfunktion Latch function	Seite 99 Page 99

Standflügel

Der Stand- und der Gangflügel können gleichzeitig über den ca. 1500 mm über OFF angebrachten Türdrücker des Umlenkschlosses entriegelt werden. Bei Betätigung des Türdrückers werden die Treibriegelstangen des Gegenkastens eingezogen. Gleichzeitig wird die Falle des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Wird der Standflügel wieder in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss Art. 4685 automatisch die selbstständige Verriegelung der Treibriegelstangen nach oben und unten aus.

Zusätzlich kann der Gangflügel über den bestromten E-Öffner des Gegenkastens freigegeben werden.







Inactive leaf

Active and inactive leaves can be unlocked simultaneously via a lever handle linked to the door selector, which is positioned approx. 1500 mm above FFL. Operation of the lever handle causes the shoot bolts of the keep to retract. Simultaneously the latch bolt of the active leaf is retracted. As soon as the inactive leaf is in the closed position once again the switching lock art. no. 4685 automatically activates the shoot bolts to extend and lock into position top and bottom.

Additionally the inactive leaf may be released via the electric door strike.

E-Öffner-

Kombi-

nationen

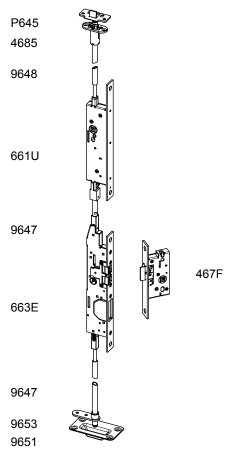
EN 179

EN1125



E-Öffner-Kombinationen EN 179

E-opener combinations according to EN 179



Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
467F	Fallenschloss für ein- und zweifl. Rohrrahmentüren Latch lock for single and double metal frame doors	99
663E	Anti-Panik-Gegenkasten Panic keep	114
9647 (2x)	Treibriegelstange Shoot bolt	188
661U	Umlenkschloss Door selector	118
9648	Treibriegelstange Shoot bolt	189
4685	Schaltschloss Switching lock	181
P645	Schließblech für 4685 Striking plate for 4685	170
9653	Stangenführungsplatte Base plate for bolt guide	194
9651	Bodenschließmulde Floor keep	185

Kombinations Nr.	Art.Nr.	Funktion	Funktionsbeschreibung
Combination No.	Art.No	Function	Function description
S10-O	467F	Fallenfunktion Latch function	Seite 99 Page 99

Bedarfsflügel

Der Bedarfsflügel kann erst nach Öffnen des Gangflügels über den in dem Stulp des Falztreibriegels angebrachten Hebel entriegelt werden. Dabei werden die Treibriegelstangen mit dem Schaltschloss Art. 4685 automatisch arretiert. Wird der Bedarfsflügel wieder in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss Art. 4685 automatisch die selbstständige Verriegelung der Treibriegelstangen nach oben und nach unten aus.

Zusätzlich kann der Gangflügel bei zurückgeschlossenem Riegel über den bestromten E-Öffner freigegeben werden.

Inactive leaf (for occasional use)

The inactive leaf can only be unlocked via the lever situated on the forend of the espagnolette lock once the active leaf has been opened. The article 4685 latch automatically arrests the drive bar rods. As soon as the inactive leaf is in the closed position once again, the switching lock art. no. 4685 triggers the automatic locking movement of top and bottom shoot bolts.

Additionally the active leaf may be released via the e-opener provided the dead bolt is retracted.





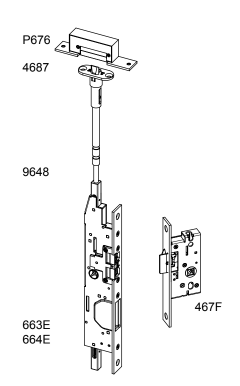




E-Öffner-Kombinationen EN 179 und 1125

E-opener combinations according to EN 179 and 1125

Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
467F	Fallenschloss für ein- und zweifl. Rohrrahmentüren Latch lock for single and double metal frame doors	99
663E 664E	Anti-Panik-Gegenkasten Panic keep	114 116
9648	Treibriegelstange Shoot bolt	189
4687	Schnappschloss, gefedert Spring loaded snap lock	183
P676	Schließblech für 4687 Striking plate for 4687	172



E-Öffner-Kombinationen EN 179 EN1125

Kombinations Nr.	Art.Nr.	Funktion	Funktionsbeschreibung
Combination No.	Art.No	Function	Function description
T8-O	467F	Fallenfunktion Latch function	

Standflügel

Bei Betätigung eines Türdrückers oder Griffstange/ Druckstange wird die Treibriegelstange des Gegenkastens eingezogen. Gleichzeitig wird die Falle des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Wird der Standflügel wieder in die Verschlusslage gebracht, rastet das gefederte Schnappschloss Art. 4687 in den E-Öffners des Schließblechs Art. P676 ein und bildet so die obere Verriegelung.

Zusätzlich können Gang- und Standflügel über die bestromten E-Öffner freigegeben werden.

Inactive leaf

Operation of one lever handle or push bar / touch bar causes the shoot bolt of the keep to retract. Simultaneously the latch bolt of the active leaf is retracted. As soon as the inactive leaf is in the closed position once again the spring loaded latch lock art. no. 4687 engages into the e-opener of the striking plate art. no. P676.

Additionally the active and inactive leaves may be released via the e-opener.



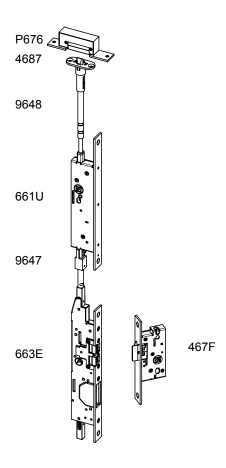






E-Öffner-Kombinationen EN 179

E-opener combinations EN 179



Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
467F	Fallenschloss für ein- und zweifl. Rohrrahmentüren Latch lock for single and double metal frame doors	99
663E	Anti-Panik-Gegenkasten Panic keep	114
9647	Treibriegelstange Shoot bolt	188
661U	Umlenkschloss Door selector	118
9648	Treibriegelstange Shoot bolt	189
4687	Schnappschloss, gefedert Spring loaded snap lock	183
P676	Schließblech für 4687 Striking plate for 4687	172

Kombinations Nr.	Art.Nr.		Funktionsbeschreibung
Combination No.	Art.No		Function description
T10-O	467F	Fallenfunktion Latch function	Seite 99 Page 99

Standflügel

Der Stand- und der Gangflügel können gleichzeitig über den ca. 1500 mm über OFF angebrachten Türdrücker des Umlenkschlosses entriegelt werden. Bei Betätigung des Türdrückers wird die Treibriegelstange des Gegenkastens eingezogen. Gleichzeitig wird die Falle des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Wird der Standflügel wieder in die Verschlusslage gebracht, rastet das gefederte Schnappschloss Art. 4687 in den E-Öffners des Schließblechs Art. P676 ein und bildet so die obere Verriegelung.

Zusätzlich können Gang- und Standflügel über die bestromten E-Öffner freigegeben werden.



Inactive leaf

Active and inactive leaves can be unlocked simultaneously via a lever handle linked to the door selector, which is positioned approx. 1500 mm above FFL. Operation of the lever handle causes the shoot bolt of the keep to retract. Simultaneously the latch bolt of the active leaf is retracted. As soon as the inactive leaf is in the closed position once again the spring loaded latch lock art. no. 4687 engages into the e-opener of the striking plate art. P676.

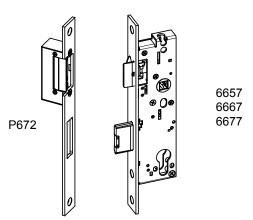
Additionally active and inactive leaves may be released via the e-openers.



E-opener combinations EN 179 and 1125 20 mm bolt debarment

Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
6657 6667 6677	Anti-Panik-Schloss für einfl. Rohrrahmentüren Panic lock for single metal frame doors	100 102 104
P672	Schließblech Striking plate	164

E-Öffner-Kombinationen EN 179 EN1125



Kombinations Nr. Combination No.	Art.Nr. Art.No	Funktion Function	Funktionsbeschreibung Function description
J1-D-20	6657	Durchgangsfunktion D Transit function D	Seite 8 Page 8
J1-E-20	6667	Wechselfunktion E Transmission function E	Seite 6 Page 6
J1-B-20	6677	Umschaltfunktion B Change-over function B	Seite 5 Page 5

Gangflügel

Der Gangflügel kann bei zurückgeschlossenem Riegel über den bestromten E-Öffner freigegeben werden.

Wir empfehlen den Einsatz einer Riegelüberwachung.

Active leaf

The active leaf can be released via the e-opener provided the dead bolt is retracted.

We would recommend the use of a dead bolt monitoring device.

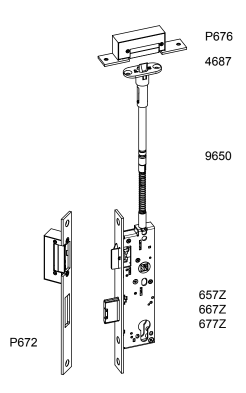








E-opener combinations EN 179 and 1125 20 mm bolt debarment



Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
657Z 667Z 677Z	Anti-Panik-Schloss für einfl. Rohrrahmentüren Panic lock for single metal frame doors	101 103 105
9650	Treibriegelstange Shoot bolt	190
4687	Schnappschloss, gefedert Spring loaded snap lock	183
P676	Schließblech für 4687 Striking plate for 4687	172
P672	Schließblech Striking plate	164







Kombinations Nr. Combination No.	Art.Nr. Art.No	Funktion Function	Funktionsbeschreibung Function description
J5-D-20	657Z	Durchgangsfunktion D Transit function D	Seite 8 Page 8
J5-E-20	667Z	Wechselfunktion E Transmission function E	Seite 6 Page 6
J5-B-20	677Z	Umschaltfunktion B Change-over function B	Seite 5 Page 5

Gangflügel

Der Gangflügel kann bei zurückgeschlossenem Riegel über die bestromten E-Öffner freigegeben werden.

Bei Verwendung eines Drehflügelantriebs empfehlen wir den Einsatz einer Riegelüberwachung.

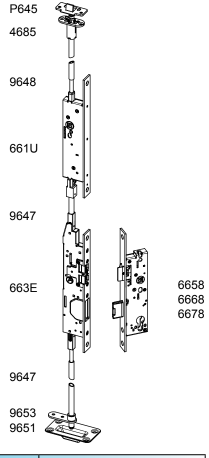
Active leaf

The active leaf can be released via the e-openers provided the dead bolt is retracted.



E-opener combinations EN 179 20 mm bolt debarment

Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
6658 6668 6678	Anti-Panik-Schloss für zweifl. Rohrrahmentüren Panic lock for double metal frame doors	05-28 05-30 05-32
663E	Anti-Panik-Gegenkasten Panic keep	114
9647 (2x)	Treibriegelstange Shoot bolt	188
661U	Umlenkschloss Door selector	118
9648	Treibriegelstange Shoot bolt	189
4685	Schaltschloss Switching lock	181
P645	Schließblech für 4685 Striking plate for 4685	170
9653	Stangenführungsplatte Base plate for bold guide	194
9651	Bodenschließmulde Floor keep	185



E-Öffner-Kombinationen EN 179 EN1125





Kombinations Nr. Combination No.	Art.Nr. Art.No	Funktion Function	Funktionsbeschreibung Function description
K3-D-20	6658	Durchgangsfunktion D Transit function D	Seite 8 Page 8
K3-E-20	6668	Wechselfunktion E Transmission function E	Seite 6 Page 6
K3-B-20	6678	Umschaltfunktion B Change-over function B	Seite 5 Page 5

Standflügel

Der Stand- und der Gangflügel können gleichzeitig über den ca. 1500 mm über OFF angebrachten Türdrücker des Umlenkschlosses entriegelt werden. Bei Betätigung des Türdrückers werden die Treibriegelstangen des Gegenkastens eingezogen. Gleichzeitig werden Falle und Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Wird der Standflügel wieder in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss Art. 4685 die selbstständige Verriegelung der Treibriegelstangen nach oben und unten aus. Erst nach dieser Verriegelung kann die Tür abgeschlossen werden.

Zusätzlich kann der Gangflügel bei zurückgeschlossenem Riegel über den bestromten E-Öffner des Gegenkastens freigegeben werden.

Bei Verwendung eines Drehflügelantriebs empfehlen wir den Einsatz einer Riegelüberwachung.

Inactive leaf

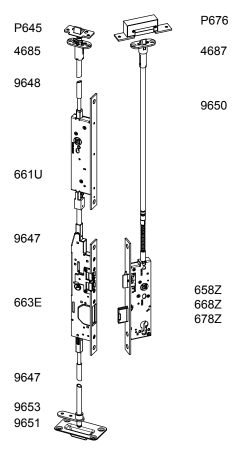
Active and inactive leaves can be unlocked simultaneously via a lever handle linked to the door selector, which is positioned approx. 1500 mm above FFL. Operation of the lever handle causes the shoot bolts of the keep to retract. Simultaneously latch bolt and dead bolt of the active leaf are retracted. As soon as the inactive leaf is in the closed position once again the switching lock art. no. 4685 automatically activates the shoot bolts to extend and lock into position top and bottom. Only then the door can be locked.

Additionally the inactive leaf may be released via the e-opener provided the dead bolt is retracted.



E-Öffner-Kombinationen nach EN 179 Riegelausschluss 20 mm

E-opener combinations according to EN 179 20 mm bolt debarment



Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
658Z 668Z 678Z	Anti-Panik-Schloss für zweifl. Rohrrahmentüren Panic lock for double metal frame doors	107 109 111
9650	Treibriegelstange Shoot bolt	190
4687	Schnappschloss, gefedert Spring loaded snap lock	183
P676	Schließblech für 4687 Striking plate für 4687	172
663E	Anti-Panik-Gegenkasten Panic keep	114
9647 (2x)	Treibriegelstange Shoot bolt	188
661U	Umlenkschloss Door selector	118
9648	Treibriegelstange Shoot bolt	189
4685	Schaltschloss Switching lock	181
P645	Schließblech für 4685 Striking plate for 4685	170
9653	Stangenführungsplatte Base plate for bold guide	194
9651	Bodenschließmulde Floor keep	185





Kombinations Nr. Combination No.	Art.Nr. Art.No	Funktion Function	Funktionsbeschreibung Function description
K6-D-20	658Z	Durchgangsfunktion D Transit function D	Seite 8 Page 8
K6-E-20	668Z	Wechselfunktion E Transmission function E	Seite 6 Page 6
K6-B-20	678Z	Umschaltfunktion B Change-over function B	Seite 5 Page 5

Standflügel

Der Stand- und der Gangflügel können gleichzeitig über den ca. 1500 mm über OFF angebrachten Türdrücker des Umlenkschlosses entriegelt werden. Bei Betätigung des Türdrückers werden die Treibriegelstangen des Gegenkastens eingezogen. Gleichzeitig werden Falle, Riegel und Verriegelung nach oben des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Wird der Standflügel wieder in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss Art. 4685 die selbstständige Verriegelung der Treibriegelstangen nach oben und unten aus. Erst nach dieser Verriegelung kann die Tür abgeschlossen werden.

Zusätzlich kann der Gangflügel bei zurückgeschlossenem Riegel über die bestromten E-Öffner freigegeben werden.

Bei Verwendung eines Drehflügelantriebs empfehlen wir den Einsatz einer Riegelüberwachung.

Inactive leaf

Active and inactive leaves can be unlocked simultaneously via a lever handle linked to the door selector, which is positioned approx. 1500 mm above FFL. Operation of the lever handle causes the shoot bolts of the keep to retract. Simultaneously latch bolt and dead bolt of the active leaf are retracted. As soon as the inactive leaf is in the closed position once again the switching lock art. no. 4685 automatically activates the shoot bolts to extend and lock into position top and bottom. Once the shoot bolts are extended the door can be locked.

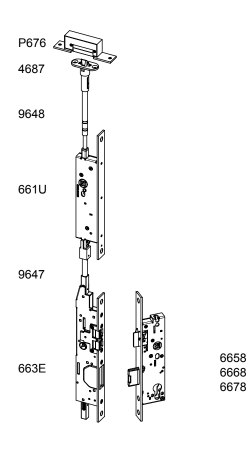
Additionally the inactive leaf may be released via the e-openers provided the dead bolt is retracted.



E-Öffner-Kombinationen nach EN 179 Riegelausschluss 20 mm

E-opener combinations according to EN 179 20 mm bolt debarment

Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
6658 6668 6678	Anti-Panik-Schloss für zweifl. Rohrrahmentüren Panic lock for double metal frame doors	106 108 110
663E	Anti-Panik-Gegenkasten Panic keep	114
9647	Treibriegelstange Shoot bolt	188
661U	Umlenkschloss Door selector	118
9648	Treibriegelstange Shoot bolt	189
4687	Schnappschloss, gefedert Spring loaded latch lock	183
P676	Schließblech für 4687 Striking plate for 4687	172



E-Öffner-Kombinationen EN 179 EN1125





Kombinations Nr. Combination No.	Art.Nr. Art.No	Funktion Function	Funktionsbeschreibung Function description
M3-D-20	6658	Durchgangsfunktion D Transit function D	Seite 8 Page 8
M3-E-20	6668	Wechselfunktion E Transmission function E	Seite 6 Page 6
M3-B-20	6678	Umschaltfunktion B Change-over function B	Seite 5 Page 5

Standflügel

Der Stand- und der Gangflügel können gleichzeitig über den ca. 1500 mm über OFF angebrachten Türdrücker des Umlenkschlosses entriegelt werden. Bei Betätigung des Türdrückers wird die Treibriegelstange des Gegenkastens eingezogen. Gleichzeitig werden Falle und Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Wird der Standflügel wieder in die Verschlusslage gebracht, rastet das gefederte Schnappschloss Art. 4687 in den E-Öffner des Schließblechs Art. P676 ein und bildet so die obere Verriegelung. Erst nach dieser Verriegelung kann die Tür abgeschlossen werden.

Zusätzlich können bei zurückgeschlossenem Riegel Gang- und Standflügel über die bestromten E-Öffner freigegeben werden.

Um Fehlbedienungen zu vermeiden ist in dieser Kombination eine Riegelüberwachung zwingend vorgeschrieben.

Inactive leaf

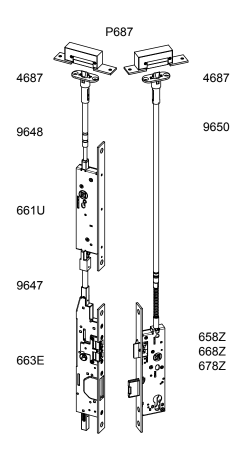
Active and inactive leaves can be unlocked simultaneously via a lever handle linked to the door selector, which is positioned approx. 1500 mm above FFL. Operation of the lever handle causes the shoot bolts of the keep to retract. Simultaneously latch bolt, dead bolt and top shoot bolt of the active leaf are retracted. As soon as the inactive leaf is in the closed position once again the spring loaded latch lock art. no. 4687 engages into the e-opener of the striking plate art. no . P676. Once the shoot bolts are extended the door can be locked.

Additionally the active and the inactive leaf may be released via the e-openers provided the dead bolt is retracted.

With this combination dead bolt monitoring is compulsory to prevent misuse.



E-opener combinations EN 179 20 mm bolt debarment



Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
658Z 668Z 678Z	Anti-Panik-Schloss für zweifl. Rohrrahmentüren Panic lock for double metal frame doors	107 109 111
9650	Treibliegelstange Shoot bolt	190
4687 (2x)	Schnappschloss, gefedert Spring loaded latch lock	183
P687	Schließblech für 4687 Striking plate für 4687	174
663E	Anti-Panik-Gegenkasten Panic keep	114
9647	Treibriegelstange Shoot bolt	188
661U	Umlenkschloss Door selector	118
9648	Treibriegelstange Shoot bolt	189





Kombinations Nr. Combination No.	Art.Nr. Art.No	Funktion Function	Funktionsbeschreibung Function description
M6-D-20	658Z	Durchgangsfunktion D Transit function D	Seite 8 Page 8
M6-E-20	668Z	Wechselfunktion E Transmission function E	Seite 6 Page 6
M6-B-20	678Z	Umschaltfunktion B Change-over function B	Seite 5 Page 5

Standflügel

Der Stand- und der Gangflügel können gleichzeitig über den ca. 1500 mm über OFF angebrachten Türdrücker des Umlenkschlosses entriegelt werden. Bei Betätigung des Türdrückers wird die Treibriegelstange des Gegenkastens eingezogen. Gleichzeitig werden Falle, Riegel und Verriegelung nach oben des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Wird der Standflügel wieder in die Verschlusslage gebracht, rastet das gefederte Schnappschloss Art. 4687 in den E-Öffner des Schließblechs Art. P676 ein und bildet so die obere Verriegelung. Erst nach dieser Verriegelung kann die Tür abgeschlossen werden.

Zusätzlich können bei zurückgeschlossenem Riegel Gang- und Standflügel über die bestromten E-Öffner freigegeben werden.

Um Fehlbedienungen zu vermeiden ist in dieser Kombination eine Riegelüberwachung zwingend vorgeschrieben.

Inactive leaf

Active and inactive leaves can be unlocked simultaneously via a lever handle linked to the door selector, which is positioned approx. 1500 mm above FFL. Operation of the lever handle causes the shoot bolt of the keep to retract. Simultaneously latch bolt and dead bolt of the active leaf are retracted. As soon as the inactive leaf is in the closed position once again the spring loaded latch lock art. no. 4687 engages into the e-opener of the striking plate art. no. P676. Once the shoot bolts are extended the door can be locked.

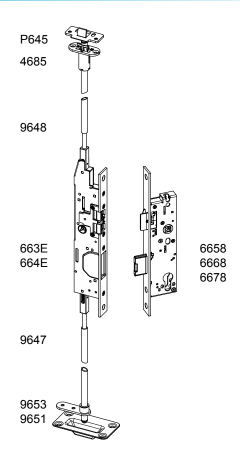
Additionally active and inactive leaves may be released via the e-openers provided the dead bolt is retracted.

With this combination dead bolt monitoring is compulsory to prevent misuse.



E-opener combinations EN 179 and 1125 20 mm bolt debarment

Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
6658 6668 6678	Anti-Panik-Schloss für zweifl. Rohrrahmentüren Panic lock for double metal frame doors	106 108 110
663E 664E	Anti-Panik-Gegenkasten Panic keep	114 116
9648	Treibriegelstange Shoot bolt	189
4685	Schaltschloss Switching lock	181
P645	Schließblech für 4685 Striking plate for 4685	170
9647	Treibriegelstange Shoot bolt	188
9653	Stangenführungsplatte Base plate for bold guide	194
9651	Bodenschließmulde Floor keep	185



E-Öffner-Kombinationen EN 179 EN1125







Kombinations Nr. Combination No.	Art.Nr. Art.No	Funktion Function	Funktionsbeschreibung Function description
P3-D-20	6658	Durchgangsfunktion D Transmission function D	Seite 8 Page 8
P3-E-20	6668	Wechselfunktion E Transmission function E	Seite 6 Page 6
P3-B-20	6678	Umschaltfunktion B Change-over function B	Seite 5 Page 5

Standflügel

Bei Betätigung eines Türdrückers oder Griffstange/ Druckstange werden die Treibriegelstangen des Gegenkastens eingezogen. Gleichzeitig werden Falle und Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Wird der Standflügel wieder in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss Art. 4685 automatisch die selbstständige Verriegelung der Treibriegelstangen nach oben und unten aus. Erst nach dieser Verriegelung kann die Tür abgeschlossen werden.

Zusätzlich kann der Gangflügel bei zurückgeschlossenem Riegel über den bestromten E-Öffner des Gegenkastens freigegeben werden.

Bei Verwendung eines Drehflügelantriebs empfehlen wir den Einsatz einer Riegelüberwachung.

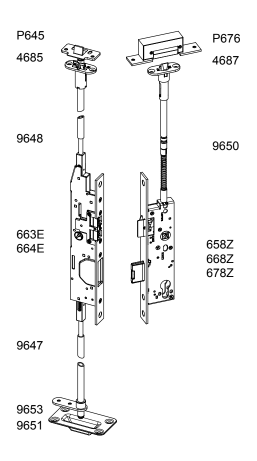
Inactive leaf

Operation of one lever handle or push bar / touch bar causes the shoot bolts of the keep to retract. Simultaneously latch bolt and dead bolt of the active leaf are retracted. As soon as the inactive leaf is in the closed position once again the switching lock art. no. 4685 automatically activates the shoot bolts to extend and lock into position top and bottom. Once the shoot bolts are extended the door can be locked.

Additionally the inactive leaf may be released via the e-opener within the keep provided the dead bolt is retracted.



E-opener combinations EN 179 und 1125 20 mm bolt debarment



Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
658Z 668Z 678Z	Anti-Panik-Schloss für zweifl. Rohrrahmentüren Panic lock for double metal frame doors	107 109 111
9650	Treibriegelstange Shoot bolt	190
4687	Schnappschloss, gefedert Spring loaded snap lock	183
P676	Schließblech für 4687 Striking plate für 4687	172
663E 664E	Anti-Panik-Gegenkasten Panic keep	114 116
9648	Treibriegelstange Shoot bolt	189
4685	Schaltschloss Switching lock	181
P645	Schließblech für 4685 Striking plate for 4685	170
9647	Treibriegelstange Shoot bolt	188
9653	Stangenführungsplatte Base plate for bold guide	194
9651	Bodenschließmulde Floor keep	185







Kombinations Nr. Combination No.	Art.Nr. Art.No	Funktion Function	Funktionsbeschreibung Function description
P6-D-20	658Z	Durchgangsfunktion D Transit function D	Seite 8 Page 8
P6-E-20	668Z	Wechselfunktion E Transmission function E	Seite 6 Page 6
P6-B-20	678Z	Umschaltfunktion B Change-over function B	Seite 5 Page 5

Standflügel

Bei Betätigung eines Türdrückers oder Griffstange / Druckstange werden die Treibriegelstangen des Gegenkastens eingezogen. Gleichzeitig werden Falle, Riegel und Verriegelung nach oben des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Wird der Standflügel wieder in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss Art. 4685 die selbstständige Verriegelung der Treibriegelstangen nach oben und unten aus. Erst nach dieser Verriegelung kann die Tür abgeschlossen werden.

Zusätzlich kann der Gangflügel bei zurückgeschlossenem Riegel über die bestromten E-Öffner freigegeben werden.

Bei Verwendung eines Drehflügelantriebs empfehlen wir den Einsatz einer Riegelüberwachung.

Inactive leaf

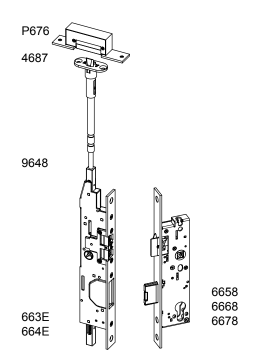
Operation of one lever handle or push bar / touch bar causes the shoot bolts of the keep to retract. Simultaneously latch bolt, dead bolt and top shoot bolt of the active leaf are retracted. As soon as the inactive leaf is in the closed position once again the switching lock art. no. 4685 automatically activates the shoot bolts to extend and lock into position top and bottom. Once the shoot bolts are extended the door can be locked.

Additionally the active leaf may be released via the e-openers provided the dead bolt is retracted.



E-opener combinations EN 179 und 1125 20 mm bolt debarment

	T	
Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
6658 6668 6678	Anti-Panik-Schloss für zweifl. Rohrrahmentüren Panic lock for double metal frame doors	106 108 110
663E 664E	Anti-Panik-Gegenkasten Panic keep	114 116
9648	Treibriegelstange Shoot bolt	189
4687	Schnappschloss, gefedert Spring loaded snap lock	183
P676	Schließblech für 4687 Striking plate for 4687	172



E-Öffner-Kombinationen EN 179 EN1125







Kombinations Nr. Combination No.	Art.Nr. Art.No	Funktion Function	Funktionsbeschreibung Function description
Q3-D-20	6658	Durchgangsfunktion D Transit function D	Seite 8 Page 8
Q3-E-20	6668	Wechselfunktion E Transmission function E	Seite 6 Page 6
Q3-B-20	6678	Umschaltfunktion B Change-over function B	Seite 5 Page 5

Standflügel

Bei Betätigung eines Türdrückers oder Griffstange / Druckstange wird die Treibriegelstange des Gegenkastens eingezogen. Gleichzeitig werden Falle und Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Wird der Standflügel wieder in die Verschlusslage gebracht, rastet das gefederte Schnappschloss 4687 den E-Öffner des obere Schließblechs Art. P676 ein und bildet so die obere Verriegelung. Erst nach dieser Verriegelung kann die Tür abgeschlossen werden.

Zusätzlich können bei zurückgeschlossenem Riegel Gang- und Standflügel über die bestromten E-Öffner freigegeben werden.

Um Fehlbedienungen zu vermeiden ist in dieser Kombination eine Riegelüberwachung zwingend vorgeschrieben.

Inactive leaf

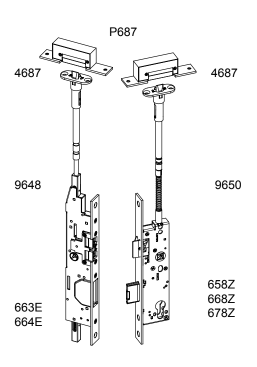
Operation of one lever handle or push bar / touch bar causes the shoot bolt of the keep to retract. Simultaneously latch bolt and dead bolt of the active leaf are retracted. As soon as the inactive leaf is in the closed positiononce again the spring loaded latch lock art. no. 4687 engages into the e-opener of the striking plate art. no. P676. Once the shoot bolts are extended the door can be locked.

Additionally the active and inactive leaves may be released via the e-openers provided the dead bolt is retracted.

With this combination dead bolt monitoring is compulsory to prevent misuse.



E-opener combinations EN 179 und 1125 20 mm bolt debarment



Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
658Z 668Z 678Z	Anti-Panik-Schloss für zweifl. Rohrrahmentüren Panic lock for double metal frame doors	107 109 111
9650	Treibriegelstange Shoot bolt	190
9648	Treibriegelstange Shoot bolt	189
4687 (2x)	Schnappschloss, gefedert Spring loaded snap lock	183
P687	Schließblech für 4687 Striking plate for 4687	174
663E 664E	Anti-Panik-Gegenkasten Panic keep	114 116







Kombinations Nr. Combination No.	Art.Nr. Art.No	Funktion Function	Funktionsbeschreibung Function description
Q6-D-20	658Z	Durchgangsfunktion D Transit function D	Seite 8 Page 8
Q6-E-20	668Z	Wechselfunktion E Transmission function E	Seite 6 Page 6
Q6-B-20	678Z	Umschaltfunktion B Change-over function B	Seite 5 Page 5

Standflügel

Bei Betätigung eines Türdrückers oder Griffstange / Druckstange wird die Treibriegelstange des Gegenkastens eingezogen. Gleichzeitig werden Falle, Riegel und Verriegelung nach oben des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Wird der Standflügel wieder in die Verschlusslage gebracht, rastet das gefederte Schnappschloss Art. 4687 in den E-Öffner des Schließblechs Art. P687 ein und bildet so die obere Verriegelung. Erst nach dieser Verriegelung kann die Tür abgeschlossen werden.

Zusätzlich können bei zurückgeschlossenem Riegel Gang- und Standflügel über die bestromten E-Öffner freigegeben werden.

Um Fehlbedienungen zu vermeiden ist in dieser Kombination eine Riegelüberwachung zwingend vorgeschrieben.

Inactive leaf

Operation of one lever handle or push bar / touch bar causes the shoot bolt of the keep to retract. Simultaneously latch bolt, dead bolt and top shoot bolt of the active leaf are retracted. As soon as the inactive leaf is in the closed position once again the spring loaded latch lock art. no. 4687 engages into the e-opener of the striking plate art. no. P687. Once the shoot bolts are extended the door can be locked.

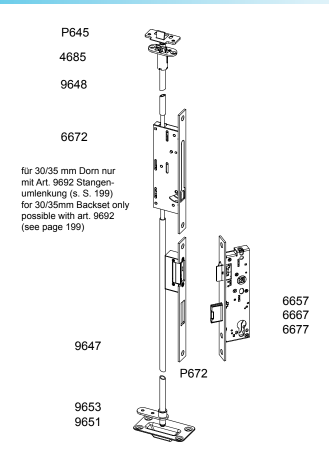
Additionally the active and inactive leaves may be released via the e-openers provided the dead bolt is retracted.

With this combination dead bolt monitoring is compulsory to prevent misuse.



E-opener combinations EN 179 und 1125 20 mm bolt debarment

Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
6657 6667 6677	Anti-Panik-Schloss für einfl. Rohrrahmentüren Panic lock for single metal frame doors	100 102 104
P672	Schließblech Striking plate	164
6672	Falztreibriegelschloss Espagnolette lock	119
9648	Treibriegelstange Shoot bolt	189
4685	Schaltschloss Switching lock	181
P645	Schließblech für 4685 Striking plate for 4685	170
9647	Treibriegelstange Shoot bolt	188
9653	Stangenführungsplatte Base plate for bolt guide	194
9651	Bodenschließmulde Floor keep	185



E-Öffner-Kombinationen EN 179 EN1125







Kombinations Nr. Combination No.	Art.Nr. Art.No	Funktion Function	Funktionsbeschreibung Function description
R1-D-20	6657	Durchgangsfunktion D Transit function D	Seite 8 Page 8
R1-E-20	6667	Wechselfunktion E Transmission function E	Seite 6 Page 6
R1-B-20	6677	Umschaltfunktion B Change-over function B	Seite 5 Page 5

Bedarfsflügel

Der Bedarfsflügel kann erst nach Öffnen des Gangflügels über den in dem Stulp des Falztreibriegels angebrachten Hebel entriegelt werden. Dabei werden die Treibriegelstangen mit dem Schaltschloss Art. 4685 automatisch arretiert. Wird der Bedarfsflügel wieder in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss Art. 4685 automatisch die selbstständige Verriegelung der Treibriegelstangen nach oben und nach unten aus. Erst nach dieser Verriegelung kann die Tür abgeschlossen werden.

Zusätzlich kann der Gangflügel bei zurückgeschlossenem Riegel über den bestromten E-Öffner freigegeben werden.

Bei Verwendung eines Drehflügelantriebs empfehlen wir den Einsatz einer Riegelüberwachung.

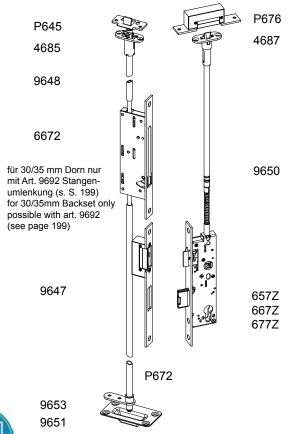
Inactive leaf (for occasional use)

The inactive leaf can only be unlocked via the lever situated on the forend of the espagnolette lock once the active leaf has been opened. The art. no. 4685 latch automatically arrests the drive bar rods. As soon as the inactive leaf is in the closed position once again, the switching lock art. no. 4685 triggers the automatic locking movement of top and bottom shoot bolts. Once the shoot bolts are extended the door can be locked.

Additionally the active leaf may be released via the e-opener provided the dead bolt is retracted.



E-opener combinations EN 179 und 1125 20 mm bolt debarment



Art.Nr. Art.No.	Beschreibung Description	Seite Page
657Z 667Z 677Z	Anti-Panik-Schloss für einfl. Rohrrahmentüren Panic lock for single metal frame doors	101 103 105
9650	Treibriegelstange/Shoot bolt	191
4687	Schnappschloss, gefedert Spring loaded snap lock	183
P676	Schließblech für 4687 Striking plate for 4687	172
P672	Schließblech/Striking plate	164
6672	Falztreibriegelschloss Espagnolette lock	119
9648	Treibriegelstange Shoot bolt	190
4685	Schaltschloss/Switching lock	181
P645	Schließblech für 4685 Striking plate for 4685	170
9647	Treibriegelstange Shoot bolt	189
9653	Stangenführungsplatte Base plate for bolt guide	194
9651	Bodenschließmulde Floor keep	185







Kombinations Nr. Combination No.	Art.Nr. Art.No	Funktion Function	Funktionsbeschreibung Function description
R5-D-20	657Z	Durchgangsfunktion D Transit function D	Seite 8 Page 8
R5-E-20	667Z	Wechselfunktion E Transmission function E	Seite 6 Page 6
R5-B-20	677Z	Umschaltfunktion B Change-over function B	Seite 5 Page 5

Bedarfsflügel

Der Bedarfsflügel kann erst nach Öffnen des Gangflügels über den in dem Stulp des Falztreibriegels angebrachten Hebel entriegelt werden. Dabei werden die Treibriegelstangen mit dem Schaltschloss Art. 4685 automatisch arretiert. Wird der Bedarfsflügel wieder in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss Art. 4685 automatisch die selbstständige Verriegelung der Treibriegelstangen nach oben und nach unten aus. Erst nach dieser Verriegelung kann die Tür abgeschlossen werden.

Zusätzlich kann der Gangflügel bei zurückgeschlossenem Riegel über die bestromten E-Öffner freigegeben werden.

Bei Verwendung eines Drehflügelantriebs empfehlen wir den Einsatz einer Riegelüberwachung.

Inactive leaf (for occasional use)

The inactive leaf can only be unlocked via the lever situated on the forend of the espagnolette lock once the active leaf has been opened. The art. no. 4685 latch automatically arrests the drive bar rods. As soon as the inactive leaf is in the closed position once again, the switching lock art. no. 4685 triggers the automatic locking movement of top and bottom shoot bolts. Once the shoot bolts are extended the door can be locked.

Additionally the active leaf may be released via the e-openers provided the dead bolt is retracted.







Rohrrahmenschlösser metal frame locks

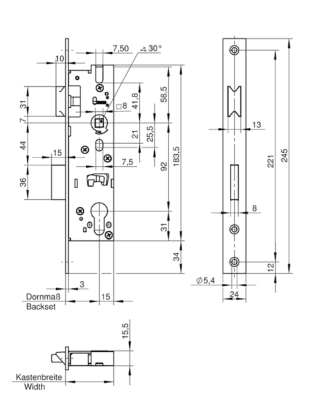


Einsteckschlösser für Rohrrahmentüren / Mortise locks for metal frame doors

Art.	Bezeichnung / Description	Seite/ Page	Art.	Bezeichnung / Description	Seite/ Page
1433	Einsteckschloss für Rohrrahmentüren Mortise lock for metal frame doors	57	1442	Einsteckschloss mit Rolle in der Falle Mortise lock with roller in latch bolt	77
633N	Einsteckschloss für Rauch- und Brandschutztüren Mortise lock for fire doors	58	1448	Einsteckschloss für Rohrrahmentüren Mortise lock for metal frame doors	78
633Z	Einsteckschloss für Rauch- und Brandschutztüren, Zusatzverriegelung Mortise lock for fire doors, top shoot bolt	59	148R	Einsteck-Riegelschloss Mortise dead bolt lock	79
634Z	Einsteckschloss für Rauch- und Brandschutztüren, Zusatzverriegelung Mortise lock for fire doors, top shoot bolt	60	1453	Einsteckschloss mit Rollfalle Mortise lock with roller bolt	80
133R	Einsteck-Riegelschloss für Rohrrahmentüren Mortise dead bolt lock for metal frame doors	61	1440	Einsteckschloss mit Fallensperre Mortise lock with latch guard	81
033R	Einsteck-Riegelschloss für Rohrrahmentüren Mortise dead bolt lock for metal frame doors	62	1435	Einsteck-Schwenkriegelschloss Heavy weight pivot bolt mortise lock	82
1432	Einsteckschloss mit Rollfalle Mortise lock with roller bolt	63	1436	Einsteck-Schwenkhakenriegelschloss Hook bolt mortise lock	83
1422	Einsteckschloss mit Rolle in der Falle Mortise lock with roller in latch bolt	64	0453	Schweres Einsteckschloss Heavy mortise lock	84
1438	Einsteckschloss für Rohrrahmentüren Mortise lock for metal frame doors	65	0051	Schweres Einsteck-Fallenschloss Heavy mortise latch lock	85
638N	Einsteckschloss für Rauch- und Brandschutztüren Mortise lock for fire doors	66	453H	Schweres Einsteck-Riegelschloss Heavy mortise dead lock	86
638Z	Einsteckschloss für Rauch- und Brandschutztüren, Zusatzverriegelung Mortise lock for fire doors, top shoot bolt	67	0452	Schweres Einsteckschloss für Pendeltür Heavy mortise lock for swing doors	87
639Z	Einsteckschloss für Rauch- und Brandschutztüren Mortise lock for fire doors	68	052H	Schweres Einsteckschloss Heavy mortise lock	88
138F	Einsteck-Fallenschloss für Rohrrahmentüren Mortise latch lock for metal frame doors	69	0206	Schweres Einsteckschloss Heavy mortise lock	89
638F	Einsteck-Fallenschloss für Rauch- und Brandschutztüren Mortise latch lock for fire doors	70	1738	Mittelschweres Einsteckschloss, SKG Medium weight mortise, SKG	90
038F	Einsteck-Fallenschloss für Rohrrahmentüren Mortise dead lock for metal frame doors	71	1739	Mittelschweres Riegel-Einsteckschloss, SKG Medium weight dead bolt mortise, SKG	91
138R	Einsteck-Riegelschloss für Rohrrahmentüren Mortise latch lock for metal frame doors	72	1735	Schweres Schwenkriegel-Einsteckschloss, SKG Heavy weight pivot bolt mortise, SKG	92
038R	Einsteck-Riegelschloss für Rohrrahmentüren Mortise latch lock for metal frame doors	73	1736	Schweres Schwenkhakenriegelschloss, SKG Heavy weight hook bolt mortise lock, SKG	93
1452	Einsteckschloss mit Rollfalle Mortise lock with roller bolt	74	0207	Spezial-Einsteckschloss für Feuerschutztüren Special mortise lock for fire doors	94
152P	Einsteckschloss mit Rollfalle Mortise lock with roller bolt	75	2075	Spezial-Einsteckschloss für Feuerschutztüren mit Panik-Funktion	05
052P	Einsteckschloss mit Rollfalle Mortise lock with roller bolt	76	207P	Special mortise lock for fire doors with panic function	95



Mortise lock for metal frame doors





Rohrrahmenschlösser



Art. Nr./Art. No.			14	133		
Dornmaße/Backsets	mm	20* 25	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	35 40	45	50	55	60

Einsteckschloss für Rohrrahmentüren, für Profilzylinder vorgerichtet, komplett verzinkt, 8 mm Nuss einteilig mit Wechsel, Falle umlegbar, 1-tourig = 15 mm Riegelausschluss, Schlosskasten oben und unten geschlossen, durchgehende Schraublöcher.

Geprüft nach EN 12 209.

Sonderausführungen

- Falle und Riegel $3\,\text{mm}$ oder $5\,\text{mm}$ vorstehend
- Stulp Edelstahl rostfrei, Falle und Riegel vernickelt
- Flachstulp 16 mm, 20 mm oder 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ 22)
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel
- Nuss 9mm oder 10mm
- gesteuerter Fallenfeststeller (lieferbar ab 30 mm Dorn)
- * nicht EN 12 209 geprüft, 13 mm Riegelausschluss, Sonderausführungen auf Anfrage

Mortise lock for metal frame doors, prepared for profile cylinder, fully zinc plated, 8 mm solid follower, with action of the key on the latch bolt, reversible latch for left or right hand use, 1 turn = 15 mm dead bolt throw,, top and bottom of lock case closed, end-to-end screw holes.

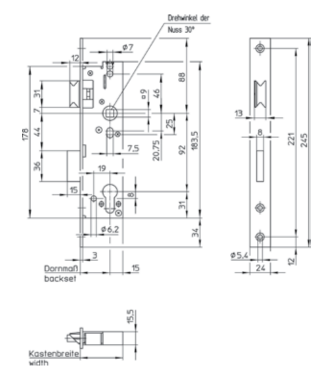
Certified as per EN 12 209.

- dead bolt and latch bolt extended 3 mm or 5 mm
- forend stainless steel, nickel-plated latch and dead bolt
- forend 16 mm, 20 mm or 22 mm
- U-shaped forend 22 mm or 24 mm
- prepared for RZ 22 (swiss standard)
- dead bolt monitoring device including 10 m cable
- follower monitoring device including 8m cable
- follower 9mm or 10 mm
- controlled latch bolt stop (available from 30 mm backset)
- * not approved in EN 12209, special design on request, 13 mm dead bolt throw



Mortise lock for metal frame doors







Art. Nr./Art. No.		633N			
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60

Einsteckschloss für Rauch- und Brandschutztüren, für Profilzylinder vorgerichtet, 9 mm Nuss einteilig, mit Wechsel, Falle umlegbar, Fallenhub 12 mm, 1-tourig = 15 mm Riegelausschluss, Stulp Edelstahl rostfrei, Falle und Riegel vernickelt, Schlosskasten verzinkt, oben und unten geschlossen, durchgehende Schraublöcher.

Geprüft nach DIN 4102-18 und DIN EN 1634-1 und nach EN 12 209.

Sonderausführungen

- Falle und Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ 22)
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel

Mortise lock for fire doors, prepared for profile cylinder, solid follower 9 mm, with action of the key on the latch bolt, reversible latch for right or left hand use, latch bolt stroke 12 mm, 1 turn = 15 mm dead bolt throw, stainless steel forend, latch and dead bolt nickel-plated, zinc plated lock case, top and bottom closed, end-to-end screw holes.

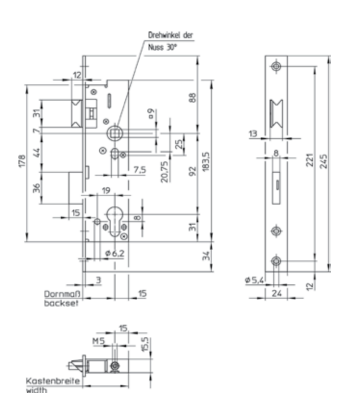
Certified as per DIN 4102-18 and EN 1634-1 and per EN 12 209.

- latch and dead bolt extended 3 mm or 5 mm
- forend 22 mm
- U-shaped forend 22 mm or 24 mm
- prepared for RZ 22 (swiss standard)
- dead bolt monitoring device including 10 m cable
- follower monitoring device including 8 m cable



Einsteckschloss für Rohrrahmentüren mit zusätzlicher Verriegelung nach oben

Mortise lock for metal frame doors with additional top shoot bolt





Rohrrahmenschlösser



Art. Nr./Art. No.			633Z			
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45	
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60	

Einsteckschloss für Rauch- und Brandschutztüren, für Verriegelung nach oben und Profilzylinder vorgerichtet, 9 mm Nuss einteilig, mit Wechsel, Falle umlegbar, Fallenhub 12 mm, 1-tourig = 15 mm Riegelausschluss, Stulp Edelstahl rostfrei, Falle und Riegel vernickelt, Schlosskasten verzinkt, oben und unten geschlossen, durchgehende Schraublöcher. Geprüft nach DIN 4102-18 und DIN EN 1634-1 und nach EN 12 209.

Hinweis

Nur in Verbindung mit Schnappschlössern 4686/4687 und Treibriegelstange 9650 einzusetzen.

Sonderausführung

- Falle und Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ 22)
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel
- gesteuerter Fallenfeststeller (FS-Zulassung entfällt)

Mortise lock for fire doors, prepared for top shoot bolt and profile cylinder, solid follower 9 mm, with action of the key on the latch bolt, reversible latch for right or left hand use, latch bolt stroke 12 mm, 1 turn = 15 mm dead bolt throw, stainless steel forend, latch and dead bolt nickel-plated, zinc plated lock case, top and bottom closed, end-to-end screw holes, Certified as per DIN 4102-18 and EN 1634-1 and per EN 12 209

Please note

Only in conjunction with lock type 4686/4687 and shoot bolt 9650

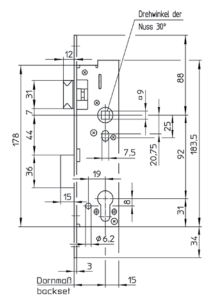
- latch and dead bolt extended 3 mm or 5 mm
- forend 22 mm
- U-shaped forend 22 mm or 24 mm
- prepared for RZ 22 (Swiss standard)
- dead bolt monitoring device including 10 m cable
- follower monitoring device including 8 m cable
- controlled latch bolt stop (FS approval not applicable)

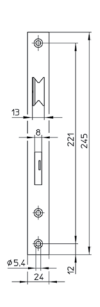


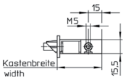
Einsteckschloss für Rohrrahmentüren mit zusätzlicher Verriegelung nach oben

Mortise lock for metal frame doors with additional top shoot bolt











Art. Nr./Art. No.		634Z			
Dornmaße/Backsets mn	٦	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths mn	า	45	50	55	60

Einsteckschloss für Rauch- und Brandschutztüren, für Verriegelung nach oben und Profilzylinder vorgerichtet, 9 mm Nuss **einteilig,** mit Wechsel, Falle umlegbar, Fallenhub 12 mm, 1-tourig = 15 mm Riegelausschluss, Stulp Edelstahl rostfrei, Falle und Riegel vernickelt, Schlosskasten verzinkt, oben und unten geschlossen, durchgehende Schraublöcher, nur in Verbindung mit Schnappschlössern 4686/4687 und Treibriegelstange 9650 einzusetzen. Geprüft nach DIN 4102-18 und DIN EN 1634-1.

Funktion

Bei eingeschlossenem Riegel werden die Falle und die Verriegelung nach oben über den Türdrücker betätigt. Bei ausgeschlossenem Riegel wird die Nuss auf Leerlauf geschaltet. Falle und zusätzliche Verriegelung nach oben können dann nur mit dem Schlüssel über den Wechsel zurückgezogen werden.

Sonderausführungen

- Falle und Riegel 5 mm vorstehend
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ 22)
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel

Mortise lock for fire doors, prepared for top shoot bolt and profile cylinder, solid follower 9 mm, with action of the key on the latch bolt, reversible latch for right or left hand use, latch bolt stroke 12 mm, 1 turn = 15 mm dead bolt throw, stainless steel forend, latch and dead bolt nickel-plated, zinc plated lock case, top and bottom closed, end-to-end screw holes, only to be used in conjunction with article no. 4686/4687 and shoot bolt 9650.

Certified as per DIN 4102-18 and EN 1634-1

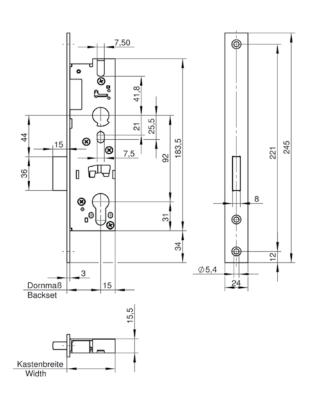
Function

Activation of the door lever causes latch and top shoot bolt to retract when the dead bolt is disengaged. When the dead bolt is engaged the follower is set to neutral. Latch and top shoot bolt can be retracted with the key via the action of the key on the latch bolt.

- latch and dead bolt extended 5 mm
- forend 22 mm
- U-shaped forend 22 mm or 24 mm
- prepared for RZ 22 (Swiss standard)
- dead bolt monitoring device including 10 m cable
- follower monitoring device including 8 m cable



Mortise dead lock for metal frame doors





Rohrrahmenschlösser



Art. Nr./Art. No.			13	3R		
Dornmaße/Backsets	mm	20* 25	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	35 40	45	50	55	60

Einsteck-Riegelschloss für Rohrrahmentüren, für Profilzylinder vorgerichtet, komplett verzinkt, 1-tourig = 15 mm Riegelausschluss, Schlosskasten oben und unten geschlossen, durchgehende Schraublöcher.

Geprüft nach EN 12 209.

Sonderausführungen

- Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Stulp Edelstahl rostfrei, Riegel vernickelt
- Flachstulp 16 mm, 20 mm oder 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ 22)
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- * nicht EN 12 209 geprüft, 13 mm Riegelausschluss, Sonderausführungen auf Anfrage

Mortise dead lock for metal frame doors, prepared for profile cylinder, fully zinc plated, 1 turn = 15 mm dead bolt throw, top and bottom of lock case closed, end-to-end screw holes

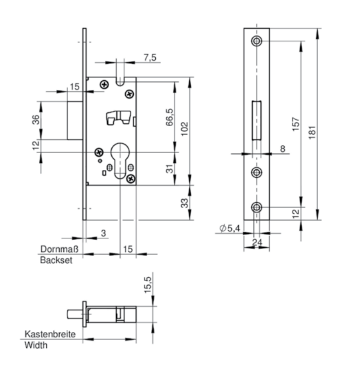
Certified as per EN 12 209.

- dead bolt extended 3 mm or 5 mm
- forend stainless steel, dead bolt nickel-plated
- forend 16 mm, 20 mm or 22 mm
- U-shaped forend 22 mm or 24 mm
- prepared for RZ 22 (Swiss standard)
- dead bolt monitoring device including 10 m cable
- * not approved in EN 12 209, special designs on request



Mortise dead lock for metal frame doors







Art. Nr./Art. No.				03	3R		
Dornmaße/Backsets	mm	20*	25	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	35	40	45	50	55	60

Einsteck-Riegelschloss für Rohrrahmentüren, für Profilzylinder vorgerichtet, komplett verzinkt, 1-tourig = 15 mm Riegelausschluss, Schlosskasten oben und unten geschlossen, durchgehende Schraublöcher.

Geprüft nach EN 12 209.

Sonderausführungen

- Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Stulp Edelstahl rostfrei, Riegel vernickelt
- Flachstulp 16 mm, 20 mm oder 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ 22)
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- * nicht EN 12 209 geprüft, 13 mm Riegelausschluss, Sonderausführungen auf Anfrage

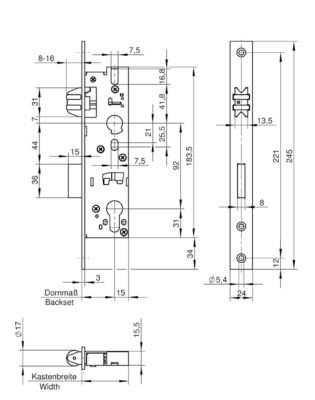
Mortise dead lock for metal frame doors, prepared for profile cylinder, fully zinc plated, 1 turn = 15 mm dead bolt throw, top and bottom of lock case closed, end-to-end screw holes.

Certified as per EN 12 209.

- dead bolt extended 3 mm or 5 mm
- forend stainless steel, dead bolt nickel-plated
- forend 16 mm, 20 mm or 22 mm
- U-shaped forend 22 mm or 24 mm
- prepared for RZ 22 (Swiss standard)
- dead bolt monitoring device including 10 m cable
- * not approved in EN 12 209, 13mm dead bolt throw, special design on request



Mortise lock for metal frame doors





Rohrrahmenschlösser



Art. Nr./Art. No.		1432				
Dornmaße/Backsets	mm	25	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	40	45	50	55	60

Einsteckschloss mit Rollfalle, für Profilzylinder vorgerichtet, komplett verzinkt, Einstellbereich der Falle 8-16 mm, 1-tourig = 15 mm Riegelausschluss, Schlosskasten oben und unten geschlossen, durchgehende Schraublöcher. Geprüft nach EN 12 209.

Sonderausführungen

- Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Stulp Edelstahl rostfrei, Falle und Riegel vernickelt
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ 22)
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel

Mortise lock with roller bolt, prepared for profile cylinder, fully zinc plated, adjustment range of latch bolt 8-16 mm, 1 turn = 15 mm dead bolt throw, top and bottom of lock case closed, end-to-end screw holes.

Certified as per EN 12 209.

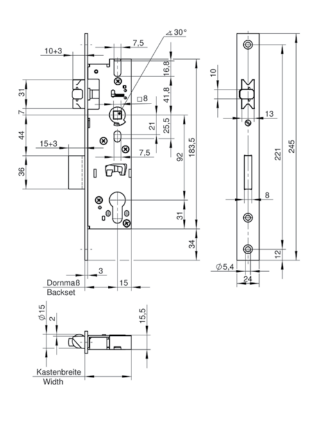
- dead bolt extended 3 mm or 5 mm
- forend stainless steel, latch and dead bolt nickel plated
- flat forend 22 mm
- U-shaped forend 22 mm or 24 mm
- prepared for RZ 22 (Swiss standard)
- dead bolt monitoring device including 10 m cable



Einsteckschloss für Rohrrahmentüren mit Rolle in der Falle

Mortise lock for metal frame doors with roller in latch bolt







Art. Nr./Art. No.				1422	2	
Dornmaße/Backsets	mm	25	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	40	45	50	55	60

Einsteckschloss für Rohrrahmentüren mit Rolle in der Falle, für Profilzylinder vorgerichtet, komplett verzinkt, 8 mm Nuss einteilig, mit Wechsel, Falle 3 mm vorstehend, 1-tourig = 15 mm Riegelausschluss, Schlosskasten oben und unten geschlossen, durchgehende Schraublöcher. Geprüft nach EN 12 209.

Sonderausführungen

- Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Stulp Edelstahl rostfrei, Falle und Riegel vernickelt
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ 22)
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel
- Nuss 9 mm oder 10 mm

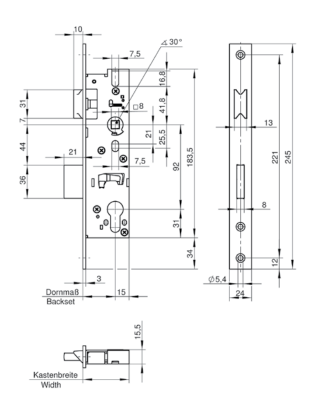
Mortise lock for metal frame doors with roller in latch bolt, prepared for profile cylinder, fully zinc plated, solid follower 8 mm, with action of the key on the latch bolt, latch bolt 3 mm extended, 1 turn = 15 mm dead bolt throw, top and bottom of lock case closed, end-to-end screw holes.

Certified as per EN 12 209.

- dead bolt extended 3 mm or 5 mm
- forend stainless steel, latch bolt and dead bolt nickel-plated
- flat forend 22 mm
- U-shaped forend 22 mm or 24 mm
- prepared for RZ 22 (Swiss standard)
- dead bolt monitoring device including 10 m cable
- follower monitoring device including 8 m cable
- follower 9 mm or 10 mm



Mortise lock for metal frame doors





Rohrrahmenschlösser



Art. Nr./Art. No.		1438				
Dornmaße/Backsets	mm	25	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	40	45	50	55	60

Einsteckschloss für Rohrrahmentüren, für Profilzylinder vorgerichtet, komplett verzinkt, 8 mm Nuss einteilig, mit Wechsel, Falle umlegbar, 1-tourig = 20 mm Riegelausschluss, Schlosskasten oben und unten geschlossen, durchgehende Schraublöcher.

Geprüft nach EN 12 209

Sonderausführungen

- Falle und Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Stulp Edelstahl rostfrei, Falle und Riegel vernickelt
- Flachstulp 16 mm, 20 mm oder 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- Renovierungsstulp Edelstahl rostfrei
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ 22)
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8m Kabel
- Nuss 9 mm oder 10 mm
- gesteuerter Fallenfeststeller (ab 30 mm Dorn)
- für einbruchhemmende Türen nach DIN EN 1627 Klasse RC2

(nur 22 mm und 24 mm Stulp, Edelstahl rostfrei)

Mortise lock for metal frame doors, prepared for profile cylinder, fully zinc plated, solid follower 8 mm, with action of the key on the latch bolt, reversible latch for left and right hand use, 1 turn = 20 mm dead bolt throw, top and bottom of lock case closed, end-to-end screw holes.

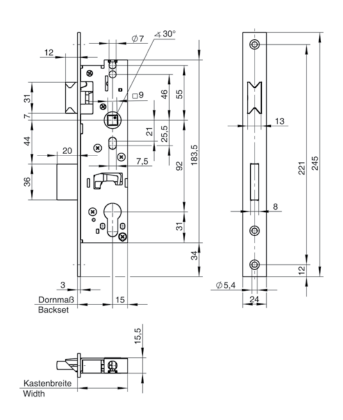
Certified as per EN 12 209

- latch and dead bolt extended 3 mm or 5 mm
- forend stainless steel, latch and dead bolt nickel-plated
- forend 16 mm, 20 mm or 22 mm
- U-shaped forend 22 mm or 24 mm
- refurbishment forend
- prepared for RZ 22 (Swiss standard)
- dead bolt monitoring device including 10 m cable
- follower monitoring device including 8m cable
- follower 9 mm or 10 mm
- controlled latch bolt stop (from 30 mm backset)
- for burglar resistance doors according to EN 1627 class RC2 (only forend 22 mm and 24 mm, stainless steel)



Mortise lock for metal frame doors







Art. Nr./Art. No.			63	8N	
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60

Einsteckschloss für Rauch- und Brandschutztüren, für Profilzylinder vorgerichtet, 9 mm Nuss einteilig, mit Wechsel, Falle umlegbar, Fallenhub 12 mm, 1-tourig = 20 mm Riegelausschluss, Stulp Edelstahl rostfrei, Falle und Riegel vernickelt, Schlosskasten verzinkt, oben und unten geschlossen, durchgehende Schraublöcher.

Geprüft nach DIN 4102-18 und DIN EN 1634-1 und nach EN 12 209.

Sonderausführungen

- Falle und Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ 22)
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel
- für einbruchhemmende Türen nach DIN V EN 1627 Klasse RC2

(nur 22 mm und 24 mm Stulp, Edelstahl rostfrei)

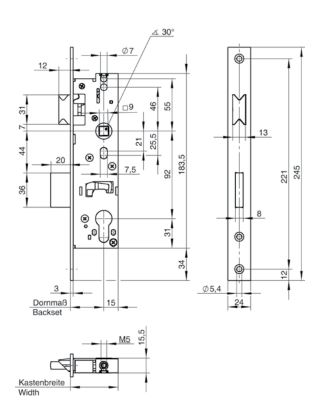
Mortise lock for fire doors, prepared for profile cylinder, solid follower 9 mm, with action of the key on the latch bolt, reversible latch for right or left hand use, latch bolt stroke 12 mm, 1 turn = 20 mm dead bolt throw, stainless steel forend, latch and dead bolt nickel-plated, zinc plated lock case, top and bottom closed, end-to-end screw holes.

Certified as per DIN 4102-18 and EN 1634-1 and per EN 12 209.

- latch and dead bolt extended 3 mm or 5 mm
- forend 22 mm
- U-shaped forend 22 mm or 24 mm
- prepared for RZ 22 (Swiss standard)
- dead bolt monitoring device including 10 m cable
- follower monitoring device including 8 m cable
- for burglar resistance doors according to EN 1627 class RC2 (only forend 22 mm and 24 mm, stainless steel)



Mortise lock for metal frame doors





Rohrrahmenschlösser



Art. Nr./Art. No.		638Z			
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60

Einsteckschloss für Rauch- und Brandschutztüren, für **Verriegelung nach oben** und Profilzylinder vorgerichtet, 9 mm Nuss einteilig, mit Wechsel, Falle umlegbar, Fallenhub 12 mm, 1-tourig = 20 mm Riegelausschluss, Stulp Edelstahl rostfrei, Falle und Riegel vernickelt, Schlosskasten verzinkt, oben und unten geschlossen, durchgehende Schraublöcher. Geprüft nach DIN 4102-18 und DIN EN 1634-1 und nach EN 12 209.

Hinweis

Nur in Verbindung mit Schnappschlössern 4686/4687 und Treibriegelstange 9650 einzusetzen.

Sonderausführungen

- Falle und Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ 22)
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel
- für einbruchhemmende Türen nach DIN EN 1627 Klasse RC2 (nur 22 mm und 24 mm Stulp, Edelstahl rostfrei)
- gesteuerter Fallenfeststeller (FS-Zulassung entfällt)

Mortise lock for fire doors, prepared for **top shoot bolt** and profile cylinder, solid follower 9 mm, with action of the key on the latch bolt, reversible latch for right or left hand use, latch bolt stroke 12 mm, 1 turn = 20 mm dead bolt throw, stainless steel forend, latch and dead bolt nickel-plated, zinc plated lock case, top and bottom closed, end-to-end screw holes. Certified as per DIN 4102-18 and EN 1634-1 and per EN 12 209.

Please note

Only in conjunction with lock type 4686/4687 and shoot bolt 9650

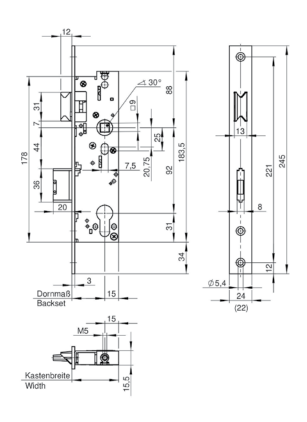
- latch and dead bolt extended 3 mm or 5 mm
- forend 22 mm
- U-shaped forend 22 mm or 24 mm
- prepared for RZ 22 (Swiss standard)
- dead bolt monitoring device including 10 m cable
- follower monitoring device including 8 m cable
- for burglar resistance doors according to EN 1627 class RC2 (only forend 22 mm and 24 mm, stainless steel)
- controlled latch bolt stop (FS approval not applicable)



Einsteckschloss für Rohrrahmentüren mit zusätzlicher Verriegelung nach oben

Mortise lock for metal frame doors with additional top shoot bolt







Art. Nr./Art. No.		639Z			
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60

Einsteckschloss für Rauch- und Brandschutztüren, für Verriegelung nach oben und Profilzylinder vorgerichtet, 9 mm Nuss **einteilig,** mit Wechsel, Falle umlegbar, Fallenhub 12 mm, 1-tourig = 20 mm Riegelausschluss, Stulp Edelstahl rostfrei, Falle und Riegel vernickelt, Schlosskasten verzinkt, oben und unten geschlossen, durchgehende Schraublöcher, nur in Verbindung mit Schnappschlössern 4686/4687 und Treibriegelstange 9650 einzusetzen. Geprüft nach DIN 4102-18 und DIN EN 1634-1.

Funktion

Bei eingeschlossenem Riegel werden die Falle und die Verriegelung nach oben über den Türdrücker betätigt. Bei ausgeschlossenem Riegel wird die Nuss auf Leerlauf geschaltet. Falle und zusätzliche Verriegelung nach oben können dann nur mit dem Schlüssel über den Wechsel zurückgezogen werden.

Sonderausführungen

- Falle und Riegel 5 mm vorstehend
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ 22)
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel

Mortise lock for fire doors, prepared for top shoot bolt and profile cylinder, solid follower 9 mm, with action of the key on the latch bolt, reversible latch for right or left hand use, latch bolt stroke 12 mm, 1 turn = 20 mm dead bolt throw, stainless steel forend, latch and dead bolt nickel-plated, zinc plated lock case, top and bottom closed, end-to-end screw holes, only to be used in conjunction with article no. 4686/4687 and shoot bolt 9650.

Certified as per DIN 4102-18 and EN 1634-1

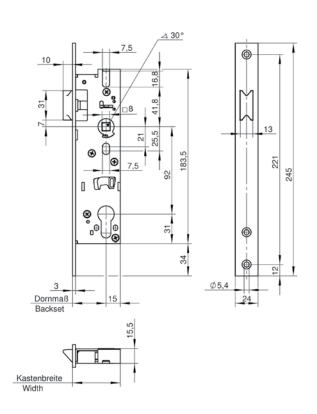
Function

Activation of the door lever causes latch and top shoot bolt to retract when the dead bolt is disengaged. When the dead bolt is engaged the follower is set to neutral. Latch and top shoot bolt can be retracted with the key via the action of the key on the latch bolt.

- latch and dead bolt extended 5 mm
- forend 22 mm
- U-shaped forend 22 mm or 24 mm
- prepared for RZ 22 (Swiss standard)
- dead bolt monitoring device including 10 m cable
- follower monitoring device including 8 m cable



Mortise latch lock for metal frame doors





Rohrrahmenschlösser



Art. Nr./Art. No.		138F				
Dornmaße/Backsets	mm	25	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	40	45	50	55	60

Einsteck-Fallenschloss für Rohrrahmentüren, für Profilzylinder vorgerichtet, komplett verzinkt, 8 mm Nuss einteilig, mit Wechsel, Falle umlegbar, Schlosskasten oben und unten geschlossen, durchgehende Schraublöcher. Geprüft nach EN 12 209.

Sonderausführungen

- Falle 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Stulp Edelstahl rostfrei, Falle vernickelt
- Flachstulp 16 mm, 20 mm oder 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ 22)
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel
- 9 mm oder 10 mm Nuss

Mortise latch lock for metal frame doors, prepared for profile cylinder, fully zinc plated, solid follower 8 mm, with action of the key on the latch bolt, reversible latch for right or left hand use, top and bottom of lock case closed, end-to-end screw holes.

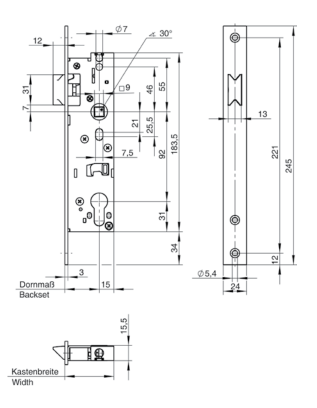
Certified as per EN 12 209.

- latch bolt extended 3 mm or 5 mm
- forend stainless steel, latch bold nickel-plated
- forend 16 mm, 20 mm or 22 mm
- U-shaped forend 22 mm or 24 mm
- prepared for RZ 22 (Swiss standard)
- follower monitoring device including 8 m cable
- follower 9 mm or 10 mm



Mortise latch lock for metal frame doors







Art. Nr./Art. No.		638F			
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60

Einsteck-Fallenschloss für Rauch- und Brandschutztüren, für Profilzylinder vorgerichtet, 9 mm Nuss einteilig, mit Wechsel, Falle umlegbar, Fallenhub 12 mm, Stulp Edelstahl rostfrei, Falle vernickelt, Schlosskasten verzinkt, oben und unten geschlossen, durchgehende Schraublöcher.

Geprüft nach DIN 4102-18 und DIN EN 1634-1 und nach EN 12 209.

Sonderausführungen

- Falle 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ 22)
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel

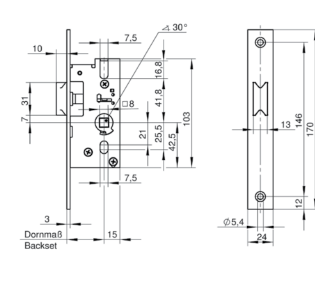
Mortise latch lock for fire doors, prepared for profile cylinder, solid follower 9 mm, with action of the key on the latch bolt, reversible latch for right or left hand use, latch bolt stroke 12 mm, stainless steel forend, latch bolt nickel-plated, zinc plated lock case, top and bottom closed, end-to-end screw holes.

Certified as per DIN 4102-18 and EN 1634-1 and per EN 12 209.

- latch bolt extended 3 mm or 5 mm
- forend 22 mm
- U-shaped forend 22 mm or 24 mm
- prepared for RZ 22 (Swiss standard)
- follower monitoring device including 8 m cable



Mortise latch lock for metal frame doors





Rohrrahmenschlösser





Art. Nr./Art. No.		038F				
Dornmaße/Backsets	mm	25	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	40	45	50	55	60

Einsteck-Fallenschloss für Rohrrahmentüren, komplett verzinkt, 8 mm Nuss einteilig, Falle umlegbar, Schlosskasten oben und unten geschlossen, durchgehende Schraublöcher. Geprüft nach EN 12 209.

Sonderausführungen

- Falle 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Stulp Edelstahl rostfrei, Falle vernickelt
- Flachstulp 16 mm, 20 mm oder 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel
- 9 mm oder 10 mm Nuss

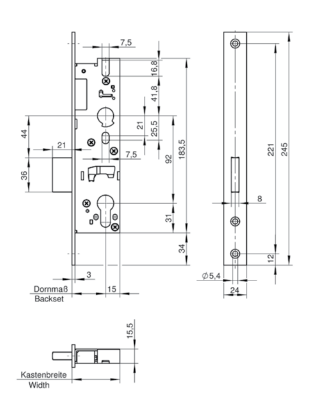
Mortise latch lock for metal frame doors, fully zinc plated, solid follower 8 mm, reversible latch for right or left hand use, top and bottom of lock case closed, end-to-end screw holes. Certified as per EN 12 209.

- latch bolt extended 3 mm or 5 mm
- forend stainless steel, latch bold nickel-plated
- forend 16 mm, 20 mm or 22 mm
- U-shaped forend 22 mm or 24 mm
- follower monitoring device including 8 m cable
- follower 9 mm or 10 mm



Mortise dead lock for metal frame doors







Art. Nr./Art. No.		138R				
Dornmaße/Backsets	mm	25	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	40	45	50	55	60

Einsteck-Riegelschloss für Rohrrahmentüren, für Profilzylinder vorgerichtet, komplett verzinkt, 1-tourig = 20 mm Riegelausschluss, Schlosskasten oben und unten geschlossen, durchgehende Schraublöcher.

Geprüft nach EN 12 209

Sonderausführungen

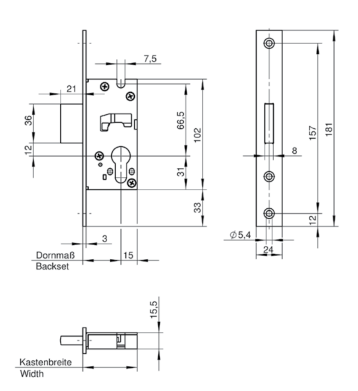
- Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Stulp Edelstahl rostfrei, Riegel vernickelt
- Flachstulp 16 mm, 20 mm oder 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ 22)
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel

Mortise dead lock for metal frame doors, prepared for profile cylinder, fully zinc plated, 1 turn = 20 mm dead bolt throw, top and bottom of lock case closed, end-to-end screw holes. Certified as per EN 12 209

- dead bolt extended 3 mm or 5 mm
- forend stainless steel, dead bolt nickel-plated
- forend 16 mm, 20 mm or 22 mm
- U-shaped forend 22 mm or 24 mm
- prepared for RZ 22 (Swiss standard)
- dead bolt monitoring device including 10 m cable



Mortise dead lock for metal frame doors





Rohrrahmenschlösser



Art. Nr./Art. No.		038R				
Dornmaße/Backsets	mm	25	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	40	45	50	55	60

Einsteck-Riegelschloss für Rohrrahmentüren, für Profilzylinder vorgerichtet, komplett verzinkt, 1-tourig = 20 mm Riegelausschluss, Schlosskasten oben und unten geschlossen, durchgehende Schraublöcher.

Geprüft nach EN 12 209

Sonderausführungen

- Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Stulp Edelstahl rostfrei, Riegel vernickelt
- Flachstulp 16 mm, 20 mm oder 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ 22)
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel

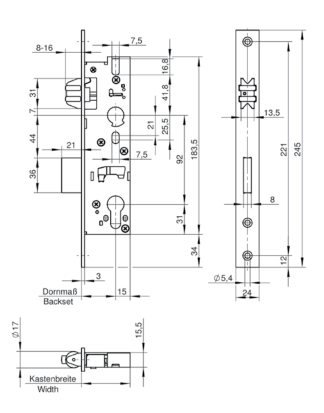
Mortise dead lock for metal frame doors, prepared for profile cylinder, fully zinc plated, 1 turn = 20 mm dead bolt throw, top and bottom of lock case closed, end-to-end screw holes. Certified as per EN 12 209

- dead bolt extended 3 mm or 5 mm
- forend stainless steel, dead bolt nickel-plated
- forend 16 mm, 20 mm or 22 mm
- U-shaped forend 22 mm or 24 mm
- prepared for RZ 22 (Swiss standard)
- dead bolt monitoring device including 10 m cable



Mortise lock for metal frame doors







Art. Nr./Art. No.		1452				
Dornmaße/Backsets	mm	25	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	40	45	50	55	60

Einsteckschloss mit Rollfalle, für Profilzylinder vorgerichtet, komplett verzinkt, Einstellbereich der Falle 8-16 mm, 1-tourig = 20 mm Riegelausschluss, Schlosskasten oben und unten geschlossen, durchgehende Schraublöcher.

Geprüft nach EN 12 209.

Sonderausführungen

- Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Stulp Edelstahl rostfrei, Falle und Riegel vernickelt
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ 22)
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel

Mortise lock with roller bolt, prepared for profile cylinder, fully zinc plated, adjustment range of latch bolt 8-16 mm, 1 turn = 20 mm dead bolt throw, top and bottom of lock case closed, end-to-end screw holes.

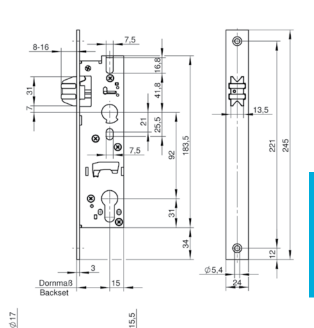
Certified as per EN 12 209.

- dead bolt extended 3 mm or 5 mm
- forend stainless steel, latch and dead bolt nickel plated
- forend 22 mm
- U-shaped forend 22 mm or 24 mm
- prepared for RZ 22 (Swiss standard)
- dead bolt monitoring device including 10 m cable



Mortise lock for metal frame doors





Rohrrahmenschlösser



Art. Nr./Art. No.		152P				
Dornmaße/Backsets	mm	25	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	40	45	50	55	60

Einsteckschloss mit Rollfalle, komplett verzinkt, Einstellbereich der Falle 8-16 mm, Schlosskasten oben und unten geschlossen, durchgehende Schraublöcher. Geprüft nach EN 12 209.

Sonderausführungen

- Stulp Edelstahl rostfrei, Falle vernickelt
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm

Mortise lock with roller bolt, fully zinc plated, adjustment range of latch bolt 8-16 mm, top and bottom of lock case closed, end-to-end screw holes.

Certified as per EN 12 209.

Special designs

- forend stainless steel, latch bolt nickel plated
- forend 22 mm

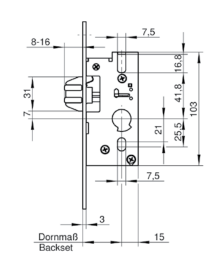
Kastenbreite Width

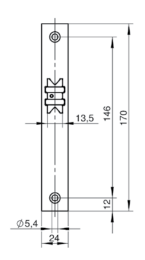
- U-shaped forend 22 mm or 24 mm

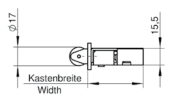


Mortise lock for metal frame doors











Art. Nr./Art. No.		052P				
Dornmaße/Backsets	mm	25	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	40	45	50	55	60

Einsteckschloss mit Rollfalle, komplett verzinkt, Einstellbereich der Falle 8-16 mm, Schlosskasten oben und unten geschlossen, durchgehende Schraublöcher. Geprüft nach EN 12 209.

Sonderausführungen

- Stulp Edelstahl rostfrei, Falle vernickelt
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm

Mortise lock with roller bolt, fully zinc plated, adjustment range of latch bolt 8-16 mm, top and bottom of lock case closed, end-to-end screw holes.

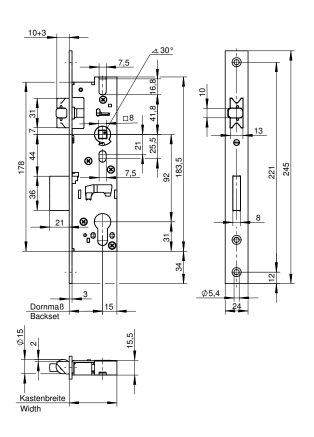
Certified as per EN 12 209.

- forend stainless steel, latch bolt nickel plated
- forend 22 mm
- U-shaped forend 22 mm or 24 mm



Einsteckschloss für Rohrrahmentüren mit Rolle in der Falle

Mortise lock for metal frame doors with roller in latch bolt





Rohrrahmenschlösser

Art. Nr./Art. No.		1442				
Dornmaße/Backsets	mm	25	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	40	45	50	55	60

Einsteckschloss für Rohrrahmentüren mit Rolle in der Falle, für Profilzylinder vorgerichtet, komplett verzinkt, 8 mm Nuss einteilig, mit Wechsel, Falle 3 mm vorstehend, 1-tourig = 20 mm Riegelausschluss, Schlosskasten oben und unten geschlossen, durchgehende Schraublöcher.

Geprüft nach EN 12 209.

Sonderausführungen

- Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Stulp Edelstahl rostfrei, Falle und Riegel vernickelt
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ 22)
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel
- 9 mm oder 10 mm Nuss

Mortise lock for metal frame doors, roller in latch bolt, prepared for profile cylinder, fully zinc plated, solid follower 8 mm, latch bolt 3 mm extended, 1 turn = 20 mm dead bolt throw, top and bottom of lock case closed, end-to-end screw holes.

Certified as per EN 12 209.

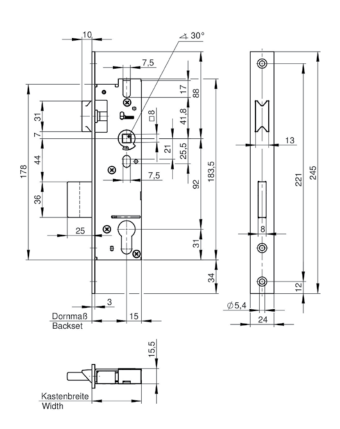
- latch bolt and dead bolt 3 mm or 5 mm extended
- forend stainless steel, latch bolt and dead bolt nickel-plated
- flat forend 22 mm
- U-shaped forend 22 mm or 24 mm
- prepared for RZ 22 (Swiss standard)
- dead bolt monitoring device including 10 m cable
- follower monitoring device including 8 m cable
- follower 9 mm or 10 mm



2-touriges Einsteckschloss für Rohrrahmentüren

2-turn mortise lock for metal frame doors







Art. Nr./Art. No.					
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60

Einsteckschloss für Rohrrahmentüren, für Profilzylinder vorgerichtet, komplett verzinkt, 8 mm Nuss einteilig, mit Wechsel, Falle umlegbar, 2-tourig = 25 mm Riegelausschluss, Schlosskasten oben und unten geschlossen, durchgehende Schraublöcher.

Geprüft nach EN 12 209

Sonderausführungen

auf Anfrage

Mortise lock for metal frame doors, prepared for profile cylinder, fully zinc plated, solid follower 8 mm, with action of the key on the latch bolt, reversible latch for left and right hand use, 2 turn = 25 mm dead bolt throw, top and bottom of lock case closed, end-to-end screw holes.

Certified as per EN 12 209

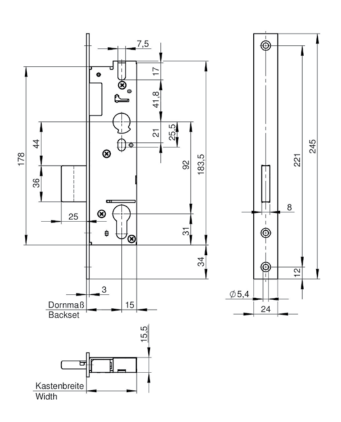
Special designs

on request



2-touriges Einsteck-Riegelschloss für Rohrrahmentüren

2-turn mortise dead lock for metal frame doors





Rohrrahmenschlösser



Art. Nr./Art. No.		148R			
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60

Einsteck-Riegelschloss für Rohrrahmentüren, für Profilzylinder vorgerichtet, komplett verzinkt, 2-tourig = 25 mm Riegelausschluss, Schlosskasten oben und unten geschlossen, durchgehende Schraublöcher.

Geprüft nach EN 12 209

Sonderausführungen

auf Anfrage

Mortise dead lock for metal frame doors, prepared for profile cylinder, fully zinc plated, 2 turn = 25 mm dead bolt throw, top and bottom of lock case closed, end-to-end screw holes.

Certified as per EN 12 209

Special designs

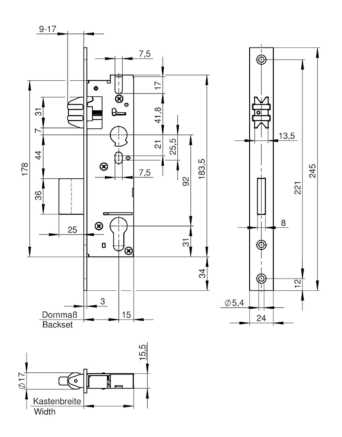
on request



2-touriges Einsteckschloss für Rohrrahmentüren

2-turn mortise lock for metal frame doors







Art. Nr./Art. No.		1453			
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60

Einsteckschloss mit Rollfalle, für Profilzylinder vorgerichtet, komplett verzinkt, Einstellbereich der Falle 8-16 mm, 2-tourig = 25 mm Riegelausschluss, Schlosskasten oben und unten geschlossen, durchgehende Schraublöcher.

Geprüft nach EN 12 209.

Sonderausführungen

auf Anfrage

Mortise lock with roller bolt, prepared for profile cylinder, fully zinc plated, adjustment range of latch bolt 8-16 mm, 2 turn = 25 mm dead bolt throw, top and bottom of lock case closed, end-to-end screw holes.

Certified as per EN 12 209.

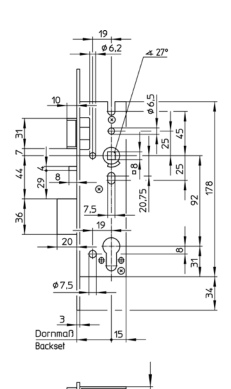
Special designs

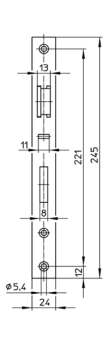
on request



Einsteckschloss mit Fallensperre für Rohrrahmentüren

Mortise lock with latch guard for metal frame doors







Rohrrahmenschlösser

Art. Nr./Art. No.		1440			
Dornmaße/Backsets mm	ı	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths mm	۱	45	50	55	60

Einsteckschloss für Rohrrahmentüren mit Fallensperre, für Profilzylinder vorgerichtet, komplett verzinkt, 8 mm Nuss einteilig, mit Wechsel, Richtungsangabe erforderlich, 1-tourig = 20 mm Riegelausschluss, Stulp Edelstahl rostfrei, Falle und Riegel vernickelt, Riegel mit 2 lose eingelegten Stahlstiften gegen Absägen, Schlosskasten oben und unten geschlossen, durchgehende Schraublöcher, auch für Drückerrosetten mit 38 mm (horizontal) und 50 mm (vertikal) Lochabstand.

Anforderungen gemäß DIN 18 251-2 Klasse 2.

Funktion

Kastenbreite

Die Fallensperre wird automatisch nach Türschließung aktiviert. Da die Falle erst nach 2 mm Hub gesperrt wird, ist die Kombination mit handelsüblichen E-Öffnern möglich.

Sonderausführungen

- Falle, Steuerfalle und Riegel 5 mm vorstehend
- Flachstulp 20 mm oder 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ 22)
- Nuss 9 mm oder 10 mm

Mortise lock with latch guard for metal frame doors, prepared for profile cylinder, fully zinc plated, 8 mm follower, with action of the key on the latch bolt, 1 turn = 20 mm dead bolt throw, stainless steel forend, latch and dead bolt nickel-plated, handed (direction must be stated), dead bolt reinforced with 2 loosely inserted hardened steel pins as anti-vandalism protection, top and bottom of lock case closed, end-to-end screw holes, suitable also for lever roses with a hole-centre distance of 38 mm (horizontal) and 50 mm (vertical). According to DIN 18 251-2 class 2 requirements.

Function

The latch guard is activated automatically as soon as the door is closed and can be used in conjunction with standard electric openers since it guards the latch from only 2 mm throw.

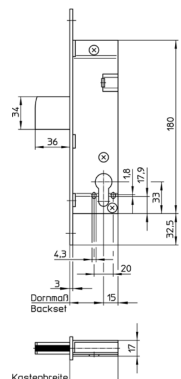
- latch, deadlocking latch and dead bolt extended 5 mm
- forend 20 mm or 22 mm
- U-shaped forend 22 mm or 24 mm
- dead bolt monitoring device including 10 m cable
- follower monitoring device including 8 m cable
- prepared for RZ 22 (Swiss standard)
- follower 9 mm or 10 mm

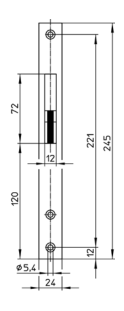


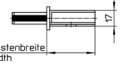
Einsteck-Schwenkriegelschloss für Rohrrahmentüren

Pivot bolt mortise lock for metal frame doors









Art. Nr./Art. No. 1435					
Dornmaße/Backsets	mm	25	40		
Kastenbreiten/Widths	mm	40	45	50	55

Einsteck-Schwenkriegelschloss für Rohrrahmentüren, für Profilzylinder vorgerichtet, komplett 1-tourig = 36 mm Riegelausschluss, Riegel mit 2 lose eingelegten Stahlstiften, hoher Schutz gegen Absägen, Schraubverbindung für extrem hohe seitliche Belastung. Anforderung gemäß DIN 18 251-2 Klasse 3.

Sonderausführungen

- Stulp Edelstahl rostfrei
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ 22)

Heavy weight pivot bolt mortise lock for metal frame doors, prepared for profile cylinder, fully zinc plated, 1 turn = 36 mm dead bolt throw, dead bolt reinforced with 2 loosely inserted hardened steel pins offering a high level of protection against vandalism, connector thread for extremely lateral loads.

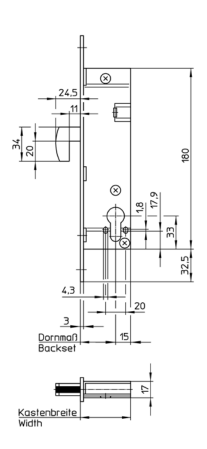
According to DIN 18 251-2 class 3 requirements.

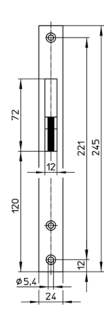
- forend stainless steel
- prepared for RZ 22 (Swiss standard)



Einsteck-Schwenkhakenriegelschloss für Rohrrahmentüren

Hook bolt mortise lock for metal frame doors







Rohrrahmenschlösser

Art. Nr./Art. No.		1436			
Dornmaße/Backsets	mm	25	30	35	40
Kastenbreiten/Widths	mm	40	45	50	55

Einsteck-Schwenkhakenriegelschloss für Rohrrahmentüren, für Profilzylinder vorgerichtet, komplett verzinkt, 1-tourig = 24,5 mm Riegelausschluss, Riegel mit einem lose eingelegten Stahlstift, hoher Schutz gegen Absägen, Schraubverbindung für extrem hohe seitliche Belastung. Anforderung gemäß DIN 18 251-2 Klasse 3.

Sonderausführungen

- Stulp Edelstahl rostfrei
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ 22)

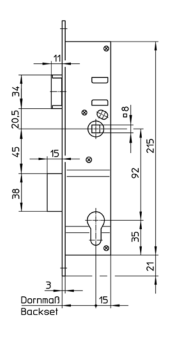
Hook bolt mortise lock for metal frame doors, prepared for profile cylinder, fully zinc plated, 1 turn = 24,5 mm dead bolt throw, dead bolt reinforced with a loosely inserted hardened steel pin offering a high level of protection against vandalism, connector thread for extremely high lateral loads. According to DIN 18 251-2 class 3 requirements.

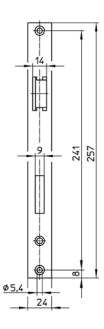
- forend stainless steel
- prepared for RZ 22 (Swiss standard)

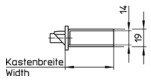


Mortise lock for metal frame doors









Art. Nr./Art. No.				04	153		
Dornmaße/Backsets	mm	19	24	29	34	39	44
Kastenbreiten/Widths	mm	34	39	44	49	54	59

Schweres Einsteckschloss für Rohrrahmentüren, für Profilzylinder vorgerichtet, 8 mm Nuss einteilig, mit Wechsel, Falle umlegbar, 1-tourig = 15 mm Riegelausschluss, Stulp Edelstahl rostfrei, Falle und Riegel Messing vernickelt.

Anforderungen gemäß DIN 18 251-2 Klasse 2.

Sonderausführungen

- Falle und Riegel 5 mm vorstehend
- Fallenfeststeller
- Flachstulp 20 mm oder 22 mm

Heavy mortise lock for metal frame doors, prepared for profile cylinder, 8 mm solid follower, with action of the key on the latch bolt, reversible latch bolt for left or right hand use. 1 turn = 15 mm dead bolt throw, forend stainless steel, latch and dead bolt brass nickel-plated.

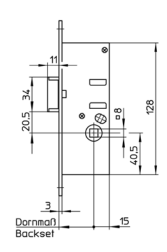
According to DIN 18 251-2 class 2 requirements.

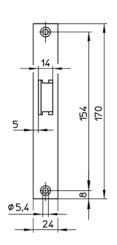
- dead and latch bolt extended 5 mm
- latch bolt stop
- flat forend 20 mm or 22 mm

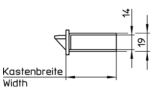


Mortise lock for metal frame doors

0051









Rohrrahmenschlösser

Art. Nr./Art. No.				00)51		
Dornmaße/Backsets	mm	19	24	29	34	39	44
Kastenbreiten/Widths	mm	34	39	44	49	54	59

Schweres Einsteck-Fallenschloss für Rohrrahmentüren, 8 mm Nuss einteilig, Falle umlegbar, Stulp Edelstahl rostfrei, Falle Messing vernickelt

Anforderungen gemäß DIN 18 251-2 Klasse 2.

Sonderausführungen

- Falle 5 mm vorstehend

Heavy mortise latch lock for metal frame doors, 8 mm solid follower, reversible latch for right or left hand use, forend stainless steel, latch bolt brass nickel-plated.

According to DIN 18 251-2 class 2 requirements.

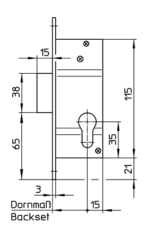
Special designs

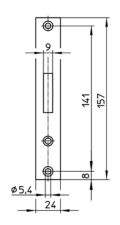
- latch extended 5 mm

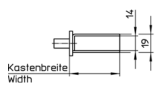


Mortise lock for metal frame doors









Art. Nr./Art. No.		453H					
Dornmaße/Backsets	mm	19	24	29	34	39	44
Kastenbreiten/Widths	mm	34	39	44	49	54	59

Schweres Einsteck-Riegelschloss für Rohrrahmentüren, für Profilzylinder vorgerichtet, 1-tourig = 15 mm Riegelausschluss, Stulp Edelstahl rostfrei, Riegel Messing vernickelt. Anforderungen gemäß DIN 18 251-2 Klasse 2.

Sonderausführungen

- Riegel 5 mm vorstehend
- Flachstulp 22 mm

Heavy mortise dead lock for metal frame doors, prepared for profile cylinder, 1 turn = 15 mm dead bolt throw, forend stainless steel, dead bolt brass nickel-plated.

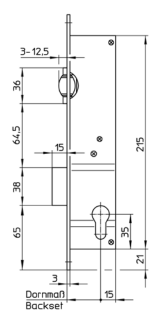
According to DIN 18 251-2 class 2 requirements.

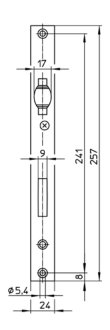
- dead bolt extended 5 mm
- flat forend 22 mm

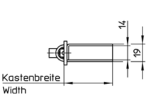


Einsteckschloss für Pendeltüren

Mortise lock for swing doors









Rohrrahmenschlösser

Art. Nr./Art. No.	rt. No. 0452						
Dornmaße/Backsets	mm	19	24	29	34	39	44
Kastenbreiten/Widths	mm	34	39	44	49	54	59

Schweres Einsteckschloss, für Profilzylinder vorgerichtet, 1-tourig = 15 mm Riegelausschluss, Stulp Edelstahl rostfrei, Falle und Riegel.

Anforderungen gemäß DIN 18 251-2 Klasse 2.

Sonderausführungen

- Riegel 5 mm vorstehend

Heavy mortise lock, prepared for profile cylinder, 1 turn = 15 mm dead bolt throw, forend stainless steel, latch and dead bolt brass nickel-plated.

According to DIN 18 251-2 class 2 requirements.

Special designs

- dead bolt extended 5 mm

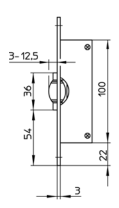


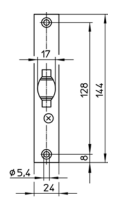
Einsteckschloss für Pendeltüren

Mortise lock for swing doors

052H









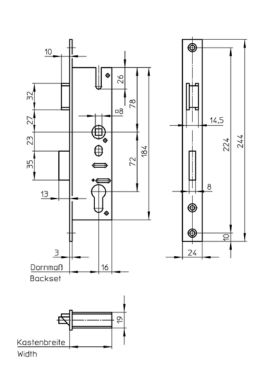
Art. Nr./Art. No. 052H

Schweres Einsteckschloss, Stulp Edelstahl rostfrei, Falle Messing vernickelt, Kastenbreite 34 mm. Anforderungen gemäß DIN 18 251-2 Klasse 1. Heavy mortise lock, forend stainless steel, latch bolt brass nickel-plated, width of lock case 34 mm.

According to DIN 18 251-2 class 1 requirements.



Mortise lock for metal frame doors





Rohrrahmenschlösser

Art. Nr./Art. No.		0206				
Dornmaße/Backsets	mm	25	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	40	45	50	55	60

Schweres Einsteckschloss für Rohrrahmentüren, für Profilzylinder vorgerichtet, 8 mm Nuss einteilig, mit Wechsel, Falle umlegbar, 1-tourig = 15 mm Riegelausschluss, komplett verzinkt, 72 mm Entfernung.

Anforderungen gemäß DIN 18 251-2 Klasse 1

Sonderausführungen

- Falle und Riegel 5 mm vorstehend
- Stulp Edelstahl rostfrei, Falle und Riegel vernickelt

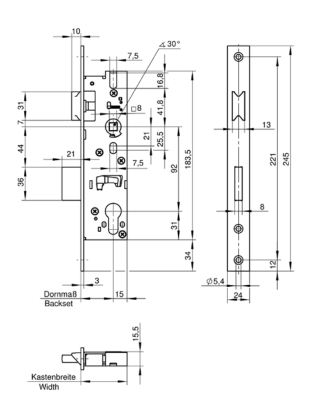
Heavy mortise lock for metal frame doors, prepared for profile cylinder, 8 mm solid follower, with action of the key on the latch bolt, reversible latch for left or right hand use, 1 turn = 15 mm dead bolt throw, fully zinc plated, CTC 72 mm. According to DIN 18 251-2 class 1 requirements.

- dead bolt and latch bolt extended 5 mm
- forend stainless steel, dead bolt and latch bolt nickel plated



Mortise lock for metal frame doors







Art. Nr./Art. No.	t. No. 1738				
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60

Mittelschweres Einsteckschloss für Rohrrahmentüren, für Profilzylinder vorgerichtet, Stulp Edelstahl rostfrei, Falle und Riegel vernickelt, 8 mm Nuss einteilig, mit Wechsel, Falle umlegbar, 1-tourig = 20 mm Riegelausschluss, komplett verzinkt, Schlosskasten oben und unten geschlossen, durchgehende Schraublöcher.

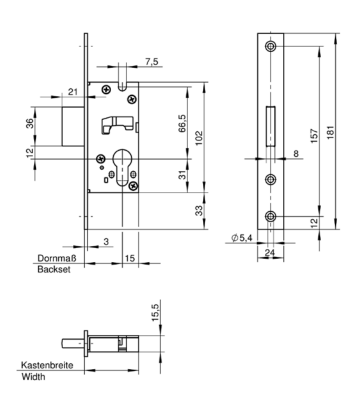
Zertifiziert nach SKG

Medium weight mortise lock for metal frame doors, prepared for profile cylinder, stainless steel forend, latch and dead bolt nickel-plated, 8 mm solid follower, with action of the key on the latch bolt, reversible latch for left and right hand use, 1 turn = 20 mm dead bolt throw, fully zinc plated, top and bottom of lock case closed, end-to-end screw holes.

Certified as per SKG.



Mortise lock for metal frame doors





Rohrrahmenschlösser



Art. Nr./Art. No.			17	739	
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60

Mittelschweres Einsteck-Riegelschloss für Rohrrahmentüren, für Profilzylinder vorgerichtet, Stulp Edelstahl rostfrei, Riegel vernickelt, 1-tourig = 20 mm Riegelausschluss, komplett verzinkt, Schlosskasten oben und unten geschlossen, mit durchgehenden Schraublöchern.

Zertifiziert nach SKG.

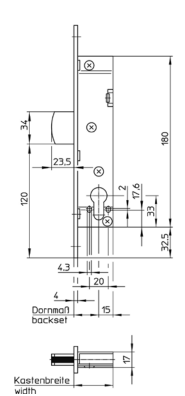
Medium weight mortise dead lock for metal frame doors, prepared for profile cylinder, stainless steel forend, dead bolt nickel-plated, 1 turn = 20 mm dead bolt throw, fully zinc plated, top and bottom of lock case closed, end-to-end screw holes.

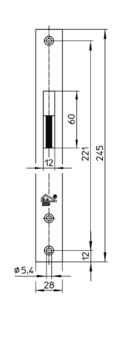
Certified as per SKG



Mortise lock for metal frame doors







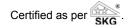


Art. Nr./Art. No.		173	5
Dornmaße/Backsets mr	n 31	36	41
Kastenbreiten/Widths mr	n 46	51	56

Schweres Schwenkriegel-Einsteckschloss für Rohrrahmentüren, für Profilzylinder vorgerichtet, 1-tourig = 23,5 mm Riegelausschluss, Stulp Edelstahl rostfrei, Riegel verzinkt, mit gehärteter Anbohrschutzplatte, Riegel mit 2 lose eingelegten Stahlstiften, komplett verzinkt, hoher Schutz gegen Absägen, Schraubverbindungen für extrem hohe seitliche Belastung.

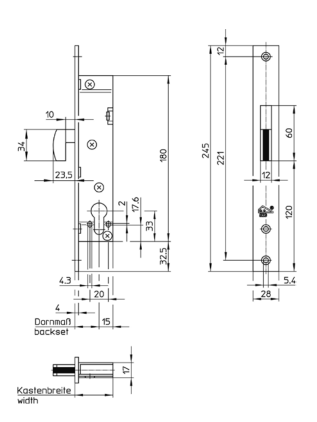
Zertifiziert nach SKG.

Heavy weight pivot bolt mortise lock for metal frame doors, prepared for profile cylinder, 1 turn = 23,5 mm dead bolt throw, stainless steel forend, dead bolt zinc plated, dead bolt reinforced with 2 loosely inserted hardened steel pin offering a high level of protection against vandalism, fully zinc plated, connector thread for extremely high lateral loads.





Mortise lock for metal frame doors





Rohrrahmenschlösser



Art. Nr./Art. No.			1730	6
Dornmaße/Backsets	mm	31	36	41
Kastenbreiten/Widths	mm	46	51	56

Schweres Schwenkhakenriegel-Einsteckschloss für Rohrrahmentüren, für Profilzylinder vorgerichtet, 1-tourig = 23,5 mm Riegelausschluss, Stulp Edelstahl rostfrei, Riegel verzinkt, mit gehärteter Anbohrschutzplatte, Riegel mit einem lose eingelegten Stahlstift, komplett verzinkt, hoher Schutz gegen Absägen, Schraubverbindungen für extrem hohe seitliche Belastung.

Zertifiziert nach SKG.

Heavy weight hook bolt mortise lock for metal frame doors, prepared for profile cylinder, 1 turn = 23,5 mm dead bolt throw, stainless steel forend, dead bolt zinc plated, dead bolt reinforced with a loosely inserted hardened steel pin offering a high level of protection against vandalism, fully zinc plated, connector thread for extremely high lateral loads.

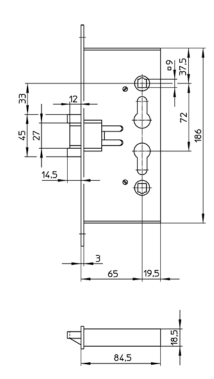
Certified as per SKG.

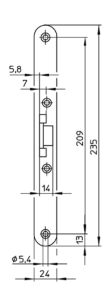


Einsteckschloss für Feuerschutztüren

Mortise lock for fire doors









Art. Nr./Art. No.	0207
Dornmaß/Backset mm	65
Kastenbreite/Width mm	85

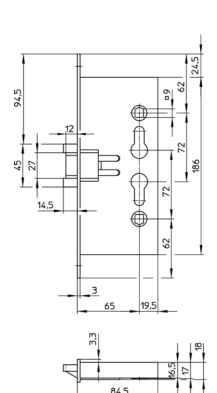
Spezial-Einsteckschloss für Feuerschutztüren, für Profilzylinder vorgerichtet, mit zwei 9 mm Nüssen aus verzinktem Temperguss, mit Wechsel, links und rechts verwendbar, komplett verzinkt, Schlosskasten komplett geschlossen.

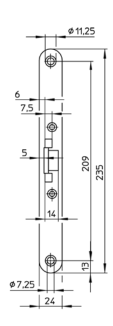
Special mortise lock for fire doors, prepared for profile cylinders, two 9 mm followers, with action of the key on the latch bolt, available for right and left hand, fully zinc plated, completly closed case.



Einsteckschloss für Feuerschutztüren mit Panik-Funktion

Mortise lock for fire doors with panic function







Rohrrahmenschlösser



Art. Nr./Art. No.		207P
Dornmaße/Backsets	mm	65
Kastenbreiten/Widths	mm	80

Spezial-Einsteckschloss für Feuerschutztüren mit Panik-Funktion, für Profilzylinder vorgerichtet, mit zwei 9 mm Nüssen aus verzinktem Temperguss, mit Wechsel, links und rechts verwendbar, komplett verzinkt, Schlosskasten komplett geschlossen. Special mortise lock for fire doors with panic function, prepared for profile cylinders, two 9 mm followers, with action of the key on the latch bolt, available for right and left hand, fully zinc plated, completly closed case.

WILKA - VORSPRUNG DURCH QUALITÄT















Fluchttürschlösser escape door locks



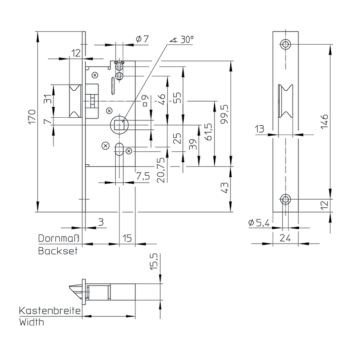
Anti-Panik-Schlösser / anti-panic mortise locks

Art.	Bezeichnung / Description	S/P	Art.	Bezeichnung / Description	S/P
467F	Für einflügelige und zweiflügelige Türen For single and double metal frame doors	99	664E	Anti-Panik-Gegenkasten mit E-Öffner Emergency exit lock case with e-opener	116
6657	Einflügelig Durchgangsfunktion D single-leaf passage function D	100	664E	Anti-Panik-Gegenkasten mit E-Öffner, Lappen Emergency exit lock case with e-opener, lipped	117
657Z	Einflügelig Durchgangsfunktion D , zusätzliche Verriegelung nach oben single-leaf passage function D , additional locking upwards	101	661U	Rohrrahmen-Umlenkschloss für Standflügel Door selector for inactive leaves	118
6667	Einflügelig, Wechselfunktion E single-leaf, latch lever function E	102	6672	Falztreibriegelschloss / Espagnolette	119
667Z	Einflügelig, Wechselfunktion E, zusätzliche Verriegelung nach oben single-leaf, latch lever function E, additional locking upwards	103	7687	Einflügelig Schließzwangfunktion C single-leaf closure enforcement function C	120
6677	Einflügelig, Umschaltfunktion B single-leaf, change over function B	104	787Z	Einflügelig Schließzwangfunktion C, zusätzliche Verriegelung nach oben single-leaf closure enforcement function C, additional locking upwards	121
677Z	Einflügelig, Umschaltfunktion B, zusätzliche Verriegelung nach oben single-leaf, change over function B, additional locking upwards	105	7667	Einflügelig, Wechselfunktion E single-leaf, latch lever function E	122
6658	Zweiflügelig Durchgangsfunktion D double-leaf passage function D	106	767Z	Einflügelig, Wechselfunktion E, zusätzliche Verriegelung nach oben single-leaf, latch lever function E, additional locking upwards	123
658Z	Zweiflügelig Durchgangsfunktion D , zusätzliche Verriegelung nach oben double-leaf passage function D , additional locking upwards	107	7677	Einflügelig, Umschaltfunktion B single-leaf, change over function B	124
6668	Zweiflügelig, Wechselfunktion E double-leaf, latch lever function E	108	777Z	Einflügelig, Umschaltfunktion B, zusätzliche Verriegelung nach oben single-leaf, change over function B, additional locking upwards	125
668Z	Zweiflügelig, Wechselfunktion E, zusätzliche Verriegelung nach oben double-leaf, latch lever function E, additional locking upwards	109	7688	Zweiflügelig Durchgangsfunktion D double-leaf passage function D	126
6678	Zweiflügelig, Umschaltfunktion B double-leaf, change over function B	110	788Z	Zweiflügelig Schließzwangfunktion C, zusätzliche Verriegelung nach oben double-leaf closure enforcement function C, additional locking upwards	127
678Z	Zweiflügelig, Umschaltfunktion B, zusätzliche Verriegelung nach oben double-leaf, change over function B, additional locking upwards	111	7668	Zweiflügelig, Wechselfunktion E double-leaf, latch lever function E	128
7663	Anti-Panik-Gegenkasten Emergency exit lock case	112	768Z	Zweiflügelig, Wechselfunktion E, zusätzliche Verriegelung nach oben double-leaf, latch lever function E, additional locking upwards	129
7664	Anti-Panik-Gegenkasten Emergency exit lock case	113	7678	Zweiflügelig, Umschaltfunktion B double-leaf, change over function B	130
663E	Anti-Panik-Gegenkasten mit E-Öffner Emergency exit lock case with e-opener	114	778Z	Zweiflügelig, Umschaltfunktion B, zusätzliche Verriegelung nach oben double-leaf, change over function B, additional locking upwards	131
663E	Anti-Panik-Gegenkasten m. E-Öffner, Lappen Emergency exit lock case with e-opener, lipped	115			



Anti-Panik-Einsteck-Fallenschloss für ein- und zweiflügelige Rohrrahmentüren

Panic mortise latch lock for single and double metal frame doors













Fluchttürschlösser

Art. Nr./Art. No.			4	67F	
Dornmaße/Backsets mr	n	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths mr	n	45	50	55	60

Anti-Panik Einsteck-Fallenschloss für einflügelige und zweiflügelige Rohrrahmentüren, komplett verzinkt, 9mm Nuss einteilig, Falle umlegbar, Stulp Nirosta, Falle vernickelt, durchgehende Schraublöcher.

Funktion

innen: Die Falle wird über Drücker oder Stangengriff/ Druckstange zurückgezogen.

außen: Auf der Außenseite des Türflügels befindet sich ein feststehender Knopf.

Sonderausführungen

- Falle 5mm vorstehend
- Falle 3mm vorstehend
- Flachstulp 22mm
- U-Stulp 22mm oder 24mm
- Nussüberwachung inkl. 8m Kabel

Panic mortise latch lock for single and double metal frame doors, fully zinc plated, 9mm solid follower, reversible latch for left or right hand use, forend stainless steel, latch bolt nickel-plated, end-to-end screw holes.

Function

internal aspect: Activation of the lever or panic bar/pushbar causes the latch to retract.

external aspect: A fixed door knob is located on the external side of the door.

- latch bolt extended 5mm
- latch bolt extended 3mm
- forend 22mm
- U-shaped forend 22mm or 24mm
- follower monitoring device including 8m cable



Panic mortise lock for single metal frame doors

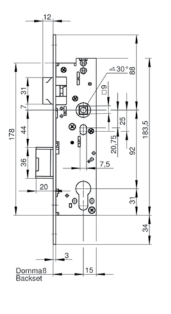


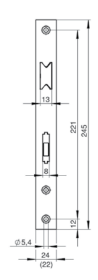


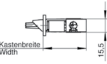












Art. Nr./Art. No.			66	57	
Dornmaße/Backsets mr	n	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths mr	n	45	50	55	60

Anti-Panik-Einsteckschloss für einflügelige Rohrrahmentüren, **Durchgangsfunktion D**, integrierte Funktion "steckender Schlüssel".

Stulp Edelstahl rostfrei, 9 mm Nuss geteilt, mit Wechsel, Richtungsangabe erforderlich, 1-tourig = 20 mm Riegelausschluss, Schlosskasten komplett verzinkt, Falle und Riegel vernickelt, durchgehende Schraublöcher, für Profilzylinder vorgerichtet.

Geeignet für den Einsatz in Türen für einbruchhemmende Elemente nach DIN EN 1627-1630 und bei Vorgaben nach VOR Teil C.

Zugelassen für Fluchttüren nach EN 179 & EN 1125 Feuerschutz geprüft nach EN 1634-1 & DIN 4102-18 Zertifiziert nach EN 12 209

Sonderausführungen

- Falle und Riegel 3mm oder 5mm vorstehend
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ22)
- umgekehrte Panikfunktion

Weitere Informationen zu

- Durchgangsfunktion D: Seite 8
- Funktion "steckender Schlüssel": Seite 9

Emergency exit mortise lock for single-leaf metal frame doors, **passage function D**, integrated 'plug-in key function'.

Stainless steel forend, 9 mm follower divided, with latch lever, direction instruction required, 1 revolution = 20 mm dead bolt throw, fully galvanized lock case, nickel-plated latch bolt and dead bolt, continuous screw holes, designed for profile cylinders.

Suitable for use in doors for burglary-resistant elements DIN EN 1627-1630 and German contracting rules for awarding public works Section C.

Approved for emergency exits in compliance with EN 179 & EN 1125

Fire protection EN 1634-1 & DIN 4102-18 certified EN 12 209 certified

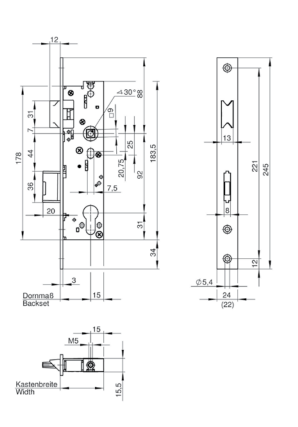
Special versions

- latch bolt and dead bolt 3 mm or 5 mm protruding
- flat forend 22 mm
- U-forend 22 mm or 24 mm
- dead bolt monitoring inc. 10 m cable
- follower monitoring inc. 8 m cable
- designed for Swiss circular cylinder (RZ22)
- reverse panic function

- passage function D: page 8
- 'Plug-in key' function: page 9



Panic mortise lock for single metal frame doors













Fluchttürschlösser

Art. Nr./Art. No.		657Z				
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45	
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60	

Anti-Panik-Einsteckschloss für einflügelige Rohrrahmentüren, **Durchgangsfunktion D**, vorgerichtet für zusätzliche Verriegelung nach oben, integrierte Funktion "steckender Schlüssel".

Stulp Edelstahl rostfrei, 9 mm Nuss geteilt, mit Wechsel, Richtungsangabe erforderlich, 1-tourig = 20 mm Riegelausschluss, Schlosskasten komplett verzinkt, Falle und Riegel vernickelt, durchgehende Schraublöcher, für Profilzylinder vorgerichtet.

Geeignet für den Einsatz in Türen für einbruchhemmende Elemente nach DIN EN 1627-1630 und bei Vorgaben nach VOB Teil C.

Zugelassen für Fluchttüren nach EN 179 & EN 1125 Feuerschutz geprüft nach EN 1634-1 & DIN 4102-18 Zertifiziert nach EN 12 209

Sonderausführungen

- Falle und Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ22)
- umgekehrte Panikfunktion

Weitere Informationen zu

- Durchgangsfunktion D: Seite 8
- Funktion "steckender Schlüssel": Seite 9

Emergency exit mortise lock for single-leaf metal frame doors, **passage function D**, designed for additional locking upwards, integrated 'plug-in key function'. Stainless steel forend, 9 mm follower divided, with latch lever, direction instruction required, 1 revolution = 20 mm dead bolt throw, fully galvanized lock case, nickel-plated latch bolt and dead bolt, continuous screw holes, designed for profile cylinders.

Suitable for use in doors for burglary-resistant elements DIN EN 1627-1630 and German contracting rules for awarding public works Section C.

Approved for emergency exits in compliance with EN 179 & EN 1125

Fire protection EN 1634-1 & DIN 4102-18 certified EN 12 209 certified

Special versions

- latch bolt and dead bolt 3 mm or 5 mm protruding
- flat forend 22 mm
- U-forend 22 mm or 24 mm
- dead bolt monitoring inc. 10 m cable
- follower monitoring inc. 8 m cable
- designed for Swiss circular cylinder (RZ22)
- reverse panic function

- passage function D: page 8
- 'Plug-in key' function: page 9



Panic mortise lock for single metal frame doors

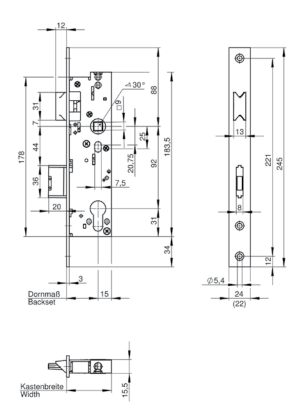












Art. Nr./Art. No.			66	67	
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60

Anti-Panik-Einsteckschloss für einflügelige Rohrrahmentüren, **Wechselfunktion E**, integrierte Funktion "steckender Schlüssel".

Stulp Edelstahl rostfrei, 9mm Nuss einteilig, mit Wechsel, Falle umlegbar, Auslieferung in DL, 1-tourig = 20mm Riegelausschluss, Schlosskasten komplett verzinkt, Falle und Riegel vernickelt, durchgehende Schraublöcher, für Profilzylinder vorgerichtet.

Geeignet für den Einsatz in Türen für einbruchhemmende Elemente nach DIN EN 1627-1630 und bei Vorgaben nach VOB Teil C

Zugelassen für Fluchttüren nach EN 179 & EN 1125 Feuerschutz geprüft nach EN 1634-1 & DIN 4102-18 Zertifiziert nach EN 12 209.

Sonderausführungen

- Falle und Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ22)
- gesteuerter Fallenfeststeller

Weitere Informationen zu

- Wechselfunktion E: Seite 6
- Funktion "steckender Schlüssel" Seite 9

Emergency exit mortise lock for single-leaf metal frame doors, **latch lever function E**, integrated 'plug-in key function'.

Stainless steel forend, 9 mm one-piece follower, with latch lever, reversible latch bolt, delivered in DL, 1 revolution = 20 mm dead bolt throw, fully galvanized lock case, nickel-plated latch bolt and dead bolt, continuous screw holes, designed for profile cylinders.

Suitable for use in doors for burglary-resistant elements DIN EN 1627-1630 and German contracting rules for awarding public works Section C.

Approved for emergency exits in compliance with EN 179 & EN 1125.

Fire protection EN 1634-1 & DIN 4102-18 certified EN 12 209 certified.

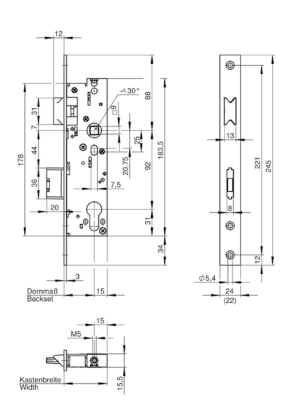
Special versions

- latch bolt and dead bolt 3 mm or 5 mm protruding
- flat forend 22 mm
- U-forend 22 mm or 24 mm
- dead bolt monitoring inc. 10 m cable
- follower monitoring inc. 8 m cable
- designed for Swiss circular cylinder (RZ22)
- controlled latch bolt snib

- Latch lever function E: page 6
- 'Plug-in key' function page 9



Panic mortise lock for single metal frame doors













Fluchttürschlösser

Art. Nr./Art. No.		667Z			
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60

Anti-Panik-Einsteckschloss für einflügelige Rohrrahmentüren, **Wechselfunktion E**, vorgerichtet für zusätzliche Verriegelung nach oben, integrierte Funktion "steckender Schlüssel".

Stulp Edelstahl rostfrei, 9 mm Nuss einteilig, mit Wechsel, Falle umlegbar, Auslieferung in DL, 1-tourig = 20 mm Riegelausschluss, Schlosskasten komplett verzinkt, Falle und Riegel vernickelt, durchgehende Schraublöcher, für Profilzylinder vorgerichtet.

Geeignet für den Einsatz in Türen für einbruchhemmende Elemente nach DIN EN 1627-1630 und bei Vorgaben nach VOB Teil C.

Zugelassen für Fluchttüren nach EN 179 & EN 1125 Feuerschutz geprüft nach EN 1634-1 & DIN 4102-18. Zertifiziert nach EN 12 209.

Sonderausführungen

- Falle und Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ22)
- gesteuerter Fallenfeststeller

Weitere Informationen zu

- Wechselfunktion E: Seite 6
- Funktion "steckender Schlüssel" Seite 9

Emergency exit mortise lock for single-leaf metal frame doors, **latch lever function E**, designed for additional locking upwards, integrated 'plug-in key function'.

Stainless steel forend, 9mm one-piece follower, with latch lever, reversible latch bolt, delivered in DL, 1 revolution = 20 mm dead bolt throw, fully galvanized lock case, nickel-plated latch bolt and dead bolt, continuous screw holes, designed for profile cylinders.

Approved for emergency exits in compliance with EN 179 & EN 1125.

Fire protection EN 1634-1 & DIN 4102-18 certified. EN 12 209 certified.

Special versions

- latch bolt and dead bolt 3mm or 5mm protruding
- flat forend 22 mm
- U-forend 22 mm or 24 mm
- dead bolt monitoring inc. 10 m cable
- follower monitoring inc. 8 m cable
- designed for Swiss circular cylinder (RZ22)
- controlled latch bolt snib

- Latch lever function E: page 6
- 'Plug-in key' function page 9



Panic mortise lock for single metal frame doors

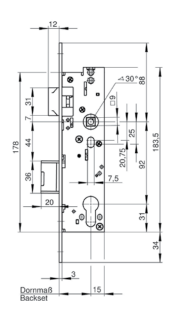


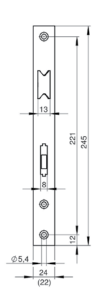


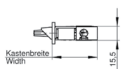












Art. Nr./Art. No.		6677			
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60

Anti-Panik-Einsteckschloss für einflügelige Rohrrahmentüren, **Umschaltfunktion B**, integrierte Funktion "steckender Schlüssel".

Stulp Edelstahl rostfrei, 9 mm Nuss geteilt, ohne Wechsel, Richtungsangabe erforderlich, 1-tourig = 20 mm Riegelausschluss, Schlosskasten komplett verzinkt, Falle und Riegel vernickelt, durchgehende Schraublöcher, für Profilzylinder vorgerichtet. Geeignet für den Einsatz in Türen für einbruchhemmende Elemente nach DIN EN 1627-1630 und bei Vorgaben nach VOB Teil C.

Zugelassen für Fluchttüren nach EN 179 & EN 1125. Feuerschutz geprüft nach EN 1634-1 & DIN 4102-18. Zertifiziert nach EN 12 209.

Sonderausführungen

- Falle und Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Flachstulp 22mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8m Kabel
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ22)
- umgekehrte Panikfunktion

Weitere Informationen zu

- Umschaltfunktion B: Seite 5
- Funktion "steckender Schlüssel": Seite 9

Emergency exit mortise lock for single-leaf metal frame doors, **change-over function B**, integrated 'plug-in key function'.

Stainless steel forend, 9mm follower divided, without latch lever, direction instruction required, 1 revolution = 20 mm dead bolt throw, fully galvanized lock case, nickel-plated latch bolt and dead bolt, continuous screw holes, designed for profile cylinders.

Suitable for use in doors for burglary-resistant elements DIN EN 1627-1630 and German contracting rules for awarding public works Section C.

Approved for emergency exits in compliance with EN 179 & EN 1125

Fire protection EN 1634-1 & DIN 4102-18 certified. EN 12 209 certified.

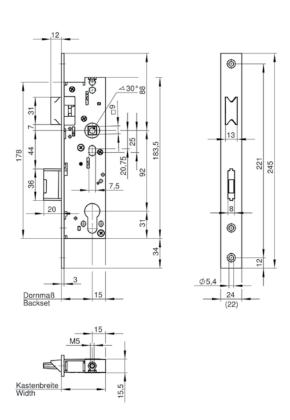
Special versions

- latch bolt and dead bolt 3 mm or 5 mm protruding
- flat forend 22 mm
- U-forend 22 mm or 24 mm
- dead bolt monitoring inc. 10 m cable
- follower monitoring inc. 8 m cable
- designed for Swiss circular cylinder (RZ22)
- reverse panic function

- change-over function B: page 5
- 'Plug-in key' function: page 9



Panic mortise lock for single metal frame doors













Fluchttürschlösser

Art. Nr./Art. No.			67	7Z	
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60

Anti-Panik-Einsteckschloss für einflügelige Rohrrahmentüren, **Umschaltfunktion B**, vorgerichtet für zusätzliche Verriegelung nach oben, integrierte Funktion "steckender Schlüssel".

Stulp Edelstahl rostfrei, 9 mm Nuss geteilt, ohne Wechsel, Richtungsangabe erforderlich, 1-tourig = 20 mm Riegelausschluss, Schlosskasten komplett verzinkt, Falle und Riegel vernickelt, durchgehende Schraublöcher, für Profilzylinder vorgerichtet.

Geeignet für den Einsatz in Türen für einbruchhemmende Elemente nach DIN EN 1627-1630 und bei Vorgaben nach VOB Teil C.

Zugelassen für Fluchttüren nach EN 179 & EN 1125. Feuerschutz geprüft nach EN 1634-1 & DIN 4102-18. Zertifiziert nach EN 12 209.

Sonderausführungen

- Falle und Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ22)
- umgekehrte Panikfunktion

Weitere Informationen zu

- Umschaltfunktion B: Seite 5
- Funktion "steckender Schlüssel": Seite 9

Emergency exit mortise lock for single-leaf metal frame doors, **change-over function B**, designed for additional locking upwards, integrated 'plug-in key function'.

Stainless steel forend, 9mm follower divided, without latch lever, direction instruction required, 1 revolution = 20mm dead bolt throw, fully galvanized lock case, nickel-plated latch bolt and dead bolt, continuous screw holes, designed for profile cylinders. Suitable for use in doors for burglary-resistant elements DIN EN 1627-1630 and German contracting rules for awarding public works Section C.

Approved for emergency exits in compliance with EN 179 & FN 1125

Fire protection EN 1634-1 & DIN 4102-18 certified. EN 12 209 certified.

Special versions

- latch bolt and dead bolt 3 mm or 5 mm protruding
- flat forend 22 mm
- U-forend 22 mm or 24 mm
- dead bolt monitoring inc. 10 m cable
- follower monitoring inc. 8 m cable
- designed for Swiss circular cylinder (RZ22)
- reverse panic function

- change-over function B: page 5
- 'Plug-in key' function: page 9



Panic mortise lock for double metal frame doors

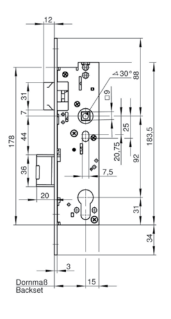


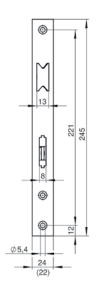


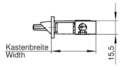












Art. Nr./Art. No.		6658			
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60

Anti-Panik-Einsteckschloss für zweiflügelige Rohrrahmentüren, **Durchgangsfunktion D**, integrierte Funktion "steckender Schlüssel". Stulp Edelstahl rostfrei, 9 mm Nuss geteilt, mit Wechsel, Richtungsangabe erforderlich, 1-tourig = 20 mm Riegelausschluss, Schlosskasten komplett verzinkt, Falle und Riegel vernickelt, durchgehende Schraublöcher, für Profilzylinder vorgerichtet.

Geeignet für den Einsatz in Türen für einbruchhemmende Elemente nach DIN EN 1627-1630 und bei Vorgaben nach VOB Teil C. Zugelassen für Fluchttüren nach EN 179 & EN 1125. Feuerschutz geprüft nach EN 1634-1 & DIN 4102-18, Zertifiziert nach EN 12 209.

Sonderausführungen

- Falle und Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8m Kabel
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ22)
- umgekehrte Panikfunktion

Weitere Informationen zu

- Durchgangsfunktion D: Seite 8
- Funktion "steckender Schlüssel": Seite 9

Achtung: Der Einsatz in zweiflügeligen Türen mit umgekehrter Panikfunktion ist durch die Norm 179 nicht abgedeckt und bedarf einer gesonderten Abnahme. Emergency exit mortise lock for double-leaf metal frame doors, **passage function D**, integrated 'plug-in key function'. Stainless steel forend, 9mm follower divided, with latch lever, direction instruction required, 1 revolution = 20 mm dead bolt throw, fully galvanized lock case, nickel-plated latch bolt and dead bolt, continuous screw holes, designed for profile cylinders. Suitable for use in doors for burglary-resistant elements DIN EN 1627-1630 and German contracting rules for awarding public works Section C. Approved for emergency exits in compliance with EN 179 & EN 1125, Fire protection EN 1634-1 & DIN 4102-18 certified, EN 12 209 certified.

Special versions

- latch bolt and dead bolt 3 mm or 5 mm protruding
- flat forend 22 mm
- U-forend 22 mm or 24 mm
- dead bolt monitoring inc. 10 m cable
- follower monitoring inc. 8 m cable
- designed for Swiss circular cylinder (RZ22)
- reverse panic function

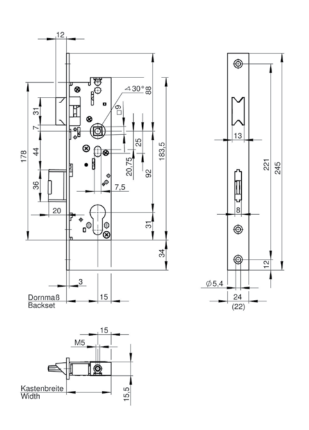
Further information on

- passage function D: page 8
- 'Plug-in key' function: page 9

Attention: Usage in double-leaf doors with reversed panic function is not mentioned in the 179 norm: seperate approval is recommended.



Panic mortise lock for double metal frame doors













Fluchttürschlösser

Art. Nr./Art. No.		658Z	
Dornmaße/Backsets	mm	30 35 40 45	
Kastenbreiten/Widths	mm	45 50 55 60	

Anti-Panik-Einsteckschloss für zweiflügelige Rohrrahmentüren, **Durchgangsfunktion D**, vorgerichtet für zusätzliche Verriegelung nach oben, integrierte Funktion "steckender Schlüssel". Stulp Edelstahl rostfrei, 9 mm Nuss geteilt, mit Wechsel, Richtungsangabe erforderlich, 1-tourig = 20 mm Riegelausschluss, Schlosskasten komplett verzinkt, Falle und Riegel vernickelt, durchgehende Schraublöcher, für Profilzylinder vorgerichtet. Geeignet für den Einsatz in Türen für einbruchhemmende Elemente nach DIN EN 1627-1630 und bei Vorgaben nach VOB Teil C. Zugelassen für Fluchttüren nach EN 179 & EN 1125, Feuerschutz geprüft nach EN 1634-1 & DIN 4102-18, Zertifiziert nach EN 12 209.

Sonderausführungen

- Falle und Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ22)
- umgekehrte Panikfunktion

Weitere Informationen zu

- Durchgangsfunktion D: Seite 8
- Funktion "steckender Schlüssel": Seite 9

Achtung: Der Einsatz in zweiflügeligen Türen mit umgekehrter Panikfunktion ist durch die Norm 179 nicht abgedeckt und bedarf einer gesonderten Abnahme. Emergency exit mortise lock for double-leaf metal frame doors, passage function D, designed for additional locking upwards, integrated 'plug-in key function'. Stainless steel forend, 9mm follower divided, with latch lever, direction instruction required, 1 revolution = 20mm dead bolt throw, fully galvanized lock case, nickel-plated latch bolt and dead bolt, continuous screw holes, designed for profile cylinders.

Suitable for use in doors for burglary-resistant elements DIN EN 1627-1630 and German contracting rules for awarding public works Section C. Approved for emergency exits in compliance with EN 179 & EN 1125, Fire protection EN 1634-1 & DIN 4102-18 certified, EN 12 209 certified.

Special versions

- latch bolt and dead bolt 3 mm or 5 mm protruding
- flat forend 22 mm
- U-forend 22 mm or 24 mm
- dead bolt monitoring inc. 10 m cable
- follower monitoring inc. 8 m cable
- designed for Swiss circular cylinder (RZ22)
- reverse panic function

Further information on

- passage function D: page 8
- 'Plug-in key' function: page 9

Attention: Usage in double-leaf doors with reversed panic function is not mentioned in the 179 norm: seperate approval is recommended.



Panic mortise lock for double metal frame doors

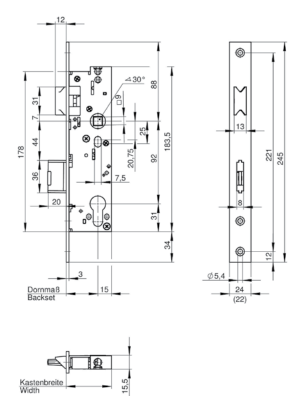












Art. Nr./Art. No.			6	668	
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60

Anti-Panik-Einsteckschloss für zweiflügelige Rohrrahmentüren, **Wechselfunktion E**, integrierte Funktion "steckender Schlüssel"

Stulp Edelstahl rostfrei, 9mm Nuss einteilig, mit Wechsel, Falle umlegbar, Auslieferung in DL, 1-tourig = 20mm Riegelausschluss, Schlosskasten komplett verzinkt, Falle und Riegel vernickelt, durchgehende Schraublöcher, für Profilzylinder vorgerichtet.

Geeignet für den Einsatz in Türen für einbruchhemmende Elemente nach DIN EN 1627-1630 und bei Vorgaben nach VOR Teil C.

Zugelassen für Fluchttüren nach EN 179 & EN 1125. Feuerschutz geprüft nach EN 1634-1 & DIN 4102-18. Zertifiziert nach EN 12 209.

Sonderausführungen

- Falle und Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ22)
- gesteuerter Fallenfeststeller

Weitere Informationen zu

- Wechselfunktion E: Seite 6
- Funktion "steckender Schlüssel": Seite 9

Emergency exit mortise lock for double-leaf metal frame doors, **latch lever function E**, integrated 'plug-in key function'.

Stainless steel forend, 9mm one-piece follower, with latch lever, reversible latch bolt, delivered in DL, 1 revolution = 20mm dead bolt throw, fully galvanized lock case, nickel-plated latch bolt and dead bolt, continuous screw holes, designed for profile cylinders. Suitable for use in doors for burglary-resistant elements DIN EN 1627-1630 and German contracting rules for awarding public works Section C.

Approved for emergency exits in compliance with EN 179 & EN 1125

Fire protection EN 1634-1 & DIN 4102-18 certified. EN 12 209 certified.

Special versions

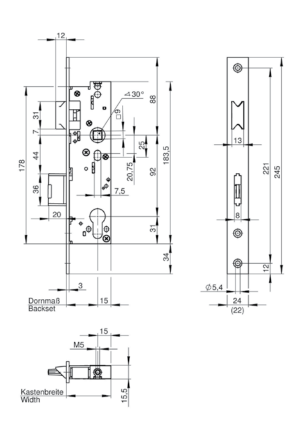
- latch bolt and dead bolt 3 mm or 5 mm protruding
- flat forend 22 mm
- U-forend 22 mm or 24 mm
- dead bolt monitoring inc. 10 m cable
- Follower monitoring inc. 8 m cable
- designed for Swiss circular cylinder (RZ22)
- controlled latch bolt snib

- Latch lever function E: page 6
- 'Plug-in key' function: page 9



Anti-Panik-Einsteckschloss für zweiflügelige Rohrrahmentüren

Panic mortise lock for double metal frame doors













Fluchttürschlösser

Art. Nr./Art. No.					
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60

Anti-Panik-Einsteckschloss für zweiflügelige Rohrrahmentüren, **Wechselfunktion E**, vorgerichtet für zusätzliche Verriegelung nach oben, integrierte Funktion "steckender Schlüssel". Stulp Edelstahl rostfrei, 9 mm Nuss einteilig, mit Wechsel, Falle umlegbar, Auslieferung in DL, 1-tourig = 20 mm Riegelausschluss, Schlosskasten komplett verzinkt, Falle und Riegel vernickelt, durchgehende Schraublöcher, für Profilzylinder vorgerichtet.

Geeignet für den Einsatz in Türen für einbruchhemmende Elemente nach DIN EN 1627-1630 und bei Vorgaben nach VOB Teil C.

Zugelassen für Fluchttüren nach EN 179 & EN 1125. Feuerschutz geprüft nach EN 1634-1 & DIN 4102-18. Zertifiziert nach EN 12 209.

Sonderausführungen

- Falle und Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ22)
- gesteuerter Fallenfeststeller

Weitere Informationen zu

- Wechselfunktion E: Seite 6
- Funktion "steckender Schlüssel": Seite 9

Emergency exit mortise lock for double-leaf tubular frame doors, latch lever function E, designed for additional locking upwards, integrated 'plug-in key function'. Stainless steel forend, 9 mm one-piece follower, with latch lever, reversible latch bolt, delivered in DL, 1 revolution = 20 mm dead bolt throw, fully galvanized lock case, nickel-plated latch bolt and dead bolt, continuous screw holes, designed for profile cylinders.

Suitable for use in doors for burglary-resistant elements DIN EN 1627-1630 and German contracting rules for awarding public works Section C.

Approved for emergency exits in compliance with EN 179 & EN 1125.

Fire protection EN 1634-1 & DIN 4102-18 certified. EN 12 209 certified.

Special versions

- latch bolt and dead bolt 3 mm or 5 mm protruding
- flat forend 22 mm
- U-forend 22 mm or 24 mm
- dead bolt monitoring inc. 10 m cable
- follower monitoring inc. 8 m cable
- designed for Swiss circular cylinder (RZ22)
- controlled latch bolt snib

Further informationon

- Latch lever function E: page 6
- 'Plug-in key' function page: 9



Anti-Panik-Einsteckschloss für zweiflügelige Rohrrahmentüren

Panic mortise lock for double metal frame doors

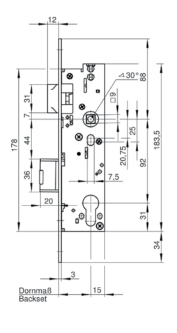


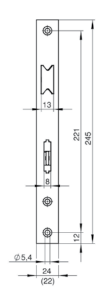


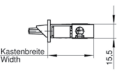












Art. Nr./Art. No.			6	678	
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60

Anti-Panik-Einsteckschloss für zweiflügelige Rohrrahmentüren, **Umschaltfunktion B**, integrierte Funktion "steckender Schlüssel". Stulp Edelstahl rostfrei, 9 mm Nuss geteilt, ohne Wechsel, Richtungsangabe erforderlich, 1-tourig = 20 mm Riegelausschluss, Schlosskasten komplett verzinkt, Falle und Riegel vernickelt, durchgehende Schraublöcher, für Profilzylinder vorgerichtet. Geeignet für den Einsatz in Türen für einbruchhemmende Elemente nach DIN EN 1627-1630 und bei Vorgaben nach VOB Teil C. Zugelassen für Fluchttüren nach EN 179 & EN 1125. Feuerschutz geprüft nach EN 1634-1 & DIN 4102-18. Zertifiziert nach EN 12 209.

Sonderausführungen

- Falle und Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ22)
- umgekehrte Panikfunktion

Weitere Informationen zu

- Umschaltfunktion B: Seite 5
- Funktion "steckender Schlüssel": Seite 9

Achtung: Der Einsatz in zweiflügeligen Türen mit umgekehrter Panikfunktion ist durch die Norm 179 nicht abgedeckt. und bedarf einer gesonderten Abnahme. Emergency exit mortise lock for double-leaf metal frame doors, **change-over function B**, integrated 'plug-in key function'. Stainless steel forend, 9 mm follower divided, without latch lever, direction instruction required, 1 revolution = 20 mm dead bolt throw, fully galvanized lock case, nickel-plated latch bolt and dead bolt, continuous screw holes, designed for profile cylinders. Suitable for use in doors for burglary-resistant elements DIN EN 1627-1630 and German contracting rules for awarding public works Section C. Approved for emergency exits in compliance with EN 179 & EN 1125. Fire protection EN 1634-1 & DIN 4102-18 certified. EN 12 209 certified.

Special versions

- latch bolt and dead bolt 3 mm or 5 mm protruding
- flat forend 22 mm
- U-forend 22 mm or 24 mm
- dead bolt monitoring inc. 10 m cable
- follower monitoring inc. 8 m cable
- designed for Swiss circular cylinder (RZ22)
- reverse panic function

Further information on

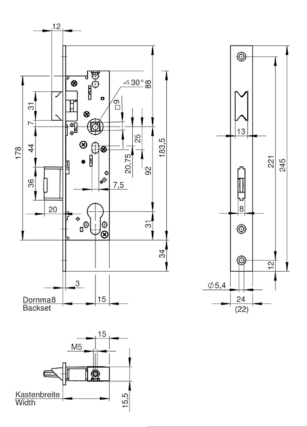
- change-over function B: page 5
- 'Plug-in key' function page: 9

Attention: Usage in double-leaf doors with reversed panic function is not mentioned in the norm 179: seperate approval is recommended.



Anti-Panik-Einsteckschloss für zweiflügelige Rohrrahmentüren

Panic mortise lock for double metal frame doors













Fluchttürschlösser

Art. Nr./Art. No.		67	'8Z		
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60

Anti-Panik-Einsteckschloss für zweiflügelige Rohrrahmentüren, **Umschaltfunktion B**, vorgerichtet für zusätzliche Verriegelung nach oben, integrierte Funktion "steckender Schlüssel". Stulp Edelstahl rostfrei, 9 mm Nuss geteilt, ohne Wechsel, Richtungsangabe erforderlich, 1-tourig = 20 mm Riegelausschluss, Schlosskasten komplett verzinkt, Falle und Riegel vernickelt, durchgehende Schraublöcher, für Profilzylinder vorgerichtet.

Geeignet für den Einsatz in Türen für einbruchhemmende Elemente nach DIN EN 1627-1630 und bei Vorgaben nach VOB Teil C.

Zugelassen für Fluchttüren nach EN 179 & EN 1125. Feuerschutz geprüft nach EN 1634-1 & DIN 4102-18. Zertifiziert nach EN 12 209.

Sonderausführungen

- Falle und Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ22)
- umgekehrte Panikfunktion

Weitere Informationen zu

- Umschaltfunktion B: Seite 5
- Funktion "steckender Schlüssel": Seite 9

Emergency exit mortise lock for double-leaf metal frame doors, **change-over function B**, designed for additional locking upwards, integrated 'plug-in key function'.

Stainless steel forend, 9 mm follower divided, without latch lever, direction instruction required, 1 revolution = 20 mm dead bolt throw, fully galvanized lock case, nickel-plated latch bolt and dead bolt, continuous screw holes, designed for profile cylinders.

Suitable for use in doors for burglary-resistant elements DIN EN 1627-1630 and German contracting rules for awarding public works Section C.

Approved for emergency exits in compliance with EN 179 & EN 1125.

Fire protection EN 1634-1 & DIN 4102-18 certified. EN 12 209 certified

Special versions

- latch bolt and dead bolt 3 mm or 5 mm protruding
- flat forend 22 mm
- U-forend 22 mm or 24 mm
- dead bolt monitoring inc. 10 m cable
- follower monitoring inc. 8 m cable
- designed for Swiss circular cylinder (RZ22)
- reverse panic function

Further information on

- change-over function B: page 5
- 'Plug-in key' function page: 9



Anti-Panik-Gegenkasten Serie 6000, 7000

Panic keep 6000, 7000 serie

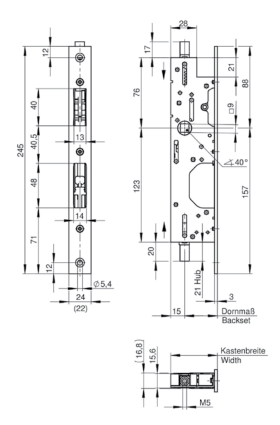
















Art. Nr./Art. No.							76	63					
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Anti-Panik-Gegenkasten für automatische Verriegelung im Standflügel, mit Antriebssperre unten gegen gewaltsames Öffnen über die Verriegelungsstange. Stulp Edelstahl rostfrei, 9 mm Nuss, Drehwinkel der Nuss 40°, auch mit Beschlägen mit 45° Drehwinkel kombinierbar, Schlosskasten komplett verzinkt, Anschlussgewinde M5, Stangenausschluss 18 mm. Zur Verwendung von Gangflügelschlössern mit 20 mm Riegelausschluss. Zugelassen für Fluchttüren nach EN 179 & EN 1125. Feuerschutz geprüft nach EN 1634-1 & DIN 4102-18. Zertifiziert nach EN 12 209.

Funktion

Bei Betätigung eines Drückers oder einer Griffstange/ Druckstange werden die Treibriegelstangen des Gegenkastens eingezogen. Gleichzeitig werden Falle und Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Wird der Standflügel wieder in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss 4685 automatisch die selbstständige Verriegelung der Treibriegelstangen nach oben und unten aus. Erst nach dieser Verriegelung kann die Tür abgeschlossen werden.

Sonderausführung

- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel
- mit Lappenstulp

Emergency exit lock case for automatic locking in inactive leaf, with lower drive lock to withstand forced opening via the locking bar.

Stainless steel forend, 9mm follower, follower angle of rotation 40°, can be used with fittings with angle of roation 45°, fully galvanized lock case, M5 connector thread, shoot bolt projection 18 mm.

For use with active door leaf locks with 20 mm dead bolt throw. Approved for emergency exits in compliance with EN 179 & EN 1125.

Fire protection EN 1634-1 & DIN 4102-18 certified. EN 12 209 certified.

Function

When actuating a handle or a push bar / touch bar, the counter case's drive bar rods are retracted. The active door leaf lock latch bolt and dead bolt are pushed back at the same time. When the inactive leaf is returned to the locked position, the lock 4685 latch automatically triggers the independent locking on the drive bar rods above and below. The door can only be closed after this locking action.

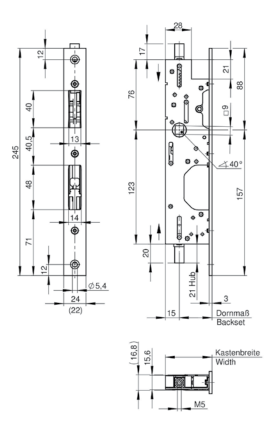
Special version

- flat forend 22 mm
- U-forend 22 mm or 24 mm
- dead bolt monitoring inc. 10 m cable
- follower monitoring inc. 8 m cable
- long lipped forend



Anti-Panik-Gegenkasten Serie 6000, 7000

Panic keep 6000, 7000 serie















Fluchttürschlösser



Art. Nr./Art. No.							76	64					
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Anti-Panik-Gegenkasten für automatische Verriegelung im Standflügel **mit Antriebssperre oben und unten** gegen gewaltsames Öffnen über die Verriegelungsstange. Stulp Edelstahl rostfrei, 9mm Nuss, Drehwinkel der Nuss 40°, auch mit Beschlägen mit 45° Drehwinkel kombinierbar, Schlosskasten komplett verzinkt, Anschlussgewinde M5, Stangenausschluss 18mm. Zur Vewendung von Gangflügelschlössern mit 20mm Riegelausschluss. Geeignet für den Einsatz in Türen für einbruchhemmende Elemente nach DIN EN 1627-1630. Zugelassen für Fluchttüren nach EN 179 & EN 1125. Feuerschutz geprüft nach EN 1634-1 & DIN 4102-18. Zertifiziert nach EN 12 209. **Keine Verwendung mit dem Umlenkschloss 661U möglich.**

Funktion

Bei Betätigung eines Drückers oder einer Griffstange/ Druckstange werden die Treibriegelstangen des Gegenkastens eingezogen. Gleichzeitig werden Falle und Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Wird der Standflügel wieder in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss 4685 automatisch die selbstständige Verriegelung der Treibriegelstangen nach oben und unten aus. Erst nach dieser Verriegelung kann die Tür abgeschlossen werden.

Sonderausführung

- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel
- mit Lappenstulp

Emergency exit lock case for automatic locking in inactive leaf, with upper and lower drive lock to withstand forced opening via the locking bars. Stainless steel forend, 9 mm follower, follower angle of rotation 40°, can be used with fittings with angle of roation 45°, fully galvanized lock case, M5 connector thread, shoot bolt projection 18 mm.

For use with active door leaf locks with 15 mm dead bolt throw. Designed for use in doors for burglary-resistant elements DIN EN 1627-1630. Approved for emergency exits in compliance with EN 179 & EN 1125. Fire protection EN 1634-1 & DIN 4102-18 certified. EN 12 209 certified. **No usage with door selector 661U possible.**

Function

When actuating a handle or a pushbar / touchbar, the counter case's drive bar rods are retracted. The active door leaf lock latch bolt and dead bolt are pushed back at the same time. When the inactive leaf is returned to the locked position, the lock 4685 latch automatically triggers the independent locking on the drive bar rods above and below. The door can only be closed after this locking action.

Use with the 661U reversible lock not possible.

Special version

- flat forend 22 mm
- U-forend 22 mm or 24 mm
- dead bolt monitoring inc. 10 m cable
- follower monitoring inc. 8 m cable
- long lipped forend



Anti-Panik-Gegenkasten mit E-Öffner

Panic keep with E-opener

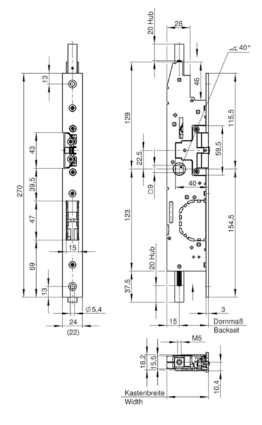














Art. Nr./Art. No.	663E								
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45	50	55	60	65
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60	65	70	75	80

Anti-Panik-Gegenkasten für Standflügel, **mit E-Öffner ET 30** inkl. 10 m Anschlusskabel und Steckkontakt zum einfachen Austausch, mit Antriebssperre unten gegen gewaltsames Öffnen über die Verriegelungsstange, komplett verzinkt, Stulp Edelstahl rostfrei, Anschlussgewinde M5, Stangenausschluss 20 mm, Drehwinkel der Nuss 40°, auch mit Beschlägen mit 45° Drehwinkel kombinierbar, auch mit Umlenkschloss 661U kombinierbar.

Funktion

Beim Bestromen des E-Öffners kann der Gangflügel geöffnet werden. Bei Betätigung eines Türdrückers oder einer Griffstange/Druckstange werden die Treibriegelstangen des Gegenkastens eingezogen. Gleichzeitig werden Falle und Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben.

Sonderausführung

- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel

Emergency exit lock case for inactive leaf, with E-opener ET 30 inc. 10 m cable with plug-in contact for easy exchange, with lower drive lock to withstand forced opening via the locking bar, fully galvanized, stainless steel forend, M5 connector thread, shoot bolt projection 20 mm, follower angle of rotation 40°, can be used with fittings with angle of roation 45°. Combination with door selector 661U is possible.

Function

When E-opener is activated, the active leaf can be opened. When actuating a door handle or a push bar / touch bar, the counter case's drive bar rods are retracted. The active door leaf lock latch bolt and dead bolt are pushed back at the same time.

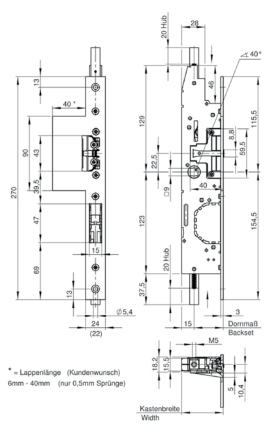
Special version

- dead bolt monitoring inc. 10 m cable



Anti-Panik-Gegenkasten mit E-Öffner und Lappenstulp

Panic keep with E-opener and long lipped forend













Fluchttürschlösser



Art. Nr./Art. No.		663E							
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45	50	55	60	65
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60	65	70	75	80

Anti-Panik-Gegenkasten mit Lappenstulp für Standflügel, mit E-Öffner ET 40 inkl. 10 m Anschlusskabel und Steckkontakt zum einfachen Austausch, mit Antriebssperre unten gegen gewaltsames Öffnen über die Verriegelungsstange, komplett verzinkt, Stulp Edelstahl rostfrei, Anschlussgewinde M5, Stangenausschluss 20 mm, Drehwinkel der Nuss 40°, auch mit Beschlägen mit 45° Drehwinkel kombinierbar, auch mit Umlenkschloss 661U kombinierbar.

Funktion

Beim Bestromen des E-Öffners kann der Gangflügel geöffnet werden. Bei Betätigung eines Türdrückers oder einer Griffstange/Druckstange werden die Treibriegelstangen des Gegenkastens eingezogen. Gleichzeitig werden Falle und Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben.

Sonderausführung

- Lappen des Stulps in 0,5 mm Schritten kürzbar
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel

Emergency exit lock case with lipped forend for inactive leaf, with E-opener ET 40 inc. 10 m cable with plugin contact for easy exchange, with lower drive lock to withstand forced opening via the locking bar, fully galvanized, stainless steel forend, M5 connector thread, shoot bolt projection 20 mm, follower angle of rotation 40°, can be used with fittings with angle of roation 45°. Combination with door selector 661U is possible.

Function

When the e-opener is activated, the active leaf can be opened. When actuating a door handle or a push bar / touch bar, the counter case's drive bar rods are retracted. The active door leaf lock latch bolt and dead bolt are pushed back at the same time.

Special versions

- forend face plate can be reduced in 0.5 mm steps
- dead bolt monitoring inc. 10 m cable



Anti-Panik-Gegenkasten mit E-Öffner

Panic keep with E-opener



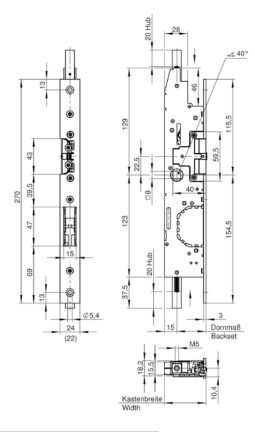














Art. Nr./Art. No.	664E								
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45	50	55	60	65
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60	65	70	75	80

Anti-Panik-Gegenkasten für Standflügel, **mit Antriebssperre oben und unten** gegen gewaltsames Öffnen über die Verriegelungsstange, **mit E-Öffner ET 30**, inkl. 10 m Anschlusskabel und Steckkontakt zum einfachen Austausch, komplett verzinkt, Stulp Edelstahl rostfrei , Anschlussgewinde M5, Stangenausschluss 20 mm, Drehwinkel der Nuss 40°, auch mit Beschlägen mit 45° Drehwinkel kombinierbar. **Keine Verwendung mit Umlenkschloss 661U möglich.**

Funktion

Beim Bestromen des E-Öffners kann der Gangflügel geöffnet werden. Bei Betätigung eines Türdrückers oder einer Griffstange / Druckstange werden die Treibriegelstangen des Gegenkastens eingezogen. Gleichzeitig werden Falle und Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben.

Sonderausführung

- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel

Panic keep for inactive leaf, with upper and lower drive lock to prevent forced opening via the shoot bolts, with e-opener ET 30, incl. 10 m cable with plug-in contact for easy exchange, fully zinc plated, forend stainless steel, M5 connector, bolt projection 20 mm, rotation angle of follower 40°, can be used with fittings with angle of roation 45°.

No usage with door selector 661U possible.

Function

The inactive leaf can be opened provided the e-opener is supplied with power. Activation of a lever or push bar / touch bar causes the shoot bolts of the keep to retract. At the same time the latch and dead bolt of the active leaf is being retracted.

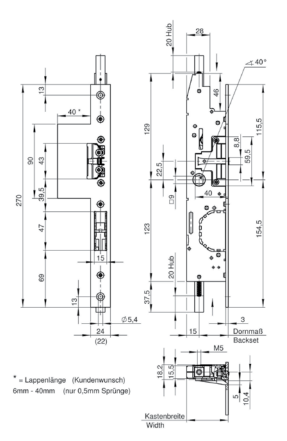
Special design

- dead bolt monitoring device including 10 m cable



Anti-Panik-Gegenkasten mit E-Öffner und Lappenstulp

Panic keep with E-opener and long lipped forend



















Art. Nr./Art. No.					66	34E			
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45	50	55	60	65
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60	65	70	75	80

Anti-Panik-Gegenkasten mit Lappenstulp für Standflügel, mit Antriebssperre oben und unten gegen gewaltsames Öffnen über die Verriegelungsstange, mit E-Öffner ET 40, inkl. 10 m Anschlusskabel und Steckkontakt zum einfachen Austausch, komplett verzinkt, Stulp Edelstahl rostfrei , Anschlussgewinde M5, Stangenausschluss 20 mm, Drehwinkel der Nuss 40°, auch mit Beschlägen mit 45° Drehwinkel kombinierbar.

 $\label{lem:condition} \textbf{Keine Verwendung mit Umlenkschloss 661U m\"{o}glich}.$

Funktion

Beim Bestromen des E-Öffners kann der Gangflügel geöffnet werden. Bei Betätigung eines Türdrückers oder einer-Griffstange / Druckstange werden die Treibriegelstangen des Gegenkastens eingezogen. Gleichzeitig werden Falle und Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben.

Sonderausführung

- Lappen des Stulps in 0,5 mm Schritten kürzbar
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel

Panic keep with lipped forend for inactive leaf, with upper and lower drive lock to prevent forced opening via the shoot bolts, with E-opener ET 40, incl. 10 m cable with plug-in contact for easy exchange, fully zinc plated, forend stainless steel, M5 connector, bolt projection 20 mm, rotation angle of follower 40°, can be used with fittings with angle of roation 45°.

No usage with door selector 661U possible.

Function

The inactive leaf can be opened provided the e-opener is supplied with power. Activation of a lever or push bar / touch bar causes the shoot bolts of the keep to retract. At the same time the latch and dead bolt of the active leaf is being retracted.

Special design

- forend face plate can be reduced in 0.5 mm steps
- dead bolt monitoring device including 10 m cable



Umlenkschloss

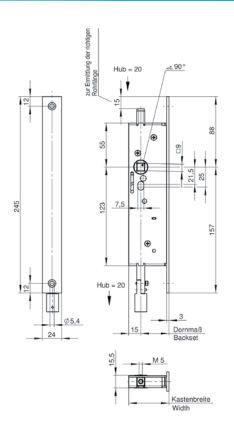
Door selector















Art. Nr./Art. No.		661U							
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45	50	55	60	65
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60	65	70	75	80

Rohrrahmen-Umlenkschloss für Standflügel inkl. Anschlusskupplung zum Anti-Panik-Gegenkasten, komplett verzinkt, Stulp Edelstahl rostfrei, Anschlussgewinde M5, Stangenausschluss 20 mm, nur in Verbindung mit Art. 7663 und 663E.

Funktion

Durch das Umlenkschloss wird die Drehbewegung des ca. 1500 mm über OFF angebrachten Türdrückers in eine Schubbewegung der Treibriegelstangen umgelenkt.

Sonderausführungen

- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel

Door selector for inactive leaves of double metal frame doors, inclusive connection coupler for the panic keep, fully zinc plated, forend stainless steel, M5 connector thread, shoot bolt projection 20 mm, only to be used in conjunction with Art. 7663 and 663E.

Function

The door selector converts the rotation of the door lever located approximately 1500 mm above FFL into a sliding movement of the shoot bolts.

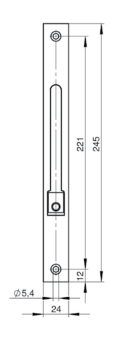
Special designs

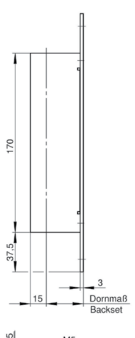
- forend 22 mm
- U-shaped forend 22 mm or 24 mm
- latch bolt monitoring device including 8 m cable

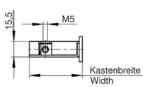


Falztreibriegelschloss für automatische Verriegelung des Standflügels

Espagnolette lock for automatic locking of inactive leaf

















Fluchttürschlösser



Art. Nr./Art. No.					66	72			
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45	50	55	60	65
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60	65	70	75	80

Falztreibriegelschloss für automatische Verriegelung des Standflügels, komplett verzinkt, Stulp Edelstahl rostfrei, Anschlussgewinde M5, Stangenausschluss 18mm.

Mit Antriebssperre oben und unten gegen gewaltsames Öffnen über die Verriegelungsstange sowie Geräuschdämpfung

Funktion

Durch Betätigung des in den Stulp integrierten Hebels werden die Treibriegelstangen in das Falztreibriegelschloss gezogen. Die Treibriegelstangen werden nach Freigabe des Hebels durch Federdruck wieder aus dem Falztreibriegelschloss geschoben und der Hebel wird in den Schlossstulp gezogen.

Sonderausführung

- U-Stulp

Nur für den Einsatz in Bedarfsflügeln.

Espagnolette lock for automatic locking of inactive leaf, fully zinc plated, forend stainless steel, M5 connector thread, shoot bolt projection 18mm.

With upper and lower drive lock to prevent forced opening and silencer

Function

Activation of the lever integrated into the forend causes the espagnolette bolts to retract into the espagnolette lock. After the lever has been released the spring loaded bolts shoot out of the espagnolette lock and the lever returns to its flush position within the forend.

Special design

- U-shaped

Only for use in inactive leaf for occasional use.



Self-locking panic mortise lock for single metal frame doors

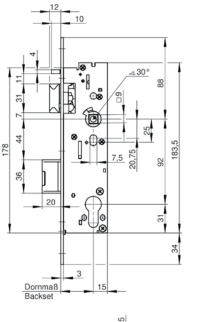


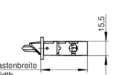












_	- (a)	10,5	-	
_	() () () () () () () () () ()	. 8	221	245
∅5,4	© 24 (22)		12	!
	(22)			

Art. Nr./Art. No.			76	87	
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60

Selbstverriegelndes Anti-Panik-Einsteckschloss für einflügelige Rohrrahmentüren, **Schließzwangfunktion C**. Stulp Edelstahl rostfrei, 9 mm Nuss geteilt, Richtungsangabe erforderlich, 20 mm Riegelausschluss, Schlosskasten komplett verzinkt, Falle und Riegel vernickelt, durchgehende Schraublöcher, für Profilzylinder vorgerichtet.

Geeignet für den Einsatz in Türen für einbruchhemmende Elemente nach DIN EN 1627-1630 und bei Vorgaben nach VOB Teil C.

Zugelassen für Fluchttüren nach EN 179 & EN 1125 Feuerschutz geprüft nach EN 1634-1 & DIN 4102-18 Zertifiziert nach EN 12 209

Sonderausführungen

- Falle und Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel
- Schließbartüberwachung inkl. 10 m Kabel
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ22)
- umgekehrte Panikfunktion

Weitere Informationen zu

- Schließzwangfunktion C: Seite 7

Self-locking emergency exit mortise lock for single-leaf metal frame doors, **closure enforcement function C**. Stainless steel forend, 9 mm follower divided, direction instruction required, 20 mm dead bolt throw, fully galvanized lock case, nickel-plated latch bolt and dead bolt, continuous screw holes, designed for profile cylinders.

Suitable for use in doors for burglary-resistant elements DIN EN 1627-1630 and German contracting rules for awarding public works Section C.

Approved for emergency exits in compliance with EN 179 & EN 1125

Fire protection EN 1634-1 & DIN 4102-18 certified EN 12 209 certified

Special versions

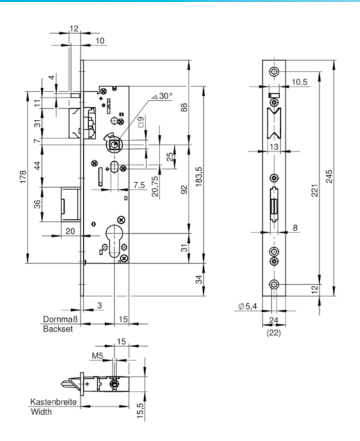
- latch bolt and dead bolt 3 mm or 5 mm protruding
- flat forend 22 mm
- U-forend 22 mm or 24 mm
- dead bolt monitoring inc. 10 m cable
- follower monitoring inc. 8 m cable
- steel cam monitoring incl. 10 m cable
- designed for Swiss circular cylinder (RZ22)
- reverse panic function

Further information on

- closure enforcment function C: page 7



Self-locking panic mortise lock for single metal frame doors













Fluchttürschlösser

Art. Nr./Art. No.			7	87Z	
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60

Selbstverriegelndes Anti-Panik-Einsteckschloss für einflügelige Rohrrahmentüren, **Schließzwangfunktion C**, vorgerichtet für zusätzliche Verriegelung nach oben. Stulp Edelstahl rostfrei, 9mm Nuss geteilt, Richtungsangabe erforderlich, 20mm Riegelausschluss, Schlosskasten komplett verzinkt, Falle und Riegel vernickelt, durchgehende Schraublöcher, für Profilzylinder vorgerichtet.

Geeignet für den Einsatz in Türen für einbruchhemmende Elemente nach DIN EN 1627-1630 und bei Vorgaben nach VOB Teil C.

Zugelassen für Fluchttüren nach EN 179 & EN 1125 Feuerschutz geprüft nach EN 1634-1 & DIN 4102-18 Zertifiziert nach EN 12 209

Sonderausführungen

- Falle und Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel
- Schließbartüberwachung inkl. 10 m Kabel
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ22)
- umgekehrte Panikfunktion

Weitere Informationen zu

- Schließzwangfunktion C: Seite 7

Self-locking emergency exit mortise lock for single-leaf metal frame doors, **closure enforcement function C**, designed for additional locking upwards. Stainless steel forend, 9 mm follower divided, direction instruction required, 20 mm dead bolt throw, fully galvanized lock case, nickel-plated latch bolt and dead bolt, continuous screw holes, designed for profile cylinders

Suitable for use in doors for burglary-resistant elements DIN EN 1627-1630 and German contracting rules for awarding public works Section C.

Approved for emergency exits in compliance with EN 179 & EN 1125

Fire protection EN 1634-1 & DIN 4102-18 certified EN 12 209 certified

Special versions

- latch bolt and dead bolt 3 mm or 5 mm protruding
- flat forend 22 mm
- U-forend 22 mm or 24 mm
- dead bolt monitoring inc. 10 m cable
- follower monitoring inc. 8 m cable
- steel cam monitoring incl. 10 m cable
- designed for Swiss circular cylinder (RZ22)
- reverse panic function

Further information on

- closure enforcment function C: page 7



Self-locking panic mortise lock for single metal frame doors

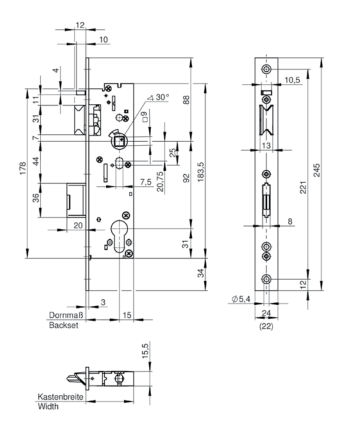












Art. Nr./Art. No.			76	67	
Dornmaße/Backsets m	nm	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths m	nm	45	50	55	60

Selbstverriegelndes Anti-Panik-Einsteckschloss für einflügelige Rohrrahmentüren, **Wechselfunktion E.** Stulp Edelstahl rostfrei, 9 mm Nuss einteilig, mit Wechsel, Falle umlegbar, Auslieferung in DL, 20 mm Riegelausschluss, Schlosskasten komplett verzinkt, Falle und Riegel vernickelt, durchgehende Schraublöcher, für Profilzylinder vorgerichtet.

Geeignet für den Einsatz in Türen für einbruchhemmende Elemente nach DIN EN 1627-1630 und bei Vorgaben nach VOB Teil C.

Zugelassen für Fluchttüren nach EN 179 & EN 1125 Feuerschutz geprüft nach EN 1634-1 & DIN 4102-18 Zertifiziert nach EN 12 209

Sonderausführungen

- Falle und Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel
- Schließbartüberwachung inkl. 10 m Kabel
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ22)
- gesteuerter Fallenfeststeller (FS-Zulassung entfällt)

Weitere Informationen zu

- Wechselfunktion E: Seite 6

Self-locking emergency exit mortise lock for single-leaf metal frame doors, **latch lever function E**. Stainless steel forend, 9 mm one-piece follower, with latch lever, reversible latch bolt, delivered in DL, 20 mm dead bolt throw, fully galvanized lock case, nickel-plated latch bolt and dead bolt, continuous screw holes, designed for profile cylinders. Suitable for use in doors for burglary-resistant elements DIN EN 1627-1630 and German contracting rules for awarding public works Section C. Approved for emergency exits in compliance with EN 179 &

EN 1125 Fire protection EN 1634-1 & DIN 4102-18 certified

Special versions

- latch bolt and dead bolt 3 mm or 5 mm protruding
- flat forend 22 mm

EN 12 209 certified

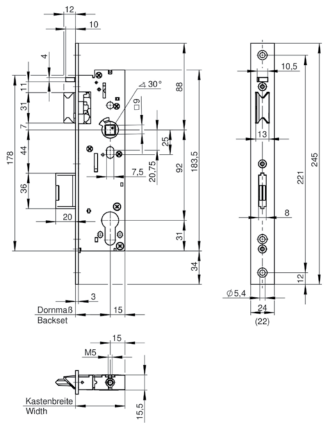
- U-forend 22 mm or 24 mm
- dead bolt monitoring inc. 10 m cable
- follower monitoring inc. 8 m cable
- steel cam monitoring incl. 10 m cable
- designed for Swiss circular cylinder (RZ22)
- controlled latch bolt snib (FS approval not applicable)

Further information on

- Latch lever function E: page 6



Self-locking panic mortise lock for single metal frame doors













Fluchttürschlösser

Art. Nr./Art. No.			76	7Z	
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60

Selbstverriegelndes Anti-Panik-Einsteckschloss für einflügelige Rohrrahmentüren, **Wechselfunktion E**, vorgerichtet für zusätzliche Verriegelung nach oben. Stulp Edelstahl rostfrei, 9 mm Nuss einteilig, mit Wechsel, Falle umlegbar, Auslieferung in DL, 20 mm Riegelausschluss, Schlosskasten komplett verzinkt, Falle und Riegel vernickelt, durchgehende Schraublöcher, für Profilzylinder vorgerichtet.

Geeignet für den Einsatz in Türen für einbruchhemmende Elemente nach DIN EN 1627-1630 und bei Vorgaben nach VOB Teil C.

Zugelassen für Fluchttüren nach EN 179 & EN 1125 Feuerschutz geprüft nach EN 1634-1 & DIN 4102-18 Zertifiziert nach EN 12 209

Sonderausführungen

- Falle und Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel
- Schließbartüberwachung inkl. 10 m Kabel
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ22)
- gesteuerter Fallenfeststeller (FS-Zulassung entfällt)

Weitere Informationen zu

- Wechselfunktion E: Seite 6

Self-locking emergency exit mortise lock for single-leaf metal frame doors, **latch lever function E**, designed for additional locking upwards. Stainless steel forend, 9mm one-piece follower, with latch lever, reversible latch bolt, delivered in DL, 20mm dead bolt throw, fully galvanized lock case, nickel-plated latch bolt and dead bolt, continuous screw holes, designed for profile cylinders.

Suitable for use in doors for burglary-resistant elements DIN EN 1627-1630 and German contracting rules for awarding public works Section C.

Approved for emergency exits in compliance with EN 179 & EN 1125

Fire protection EN 1634-1 & DIN 4102-18 certified EN 12 209 certified

Special versions

- latch bolt and dead bolt 3 mm or 5 mm protruding
- flat forend 22 mm
- U-forend 22 mm or 24 mm
- dead bolt monitoring inc. 10 m cable
- follower monitoring inc. 8 m cable
- steel cam monitoring incl. 10 m cable
- designed for Swiss circular cylinder (RZ22)
- controlled latch bolt snib (FS approval not applicable)

Further information on

- Latch lever function E: page 6



Self-locking panic mortise lock for single metal frame doors

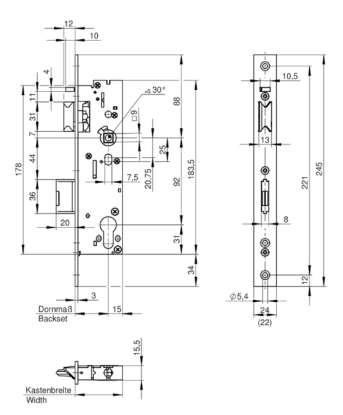












Art. Nr./Art. No.	No. 7677				
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60

Selbstverriegelndes Anti-Panik-Einsteckschloss für einflügelige Rohrrahmentüren, **Umschaltfunktion B.** Stulp Edelstahl rostfrei, 9mm Nuss geteilt, ohne Wechsel, Richtungsangabe erforderlich, 20mm Riegelausschluss, Schlosskasten komplett verzinkt, Falle und Riegel vernickelt, durchgehende Schraublöcher, für Profilzylinder vorgerichtet. Geeignet für den Einsatz in Türen für einbruchhemmende Elemente nach DIN EN 1627-1630 und bei Vorgaben nach

Zugelassen für Fluchttüren nach EN 179 & EN 1125 Feuerschutz geprüft nach EN 1634-1 & DIN 4102-18 Zertifiziert nach EN 12 209

Sonderausführungen

- Falle und Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8m Kabel
- Schließbartüberwachung inkl. 10 m Kabel
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ22)
- umgekehrte Panikfunktion

Weitere Informationen zu

- Umschaltfunktion B: Seite 5

Self-locking emergency exit mortise lock for single-leaf metal frame doors, **change-over function B**. Stainless steel forend, 9mm follower divided, without latch lever, direction instruction required, 20mm dead bolt throw, fully galvanized lock case, nickel-plated latch bolt and dead bolt, continuous screw holes, designed for profile cylinders

Suitable for use in doors for burglary-resistant elements DIN EN 1627-1630 and German contracting rules for awarding public works Section C.

Approved for emergency exits in compliance with EN 179 & EN 1125

Fire protection EN 1634-1 & DIN 4102-18 certified EN 12 209 certified

Special versions

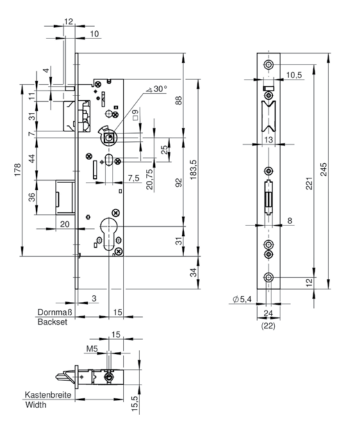
- latch bolt and dead bolt 3 mm or 5 mm protruding
- flat forend 22 mm
- U-forend 22 mm or 24 mm
- dead bolt monitoring inc. 10 m cable
- follower monitoring inc. 8 m cable
- steel cam monitoring incl. 10 m cable
- designed for Swiss circular cylinder (RZ22)
- reverse panic function

Further information on

- change-over function B: page 5



Self-locking panic mortise lock for single metal frame doors













Fluchttürschlösser

Art. Nr./Art. No.			77	7Z	
Dornmaße/Backsets m	nm	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths m	nm	45	50	55	60

Selbstverriegelndes Anti-Panik-Einsteckschloss für einflügelige Rohrrahmentüren, **Umschaltfunktion B**, vorgerichtet für zusätzliche Verriegelung nach oben, integrierte Funktion "steckender Schlüssel".

Stulp Edelstahl rostfrei, 9 mm Nuss geteilt, ohne Wechsel, Richtungsangabe erforderlich, 20 mm Riegelausschluss, Schlosskasten komplett verzinkt, Falle und Riegel vernickelt, durchgehende Schraublöcher, für Profilzylinder vorgerichtet.

Geeignet für den Einsatz in Türen für einbruchhemmende Elemente nach DIN EN 1627-1630 und bei Vorgaben nach VOB Teil C.

Zugelassen für Fluchttüren nach EN 179 & EN 1125 Feuerschutz geprüft nach EN 1634-1 & DIN 4102-18 Zertifiziert nach EN 12 209

Sonderausführungen

- Falle und Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8m Kabel
- Schließbartüberwachung inkl. 10 m Kabel
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ22)
- umgekehrte Panikfunktion

Weitere Informationen zu

- Umschaltfunktion B: Seite 5

Emergency exit mortise lock for single-leaf metal frame doors, **change-over function B**, designed for additional locking upwards, integrated 'plug-in key function'.

Stainless steel forend, 9mm follower divided, without latch lever, direction instruction required, 20mm dead bolt throw, fully galvanized lock case, nickel-plated latch bolt and dead bolt, continuous screw holes, designed for profile cylinders.

Suitable for use in doors for burglary-resistant elements DIN EN 1627-1630 and German contracting rules for awarding public works Section C.

Approved for emergency exits in compliance with EN 179 & EN 1125

Fire protection EN 1634-1 & DIN 4102-18 certified EN 12 209 certified

Special versions

- latch bolt and dead bolt 3 mm or 5 mm protruding
- flat forend 22 mm
- U-forend 22 mm or 24 mm
- dead bolt monitoring inc. 10 m cable
- follower monitoring inc. 8 m cable
- steel cam monitoring incl. 10 m cable
- designed for Swiss circular cylinder (RZ22)
- reverse panic function

Further information on

- change-over function B: page 5



Self-locking panic mortise lock for double metal frame doors

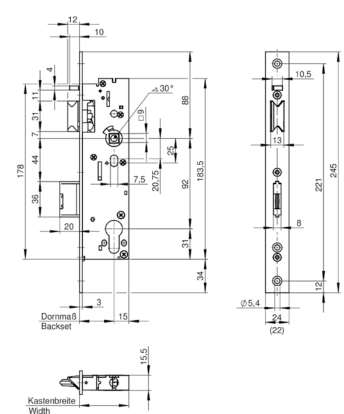












Art. Nr./Art. No.		7688			
Dornmaße/Backsets mm	1	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths mm	1	45	50	55	60

Selbstverriegelndes Anti-Panik-Einsteckschloss für zweiflügelige Rohrrahmentüren, **Schließzwangfunktion C**. Stulp Edelstahl rostfrei, 9 mm Nuss geteilt, Richtungsangabe erforderlich, 20 mm Riegelausschluss, Schlosskasten komplett verzinkt, Falle und Riegel vernickelt, durchgehende Schraublöcher, für Profilzylinder vorgerichtet.

Geeignet für den Einsatz in Türen für einbruchhemmende Elemente nach DIN EN 1627-1630 und bei Vorgaben nach VOB Teil C. Zugelassen für Fluchttüren nach EN 179 & EN 1125. Feuerschutz geprüft nach EN 1634-1 & DIN 4102-18, Zertifiziert nach EN 12 209

Sonderausführungen

- Falle und Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel
- Schließbartüberwachung inkl. 10 m Kabel
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ22)
- umgekehrte Panikfunktion

Weitere Informationen zu

- Schließzwangfunktion C: Seite 7

Achtung: Der Einsatz in zweiflügeligen Türen mit umgekehrter Panikfunktion ist durch die Norm 179 nicht abgedeckt und bedarf einer gesonderten Abnahme. Self-locking emergency exit mortise lock for double-leaf metal frame doors, **closure enforcement function C**. Stainless steel forend, 9mm follower divided, direction instruction required, 20mm dead bolt throw, fully galvanized lock case, nickel-plated latch bolt and dead bolt, continuous screw holes, designed for profile cylinders. Suitable for use in doors for burglary-resistant elements DIN EN 1627-1630 and German contracting rules for awarding public works Section C.

Approved for emergency exits in compliance with EN 179 & EN 1125, Fire protection EN 1634-1 & DIN 4102-18 certified, EN 12 209 certified

Special versions

- latch bolt and dead bolt 3 mm or 5 mm protruding
- flat forend 22 mm
- U-forend 22 mm or 24 mm
- dead bolt monitoring inc. 10 m cable
- follower monitoring inc. 8 m cable
- steel cam monitoring incl. 10 m cable
- designed for Swiss circular cylinder (RZ22)
- reverse panic function

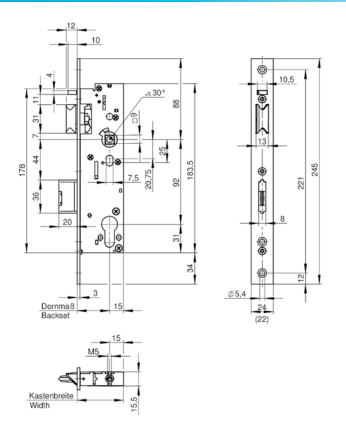
Further information on

- closure enforcment function C: page 7

Attention: Usage in double-leaf doors with reversed panic function is not mentioned in the 179 norm: seperate approval is recommended.



Self-locking panic mortise lock for double metal frame doors













Fluchttürschlösser

Art. Nr./Art. No.			78	8Z	
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60

Selbstverriegelndes Anti-Panik-Einsteckschloss für zweiflügelige Rohrrahmentüren, **Schließzwangfunktion C**, vorgerichtet für zusätzliche Verriegelung nach oben. Stulp Edelstahl rostfrei, 9mm Nuss geteilt, Richtungsangabe erforderlich, 20mm Riegelausschluss, Schlosskasten komplett verzinkt, Falle und Riegel vernickelt, durchgehende Schraublöcher, für Profilzylinder vorgerichtet. Geeignet für den Einsatz in Türen für einbruchhemmende Elemente nach DIN EN 1627-1630 und bei Vorgaben nach VOB Teil C. Zugelassen für Fluchttüren nach EN 179 & EN 1125, Feuerschutz geprüft nach EN 1634-1 & DIN 4102-18, Zertifiziert nach EN 12 209

Sonderausführungen

- Falle und Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel
- Schließbartüberwachung inkl. 10 m Kabel
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ22)
- umgekehrte Panikfunktion

Weitere Informationen zu

- Schließzwangfunktion C: Seite 7

Achtung: Der Einsatz in zweiflügeligen Türen mit umgekehrter Panikfunktion ist durch die Norm 179 nicht abgedeckt und bedarf einer gesonderten Abnahme. Self-locking emergency exit mortise lock for double-leaf metal frame doors, **closure enforcement function C**, designed for additional locking upwards. Stainless steel forend, 9mm follower divided, direction instruction required, 20mm dead bolt throw, fully galvanized lock case, nickel-plated latch bolt and dead bolt, continuous screw holes, designed for profile cylinders.

Suitable for use in doors for burglary-resistant elements DIN EN 1627-1630 and German contracting rules for awarding public works Section C. Approved for emergency exits in compliance with EN 179 & EN 1125, Fire protection EN 1634-1 & DIN 4102-18 certified, EN 12 209 certified

Special versions

- latch bolt and dead bolt 3 mm or 5 mm protruding
- flat forend 22 mm
- U-forend 22 mm or 24 mm
- dead bolt monitoring inc. 10 m cable
- follower monitoring inc. 8 m cable
- steel cam monitoring incl. 10 m cable
- designed for Swiss circular cylinder (RZ22)
- reverse panic function

Further information on

- closure enforcment function C: page 7

Attention: Usage in double-leaf doors with reversed panic function is not mentioned in the 179 norm: seperate approval is recommended.



Self-locking panic mortise lock for double metal frame doors

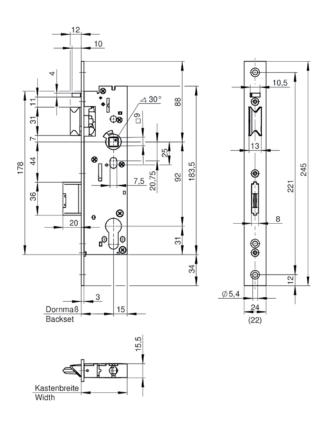












Art. Nr./Art. No.			7	668	
Dornmaße/Backsets m	nm	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths m	nm	45	50	55	60

Anti-Panik-Einsteckschloss für zweiflügelige Rohrrahmentüren, **Wechselfunktion E**. Stulp Edelstahl rostfrei, 9mm Nuss einteilig, mit Wechsel, Falle umlegbar, Auslieferung in DL, 20 mm Riegelausschluss, Schlosskasten komplett verzinkt, Falle und Riegel vernickelt, durchgehende Schraublöcher, für Profilzylinder vorgerichtet.

Geeignet für den Einsatz in Türen für einbruchhemmende Elemente nach DIN EN 1627-1630 und bei Vorgaben nach VOB Teil C

Zugelassen für Fluchttüren nach EN 179 & EN 1125 Feuerschutz geprüft nach EN 1634-1 & DIN 4102-18 Zertifiziert nach EN 12 209

Sonderausführungen

- Falle und Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel
- Schließbartüberwachung inkl. 10 m Kabel
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ22)
- gesteuerter Fallenfeststeller

Weitere Informationen zu

- Wechselfunktion E: Seite 6

Self-locking emergency exit mortise lock for double-leaf metal frame doors, **latch lever function E**. Stainless steel forend, 9 mm one-piece follower, with latch lever, reversible latch bolt, delivered in DL, 20mm dead bolt throw, fully galvanized lock case, nickel-plated latch bolt and dead bolt, continuous screw holes, designed for profile cylinders.

Suitable for use in doors for burglary-resistant elements DIN EN 1627-1630 and German contracting rules for awarding public works Section C.

Approved for emergency exits in compliance with EN 179 & EN 1125

Fire protection EN 1634-1 & DIN 4102-18 certified EN 12 209 certified

Special versions

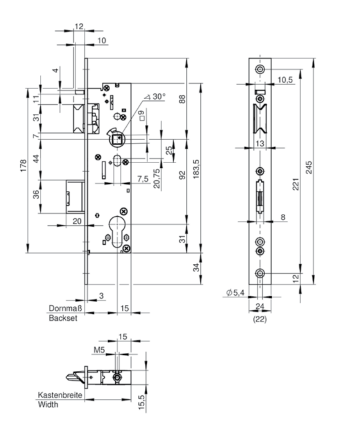
- latch bolt and dead bolt 3 mm or 5 mm protruding
- flat forend 22 mm
- U-forend 22 mm or 24 mm
- dead bolt monitoring inc. 10 m cable
- Follower monitoring inc. 8 m cable
- steel cam monitoring incl. 10 m cable
- designed for Swiss circular cylinder (RZ22)
- controlled latch bolt snib (FS approval not applicable)

Further information on

- Latch lever function E: page 6



Self-locking panic mortise lock for double metal frame doors













Fluchttürschlösser

Art. Nr./Art. No.		768Z			
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60

Selbstverriegelndes Anti-Panik-Einsteckschloss für zweiflügelige Rohrrahmentüren, **Wechselfunktion E**, vorgerichtet für zusätzliche Verriegelung nach oben, integrierte Funktion "steckender Schlüssel". Stulp Edelstahl rostfrei, 9 mm Nuss einteilig, mit Wechsel, Falle umlegbar, Auslieferung in DL, 20 mm Riegelausschluss, Schlosskasten komplett verzinkt, Falle und Riegel vernickelt, durchgehende Schraublöcher, für Profilzylinder vorgerichtet. Geeignet für den Einsatz in Türen für einbruchhemmende Elemente nach DIN EN 1627-1630 und bei Vorgaben nach VOB Teil C.

Zugelassen für Fluchttüren nach EN 179 & EN 1125 Feuerschutz geprüft nach EN 1634-1 & DIN 4102-18 Zertifiziert nach EN 12 209

Sonderausführungen

- Falle und Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel
- Schließbartüberwachung inkl. 10 m Kabel
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ22)
- gesteuerter Fallenfeststeller

Weitere Informationen zu

- Wechselfunktion E: Seite 6

Self-locking emergency exit mortise lock for double-leaf tubular frame doors, latch lever function E, designed for additional locking upwards. Stainless steel forend, 9 mm one-piece follower, with latch lever, reversible latch bolt, 20 mm dead bolt throw, fully galvanized lock case, nickel-plated latch bolt and dead bolt, continuous screw holes, designed for profile cylinders.

Suitable for use in doors for burglary-resistant elements DIN EN 1627-1630 and German contracting rules for awarding public works Section C.

Approved for emergency exits in compliance with EN 179 & FN 1125

Fire protection EN 1634-1 & DIN 4102-18 certified EN 12 209 certified

Special versions

- latch bolt and dead bolt 3 mm or 5 mm protruding
- flat forend 22 mm
- U-forend 22 mm or 24 mm
- dead bolt monitoring inc. 10 m cable
- follower monitoring inc. 8 m cable
- steel cam monitoring incl. 10 m cable
- designed for Swiss circular cylinder (RZ22)
- controlled latch bolt snib (FS approval not applicable)

Further information on

- Latch lever function E: page 6



Self-locking panic mortise lock for double metal frame doors

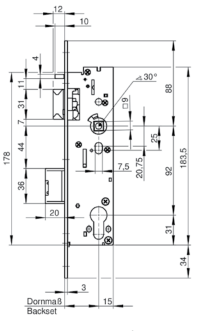


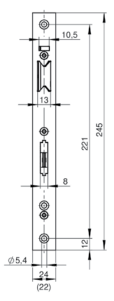


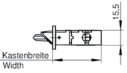












Art. Nr./Art. No.		7678			
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60

Selbstverriegelndes Anti-Panik-Einsteckschloss für zweiflügelige Rohrrahmentüren, **Umschaltfunktion B.** Stulp Edelstahl rostfrei, 9 mm Nuss geteilt, ohne Wechsel, Richtungsangabe erforderlich, 20 mm Riegelausschluss, Schlosskasten komplett verzinkt, Falle und Riegel vernickelt, durchgehende Schraublöcher, für Profilzylinder vorgerichtet. Geeignet für den Einsatz in Türen für einbruchhemmende Elemente nach DIN EN 1627-1630 und bei Vorgaben nach VOB Teil C. Zugelassen für Fluchttüren nach EN 179 & EN 1125 Feuerschutz geprüft nach EN 1634-1 & DIN 4102-18 Zertifiziert nach EN 12 209

Sonderausführungen

- Falle und Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel
- Schließbartüberwachung inkl. 10 m Kabel
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ22)
- umgekehrte Panikfunktion

Weitere Informationen zu

- Umschaltfunktion B: Seite 5

Achtung: Der Einsatz in zweiflügeligen Türen mit umgekehrter Panikfunktion ist durch die Norm 179 nicht abgedeckt und bedarf einer gesonderten Abnahme. Self-locking emergency exit mortise lock for double-leaf metal frame doors, **change-over function B**. Stainless steel forend, 9mm follower divided, without latch lever, direction instruction required, 20mm dead bolt throw, fully galvanized lock case, nickel-plated latch bolt and dead bolt, continuous screw holes, designed for profile cylinders. Suitable for use in doors for burglary-resistant elements DIN EN 1627-1630 and German contracting rules for awarding public works Section C. Approved for emergency exits in compliance with EN 179 & EN 1125. Fire protection EN 1634-1 & DIN 4102-18 certified. EN 12 209 certified

Special versions

- latch bolt and dead bolt 3 mm or 5 mm protruding
- flat forend 22 mm
- U-forend 22 mm or 24 mm
- dead bolt monitoring inc. 10 m cable
- follower monitoring inc. 8 m cable
- steel cam monitoring incl. 10 m cable
- designed for Swiss circular cylinder (RZ22)
- reverse panic function

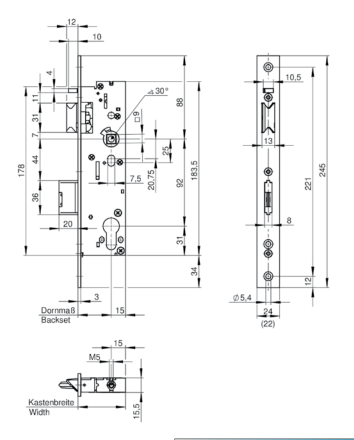
Further information on

- change-over function B: page 5

Attention: Usage in double-leaf doors with reversed panic function is not mentioned in the 179 norm: seperate approval is recommended.



Self-locking panic mortise lock for double metal frame doors













Fluchttürschlösser

Art. Nr./Art. No.			77	'8Z	
Dornmaße/Backsets	mm	30	35	40	45
Kastenbreiten/Widths	mm	45	50	55	60

Selbstverriegelndes Anti-Panik-Einsteckschloss für zweiflügelige Rohrrahmentüren, **Umschaltfunktion B**, vorgerichtet für zusätzliche Verriegelung nach oben. Stulp Edelstahl rostfrei, 9 mm Nuss geteilt, ohne Wechsel, Richtungsangabe erforderlich, 20 mm Riegelausschluss, Schlosskasten komplett verzinkt, Falle und Riegel vernickelt, durchgehende Schraublöcher, für Profilzylinder vorgerichtet.

Geeignet für den Einsatz in Türen für einbruchhemmende Elemente nach DIN EN 1627-1630 und bei Vorgaben nach VOB Teil C. Zugelassen für Fluchttüren nach EN 179 & EN 1125. Feuerschutz geprüft nach EN 1634-1 & DIN 4102-18 Zertifiziert nach EN 12 209

Sonderausführungen

- Falle und Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- Flachstulp 22 mm
- U-Stulp 22 mm oder 24 mm
- Riegelüberwachung inkl. 10 m Kabel
- Nussüberwachung inkl. 8 m Kabel
- Schließbartüberwachung inkl. 10 m Kabel
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ22)
- umgekehrte Panikfunktion

Weitere Informationen zu

- Umschaltfunktion B: Seite 5

Achtung: Der Einsatz in zweiflügeligen Türen mit umgekehrter Panikfunktion ist durch die Norm 179 nicht abgedeckt. und bedarf einer gesonderten Abnahme.

Self-locking emergency exit mortise lock ble-leaf metal frame change-over doors, designed for additional locking upwards. less steel forend, 9 mm follower divided, without latch lever, direction instruction required, 20 mm dead bolt throw, fully galvanized lock case, nickel-plated latch bolt and dead bolt, continuous screw holes, designed for profile cylinders. Suitable for use in doors for burglary-resistant elements DIN EN 1627-1630 and German contracting rules awarding public works Section C. Approved for emergency exits in compliance with EN 179 & EN 1125. Fire protection EN 1634-1 & DIN 4102-18 certified EN 12 209 certified

Special versions

- latch bolt and dead bolt 3 mm or 5 mm protruding
- flat forend 22 mm
- U-forend 22 mm or 24 mm
- dead bolt monitoring inc. 10 m cable
- follower monitoring inc. 8 m cable
- steel cam monitoring incl. 10 m cable
- designed for Swiss circular cylinder (RZ22)
- reverse panic function

Further information on

- change-over function B: page 5

Attention: Usage in double-leaf doors with reversed panic function is not mentioned in the 179 norm: seperate approval is recommended.

WILKA - VORSPRUNG DURCH QUALITÄT









Schließbleche striking plates



Schließbleche / striking plates

Art.	für Schlosstyp / for locktype	S/P	Art.	für Schlosstyp / for locktype	S/P
9306, 9307	1433,1438, 1448, 1440, 633N, 638N, 633Z, 634Z, 638Z	135	P641, P642	657Z, 6657, 667Z, 6667, 677Z, 6677, 787Z, 7685, 767Z, 7667, 777Z, 7677	158
9308, 9309	1433,1438, 1448, 1440, 633N, 638N, 633Z, 634Z, 638Z	136	P643, P644	657Z, 6657, 667Z, 6667, 677Z, 6677, 787Z, 7685, 767Z, 7667, 777Z, 7677	159
9319, 9320	1433, 1438, 1448, 633N, 638N, 633Z, 634Z, 638Z	137	P662, P663	657Z, 6657, 667Z, 6667, 677Z, 6677, 787Z, 7685, 767Z, 7667, 777Z, 7677	160
9333, 9334	1433, 1438, 1448, 633N, 638N, 633Z, 634Z, 638Z	138	P664, P665	657Z, 6657, 667Z, 6667, 677Z, 6677, 787Z, 7685, 767Z, 7667, 777Z, 7677	161
9321, 9322	1433, 1438, 1448, 633N, 638N, 633Z, 634Z, 638Z	139	P679, P678	657Z, 6657, 667Z, 6667, 677Z, 6677, 787Z, 7685, 767Z, 7667, 777Z, 7677	162
9353	1433, 1438 Renovierungsstulp	140	P681, P680	657Z, 6657, 667Z, 6667, 677Z, 6677, 787Z, 7685, 767Z, 7667, 777Z, 7677	163
9317, 9316	038F	141	P672	657Z, 6657, 667Z, 6667, 677Z, 6677	164
9323, 9324	138F	142	P673	657Z, 6657, 667Z, 6667, 677Z, 6677	165
9325, 9326	133R, 138R, 148R	143	P691	657Z, 6657, 667Z, 6667, 677Z, 6677	166
9327, 9328	033R, 038R	144	P692	657Z, 6657, 667Z, 6667, 677Z, 6677	167
9329	1432, 1452, 1453	145	P697, P698	657Z, 6657, 667Z, 6667, 677Z, 6677	168
9330	152P	146	P688, P689	467F	169
9331	052P	147	P645	4685, 4686, 4687	170
9332	1422, 1442	148	P612	4685, 4686, 4687	171
9513	1435, 1436	149	P676	4687	172
9516	0453	150	P694	4687	173
9607	0051	151	P687	4687	174
9503	453H	152	P677	4685	175
9510	0452	153	P695	4687	176
9599	052H	154	P703	Serie 6000/7000 Renovierungsstulp	177
9605	1738	155			
9606	1739	156			
9604	1735, 1736	157			



Striking plates for metal frame doors

Schließblech Striking plate			Art.Nr. Art.No. 9306			Schloss-Typ Lock-type	1433, 1438, 1440, 1448 633N, 638N, 633Z,
Maße Dimen.	24 x 3 x 2	245 mm	Zg. Drv	.Nr. v.No. 1	0 26 942	Lock-type	634Z, 638Z
/arianten-Nr. /erNo.	Mat./Oberfl. Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL lock	für DR Schloss for DR lock		
000001	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull	х		х	х		
000002	Eisen blau verzinkt Steel zinc plated blue	х		х	х		
Schließb Striking _I				.Nr. .No.	9307		
Maße Dimen.	22 x 3 x 2	45 mm	Zg. Drv	.Nr. w.No. ¹	0 26 941		⊕ 12 12
/arianten-Nr. /erNo.	Mat./Oberfl. Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL lock	für DR Schloss for DR lock		
00001	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull	х		х	х		
000002	Eisen blau verzinkt Steel zinc plated blue	х		х	х	40	
		8				71 48	t=3
						<u></u>	24

Schließbleche



Striking plates for metal frame doors

Schloss-Typ	1433, 1438, 1440, 1448 633N, 638N	Schließb Striking				i.Nr. i.No.	9308
Lock-type	633Z, 634Z, 638Z	Maße Dimen.	24 x 6 x 2	245 mm	Zg.Nr. Drw.No. 10 26 944		
		Varianten-Nr. VerNo.	Mat./Oberfl. Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL lock	für DR Schloss for DR lock
		000001	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull	х		х	х
		Schließb Striking				.Nr. .No.	9309
		Maße Dimen.	22 x 6 x 2	245 mm	Zg. Drv	.Nr. w.No. 10	0 26 943
		Varianten-Nr. VerNo.	Mat./Oberfl. Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL lock	für DR Schloss for DR lock
A	12 12	000001	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dulll	х		х	х
EN 12209	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14						



Schließbleche für Rohrrahmentüren-E-Öffner

Striking plates for metal frame doors-E-opener

Schließb Striking				.Nr. .No.	9319	Schloss-Typ	1433, 1438, 1448 633N, 638N			
Maße Dimen.	24 x 3 x 2	45 mm	Zg. Drv	Nr. v.No. 1	0 26 986	Lock-type	633Z, 634Z, 638Z			
/arianten-Nr. /erNo.	Mat./Oberfl. Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL lock	für DR Schloss k for DR lock					
00001	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull	х		Х	х					
Schließb Striking			Art Art	.Nr. .No.	9320					
Maße Dimen.	22 x 3 x 2	45 mm	Zg. Drv	Nr. v.No. 1	0 26 985	101	- [
⁄arianten-Nr. ⁄erNo.	Mat./Oberfl. Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL lock	für DR Schloss k for DR lock	42				
00001	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull	Х		х	х					
		0 0 0				12	0,5 0,5 14 14 12 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,6,2 24			

Schließbleche



Lappenschließbleche für Rohrrahmentüren

Long lipped striking plates for metal frame doors

Schloss-Typ	1433, 1438, 1448 633N, 638N	Schließblech Striking plate			Art.Nr. Art.No. 9333		
Lock-type	633Z, 634Z, 638Z	Maße Dimen.	24 x 3 x 2	45 mm	Zg. Drv	Nr. v.No. 10	26 779
		Varianten-Nr. VerNo.	Mat./Oberfl. Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL lock	für DR Schloss for DR lock
	<u>31</u> *	000001	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull	Х		х	х
		Schließb Striking				.Nr. .No.	9334
	1 2 1	Maße Dimen.	22 x 3 x 2	45 mm	Zg. Drv	Nr. v.No. 10	26 778
_14 _		Varianten-Nr. VerNo.	Mat./Oberfl. Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL lock	für DR Schloss for DR lock
1		000001	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull	х		х	х
Maximallänge * Lip can be sh	5mm Schritten ablängbar. e siehe Zeichnung. nortened in 0,5mm intervals. gth see drawing.						



U-Schließbleche für Rohrrahmentüren - E-Öffner

U-shaped striking plates for metal frame doors - E-opener

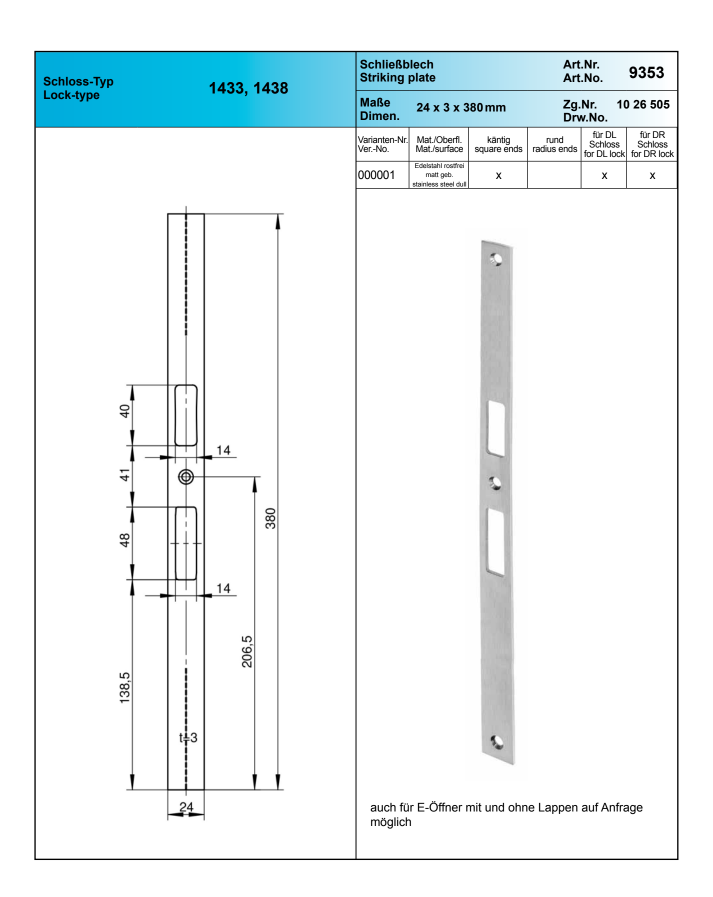
Schließble Striking pl				.Nr. .No.	9321	Schloss-Typ	1433, 1438, 1448 633N, 638N
Maße 2 Dimen.	24 x 6 x 2	45 mm	Zg. Drv		0 26 989 0 26 990	Lock-type	633Z, 634Z, 638Z
	Mat./Oberfl. Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL lock	für DR Schloss k for DR lock		
)00001 sta	Edelstahl rostfrei matt geb. rainless steel dulli	х		х			
000002	Edelstahl rostfrei matt geb. tainless steel dull	Х			х		
Schließble Striking pl				.Nr. .No.	9322		
	22 x 6 x 2	45 mm	Zg.	Nr. 1	0 26 987 0 26 988	↓	
/arianten-Nr. N	Mat./Oberfl. Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL lock	für DR Schloss	5	
00001	Edelstahl rostfrei matt geb. tainless steel dull	х		X	lei Diviesio	[
000002	delstahl rostfrei matt geb. tainless steel dull	х			х	52,5	84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 8
		0 0				12	0,5 14 14 14 14 14 14 15 25 22 48 36,5 22 6

Schließbleche



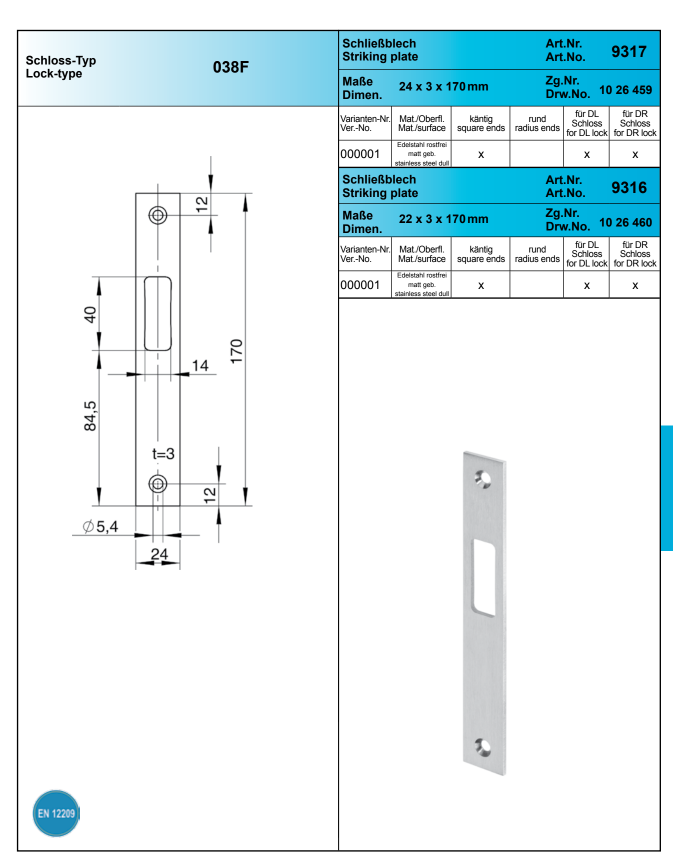
Schließbleche für Schlösser mit Renovierungsstulp

Striking plates for refurbishment forend





Striking plates for metal frame doors



Schließbleche



Striking plates for metal frame doors

Schließb Striking	lech plate	Art.Nr. Art.No.	9323	Schloss-Typ	138F
Maße Dimen.	24 x 3 x 245 mm	Zg.Nr. Drw.No. 1	0 26 980	Lock-type	130F
Varianten-Nr. VerNo.		rund für DL Schloss for DL lock	für DR Schloss for DR lock		l
000001	Edelstahl rostfrei matt geb. X stainless steel dull	х	х	,	
Schließb Striking		Art.Nr. Art.No.	9324		12
Maße Dimen.	22 x 3 x 245 mm	Za Nr	0 26 979		
Varianten-Nr. VerNo.	Mat./Oberfl. käntig Mat./surface square ends	rund für DL Schloss radius ends for DL lock	für DR Schloss for DR lock	_	
000001	Edelstahl rostfrei matt geb. X stainless steel dull	х	х	04	
	2			159,5	14 ————————————————————————————————————
EN 1220	19			Ø 5,4	24



Striking plates for metal frame doors

Schließb Striking	lech plate			.Nr. .No.	9325	Schloss-Typ	133R, 138R, 148R
Maße Dimen.	24 x 3 x 2	245 mm	Zg. Drv	Nr. v.No. 1	0 26 992	Lock-type	100K, 100K, 140K
arianten-Nr. erNo.	Mat./Oberfl. Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL loc	für DR Schloss k for DR lock		
00001	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull	х		х	х		
chließb triking				.Nr. .No.	9326		
Maße Dimen.	22 x 3 x 2	245 mm	Zg. Drv	Nr. v.No. 1	0 26 991		27
arianten-Nr. erNo.	Mat./Oberfl. Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL loc	für DR Schloss k for DR lock		
00001	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull	х		х	х		
		20				71 48	14 15 14 24
		8					EN 1220

Schließbleche



Striking plates for metal frame doors

Schloss-Typ	033R, 038R	Schließt Striking	olech plate		Art.Nr. Art.No.		9327
Lock-type	033K, 036K	Maße Dimen.	24 x 3 x 1	81 mm	Zg.Nr. Drw.No. ¹		0 26 994
		Varianten-Nr. VerNo.	Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL lock	für DR Schloss for DR lock
		000001	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull	х		х	х
		Schließb Striking				.Nr. .No.	9328
	1	Maße Dimen.	22 x 3 x 1	81 mm	Zg. Drv	.Nr. w.No. 1	0 26 993
		Varianten-Nr. VerNo.	Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL lock	für DR Schloss for DR lock
	12	000001	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull	х		х	х
₩ 12209 EN 12209	14 t=3 24			8			



Striking plates for metal frame doors

Schließb Striking	lech plate	Art.Nr. Art.No.	9329	Schloss-Typ	1432, 1452, 1453		
Maße Dimen.	24 x 3 x 245 mm	Zg.Nr. Drw.No.	10 26 995	Lock-type	1402, 1402, 1400		
/arianten-Nr. /erNo.	Mat./Oberfl. käntig Mat./surface square ends	rund für DL Schloss for DL loo	für DR Schloss ck for DR lock				
00001	Edelstahl rostfrei matt geb. X stainless steel dull	х	х				
				71 48 40,5 40 \$25,	16,3 16,3 14 14 24 24		

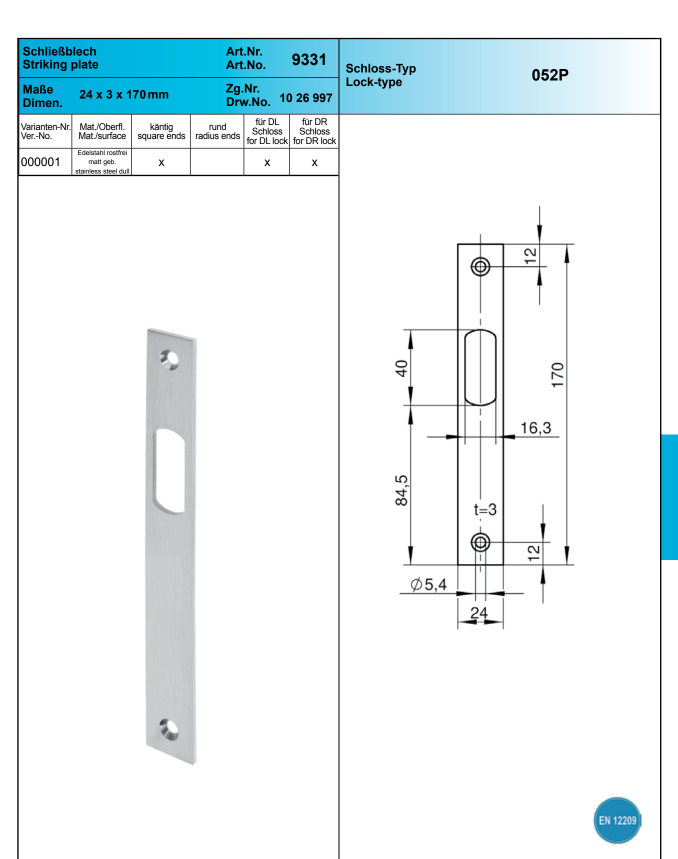


Striking plates for metal frame doors

Schloss-Typ	152P	Schließb Striking	lech plate		Art Art	.Nr. .No.	9330
Lock-type	1927	Maße Dimen.	24 x 3 x 2	245 mm	Zg. Drv		0 26 996
		Varianten-Nr. VerNo.		käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL lock	für DR Schloss for DR lock
		000001	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull	х		Х	х
© 5,4 Ø 5,4	16,3			3			



Striking plates for metal frame doors





Lappenschließbleche für Rohrrahmentüren

Long lipped striking plates for metal frame doors

Schloss-Typ	1422, 1442	Schließb Striking	lech plate			.Nr. .No.	9332
Lock-type	1422, 1442	Maße Dimen.	24 x 3 x 2	45 mm	Zg. Drv	Nr. v.No. 10	26 998
		Varianten-Nr. VerNo.		käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL lock	für DR Schloss for DR lock
		000001	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull	х		х	х
7 48 40,2 40 ¢ 6,2 ¢ 6,2	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1						
			en in 0,5mm nallänge sie				
EN 12209		* Lip ca Maxim	n be shorte num length :	ned in 0,5n see drawin	nm interva g.	ıls.	

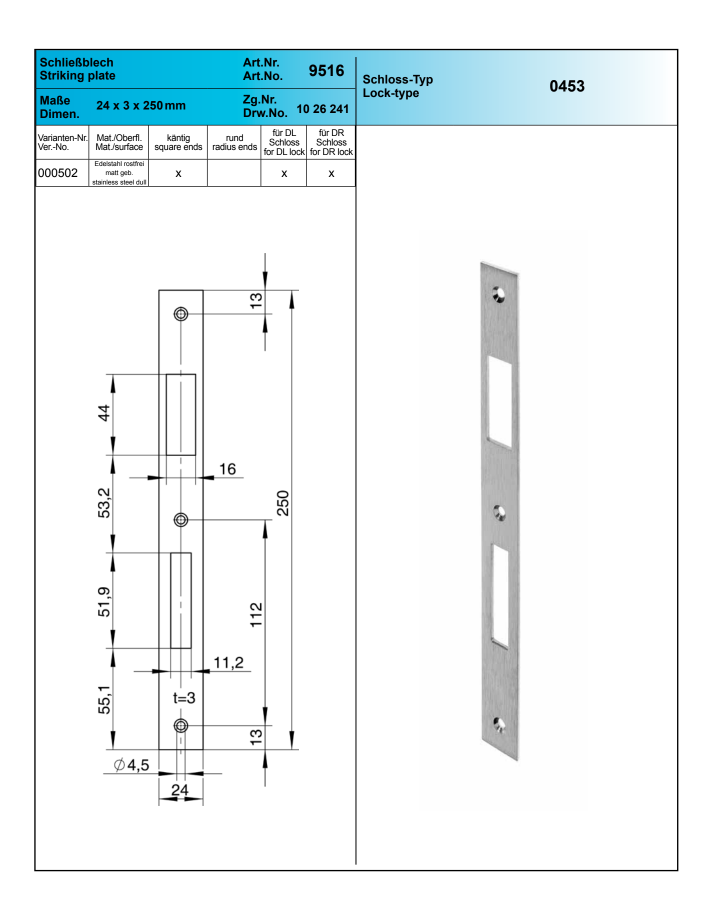


Striking plates for metal frame doors

Schließb Striking	lech plate		Art Art	.Nr. .No.	9513	Schloss-Typ	1435, 1436
Maße Dimen.	24 x 3 x 2	40 mm	Zg. Dr	.Nr. w.No. 1	0 26 236	Lock-type	1400, 1400
Varianten-Nr. VerNo.	Mat./Oberfl. Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL locl	für DR Schloss for DR lock		
000002	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull	х		х	х		I
							1
							12
						_	18
		0				1	
		0				78	128
						1	
						Ī -	
						81	
		_					t=3
		0				•	15
			1			<u>Ø</u> 5	,4
		0					24



Striking plates for metal frame doors





Striking plates for metal frame doors

Schloss-Typ	0054	Schließb Striking	lech plate		Ari Ari	t.Nr. t.No.	9607	
Lock-type	0051	Maße Dimen.	24 x 3 x 136 mm		Zg.Nr. Drw.No.		10 26 134	
		Varianten-Nr. VerNo.	Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL lock	für DR Schloss for DR loc	
		006500	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull	х		х	х	
			46 44	t=3	14	136		



Striking plates for metal frame doors

Schließb Striking	lech plate		Art Art	.Nr. .No.	9503	Schloss-Typ	453H
Maße Dimen.	24 x 3 x 1	36 mm	Zg. Drv	Nr. v.No. 1	0 26 078	Lock-type	455FI
Varianten-Nr. VerNo.		käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL lock	für DR Schloss for DR lock		
000002	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dulll	х		х	х		
	11,5 94 ↓ 11,5 Ø 5,4	t=3	7 ————————————————————————————————————	136			



Lappenschließbleche für Rohrrahmentüren

Long lipped striking plates for metal frame doors

Schloss-Typ	0.450	Schließb Striking	lech plate		Art Art	.Nr. .No.	9510
Lock-type	0452	Maße Dimen.	24(47) x 2 x 195,5 n	nm	Zg Dr	.Nr. w.No.	10 26 160
		Varianten-Nr. VerNo.	Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schlos for DL lo	für DR s Schloss ock for DR loc
		000001	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dulll	х		х	х
		, i	7,85	t=2 0 1,6	11,8	7,7	195,5



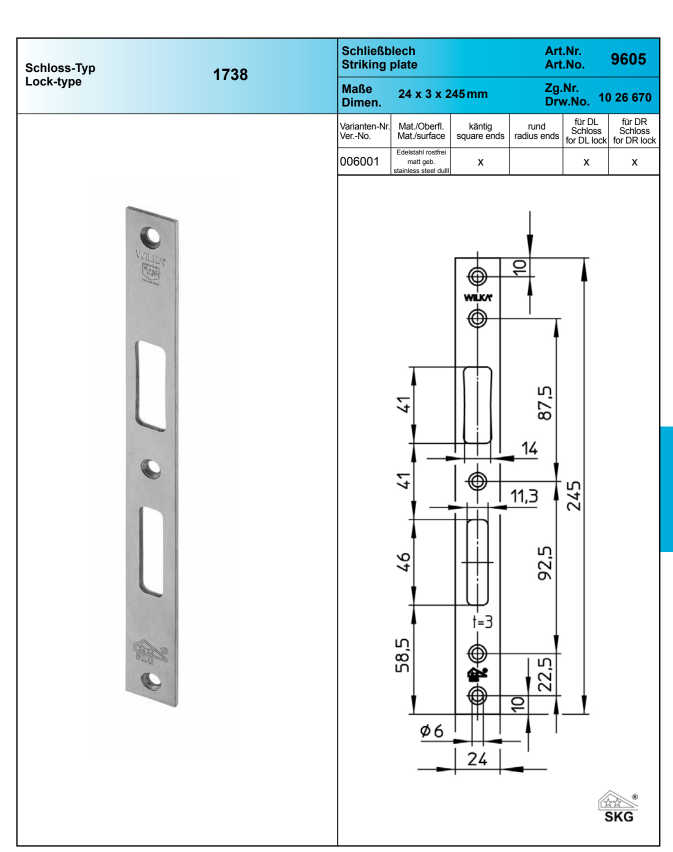
Lappenschließbleche für Rohrrahmentüren

Long lipped striking plates for metal frame doors

Schließb Striking	lech plate	Art Art	.Nr. .No.	9599	Schloss-Typ	05211
Maße Dimen.	24(47)x2x136m	nm Zg. Dr		0 26 620	Lock-type	052H
Varianten-Nr. VerNo.	Mat./Oberfl. känti Mat./surface square	g rund ends radius ends	für DL Schloss for DL lock	für DR Schloss for DR lock		
006001	matt geb. X stainless steel dulll		х	х		
7,3 39,7	47	17,7	6,6	86		



Striking plates for metal frame doors



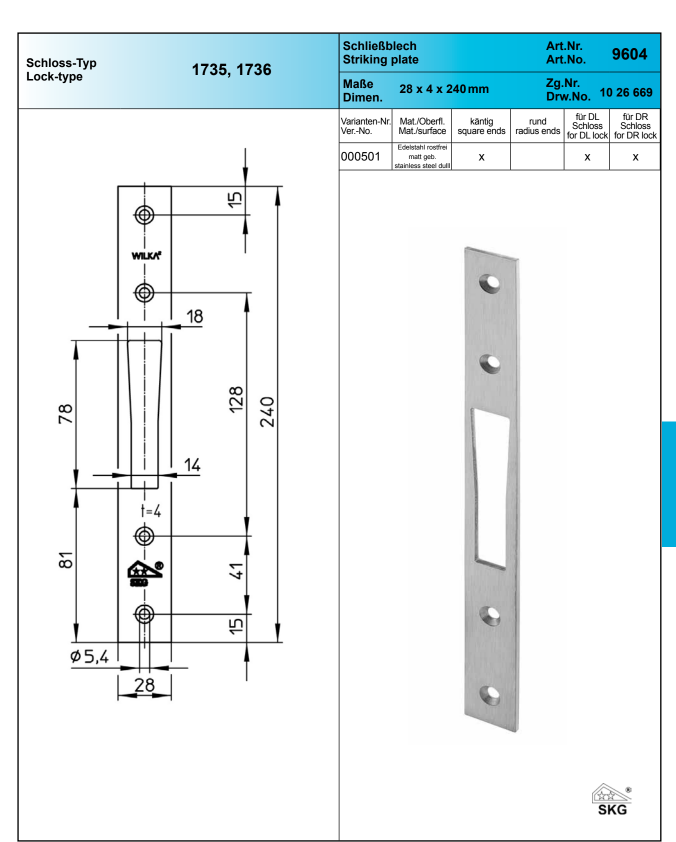


Striking plates for metal frame doors

Schließb Striking	lech plate		Art.	.Nr. .No.	9606	Schloss-Typ	4720
Maße Dimen.	24 x 3 x 1	36 mm	Zg. Drv	Nr. v.No. 1	0 26 671	Lock-type	1739
Varianten-Nr. VerNo.	Mat./Oberfl. Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL lock	für DR Schloss for DR lock		
006001	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull	х		х	х		
^	97 V Ø 5,4	### 1 = 3	7 11,5	136			
SKG							



Striking plates for metal frame doors





Striking plates for metal frame doors

657Z, 6657, 667Z, 6667, 677Z, 6677,

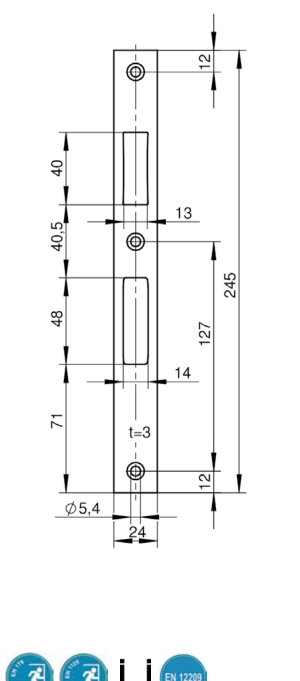
787Z, 7685, 767Z, 7667, 777Z, 7677

Schließb Striking				.Nr. .No.	P641	Schloss-Typ		
Maße 24 x 3 x 245 mm Dimen.			Zg. Drv	Nr. v.No. 10	0 26 722	Lock-type		
Varianten-Nr. VerNo.	Mat./Oberfl. Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL lock	für DR Schloss for DR lock			
000001	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull	х		х	х			
Schließb Striking				.Nr. .No.	P642			
Maße Dimen.	22 x 3 x 2	45 mm	Zg. Drv	Nr. v.No. 10	0 26 723			
Varianten-Nr. VerNo.	Mat./Oberfl. Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL lock	für DR Schloss for DR lock	-		
000001	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull	х		х	х	40		
		WILKS Transformation of the second of the se				40,5		



Aufgeführte Schließbleche sind optional mit Riegelschaltkontakt lieferbar.

Specified striking plates are optionally available with dead bolt monitoring device.





U-shaped striking plates for metal frame doors

Schloss-Typ	657Z, 6657, 667Z, 6667, 677Z, 6677,		Schließb Striking				.Nr. .No.	P643
Lock-type	787Z, 7685, 767Z, 7667, 777Z, 7677		Maße Dimen.	24 x 6 x 2	245 mm	Zg. Drv	Nr. v.No. 1	0 26 724
			Varianten-Nr. VerNo.	Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL lock	für DR Schloss for DR lock
			000001	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull	x		х	х
(5)	1		Schließb Striking				.Nr. .No.	P644
	2	ħ	Maße Dimen.	22 x 6 x 2	245 mm	Zg. Drv	v.No. 10	0 26 725
			Varianten-Nr. VerNo.	Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL lock	für DR Schloss for DR lock
			000001	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull	х		х	х
245 5245 5246 65) 64) 65) 64) 64) 64) 64) 64) 64) 64) 64	13	6	Riegels Specifie	ihrte Schliel chaltkontak ed striking p ad bolt mon	t lieferbar. lates are op	ptionally a		

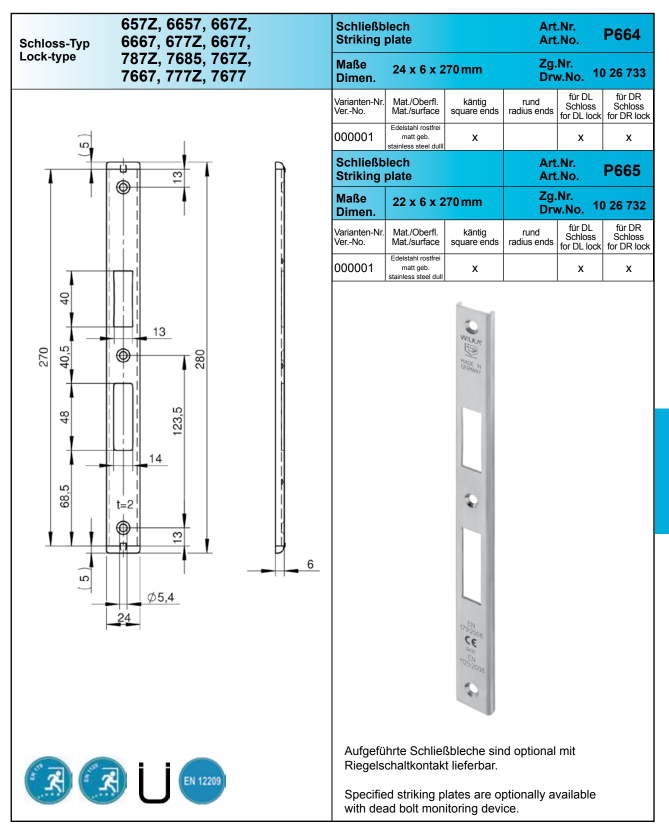


Striking plates for metal frame doors

Schließb Striking				.Nr. .No.	P662	Schloss-Typ		6657, 6 677Z, 6	
Maße Dimen.	24 x 3 x 2	270 mm	Zg. Drv	Nr. v.No. 1	0 26 731	Lock-type	787Z,	7685, 7	767Z,
Varianten-Nr. VerNo.	Mat./Oberfl. Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL lock	für DR Schloss for DR lock				
000002	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dulll	х		х	х				
Schließb Striking				.Nr. .No.	P663				1
Maße Dimen.	22 x 3 x 2	270 mm	Zg. Drv	Nr. v.No. 1	0 26 730				<u>E</u>
Varianten-Nr. VerNo.	Mat./Oberfl. Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL lock	für DR Schloss for DR lock				
000001	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull	х		х	х				
		MADE IN TO POZO OB EN 1725/2008				68,5 48 40,5		14	123,5
Riegelso Specifie	hrte Schließ chaltkontakt d striking pl id bolt moni	t lieferbar. lates are op	tionally av					港	EN 12209



U-shaped striking plates for metal frame doors





Lappenschließbleche für Rohrrahmentüren

Long lipped striking plates for metal frame doors

Schließb Striking				.Nr. .No.	P679	Schloss-Typ	
Maße Dimen.	24 x 3 x 2	45 mm	Zg. Drv		0 26 907 0 26 908	Lock-type	787Z, 7685, 767Z, 7667, 777Z, 7677
Varianten-Nr. VerNo.	Mat./Oberfl. Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL lock	für DR Schloss for DR lock		-31 *
000007	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull	х		х] [
000006	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dulll	х			х		
Schließb Striking				.Nr. .No.	P678	13	
Maße Dimen.	22 x 3 x 2	45 mm	Zg. Drv	Nr. 10 v.No. 10	26 905 26 906	04	02
Varianten-Nr. VerNo.	Mat./Oberfl. Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL lock	für DR Schloss for DR lock	4	
000001	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull Edelstahl rostfrei	х		х		τζ	
000002	matt geb. stainless steel dull	x			х	40,5	245
	MAR	DE NY MANY				✓ 5,4	t=3
		EN 122008	EN 12200			Riegelschaltk Specified stril with dead bol * Lappen in 0 Maximalläng Schlossricht	Schließbleche sind optional mit kontakt lieferbar. riking plates are optionally available olt monitoring device. 0,5mm Schritten ablängbar. nge siehe Zeichnung. ntung bitte angeben. shortened in 0,5mm intervals.
Z.	* X	U	EN 12209			Maximum le	shortened in 0,5mm intervals. ength see drawing. cify lock direction.



Lappenschließbleche für Rohrrahmentüren

Long lipped striking plates for metal frame doors

657Z, 6657, 667Z, Schließblech Art.Nr. P681 6667, 677Z, 6677, Striking plate Art.No. Schloss-Typ Lock-type 787Z, 7685, 767Z, Zg.Nr. 10 26 911 Maße 24 x 3 x 270 mm 7667, 777Z, 7677 10 26 912 Drw.No. Dimen. für DL für DR Mat./Oberfl. käntig square ends Varianten-Nr. rund Schloss Schloss Ver.-No. Mat./surface radius ends for DL lock for DR lock Edelstahl rostfre 3 000001 matt geb. **(** stainless steel dul Edelstahl rostfre 000002 matt geb. Х Х 31_* 13 **Schließblech** Art.Nr. P680 Striking plate Art.No. 10 26 909 Zg.Nr. Maße 22 x 3 x 270 mm Drw.No. 10 26 910 Dimen. 2 für DL für DR Mat./Oberfl. käntig square ends Varianten-Nr. rund Schloss for DL lock Schloss for DR lock Ver.-No. Mat./surface radius ends Edelstahl rostfrei 000001 matt geb. Х Х stainless steel dull Edelstahl rostfrei 000002 Х matt geb. Х 2 stainless steel du 1 40 270 48 177 123, 14 t=368 13 Ø5,4 Aufgeführte Schließbleche sind optional mit Riegelschaltkontakt lieferbar. Specified striking plates are optionally available with dead bolt monitoring device. * Lappen in 0,5mm Schritten ablängbar. Maximallänge siehe Zeichnung. Schlossrichtung bitte angeben. * Lip can be shortened in 0,5mm intervals. Maximum length see drawing. EN 12209 Please specify lock direction



Schloss-Typ

Lock-type

Schließbleche für Rohrrahmentüren - E-Öffner

Striking plates for metal frame doors - E-opener

657Z, 6657, 667Z,

6667, 677Z, 6677

Schließb Striking			Art Art	P672	
Maße Dimen.	24 x 3 x 2	45 mm	•	Nr. 10 v.No. 10	
Varianten-Nr. VerNo.	Mat./Oberfl. Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL lock	für DR Schloss for DR lock
000001	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull	х		х	
000002	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull	Х			х

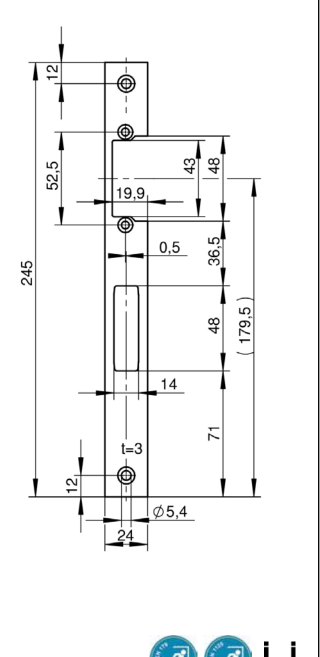


Aufgeführte Schließbleche sind optional mit Riegelschaltkontakt lieferbar.

Specified striking plates are optionally available with dead bolt monitoring device.

Es dürfen nur E-Öffner Verwendung finden, die in unseren aktuellen Zertifikaten eingetragen wurden. Die Zertifikate stehen unter www.wilka.de zum Download zur Verfügung.

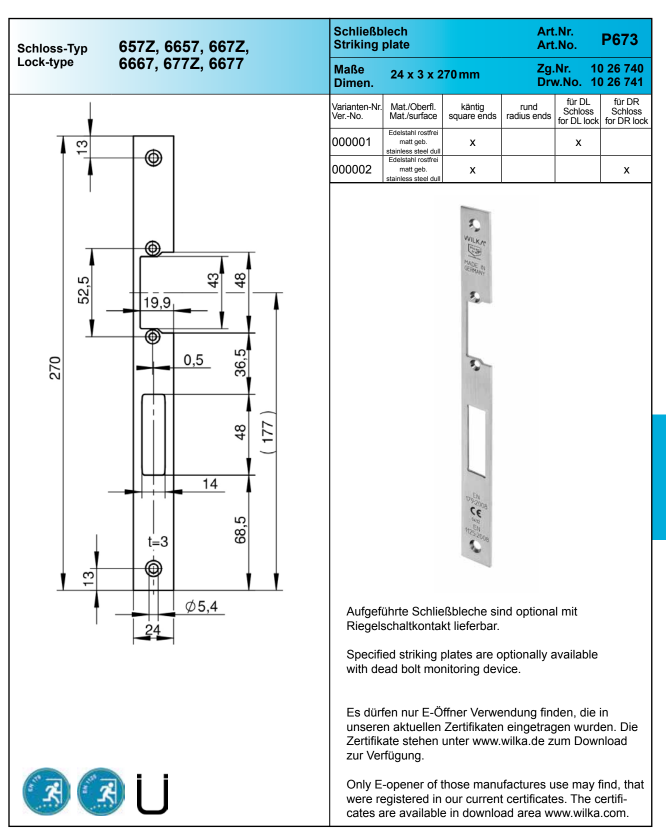
Only E-opener use may find, that were registered in our current certificates. The certificates are available in download area www.wilka.com.





Schließbleche für Rohrrahmentüren-E-Öffner

Striking plates for metal frame doors-E-opener





Schloss-Typ Lock-type

Lappenschließbleche für Rohrrahmentüren - E-Öffner

Long lipped striking plates for metal frame doors - E-opener

657Z, 6657, 667Z,

6667, 677Z, 6677

Schließb Striking			Art Art	P691	
Maße Dimen.	24 x 3 x 2	45 mm	Zg.Nr. 10 26 92 Drw.No. 10 26 93		
Varianten-Nr. VerNo.	Mat./Oberfl. Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL lock	für DR Schloss for DR lock
000001	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull	х		х	
000002	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull	Х			х



Aufgeführte Schließbleche sind optional mit Riegelschaltkontakt lieferbar.

Specified striking plates are optionally available with dead bolt monitoring device.

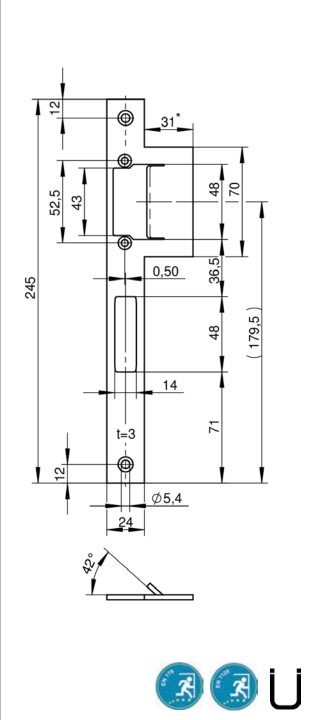
- * Lappen in 0,5mm Schritten ablängbar. Maximallänge siehe Zeichnung. Minimallänge: 15mm Schlossrichtung bitte angeben.
- * Lip can be shortened in 0,5mm intervals.

 Maximum length see drawing. Minimum length: 15mm

 Please specify lock direction.

Es dürfen nur E-Öffner Verwendung finden, die in unseren aktuellen Zertifikaten eingetragen wurden. Die Zertifikate stehen unter www.wilka.de zum Download zur Verfügung.

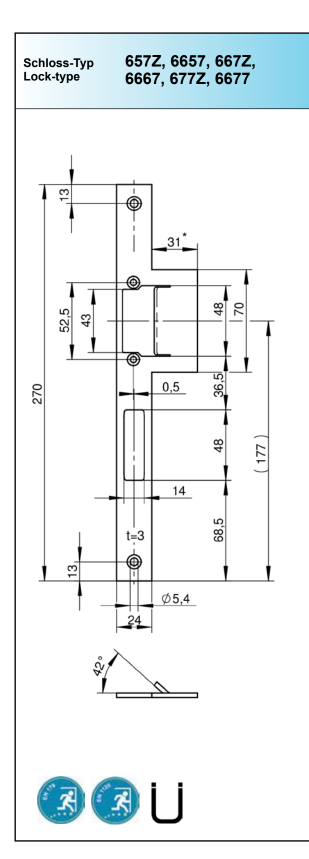
Only E-opener of those manufactures use may find, that were registered in our current certificates. The certificates are available in download area www.wilka.com.





Lappenschließbleche für Rohrrahmentüren - E-Öffner

Long lipped striking plates for metal frame doors - E-opener



Schließb Striking			Art Art	P692	
Maße Dimen.	24 x 3 x 2	70 mm	•	Nr. 10 v.No. 10	26 933 26 934
Varianten-Nr. VerNo.	Mat./Oberfl. Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL lock	für DR Schloss for DR lock
000001	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull	х		х	
000002	Edelstahl rostfrei matt geb.	х			х



Aufgeführte Schließbleche sind optional mit Riegelschaltkontakt lieferbar.

Specified striking plates are optionally available with dead bolt monitoring device.

- * Lappen in 0,5mm Schritten ablängbar.

 Maximallänge siehe Zeichnung. Minimallänge: 15mm
 Schlossrichtung bitte angeben.
- * Lip can be shortened in 0,5mm intervals.

 Maximum length see drawing. Minimum length: 15mm
 Please specify lock direction.

Es dürfen nur E-Öffner Verwendung finden, die in unseren aktuellen Zertifikaten eingetragen wurden. Die Zertifikate stehen unter www.wilka.de zum Download zur Verfügung.

Only E-opener of those manufactures use may find, that were registered in our current certificates. The certificates are available in download area www.wilka.com.



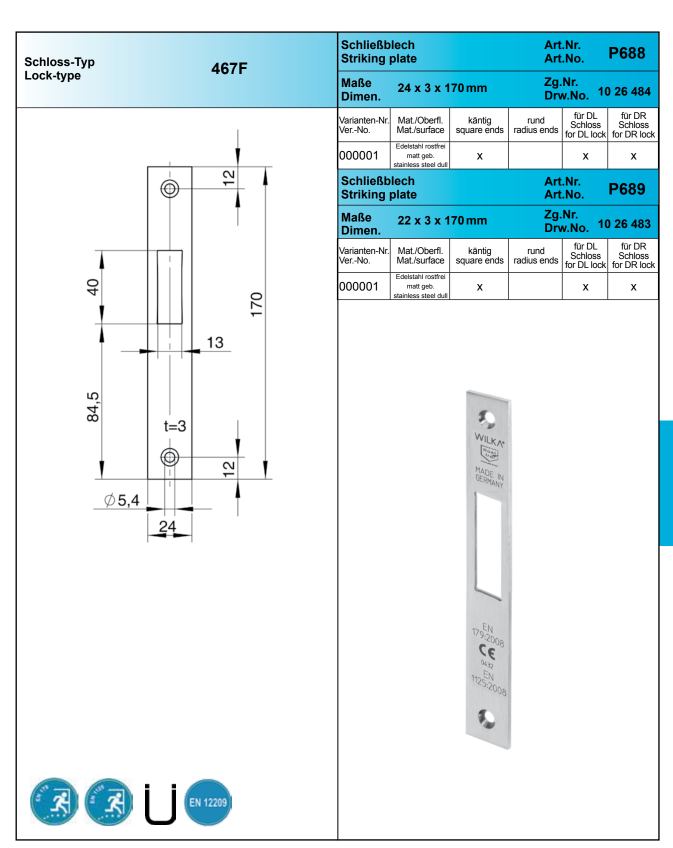
U-Schließbleche für Rohrrahmentüren - E-Öffner

U-shaped striking plates for metal frame doors - E-opener

Schließb	lech		Art	.Nr.	DC07		
Striking	plate			.No.	P697	Schloss-Typ Lock-type	657Z, 6657, 667Z, 6667, 677Z, 6677
Maße Dimen.	24 x 6 x 2	245 mm	Zg. Drv		10 26 989 10 26 990	,	0001, 0112, 0011
Varianten-Nr. VerNo.	Mat./Oberfl. Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL loc	für DR Schloss k for DR lock		
000001	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull	х		х			
000002	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull	х			х		
Schließb Striking				.Nr. .No.	P698	ļ	
Maße Dimen.	24 x 6 x 2	?70 mm	Zg.		10 26 796 10 26 797	12	
Varianten-Nr. VerNo.	Mat./Oberfl. Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL loc	für DR Schloss	<u> </u>	
000001	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull	х		X	101 2111001	2	\$\frac{4}{8}\$
000002	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull	х			х	52,5	19,9
						245	\$\frac{14}{5}\$ \$\frac{14}{5}\$ \$\frac{14}{5}\$ \$\frac{12}{5}\$ \$\frac{5}{22}\$ \$\frac{5}{24}\$ \$\frac{5}{24}\$ \$\frac{14}{5}\$ \$\frac{1}{5}\$ \$\frac{14}{5}\$ \$\frac{1}{5}\$ \$
unseren Zertifika zur Verf Only E-c were reg	en nur E-Öfi aktuellen z te stehen u ügung. opener of th gistered in d e available	Zertifikaten inter www.v nose manuf our current	eingetrago vilka.de zu factures us certificate	en wurd im Dow se may s. The d	len. Die nload find, that certifi-		



Striking plates for metal frame doors





Schloss-Typ

Lappenschließbleche für Verriegelung nach oben

Long lipped striking plates for top locking

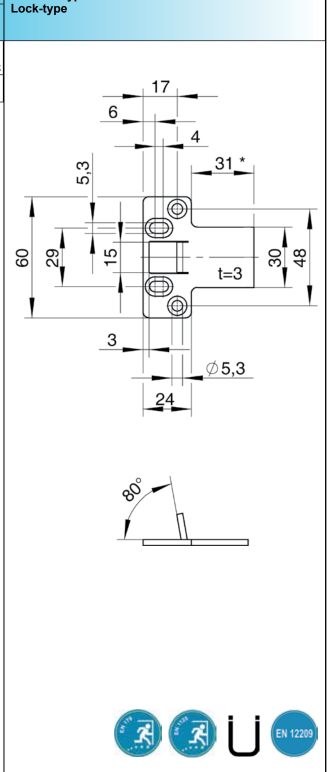
4685, 4686, 4687

Schließb Striking			Art.Nr. P64 Art.No.		
Maße Dimen.	24 x 3 x 6	0 mm	Zg. Drv	Nr. 10 v.No.	26 843
Varianten-Nr. VerNo.	Mat./Oberfl. Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL lock	für DR Schloss for DR lock
000001	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull	х		х	х



- * Lappen in 0,5mm Schritten ablängbar. Maximallänge siehe Zeichnung. Schlossrichtung bitte angeben.
- * Lip can be shortened in 0,5mm intervals. Maximum length see drawing. Please specify lock direction.

Nicht in Funktionslage abgebildet. Not illustrated in function position.





Verstellbares Lappenschließblech für Verriegelung nach oben

Adjustable long lipped striking plates for top locking

Schließb Striking			Art Art	.Nr. .No.	P612	Schloss-Typ	4685, 4686, 4687
Maße Dimen.	24 x 3 x 6	60 mm	Zg. Drv	Nr. 10 v.No.	0 26 843	Lock-type	
Varianten-Nr. VerNo.	Mat./Oberfl. Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL loc			
000001	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull	х		Х	х		
3		60 48 15 30 34 7,4	13.5	,75) on der Null-S n innen (1,5m	nm)		
						* Lappen in 0,5mr Maximallänge si Schlossrichtung	
						* Lip can be short Maximum length Please specify lo	
T.		Ü	EN 12209				



Schließbleche für Verriegelung nach oben - E-Öffner

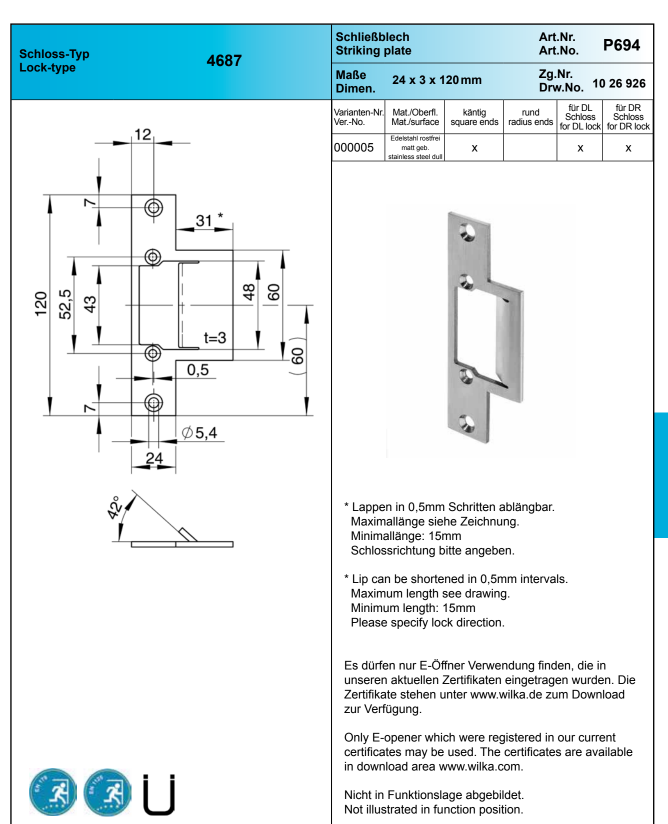
Striking plates for top locking - E-opener

Schloss-Typ	4687	Schließblech Art.Nr. Striking plate Art.No. P676
Lock-type	4007	Maße 24 x 3 x 120 mm Zg.Nr. Drw.No. 10 26 917
		Varianten-Nr. Mat./Oberfl. käntig rund radius ends für DL Schloss for DL lock für DR Schloss for DR lock
		000001 Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull
	C € 0432	12 0,5 (84 19,9 (9) (12) (13) (14) (15) (15) (16) (16) (17) (17) (18)
		Es dürfen nur E-Öffner Verwendung finden, die in unseren aktuellen Zertifikaten eingetragen wurden. Die Zertifikate stehen unter www.wilka.de zum Download zur Verfügung.
		Only E-opener which were registered in our current certificates may be used. The certificates are available in download area www.wilka.com.
A A	U	Nicht in Funktionslage abgebildet. Not illustrated in function position.



Schließbleche für Verriegelung nach oben - E-Öffner

Striking plates for top locking - E-opener





Schließbleche für Verriegelung nach oben - E-Öffner

Striking plates for top locking - E-opener

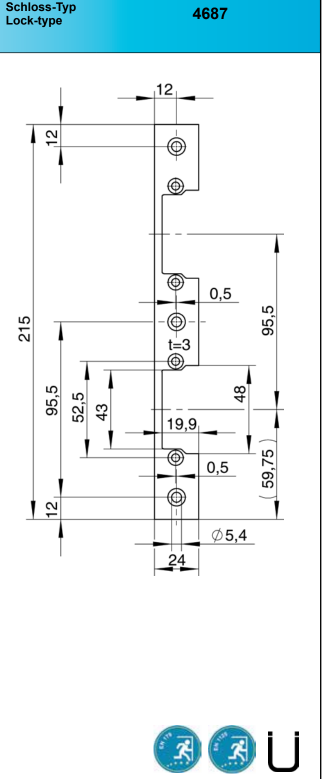
Schließb Striking			Art Art	P687		
Maße Dimen.	24 x 3 x 2	15 mm	Zg.Nr. Drw.No. 10 26 918			
Varianten-Nr. VerNo.	Mat./Oberfl. Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL lock	für DR Schloss for DR lock	
000001 Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull		х		х	х	



Es dürfen nur E-Öffner Verwendung finden, die in unseren aktuellen Zertifikaten eingetragen wurden. Die Zertifikate stehen unter www.wilka.de zum Download zur Verfügung.

Only E-opener which were registered in our current certificates may be used. The certificates are available in download area www.wilka.com.

Nicht in Funktionslage abgebildet. Not illustrated in function position.





Lappenschließbleche für Verriegelung nach oben mit Riegelschaltkontakt - E-Öffner

Long lipped striking plates for top locking with dead bolt monitoring - E-opener

Schloss-Typ	4685	Schließk Striking				.Nr. .No.	P677
Lock-type	4000	Maße Dimen.	24 x 3 x 1	10 mm	Zg. Drv	Nr. 10 v.No. 10	0 26 939 0 26 940
		Varianten-Nr. VerNo.	Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL lock	für DR Schloss for DR lock
		000001	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull Edelstahl rostfrei	х		х	
110 59 6 6 6 6 6 7 9 8 6 6 7 8 6 7 8 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	31 * 08 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000002	matt geb. stainless steel dull	X			X
3	24	* Lappe Maxim Schlos * Lip ca Maxim Please	gebautem R legrated dea en in 0,5mm hallänge sie essrichtung b in be shorte hum length se e specify loc	Schritten and Ediction and Schritten and Ediction and Edi	itoring - Vondering - Vondering. en. mm interva	dS certifi	
(X)	Ú		Funktionsla strated in fu				



Lappenschließbleche für Verriegelung nach oben - E-Öffner

Long lipped striking plates for top locking - E-opener

Schließb Striking			Art.Nr. P695		
Maße Dimen.	24 x 3 x 2	15 mm	Zg. Drv	Nr. v.No. 10	26 927
Varianten-Nr. VerNo.	Mat./Oberfl. Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL lock	für DR Schloss for DR lock
000002	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull	Х		х	х



- * Lappen in 0,5mm Schritten ablängbar. Maximallänge siehe Zeichnung. Minimallänge: 15mm Schlossrichtung bitte angeben.
- * Lip can be shortened in 0,5mm intervals.

 Maximum length see drawing.

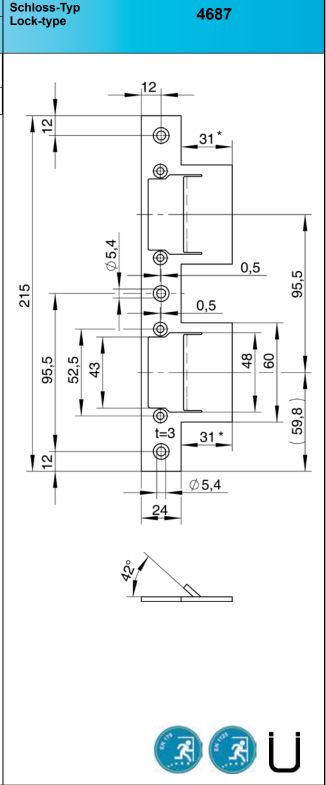
 Minimum length: 15mm

 Please specify lock direction.

Es dürfen nur E-Öffner Verwendung finden, die in unseren aktuellen Zertifikaten eingetragen wurden. Die Zertifikate stehen unter www.wilka.de zum Download zur Verfügung.

Only E-opener which were registered in our current certificates may be used. The certificates are available in download area www.wilka.com.

Nicht in Funktionslage abgebildet. Not illustrated in function position.





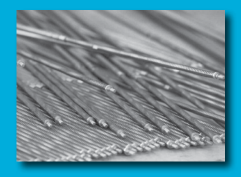
Schließbleche für Schlösser mit Renovierungsstulp

Striking plates for refurbishment forend

Schließb Striking _I	lech plate		Art Art	.Nr. .No	P703	Schloss-Typ	Serie 6000/7000
Maße Dimen.	24 x 3 x 3	80	Zg. Drv	Nr. v.No.	10 26 504	Lock-type	Serie 0000/7000
Varianten-Nr. VerNo.	Mat./Oberfl. Mat./surface	käntig square ends	rund radius ends	für DL Schloss for DL loc	für DR Schloss ck for DR lock		
000001	Edelstahl rostfrei matt geb. stainless steel dull	х		х	х		
		MANUEL STEP OF THE					14 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
auch für möglich	E-Öffner n	nit und ohn	e Lappen a	auf Anfı	rage		

WILKA - VORSPRUNG DURCH QUALITÄT









Zubehör accessories



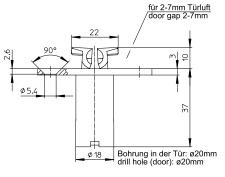
Zubehör Serie 6000 und 7000 / accessories 6000 and 7000 series

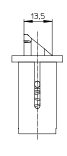
Art	Bezeichnung / description	Seite/Page
4685	Schaltschloss / switching lock	181
4686	Schnappschloss / snap lock	182
4687	gefedertes Schnappschloss / spring snap lock	183
9655	Distanzplattenset / distance plate set	184
9651	Bodenschließmulde / stainless steel floor keep	185
9652	verstellbare Bodenschließmulde / adjustable floor keep	186
9656	verstellbare Bodenschließmulde / adjustable floor keep	186
9685	Steinbüchse / stone sleeve	187
9647	Treibriegelstange / shoot bolt	188
9648	Treibriegelstange / shoot bolt	189
9650	Treibriegelstange / shoot bolt	190
9671	Verbindungsstange / connection bolt	191
9677	Verbindungsstange / connection bolt	192
9691	Treibriegelstange / shoot bolt	193
9653	Stangenführungsplatte / shoot bolt guide	194
9644	Stangenführung / shoot bolt guide	195
9696	Stulpunterlage / folding support	196
ET30	E-Öffner / e-opener	197
ET40	E-Öffner für Lappenstulp / e-opener for lipped forend	198
9692	Stangenumlenkung / bar deflector	199

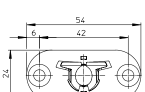


Schaltschloss

Switching lock









Art. Nr./Art. No.

4685

Schaltschloss für die Steuerung von Anti-Panik-Gegenkästen über die Treibriegelstange, Falztreibriegelschlössern und Umlenkschlössern, Stulp 24 x 54 mm abgerundet, komplett verzinkt, Falle Stahl.

Funktion

Das Schaltschloss wird in den oberen Bereich des Standflügels eingebaut. Nach Entriegelung des Standflügels werden die Treibriegelstangen selbsttätig arretiert. Durch die Feststellung wird verhindert, dass die Treibriegelstangen während der Offenstellung des Standflügels ausfahren. Somit kann eine Beschädigung des Bodenbelages sowie eine Behinderung beim Verschließen des Standflügels ausgeschlossen werden. Der Standflügel muss erst wieder in die Verschlusslage gebracht werden, bevor durch den Schließvorgang die Falle des Schaltschlosses auf die Türzarge trifft und in das Schaltschloss gedrückt wird. Die Treibriegelstangen werden dadurch aus der Feststellung gelöst.

Sonderausführungen

- Stulp 24 x 50 mm rund
- Stulp 20 x 54 mm rund











Switching lock for the activation of espagnolette locks, door selectors and panic keeps on the shoot bolt, forend 24 x 54 mm with rounded ends, fully zinc plated, steel latch bolt.

Function

The switching lock is fitted to the upper part of the inactive leaf. After the inactive leaf has been unlocked the shoot bolts are locked into position automatically, thus preventing them from extending during the opening movement or in the open position, damaging floor coverings or causing an obstruction while the active is being locked. The inactive leaf has to be returned to the closed position before the latch of the switching lock meets the architrave and is pushed into the switching lock. Only then are the shoot bolts released.

Special designs

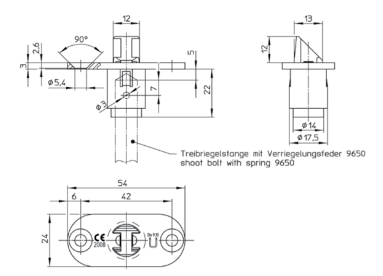
- forend 24 x 50 mm, rounded ends
- forend 20 x 54 mm, rounded ends



Schnappschloss

Snap lock





Art. Nr./Art. No. 4686

Schnappschloss für zusätzliche Verriegelung nach oben, für Schlösser mit Verriegelung nach oben in Verbindung mit der Treibriegelstange 9650, Stulp 24 x 54 mm abgerundet, Schloss komplett verzinkt, Falle Stahl verzinkt.

Sonderausführungen

- Stulp 24 x 50 mm rund
- Stulp 20 x 54 mm rund
- Falle 5 mm vorstehend
- Falle 3 mm vorstehend

Snap lock for additional top locking facility, suitable for locks with top locking facilities in conjunction with shoot bolt 9650, forend 24 x 54 mm with rounded ends, fully zinc plated lock, steel latch bolt zinc coated

Special designs

- forend 24 x 50 mm, rounded ends
- forend 20 x 54 mm, rounded ends
- latch bolt extended 5 mm
- latch bolt extended 3 mm







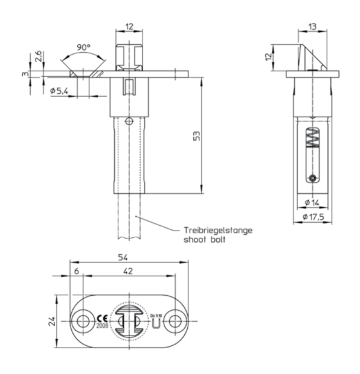






Gefedertes Schnappschloss

Spring loaded snap lock





Art. Nr./Art. No.

4687

Gefedertes Schnappschloss für zusätzliche Verriegelung nach oben in Verbindung mit den Treibriegelstangen 9648 und 9650, Stulp 24 x 54 mm abgerundet, Schloss komplett verzinkt, Falle Stahl verzinkt, zwingend vorgegeben beim Einsatz von Schließblechen mit E-Öffner

Sonderausführungen

- Stulp 24 x 50 mm rund
- Stulp 20 x 54 mm rund
- Falle 5 mm vorstehend
- Falle 3 mm vorstehend











Spring loaded snap lock for additional top locking facility in conjunction with shoot bolts 9648 and 9650, forend 24 x 54 mm with rounded ends, lock fully zinc plated, steel latch bolt zinc coated, mandatory in conjunction with E-openers.

Special designs

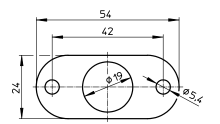
- forend 24 x 50 mm, rounded ends
- forend 20 x 54 mm, rounded ends
- latch bolt extended 5 mm
- latch bolt extended 3 mm



Distanzplattenset

Distance plate set





Art. Nr./Art. No.

Distanzplattenset, verzinkt, zum Ausgleich von Türluft für Art. 4685, bestehend aus je einer 2mm und einer 3mm starken Platte.

Sonderausführungen

- Stulp 24 x 50 mm rund
- Stulp 20 x 54 mm rund

Distance plate set, zinc coated, to compensate for gaps consisting of a 2mm and a 3mm shim. Suitable for article 4685

Special designs

- forend 24 x 50 mm, rounded ends

9655

- forend 20 x 54 mm, rounded ends







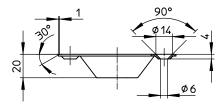


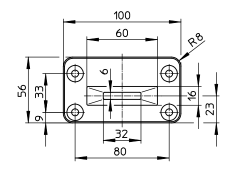




Bodenschließmulde

Floor keep







Art. Nr./Art. No.

Bodenschließmulde aus Edelstahl zur Verriegelung der unteren Treibriegelstange 9647.

Durch die Bodenschließmulde kann eine Beschädigung des Bodenbelages durch die Treibriegelstange vermieden werden. Die umlaufende Abkantung schließt sauber mit dem Bodenbelag ab. Die größere der beiden Auflageflächen zeigt in Öffnungsrichtung des Standflügels. Durch die konische Form können Anschlagtoleranzen ausgeglichen werden.

Stainless steel floor keep to accept and lock bottom shoot bolt art. 9647.

9651

The floor keep prevents floor covering from being damaged by shoot bolt. The neat edging is flush with the finished floor material. The larger of the two supporting areas indicated the opening direction of the inactive leaf. The conical shape compensates for mounting tolerances.









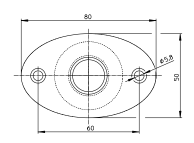


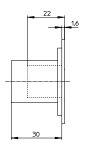


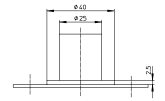
Verstellbare Bodenschließhülsen

Adjustable floor sleeves

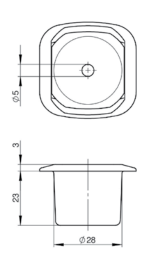


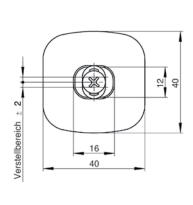












Art. Nr./Art. No.	9652	9656
Verstellbereich	3 mm	2 mm

Verstellbare Bodenschließhülsen aus Edelstahl zur Verriegelung der unteren Treibriegelstange Art. 9647. Durch die verstellbare Bodenschließhülse kann eine Beschädigung des Bodenbelages durch die Treibriegelstange vermieden werden. Die umlaufende Abkantung schließt sauber mit dem Bodenbelag ab. Durch die verstellbare Hülse werden Anschlagtoleranzen ausgeglichen.

Adjustable stainless steel floor sleeves for locking the bottom shoot bolt art. 9647.

The floor sleeve prevents floor covering from being damaged by shoot bolt. The neat edging is flush with the finished floor material. The adjustable sleeve compensates for mounting tolerances.





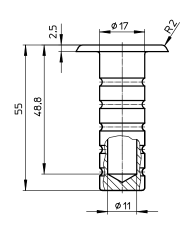








Steinbüchse Stone sleeve









Steinbüchse, Messing vernickelt, zur Verriegelung der unteren Treibriegelstange Art. 9647.

Receptacle suitable for installation in masonry floors, nickelplated brass, compatible with bottom shoot bolt art. 9647.











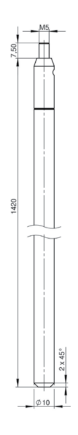


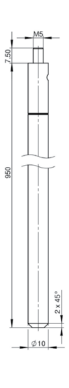
Treibriegelstange

Shoot bolt









Art. Nr./Art. No.	9647	L
6663, 6664, 7663, 7664	mm	950
6672	mm	1420

Treibriegelstange massiv für Standflügel, Anschlussgewinde M5, für Verriegelung nach unten und Verbindung zwischen Anti-Panik-Gegenkasten und Umlenkschloss.

Solid shoot bolt for the inactive leaf, M5 connector thread, for bottom shoot bolt and connection between panic keep and door selector.







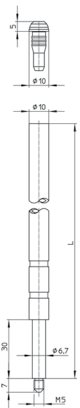


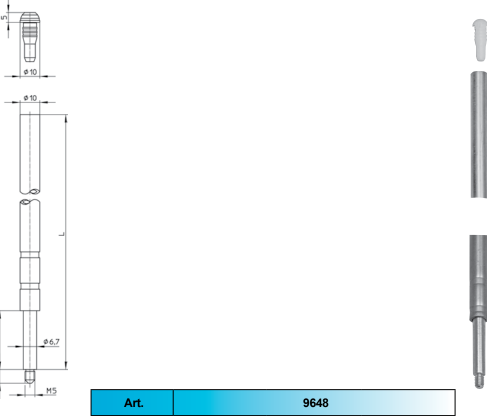




Treibriegelstange

Shoot bolt





Art.	9648		
	Türhöhe / Door height		
Länge / Length	Art. 6663, 6664, 663E, 664E *	Art. 661U**	Art. 6672***
1000mm	- 2100 mm	- 2550 mm	- 2500 mm
1500mm	2101 mm - 2600 mm	2551 mm - 3050 mm	2501 mm - 3000 mm
2000mm	2601 mm - 3100 mm	3051 mm - 3550 mm	3001 mm - 3500 mm
2500 mm	3101 mm - 3600 mm	_	_

- * Drücker auf 1050 mm / Lever at 1050 mm
- **Drücker auf 1500 mm / Lever at 1500 mm

Treibriegelstange hohl (mit Gleitstopfen) für Standflügel, Anschlussgewinde M5, für Verriegelung nach oben in Verbindung eines Schaltschlosses Art. 4685 mit Falztreibriegelschloss oder Anti-Panik Gegenkastens bzw. Umlenkschlosses.

Hollow shoot bolt (with sliding stopper) for the inactive leaf, M5 connector thread for top locking in conjunction with switching lock art. 4685 and espagnolette lock or panic keep or door selector.

Art. 9654 Gleitstopfen, lose VE 10 Stück Art. 9654 Sliding stopper, unmounted packaging unit 10 pieces













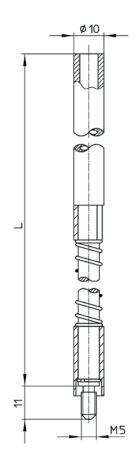
^{***}Unterkante Schlosskasten auf 1370mm / Bottom of lock case at 1370mm



Treibriegelstange

Shoot bolt





Art. Nr./Art. No.	9650
Türhöhe / Door height	L
2000mm – 2499mm	1400
2500mm – 2999mm	1900
3000mm – 3500mm	2400

Treibriegelstange hohl (ohne Gleitstopfen), mit zusätzlicher Feder, für Gangflügel, Anschlussgewinde M5, in Verbindung eines Schnappschlosses 4686/4687 und eines Gangflügelschlosses mit Verriegelung nach oben.

Mit speziellen, leicht wechselbaren Distanzhüllen zur Anpassung der Federkraft an die Stangenlänge (Deutsches Patent).

Hinweis

Beim Kürzen der Treibriegelstangen unbedingt Hülsen anzahl anpassen. Siehe Seite 236

Hollow shoot bolt (without sliding stopper), with additional spring, for the active leaf, M5 connector thread, for top locking in conjunction with snap lock 4686/4687 and lock with additional top locking.

With special easy to replace spacer sleeves to adapt spring force to shoot bolt lengths. (german patent)

Please note

When shoot bolts are shortened the number of sleeves must be adjust. See page 236





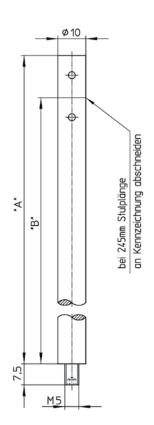






Verbindungsstange

Connecting bolt





Art. Nr./Art. No.		9671
0.1.1		Stangenlänge / Bolt length
Stulplänge / Forend length	Maß	6663, 7663
245 mm	В	191 mm
270 mm	Α	206 mm

Verbindungsstange massiv für Standflügel, Anschlussgewinde M5, für die Verbindung zwischen Anti-Panik-Gegenkasten 6663/7663 und Umlenkschloss 661U bei fester Drückerhöhe von 1500 mm über OFF. Solid connection bolt for inactive leaf, M5 connector thread, to join panic keep 6663/7663 and door selector 661U. Suitable for lever handle in fixed excess of 1500 mm above FFL.







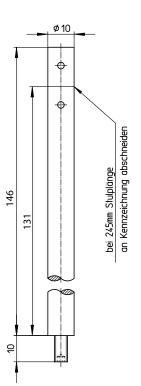




Verbindungsstange

Connecting bolt





Art. Nr./Art. No.	9677
Stulplänge / Forend length	Stangenlänge / Bolt length
245 mm	131 mm
270 mm	146 mm

Verbindungsstange massiv für Standflügel, Anschlussgewinde M5, für die Verbindung zwischen Anti-Panik-Gegenkasten 663E und Umlenkschloss 661U bei fester Drückerhöhe von 1500 mm über OFF.

Solid connection bolt for inactive leaf , M5 connector thread, to join panic keep 663E and door selector 661U. Suitable for lever handle in fixed excess of 1500 mm above FFL.





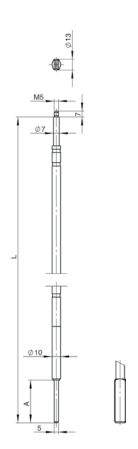






Treibriegelstange für Planetbodendichtungen

Shoot bolt for Planet floor gasket





Art. Nr./Art. No.	9691	
Art.Nr	Α	L
6663, 6664, 7663, 7664	*	916
6672	*	1420

Treibriegelstange für Standflügel, für die Verwendung mit schmalen Türdichtungen (Typ Planet FT, HS; MF, RO, PU), massiv, Anschlussgewinde M5, für Verriegelung nach unten.

* Länge A ist abhängig vom jeweiligen Profilsystem und bedarf einer technischen Abklärung.

Solid shot bolt for inactive leaf, for usage with slim door seal (Type Planet FT, HS, MF, RO, PU) M5 connector thread, for bottom locking.

* Length A depends on the profile system and has to be clarified.









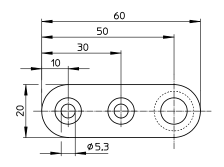


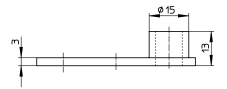


Stangenführungsplatte

Shoot bolt guide







Art. Nr./Art. No. 9653

Stangenführungsplatte, komplett verzinkt, zur Führung der unteren Treibriegelstange 9647 im Türprofil.

Shoot bolt guide for the bottom shoot bolt 9647 within the door profile, fully galvanised.







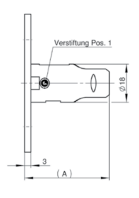


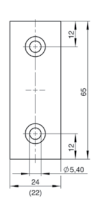




Stangenführung oben

Rod guide







Dornmaße	9644 Variante
für 30 - 45 mm	000001
für 50 - 65 mm	000002

Stangenführung, zur Führung und Stabilisierung der oberen Treibriegelstangen im Profil. Befestigungsstulp Edelstahl rostfrei, Führungselement Kunststoff. Durch unterschiedliches Verstiften ist die Verwendung für unterschiedliche Dornmaße gegeben.

Sonderausführung

U-Stulp

Ab einer Türhöhe von 2,5 m wird eine Stangenführung empfohlen.

Rod guide for guiding and stabilising the upper drive bar rods in the profile. Stainless steel mounting plate, plastic guidance element. Variable bolting enables use with different backsets.

Special version

- U forend

A rod guide is recommended at door heights of 2.5 \mbox{m} and up.







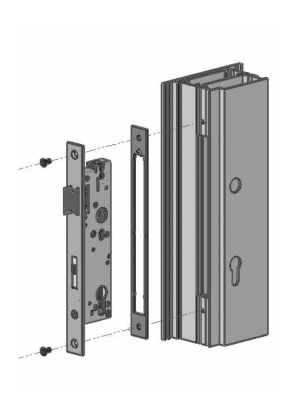


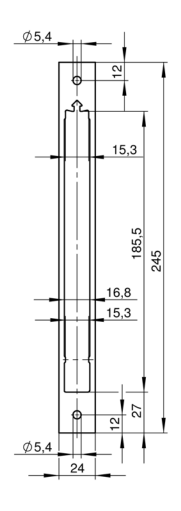




Stulpunterlage

folding support





Art. Nr./Art. No. 9696

Stulpunterlage, Edelstahl rostfrei, Maße 24 x 3 x 245 mm geeignet für die Unterfütterung von Schlössern im Rohrrahmen- und Anti-Panik-Bereich, zum Ausgleich von Türluft.

Stainless steel folding support, 24 x 3 x 245 mm Suitable for packing locks in tubular frames and anti-panic area to balance out door air.

Sonderausführungen

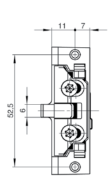
- 24 x 2 x 245 mm
- 24 x 3 x 245 mm
- 22 x 3 x 245 mm
- 22 x 2 x 245 mm
- 24 x 3 x 270 mm
- 24 x 2 x 270 mm
- 22 x 3 x 270 mm
- 22 x 2 x 270 mm

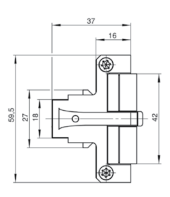
Special design

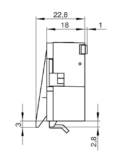
- 24 x 2 x 245 mm
- 24 x 3 x 245 mm
- 22 x 3 x 245 mm
- 22 x 2 x 245 mm
- 24 x 3 x 270 mm
- 24 x 2 x 270 mm
- 22 x 3 x 270 mm
- 22 x 2 x 270 mm



E-Öffner E-opener









Art. Nr./Art. No.

ET30

Sicherheitstüröffner in Arbeitsstromtechnik, Radiusfalle 4 mm verstellbar, mit integriertem Signalprozessor, Mehrspannungstechnologie: großer Betriebsspannungsbereich 10-28 V AC/DC in Wechseloder Gleichstromspannung anschließbar, 100% ED (dauerbestrombar über den gesamten angegebenen Spannungsbereich), lageunabhängiger Einbau, rechts-links verwendbar, EMV Schutzdiode, integrierter Mikroschalter. Steckkontakt zum einfachen Austausch.

Security door strike in open-circuit current technology, radius latch adjustable by 4mm, with integrated signal processor, multi-voltage technology: wide operating voltage range of 10-28 volt AC/DC connectable to alternating or direct current, 100% on-time (continuous current feed over the entire voltage range), can be installed in any position, usable right or left, EMC protective diode, integrated microswitch. Plug-in contact for easy exchange.





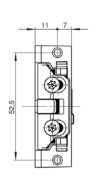


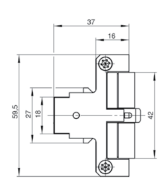


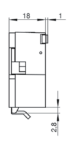


E-Öffner E-opener









Art. Nr./Art. No.

ET40

Sicherheitstüröffner in Arbeitsstromtechnik mit Fallenführung **für Lappenstulpen**, Radiusfalle 4 mm verstellbar, mit integriertem Signalprozessor, Mehrspannungstechnologie: großer Betriebsspannungsbereich 10-28 V AC/DC in Wechsel- oder Gleichstromspannung anschließbar, 100% ED (dauerbestrombar über den gesamten angegebenen Spannungsbereich), lageunabhängiger Einbau, rechts-links verwendbar, EMV Schutzdiode, integrierter Mikroschalter. Steckkontakt zum einfachen Austausch.

Security door strike in open-circuit current technology with latch guide for face plate, radius latch adjustable by 4mm, with integrated signal processor, multi-voltage technology: wide operating voltage range of 10-28 volt AC/DC connectable to alternating or direct current, 100% on-time (continuous current feed over the entire voltage range), can be installed in any position, usable right or left, EMC protective diode, integrated microswitch. Plug-in contact for easy exchange.









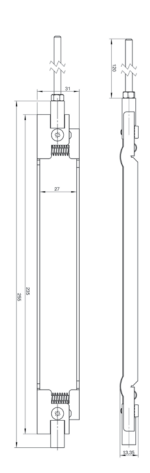


Stangenumlenkung

Shoot bolt selector







Art. Nr./Art. No.

9692

Stangenumlenkung, kompl. verzinkt, in Verbindung mit Falztreibriegelschloss 6672 oder einem Kantriegel bei Kombination mit E-Öffner-Schließblechen für 30 mm und 35 mm Dornmaß.

BeidiesenDornmaßenkollidiertdie Verbindungsstangemitder Einbautiefe des E-Öffners, wenn neben einem Falztreibriegel/ Kantriegel ein Schließblech mit E-Öffner eingesetzt wird. Mit Hilfe der Stangenumlenkung wird dieses Problem behoben. Bar deflector, completely tin plated, in combination with espagnolette lock 6672 or a flush bolt with the combination with E-opener striking plates for 30 mm and 35 mm backset.

With these backsets the connecting bar collides with the casing depth of the E-opener when a striking plate with E-opener is used in addition to an espagnolette lock/flush bolt.

This problem is eliminated with the use of the bar deflector.









WILKA - VORSPRUNG DURCH QUALITÄT













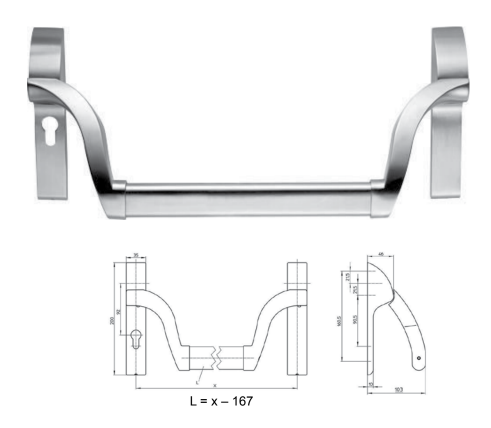




Art	Bezeichnung / description	Seite/Page
4900	Panikgriffstange für Gangflügelschlösser	203
4901	Panikgriffstange für Standflügelschlösser	204
4904	Panikgriffstange für Gangflügelschlösser - Rosettenbeschlag	205
4905	Panikgriffstange für Standflügelschlösser - Rosettenbeschlag	206
4921	Druckstange für Gang oder Standflügelschlösser	207
4910	U-Formdrücker auf Ovalrosette, gekröpft	208
4911	U-Formdrücker auf Ovalrosette, gewinkelt	209
4912	CL-Formdrücker auf Ovalrosette	210
4913	Winkelkugelknopf auf Ovalrosette	211
4940	2 U-Formdrücker auf Ovalrosette Drücker/Drücker	212
4940	U-Formdrücker auf Ovalrosette Ausführung Wechsel	213
4941	2 U-Formdrücker auf Ovalrosette Drücker/Drücker	214
4941	U-Formdrücker auf Ovalrosette Ausführung Wechsel	215
4942	2 CL-Formdrücker auf Ovalrosette, Drücker/Drücker	216
4942	CL-Formdrücker auf Ovalrosette Ausführung Wechsel	217
4914	Ovalrosette	218
4915	Rollenwechselstift	219
4916	Panikstift, geteilt	220
4917	Vierkantstift für einseitige Befestigung	221
4927	Vierkantstift für einseitige Befestigung	222



Push bar for metal frame doors



Art.Nr. / Art.No.	4900
Griffbreite / Handle bar length (L)	1150 mm
bis Flügelbreite / up to wing width	1300 mm

Panikgriffstange für Gangflügelschlösser mit 30° Drehwinkel, für Profilzylinder vorgerichtet, 92 mm Entfernung, links - rechts verwendbar, Edelstahl matt, Griffstange Flach-Oval-Rohr 38/20 mm, inklusive 2 Getriebeeinheiten, einschließlich Abdeckhaube und Hebelarm. Vierkant und Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Sonderausführungen

- Alu F1 lackiert
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ22)

Pushbar for active door leaves with a 30° pivot angle, prepared for profile cylinder, 92 mm distance, for right and left hand use, satin stainless steel, handle bar consisting of 38/20 mm oval tube, inclusive 2 gear boxes, includes cover and lever.

Square pin and mounting material are not included.

Special designs

- coated anodized aluminium
- prepared for RZ22 (Swiss standard)





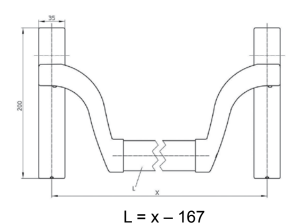


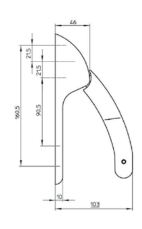




Push bar for metal frame doors







Griffbreite/Handle bar width (L) 1150 mm
bis Flügelbreite/up to wing width 1300 mm

Panikgriffstange für Standflügelschlösser, 45° Drehwinkel, blind, links - rechts verwendbar, Edelstahl matt, Griffstange Flach-Oval-Rohr 38/20 mm, inklusive 2 Getriebeeinheiten, einschließlich Abdeckhaube und Hebelarm.

Vierkant und Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Sonderausführung

- Alu F1 lackiert

Pushbar for inactive door leaves, rotation angle 45° , blind, for right and left hand use, satin stainless steel, handle bar consisting of 38/20 mm oval tube, inclusive 2 gear boxes, includes cover and lever.

Square pin and mounting material are not included.

Special design

- coated anodized aluminium

4901





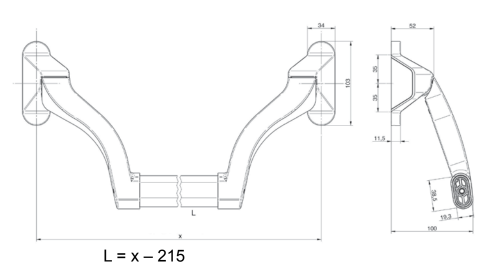






Push bar for metal frame doors





Art.Nr. / Art.No.	4904
Griffbreite/Handle bar width (L)	1150 mm
bis Flügelbreite/up to wing width	1300 mm

Panikgriffstange für Gangflügelschlösser, 30° Drehwinkel, blind, links - rechts verwendbar, Edelstahl matt, Griffstange Flach-Oval-Rohr 38/20 mm, inklusive 2 Getriebeeinheiten, einschließlich Abdeckhaube und Hebelarm

Vierkant und Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Sonderausführung

- Alu F1 lackiert

Pushbar for inactive door leaves, rotation angle 30° , blind, for right and left hand use, satin stainless steel, handle bar consisting of 38/20 mm oval tube, inclusive 2 gear boxes, includes cover and lever.

Square pin and mounting material are not included.

Special design

- coated anodized aluminium





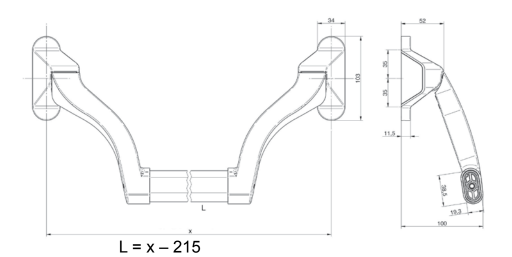






Push bar for metal frame doors





Art.Nr. / Art.No.	4905
Griffbreite/Handle bar width (L)	1150 mm
bis Flügelbreite/up to wing width	1300 mm

Panikgriffstange für Standflügelschlösser, 45° Drehwinkel, blind, links - rechts verwendbar, Edelstahl matt, Griffstange Flach-Oval-Rohr 38/20 mm, inklusive 2 Getriebeeinheiten, einschließlich Abdeckhaube und Hebelarm

Vierkant und Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Sonderausführung

- Alu F1 lackiert

Pushbar for inactive door leaves, rotation angle 45° , blind, for right and left hand use, satin stainless steel, handle bar consisting of 38/20 mm oval tube, inclusive 2 gear boxes, includes cover and lever.

Square pin and mounting material are not included.

Special design

- coated anodized aluminium





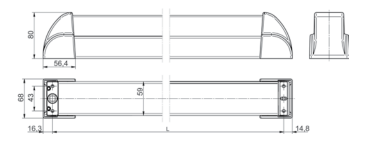






Druckstange für Rohrrahmentüren

Touch bar for metal frame doors





Art.Nr. / Art.No.	4921	
Griffbreite / Handle bar length (L)	1000 mm	1250 mm
bis Flügelbreite / up to wing width	1050 mm	1300 mm

Druckstange für Gangflügelschlösser mit 30° Drehwinkel oder Standflügelschlösser 45° Drehwinkel, links - rechts verwendbar, Edelstahl matt, Druckstange (U-Profil) inklusive Design-Abdeckhaube, geringe Bauhöhe (80 mm) durch Ineinandergreifen der Grund- und Druckplatte.

Vierkant und Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Angabe von Gang- oder Standflügel bei Bestellung erforderlich.

Sonderausführung

- verschiedene Längen auf Wunsch









Touchbar for active door leaves with a 30° pivot angle or 45° for inactive door leaves, for right and left hand use, satin stainless steel, push bar (U-profile) including cover, slim design (only 80 mm deep) due to interlocking base and push plates.

Square pin and mounting material are not included.

Active or inactive leave must be declared during order.

Special design

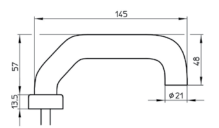
- various lengths on request



Drücker-Halbgarnitur

Door-fitting





Art.Nr. / Art.No.

U-Formdrücker auf Ovalrosette, gekröpft, festdrehbar gelagert, mit Rückholfeder, Edelstahl matt, rechts-links verwendbar, wartungsfreie Drückerführung, mit Stahl-Unterkonstruktion in der Drückergrundrosette, verdeckte Anschraubtechnik.

Vierkant und Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Verwendung

Als Beschlag nach EN 179, sowie als Gegenbeschlag bei Verwendung von Beschlägen nach EN 1125

Sonderausführung

- Alu F1 lackiert

Cranked U-lever handle on oval rose, pivoted and springloaded, satin stainless steel, for right and left hand use, maintenance free lever channel, with steel sub-structure in rose, concealed screw fastening. Square pin and mounting material are not included.

Special design

- coated anodized aluminium

4910





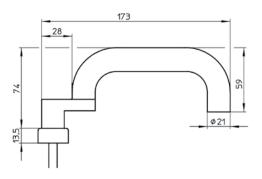






Drücker-Halbgarnitur

Door-fitting





Art.Nr. / Art.No.

4911

U-Formdrücker auf Ovalrosette, gewinfestdrehbar Rückholfekelt, gelagert, mit Edelstahl rechts-links verwendbar, der, matt, wartungsfreie Drückerführung, mit Stahl-Unterkonstruktion in der Drückergrundrosette, verdeckte Anschraub-

Vierkant und Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Verwendung

Als Beschlag nach EN 179, sowie als Gegenbeschlag bei Verwendung von Beschlägen nach EN 1125

Offset U-lever handle on oval rose, pivoted and spring loaded, satin stainless steel, for right and left hand use, maintenance free lever channel, with steel sub-structure in rose, concealed screw fastening.

Square pin and mounting material are not included.







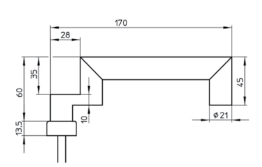




Drücker-Halbgarnitur

Door-fitting





Art.Nr. / Art.No.	4912
-------------------	------

CL-Formdrücker auf Ovalrosette, gewinkelt, festdrehbar gelagert, mit Rückholfeder, Edelstahl matt, rechtslinks verwendbar, wartungsfreie Drückerführung, mit Stahl-Unterkonstruktion in der Drückergrundrosette, verdeckte Anschraubtechnik.

Vierkant und Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Verwendung

Als Beschlag nach EN 179, sowie als Gegenbeschlag bei Verwendung von Beschlägen nach EN 1125 Offset CL-lever handle on oval rose, pivoted and spring loaded, satin stainless steel, for right and left hand use, maintenance free lever channel, with steel sub-structure in rose, concealed screw fastening.

Square pin and mounting material are not included.





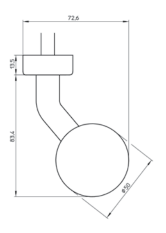






Knopf-Halbgarnitur

Knob-Door fitting





Art.Nr. / Art.No.

4913

Winkelkugelknopf auf Ovalrosette, gekröpft, fest, Edelstahl matt, rechts-links verwendbar, mit Stahl-Unterkonstruktion in der Knopfgrundrosette, verdeckte Anschraubtechnik.

Vierkant und Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Sonderausführung

- Alu F1 lackiert

Cranked door knob on oval rose, fixed, satin stainless steel, for right and left hand use, with steel sub-structure in rose, concealed screw fastening.

Square pin and mounting material are not included.

Special design

- coated anodized aluminium





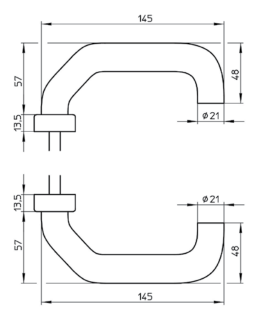






Lever handle set





Art.Nr. / Art.No. 4940

Ausführung Drücker / Drücker

2 U-Formdrücker auf Ovalrosette, gekröpft, festdrehbar gelagert, mit Rückholfeder, Edelstahl matt, rechts-links verwendbar, wartungsfreie Drückerführung, mit Stahl-Unterkonstruktion in der Drückergrundrosette, verdeckte Anschraubtechnik.

Vierkant und Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Sonderausführung

- Alu F1 lackiert

Version lever handle / lever handle

2 cranked U-lever handles on oval rose, pivoted and spring-loaded, satin stainless steel, for right and left hand use, maintenance free lever channel, with steel sub-structure in rose, concealed screw fastening. Square pin and mounting material are not included.

Special design

- coated anodized aluminium



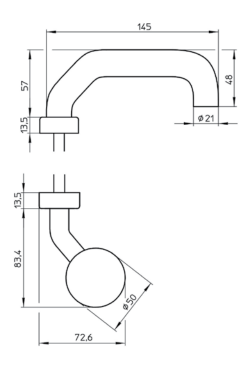








Lever handle set





Art.Nr. / Art.No.

4940

Ausführung Wechsel

U-Formdrücker auf Ovalrosette, gekröpft, festdrehbar gelagert, mit Rückholfeder, wartungsfreie Drückerführung, Winkelkugel-knopf auf Ovalrosette, gekröpft, fest, Edelstahl matt, rechts-links verwendbar, mit Stahl-Unterkonstruktion in der Grundrosette, verdeckte Anschraubtechnik.

Vierkant und Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Sonderausführung

- Alu F1 lackiert









Version transmission

Cranked U lever handle on oval rose, pivoted and spring-loaded, maintenance free lever channel, cranked door knob on oval rose, fixed, satin stainless steel, for right and left hand use, with steel sub-structure in rose, concealed screw fastening.

Square pin and mounting material are not included.

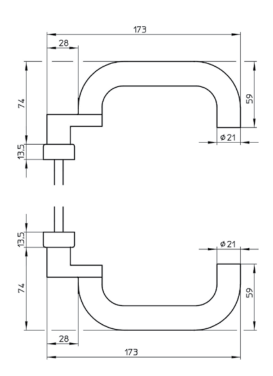
Special design

- coated anodized aluminium



Lever handle set





Art.Nr. / Art.No. 4941

Ausführung Drücker / Drücker

2 U-Formdrücker auf Ovalrosette, gewinkelt, festdrehbar gelagert, mit Rückholfeder, Edelstahl matt, rechtslinks verwendbar, wartungsfreie Drückerführung, mit Stahl-Unterkonstruktion in der Drückergrundrosette, verdeckte Anschraubtechnik.

Vierkant und Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Sonderausführung

- Alu F1 lackiert

Version lever handle / lever handle

2 offset U-lever handles on oval rose, pivoted and springloaded, satin stainless steel, for right and left hand use, maintenance free lever channel, with steel sub-structure in rose, concealed screw fastening.

Square pin and mounting material are not included.

Special design

- coated anodized aluminium



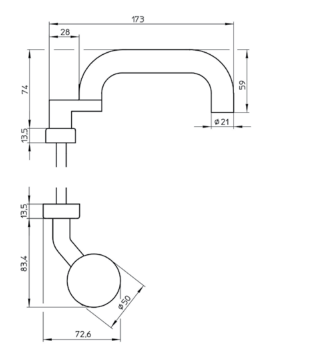








Lever handle set





Art.Nr. / Art.No.

4941

Ausführung Wechsel

U-Formdrücker auf Ovalrosette, gewinkelt, festdrehbar gelagert, mit Rückholfeder, wartungsfreie Drückerführung, Winkelkugel-knopf auf Ovalrosette, gekröpft, fest, Edelstahl matt, rechts-links verwendbar, mit Stahl-Unterkonstruktion in der Grundrosette, verdeckte Anschraubtechnik.

Vierkant und Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Sonderausführung

- Alu F1 lackiert









Version transmission

Offset U lever handle on oval rose, pivoted and springloaded, maintenance free lever channel, cranked door knob on oval rose, fixed, satin stainless steel, for right and left hand use, with steel sub-structure in rose, concealed screw fastening.

Square pin and mounting material are not included.

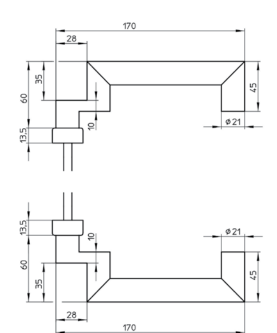
Special design

- coated anodized aluminium



Lever handle set





Art.Nr. / Art.No. 4942

Ausführung Drücker / Drücker

2 CL-Formdrücker auf Ovalrosette, gewinkelt, festdrehbar gelagert, mit Rückholfeder, Edelstahl matt, rechtslinks verwendbar, wartungsfreie Drückerführung, mit Stahl-Unterkonstruktion in der Drückergrundrosette, verdeckte Anschraubtechnik.

Vierkant und Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Sonderausführung

- Alu F1 lackiert

Version lever handle / lever handle

2 offset CL-lever handles on oval rose, pivoted and springloaded, satin stainless steel, for right and left hand use, maintenance free lever channel, with steel sub-structure in rose, concealed screw fastening.

Square pin and mounting material are not included.

Special design

- coated anodized aluminium





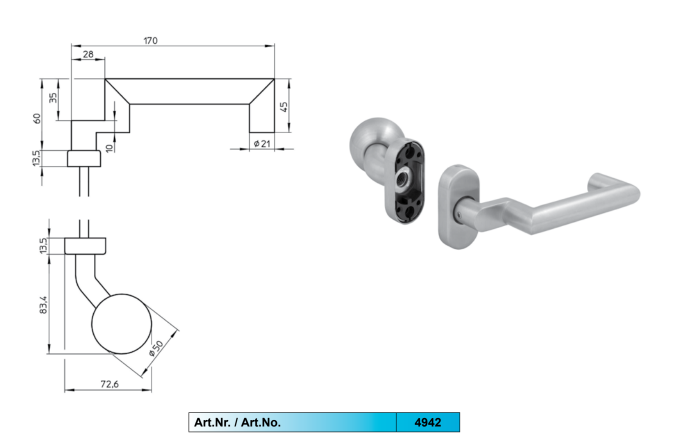






Drückergarnitur (Set)

Lever handle set



Ausführung Wechsel

CL-Formdrücker auf Ovalrosette, gewinkelt, festdrehbar gelagert, mit Rückholfeder, wartungsfreie Drückerführung, Winkelkugelknopf auf Ovalrosette, gekröpft, fest, Edelstahl matt, rechts-links verwendbar, mit Stahl-Unterkonstruktion in der Grundrosette, verdeckte Anschraubtechnik.

Vierkant und Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Sonderausführung

- Alu F1 lackiert









Version transmission

Offset CL-lever handle on oval rose, pivoted and springloaded, maintenance free lever channel, cranked door knob on oval rose, fixed, satin stainless steel, for right and left hand use, with steel sub-structure in rose, concealed screw fastening.

Square pin and mounting material are not included.

Special design

- coated anodized aluminium

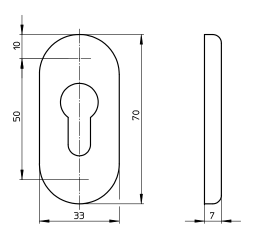
Beschläge



Ovalrosette

Rose for metal frame doors





Art.Nr. / Art.No.

4914

Ovalrosette, Edelstahl matt, verdeckte Anschraubtechnik

Vierkant und Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Sonderausführungen

- Alu F1 lackiert
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ22)

Oval rose, satin stainless steel, concealed screw fastening.

Square pin and mounting material are not included.

Special designs

- coated anodized aluminium
- prepared for RZ22 (swiss standard)







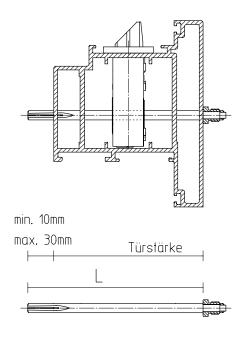






Rollenwechselstift

Knob square pin





Art.Nr. / Art.No.			4915			
Türstärke / Door width	mm	38-54	55-70	71-80	81-90	91-102
Stiftlänge / Pin length (L)	mm	70	85	95	110	115

Rollenwechselstift, durchgehend, Vierkant 9 x 9 mm, verzinkt.

Knob square pin, continuous, 9 x 9 mm, zinc plated.





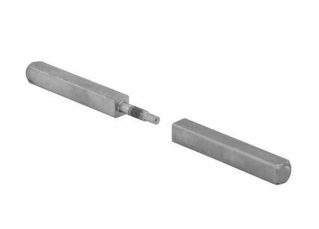


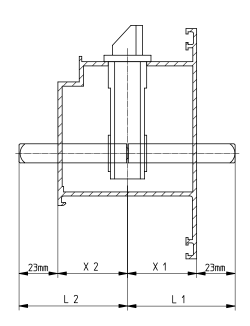


Beschläge



Panikstift Panic pin





Art.Nr. / Art.No.	4916															
X1 oder/or X2 in mm	13-17	18-22	23-27	28-32	33-37	38-42	43-47	48-52	53-57	58-62	63-67	68-72	73-77	78-82	83-87	88-92
L1 oder/or L2 in mm	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115

Panikstift, geteilt, Vierkant 9 x 9 mm, verzinkt.

Panic pin, split, 9 x 9 mm square, zinc plated.







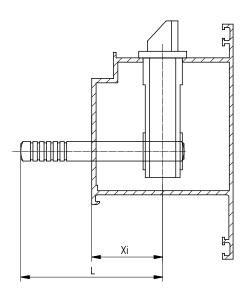






Vierkantstift für einseitige Befestigung

Square pin for one-sided fastening





Art.Nr. / Art.No.		4917		
Maß X / Dim. X	mm	12-30	31-50	51-70
Stiftlänge / Pin length (L)	mm	55	75	95

Vierkantstift für einseitige Befestigung, durchgehend, Vierkant 9 x 9 mm, verzinkt, mit Nuten und Steckclip. In Verbindung mit Griffstange 4900/4901 und für einseitige Befestigung von Drückern einsetzbar. Square pin for one-sided fastening, continuous 9 x 9 mm square, zinc plated with grooves and plug-in clip.

In conjunction with pushbar 4900/4901 and one-sided lever handles.









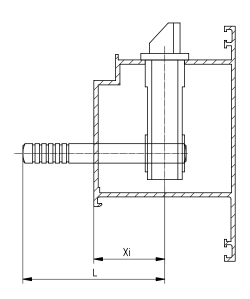
Beschläge



Vierkantstift für einseitige Befestigung

Square pin for one-sided fastening





Art.Nr. / Art.No.		4927		
Maß X / Dim. X	mm	12-30	31-50	51-70
Stiftlänge / Pin length (L)	mm	55	75	95

Vierkantstift für einseitige Befestigung, durchgehend, Vierkant 9 x 9 mm, verzinkt, mit Nuten und Seegerring. In Verbindung mit Druckstange 4921 einsetzbar. Square pin for one-sided fastening, continuous 9 x 9 mm square, zinc plated with grooves and Seeger circlip ring. In conjunction with touchbar 4921.















Allgemeine Informationen general information



Bezeichnung / description	Seite/Page
Gebrauchshinweise / using instructions	228
Falle umlegen / reverse latch bolt	231
Falle umlegen Serie 7000 / reverse latch bolt 7000 series	232
Fallenfeststeller Serie 7000 / latch retainer 7000 serie	232
Fallenfeststeller / latch retainer	233
Anbindung Umlenkschloss / Connection of door selector	234
Nussüberwachung / latch bolt monitoring device	235
Anschlussplan E-Öffner / connection instruction E-opener	236
Riegelüberwachung im Schloss / Dead bolt monitoring device	237
Riegelüberwachung im Schließblech / Dead bolt monitoring device striking plate	238
Renovierungsstulp / refurbishment forend	239
Klassifizierungen / Classifications	240



Wichtige Produktinformationen

Important product informations

Gemäß der im "Produkthaftungsgesetz" definierten Haftung des Herstellers für seine Produkte sind die nachfolgenden Informationen über Schlösser zu beachten.

Die Nichtbeachtung entbindet uns von unserer Haftungspflicht.

In accordance with the producer's liability for his products, as defined in the "product liability act" the following information concerning locks has to be observed.

Non-observance of these instructions relieves us of our liability.

1.Produktinformation und bestimmungsgemäße Verwendung

Ein Schloss hat meist die Aufgabe, eine Tür zu verschließen und sie zu versperren. Manche einfache Schlosskonstruktionen dienen nur zum Verschließen – auch Verschlüsse genannt. Unter Verschließen versteht man das Geschlossenhalten einer Tür derart, dass sie durch Zug und Druck nicht geöffnet werden kann, andererseits auf einfache Art und Weise, etwa durch Drückerbetätigung, zu öffnen ist.

Unter Versperren versteht man das Sichern der geschlossenen Tür durch einen aus dem Türschloss ausgeschobenen, ungefederten, starren Riegel, der in den entsprechenden Ausnehmungen der Zarge bzw. der Schließblechöffnung greift.

Der Riegel muss in der Endlage feststellbar sein, ferner muss das Öffnen der Tür ohne passenden Schlüssel wirksam erschwert sein.

Zum Verschließen dient die Falle.

Das Versperren übernimmt der Riegel. Mit dem Getriebe wird der Riegel verschoben. Das Gesperre (Zuhaltung mit Verankerung) übernimmt das Festhalten in einer bestimmten Lage. Versperrt werden darf nur in vorher bereits geschlossenem Zustand (gilt auch für Hakenfallen, Zirkelriegel).

Zylinderbefestigungsschrauben sind auf Dornmaßlänge abzustimmen oder anzupassen.

Ein Einsteckschloss ist ein Schloss, das in eine vorhandene Ausnehmung (Schlosstasche) im Türblatt eingesteckt und verschraubt wird und in der Regel Drehflügeltüren als Basis hat.

Zur Sicherstellung des bestimmungsgemäßen Gebrauchs gilt auch die richtige Kombination mit zulässigen Beschlägen und Schließmitteln (z.B. Schlüssel, Zylinder) sowie Zubehör (z.B. Schließblech) bei der Montage nach Einbauanweisung bzw. nach abgestimmten DIN-Normen unter Einbeziehung der Wartung. Schlösser für Türen mit Sonderfunktionen sind entsprechend den Bestimmungen auszuwählen und gegebenenfalls zusätzlich zu kennzeichnen.

Bei Panikschlössern in Türen für Flucht- und Rettungswege darf die Drückerbetätigung nicht gleichzeitig mit dem Versperren oder Entsperren erfolgen, diese Schlösser sind in der Notfunktion für die geringe Betätigungsfrequenz im Notfall ausgelegt. Das normale, gewollte Versperren (d. h. 1- oder 2-tourig durch Schlüsseldrehung) bzw. Entsperrung darf nicht durch Dauerbetätigung der Notfunktion ersetzt werden.

Schließzylinder können nur dann vorbehaltlos in Schlösser eingebaut werden, wenn diese Schließzylinder einer Maßnorm (DIN 18 252 / EN 1303) unterliegen und solche Schlösser ausdrücklich für Schließzylinder nach dieser Norm vorgerichtet sind

Grundsätzlich sollten Zylinder derart eingebaut werden, dass der Schließbart von dem Schlossstulp weg zeigt, es sei denn, die Rechts-/Linksstellung des Schließbartes hat keinen Einfluss auf die Wechselstellung im Schloss.

In allen anderen Fällen muss sich der Hersteller, Händler, Verarbeiter oder Verbraucher solcher Schlösser Gewissheit verschaffen, dass der von ihm ausgewählte Schließzylinder für den Einbau und für die vorgesehene Verwendung geeignet ist.

Zwingende Rechtsvorschriften müssen beachtet werden.

1. Product information and application in accordance with regulations

A lock usually has the function of keeping a door shut and bolting it. Some simple lock constructions only have the function of keeping doors shut, i. e. they prevent the door from opening on the impact of pulling or pushing, it can, however, be opened easily by means of a simple mechanism, e. g. a handle.

Bolting means securing a closed door by means of a dead bolt sliding out of the lock, which catches in the corresponding recesses of the frame or the striking plate.

It must be possible to fix the dead bolt in its final position. Additionally there must be an effective way of making it difficult to open the door without the matching key.

Shutting is effected by means of the latch bolt.

The dead bolt, which is moved by a transmission, bars the door. The locking device (hold with bracing) has the function of fixing the bolt in a certain position. Only closed doors may be bolted (this also applies to hook spring bolts and compass bolts).

Cylinder fastening screws have to be selected or adjusted to the backset length.

A mortise lock is a lock which is plugged and fastened into an existing recess in the door and which is normally used in leaf doors.

In order to ensure an application in accordance with the regulations the requirements concerning the right combination of designated fittings and closing devices (e. g. keys and cylinders) as well as accessories (e. g. striking plates) for the assembly according to fitting instructions or the appropriate DIN standards including maintenance have to be complied with. Locks for doors with special functions have to be selected according to the relevant regulations and, if required, additionally marked.

In case of panic doors in escape and rescue routes operating the handle and locking or unlocking must not be effected at the same time. These locks have been designed for the low frequency of use in the exceptional case of emergency only. The normal intentional locking (i. e. one or two turns of the key) or unlocking respectively must not be replaced by the permanent use of the emergency function.

Locking cylinders can be installed into locks only if those locking cylinders are made to a dimensional standard (DIN 18 252 / EN 1303) and if those locks have been prepared especially according to this standard.

Generally the cylinder ought to be fitted in such a way that the bolt toe points into the opposite direction of the forend with the exception of the left-right position of the toe having no impact on the key action in the lock.

In all other cases the manufacturer, dealer, installer or user of such locks has to make sure that the locking cylinder he has selected is suitable for installation and for its designated purpose.

Binding legal regulations have to be taken into consideration. For example panic locks must not be fitted with locking cylinders with knobs, turning knobs or similar handles. Exception: "Plug in key" function.

General terms not illustrated in catalogue chapters and pictures are defined in DIN18 250, DIN18 251, DIN18 252, EN179, EN1125, DINEN12 209 and the standard covering fittings.



Wichtige Produktinformationen

Important product informations

Beispielsweise dürfen in Panikschlössern keine Schließzylinder mit Knauf, Drehknopf oder einem ähnlichen Griffteil eingebaut werden. Ausnahme: Funktion "steckender Schlüssel".

Allgemeine Begriffe, soweit diese nicht in Katalogteilen und Bildern erläutert werden, sind in DIN18 250, DIN18 251, DIN18 252, EN179, EN1125, DINEN12 209 und den Beschlagnormen definiert.

Abweichungen von der Norm sind bei der Bestellung anzugeben

2. Fehlgebrauch

Ein Fehlgebrauch – also die nicht bestimmungsgemäße Produktnutzung – von Schlössern liegt beispielsweise vor, wenn

- durch das Einbringen von fremden und oder nicht bestimmungsgemäßen Gegenständen in das Schloss oder in das Schließblech der einwandfreie Gebrauch verhindert wird
- ein Ein- oder Angriff an dem Schloss oder Schließblech vorgenommen wird, welcher eine Veränderung des Aufbaus, der Wirkungsweise oder der Funktion zur Folge hat
- zum Offenhalten der Tür der ausgeschlossene Schließriegel bestimmungswidrig benutzt wird
- die Verschlusselemente funktionshindernd montiert oder nachbehandelt werden, z. B. überlackieren
- nicht bestimmungsgemäße, über die normale Handkraft hinausgehende Lasten auf die Drückerverbindung gebracht werden
- nicht dazugehörige, z. B. maßlich abweichende oder falsch eingestellte Schließmittel verwendet werden
- eine Erweiterung oder Verringerung des geforderten Türspalts beim Nachstellen der Scharniere oder beim Absenken der Tür entsteht
- eine nicht dafür zugelassene Doppelflügeltür über den Standflügel geöffnet wird
- beim Schließen von Türen zwischen Türblatt und Zarge gegriffen wird
- eine gleichzeitige Drücker- und Schließwerkbetätigung erfolgt.
- eine fehlerhafte Kombination hierfür nicht vorgesehener Teile (Schlösser, Anti-Panik-Gegenkästen, Zubehör etc.) erfolgt.

3. Produktleistungen

Sofern die Produktleistungen nicht in unseren Katalogen, Prospekten, Leistungsbeschreibungen etc. konkret festgelegt sind, müssen die Anforderungen an den einzelnen Schlössern mit uns vereinbart werden.

Richtungweisend hierbei ist die Norm DIN 18 250, DIN 18 251, DIN 18 252, EN 1303, EN 179, EN 1125, DIN 18 257, DIN 18 258, DIN EN 12 209 und die vorliegende Beschlagnorm.

In diesen Normen sind die Grundanforderungen und die Zusatzanforderungen an Schlösser festgelegt. Der Inhalt der Norm kann sinngemäß auch auf andere Schlösser angewendet werden.

Die Gebrauchstauglichkeit von Schlössern ist u. a. abhängig von Betätigungshäufigkeit, Betätigungsweise, Umgebungseinflüssen und Pflege.

Schließzylinder und Schlüssel sind zu ersetzen, sobald trotz ordnungsgemäßer Schmierung Störungen insbesondere beim

When placing orders deviations from the standard have to be indicated.

2. Misuse

The following examples have to be considered as incorrect usage, i. e. usage of a product in any other than its designated way:

- the insertion of inappropriate objects or objects which do not conform with the relevant regulations into the lock or the striking plate, so that a smooths functioning of the lock is prevented
- an alteration of a lock or striking plate which changes its design operating mode or function
- contrary to instructions the dead bolt is used to keep a door open
- the locking components are fitted or treated in away which interferes with their normal functioning
- the handle connection is exposed to force exceeding normal hand strength
- unsuitable locking devices are used which e. g. deviate in dimensions or are wrongly adjusted
- readjustment of the hinges or lowering the door results in an extension or reduction of the required door gap
- a double leaf door contrary to its design is opened by unfastening the inactive leaf
- to grasp between door leaf and door framing while closing the door
- using the handle and the locking-mechanism at the same time
- a faulty combination of parts (locks, panic keep, accessories etc.) not provided for it is carried out

3. Product performance

As long as product performance is not described in detail in our catalogues, leaflets or descriptions of performance, special requirements for individual locks should be mutually agreed on.

In this respect DIN18 250, DIN18 251, DIN18 252, EN1303, EN179, EN1125, EN12 209, DIN18 257 and DIN18 258 as well as the available standards concerning fittings serve as guide lines. This standard determines basic and additional requirements for locks. Contents of the quoted standards are also applicable to other locks.

The serviceability of locking cylinders depends, amongst other things, on frequency of use, method of use, environmental influences and maintenance.

Locking cylinder and key should be replaces as soon as difficulties arise, particularly when inserting or extracting the key even if the lock has been greased according to instructions.

4. Product maintenance

Locks should be greased at least once per year – or more frequently, depending on frequency of use, with the lubricant recommended by us.

On this occasion also the correct positioning and tightness e. g. of cylinder, striking-plate and fitting have to be checked and, if necessary, adjusted.

Only use cleaning agents which contain no corrosion stimulating elements.



Wichtige Produktinformationen

Important product informations

Einstecken oder beim Herausziehen des Schlüssels auftreten.

4. Produktwartung

Schlösser sind mindestens einmal jährlich – je nach Beanspruchung auch öfter – mit geeignetem Schmiermittel zu schmieren.

Ein ordnungsgemäßer Sitz von z.B. Zylinder, Beschlag und Schließblech ist in diesem Zusammenhang zu überprüfen und sicher zu stellen

Es sollten nur solche Reinigungsmittel verwendet werden, die keine korrosionsfördernden Bestandteile enthalten.

5. Informations- und Instruktionspflichten

Zur Erfüllung der Informations- und Instruktionspflichten nach dem Produkthaftungsgesetz stehen den Fachhändlern, Schlüsseldiensten, Architekten, Planern, Verarbeitern oder Benutzern folgende Unterlagen und Dienste gegebenenfalls zur Verfügung:

- Kataloge, Prospekte
- Ausschreibungstexte, Angebotsunterlagen, Schließpläne
- EN 179, EN 1125, DIN 18 250, DIN 18 251, DIN EN 12 209,
 DIN 18 252, DIN EN 1303, DIN 18 257, DIN 18 258
 (Alleinverkauf durch Beuth Verlag GmbH, Berlin)
- Anleitung für den Einbau, Bedienung und Pflege
- Beratung durch uns bzw. durch unseren Außendienst.

Zur Auswahl von Schlössern sowie zum Einbau, zur Bedienung und zur Pflege sind

- Architekten und Planer gehalten, alle erforderlichen Produktinformationen von uns anzufordern und zu beachten
- Fachhändler gehalten, die Produktinformationen und Hinweise in den Preislisten zu beachten und insbesondere alle erforderlichen Anleitungen von uns anzufordern und an die Verarbeiter weiterzugeben
- Verarbeiter gehalten, alle Produktinformationen zu beachten und insbesondere Bedienungs- und Pflegeanleitungen von uns anzufordern und an die Auftraggeber und Benutzer weiterzugeben

5. Information and instruction obligation

For the fulfilment of their information and instruction obligation according to the product liability act, the following documents and services are available to specialized dealers, locks smiths, architects, designers, advisory institutions, installers and users:

- catalogues, leaflets
- tender information, quotation documents, key assignment plans
- EN179, EN1125, EN12 209, DIN18 250, DIN18 251,
 DIN18 252, EN1303, DIN18 257, DIN18 258 (exclusive sale by Beuth Verlag GmbH, Berlin)
- installation, operation and maintenance instructions
- advice by us and our field service agents

Concerning selection of locks, as well as installation, operation and maintenance:

- architects, designers and advisory institutions are obliged to request all necessary product information from us and to observe it
- specialized dealers are obliged to observe product information and instructions contained in the price lists and particularly, to request all necessary instruction leaflets from us and to forward them to installers or users
- installers are obliged to observe all product information, and particularly, to request operation and maintenance instructions from us and to forward them to customers and users



Wichtige Gebrauchshinweise

Important using instructions



Das Türblatt darf im Schlossbereich nicht bei eingebautem Schloss durchgebohrt werden.

No drilling through the lock while it is installed.

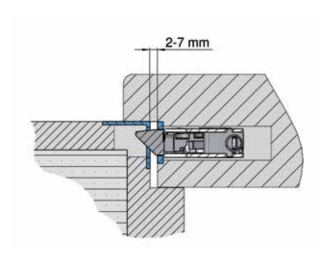


Der Drückerstift darf nicht mit Gewalt durch die Schlossnuss geschlagen werden.

The handle must not be forced into the follower.



Das Türblatt soll nicht am Drücker getragen werden. Don't use handle for carrying the door.



Der Abstand zwischen Schlossstulp und Schließblech soll zwischen 2 und 7 mm betragen.

The distance between forend and striking plate ought to be $2-7\,\mathrm{mm}$.



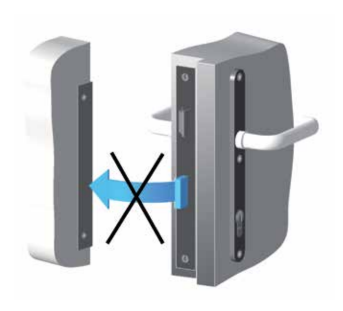
Wichtige Gebrauchshinweise

Important using instructions



Schlossriegel und -falle dürfen nicht überstrichen/-lackiert werden.

Dead bolt and latch bolt are not to be varnished.



Der Schlossriegel darf bei offener Tür nicht vorgeschlossen sein.

Lock dead bolt only when door is shut.



Der Drücker darf nur im normalen Drehsinn belastet werden. In Betätigungsrichtung darf auf den Drücker maximal nur eine Kraft von 150N aufgebracht werden.

Das Schloss darf nur mit dazugehörigem Schlüssel und nicht mit artfremden Gegenständen geschlossen werden.

No pressure must be applied to handle against its operating direction. In operating direction the pressure must not exceed a maximum of 150N.

The lock must only be operated with the appropriate key. Don't apply any other tools.



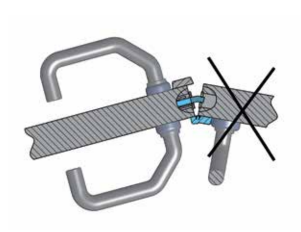
Drücker und Schlüssel dürfen nicht gleichzeitig betätigt werden.

Handle and key must not be operated at the same time.



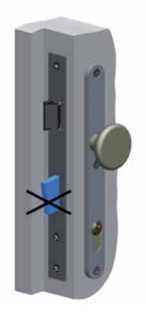
Wichtige Gebrauchshinweise

Important using instructions



Zweiflügelige Türen dürfen nicht über den Standflügel aufgezwungen werden.

Double doors must not be forced open by using the inactive leaf



Sobald Spuren von Gewaltanwendung sichtbar sind, muss das Schloss ersetzt werden.

The lock has to be exchanged as soon as signs of force become visible.



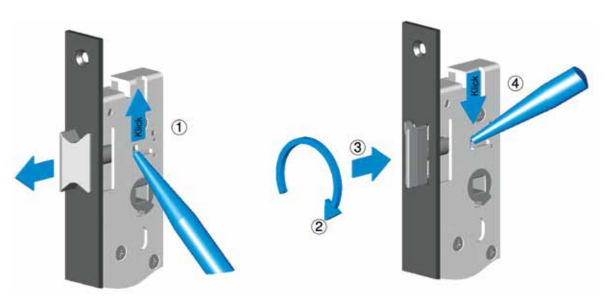
Schlösser sind mindestens 1x jährlich zu schmieren (nicht harzendes ÖI).

Locks have to be greased at least once per year (not resin oil).



Falle umlegen

Reverse latch bolt

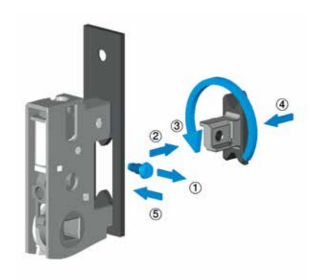


Falle umlegen (Art.-Nr. 1433 ab 25mm Dorn, 1438, 1448, 038F, 138F)

- Schieber nach oben drücken bis der Fallenkopf vorspringt (1)
- Fallenkopf um 180° drehen (2)
- Fallenkopf bis zum Anschlag zurückschieben (3) und
- Schieber nach unten drücken (4)

Reverse latch bolt (Art. No. 1433, from backset 25mm, 1438, 1448, 038F, 138F)

- Press slide upwards until latch bold moved forward (1)
- Turn latch bolt through 180° (2)
- Slide back latch bolt to stop position (3) and
- Press slide downwards (4)

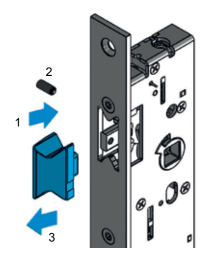


Falle umlegen (Art.-Nr. 1433, 20mm Dorn)

- Schraube herausdrehen (1)
- Falle herausziehen (2)
- Falle um 180° drehen und wieder hineinstecken (3, 4)
- Schraube fest anziehen (5)

Reverse latch bolt (Art. No. 1433 backset 20mm)

- Release retaining screw (1)
- pull out latch bolt (2)
- Turn latch bolt through 180° and replace latch bolt (3, 4)
- fix retaining screw (5)



Falle umlegen Serie 6000 (nur Funktion E)

- Falle reindrücken (1)
- Schraube herausdrehen (2)
- Falle herausziehen (3)
- Falle um 180° drehen und wieder hineinstecken
- Schraube fest anziehen

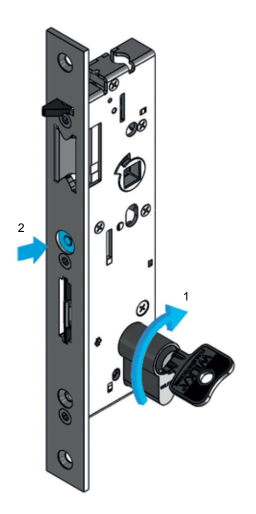
Reverse latch bolt Serie 6000 (only function E)

- press latch (1)
- release retaining screw (2)
- pull out latch bolt (3)
- turn latch bolt through 180° and replace latch bolt
- fix retaining screw



Gesteuerter Fallenfeststeller Falle umlegen Serie 7000

Controlled latch retainer Reverse latch bolt 7000 serie



Gesteuerter Fallenfeststeller

Mit dem Schlüssel wird die Falle über den Wechsel zurück gezogen (1)

In dieser Stellung wird der Feststellknopf gedrückt und gehalten (2)

Die Wechselfunktion beenden und den Feststellknopf loslassen. Die Falle ist jetzt im Schlosskasten festgestellt. Der ungehinderte Durchgang ist nun möglich.

Die Fallenfeststellung wird durch eine erneute Wechselbetätigung über den Schlüssel gelöst.

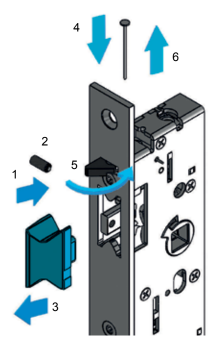
Controlled latch retainer

The latch bolt is retracted with the key via the transmission (1).

In this position the latch retainer can be pushed (2).

The latch bolt is now held inside the lock case, permitting un-interrupted passage.

The retracted latch is released by retracting th transmission via the key.



Nur Funktion E - only function E

Falle umlegen Serie 7000

- Falle reindrücken (1)
- Schraube herausdrehen (2)
- Falle herausziehen (3)
- Falle um 180° drehen und wieder hineinstecken
- Schraube fest anziehen

Steuerfalle umlegen Serie 7000

- Stift einführen (4)
- Fallenkopf umschwenken (5)
- Stift wieder herausnehmen (6)

Reverse latch bolt Serie 7000

- press latch (1)
- release retaining screw (2)
- pull out latch bolt (3)
- turn latch bolt through 180° and replace latch bolt
- fix retaining screw

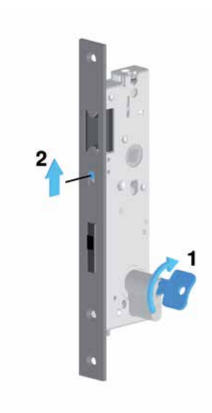
Reverse control latch bolt Serie 7000

- insert pin (4)
- turn latch (5)
- pull out pin (6)



Gesteuerter Fallenfeststeller und Fallenfeststeller

Controlled latch retainer and snib holding function



Gesteuerter Fallenfeststeller

Mit dem Schlüssel wird die Falle über den Wechsel zurückgezogen (1).

In dieser Stellung kann der Feststellknopf nach oben geschoben werden (2).

Die Falle ist jetzt im Schlosskasten festgestellt. Ein ungehinderter Durchgang ist so möglich.

Die Fallenfeststellung wird durch Ausschließen des Riegels wieder gelöst (3).

ab 30 mm Dorn für Artikel: 6667, 6668, 667Z und 668Z

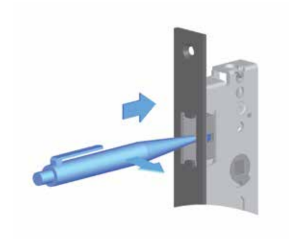


Controlled latch retainer

The latch bolt is retracted with the key via the transmission (1). In this position the latch retainer can be pushed up (2). The latch bolt is now held inside the lock case, permitting uninterrupted passage.

The retracted latch is released by projecting the dead bolt (3).

from 30 mm backset for articles: 6667, 6668, 667Z and 668Z



Fallenfeststeller betätigen:

Falle in den Schlosskasten drücken, den Fallenfeststeller mit einem spitzen Gegenstand zur Seite schwenken und Falle loslassen. Durch Zurückschwenken des Fallenfeststellers wird die Feststellfunktion wieder aufgehoben.

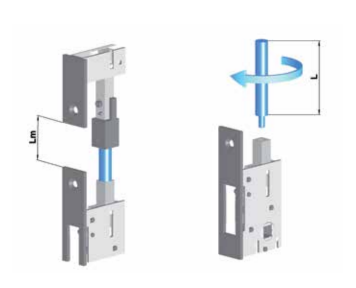
Activate snib holding function

Push latch bolt into the lock case, push snib to one side using a sharp object and release latch bolt. Returning the snib to its original position reverses the holding function.



Anbindung Umlenkschloss mit Anti-Panik-Gegenkasten

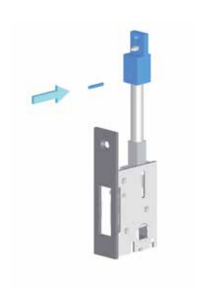
Connection of door selector to panic keep



Treibriegelstange 9647 auf Länge "L" sägen und einschrauben. Cut shoot bolt 9647 to length "L" and screw in.



Treibriegelstange mit **parallel** zum Stulp aufgestelltem Verbindungselement durchbohren (Bohrer ø 2,5 mm) Drill shoot bolt and connector, which has been aligned **parallel** to the forend (drill ø 2.5 mm).



Treibriegelstange und Verbindungselement mit Spannhülse ø 2,5 mm x 16 mm verbinden.

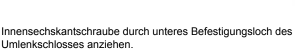
Join shoot bolt and connector with clamping sleeve ø 2.5 mm x 16 mm.



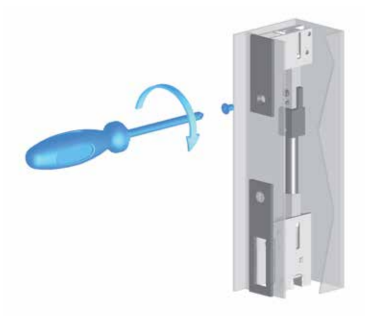
Gegenkasten und Umlenkschloss wie dargestellt aufstecken. Attach panic keep and door selector as illustrated above.







Tighten hexagon socket screw through the lower fixing hole of the door selector.



Alle noch fehlenden Befestigungsschrauben eindrehen. Fasten all remaining retaining screws.

Nussüberwachung



Die Nussüberwachung ist in 2 Ausführungen erhältlich:

- Öffner

Der Stromkreis wird bei der Betätigung des Drückers unterbrochen

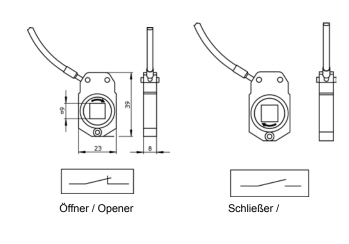
- Schließer

Der Stromkreis wird bei der Betätigung des Drückers geschlossen

Bei Anti-Panik-Schlössern mit geteilter Nuss wird grundsätzlich die Panikseite für die Nussüberwachung vorgerichtet. Als Sonderausführung kann auch die Außenseite für eine Nussüberwachung vorgerichtet werden.

Latch bolt monitoring device

2011



The latch bolt monitoring device is available in 2 executions:

- Opener

The electric circuit is disconnected on operation of the lever.

- Closer

The electric circuit is closed on operation of the lever.

For panic locks with a split follower, the panic side is prepared for latch bolt monitoring. As a special model the latch bolt monitoring will be available at the outside.

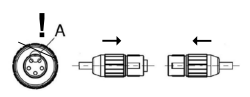
- ready-made cable length 8 m

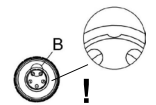


Steckverbindung Anschlusskabel

Plug connection cable

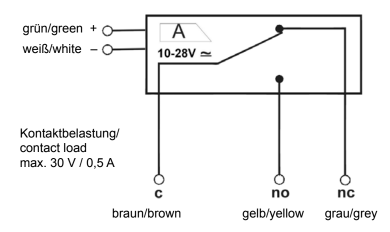




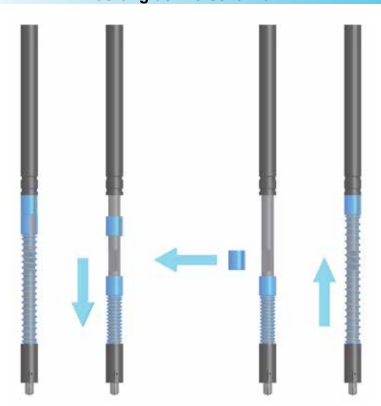




E-Öffner ET30, ET40 / E-opener ET30, ET40



Anpassen der Federkraft durch Änderung der Hülsenanzahl



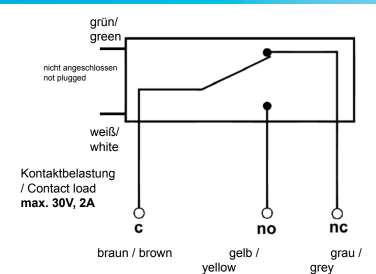
Adjusting spring force by changing the number of sleeves

Länge in mm Length in mm	Türhöhe in mm Door height in mm	geschlitzte Hülsen slotted sleeves
900-1150	2000-2250	
1150-1400	2250-2500	1
1400-1650	2500-2750	2
1650-1900	2750-3000	3
1900-2150	3000-3250	4
2150-2400	3250-3500	5

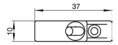


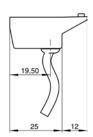
Riegelüberwachung im Schloss

Dead bolt monitoring device in the lock



Kontaktbelastung / Contact load /





Funktionsbeschreibung

Die Position des ausgeschlossenen Riegels wird über ein Betätigungselement im Inneren des Schlosses abgetastet. Dieses Betätigungselement überträgt die Riegelposition in das am unteren Ende des Schlosskastens montierten Gehäuses mit Mikroschalter. Wird der Riegel ausgeschlossen schließt dieses Betätigungselement den Schalter.

- vorkonfektionierte Kabellänge 10 m (Serie 6000) mit Steckkontakt zum einfachen Austausch
- ab 30 mm Dorn erhältlich

Die Position des ausgeschlossenen Riegels wird über einen, im Inneren des Schlosses liegenden, Umlenkhebel abgefragt.

Dieser Umlenkhebel überträgt die Riegelposition in das am unteren Ende des Schlosskastens montierte Gehäuse mit Mikroschalter und der Schaltkontakt wird betätigt.

Die Riegelüberwachung ist in 2 Ausführungen erhältlich:

- Öffner

Der Stromkreis wird bei ausgeschlossenem Riegel unterbrochen

- Schließer

Der Stromkreis wird bei ausgeschlossenem Riegel geschlossen



Function description

The position of the locked-out dead bolt is read by an actuation element on the inside of the lock. This actuating element transfers the bolt position into the housing with microswitch mounted on the lower end of the lock case. If the dead bolt is locked out this actuating element closes the switch

- ready-made cable length 10 m (serie 6000) with plug-in contact for easy exchange
- backset available from 30 mm and up

The position of the locked-out dead bolt is read by a deflection lever on the inside of the lock

This deflection lever transfers the bolt position into the housing with microswitch mounted on the lower end of the lock case, thus actuating the switching contact.

The dead bolt monitoring system is available in two versions:

- Opener

The circuit is interrupted when the dead bolt is locked out

- Closer

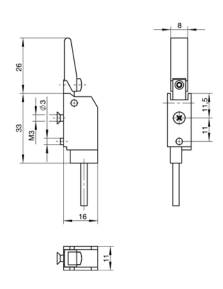
The circuit is closed when the dead bolt is locked out

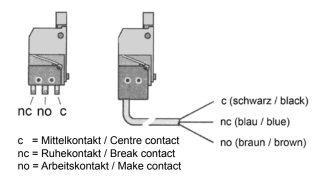


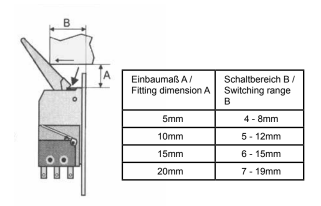
Riegelüberwachung im Schließblech

Dead bolt monitoring device in the striking plate

2010







Riegelschaltkontakt um die Verschlusssituation der Tür zu überwachen. Die Montage erfolgt hinter dem Schließblech. Die Betätigung erfolgt durch Einschließen des Riegels in das Schließblech.

VdS - C zugelassen.

Schaltpunkt justieren

Mit der Madenschraube kann mit beigefügtem Innensechskantschlüssel der Schaltpunkt in Abhängigkeit vom Riegelweg verändert werden.

- Schraube nach rechts drehen: schaltet früher
- Schraube nach links drehen: schaltet später

Technische Daten

Schaltleistung (ohmsche Last): max. 30 V DC / 100mA min. 1,5 V DC / 10µA

Schutzart nach DIN 40 050:

- mit Lötanschluss

Innenraum IP67 Anschlüsse IP00

- mit eingegossenem Kabel IP67

Betriebstemperaturbereich – 40°C bis +70°C Kriechstromfestigkeit > KC 250 vorkonfektionierte Kabellänge 6m Dead bolt monitoring device to monitor the locking position of the door. Installation is carried out behind the striking plate. Actuation takes place by locking the dead bolt into the striking plate.

VdS - C approved.

Adjust switch point

With the grub screw the switch point can be changed with the accompanying allen key depending on the dead bolt track.

- turn the screw to the right: switches sooner
- turn the screw to the left: switches later

Technical details

Breaking capacity (resistive load): max. 30 V DC / 100mA

min. 1.5 V DC / 10μA

Protection class according to DIN 40 050:

- with soldered joint

inside IP67 connections IP00

- with cast-in cable IP67

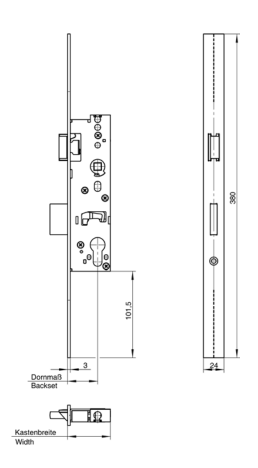
Operating temperature range -40° C to +70°C Tracking resistance > KC 250

ready-made cable length 6m



Renovierungsstulp

Refurbishment forend





Lieferbar für Art. 1438, 6667, 6677, 6657, 7667, 7677, 7687 spezieller Stulp für Renovierungs- und Reparaturbedarf in Sonderlänge 380 mm mit Bohrnut auf der Stulprückseite zur individuellen Anpassungen an die Gegebenheiten vor Ort, Stulp Edelstahl rostfrei. Da die Stulpbefestigungslöcher nicht vorgegeben sind, entfällt die Zulassung für EN 12209

Sonderausführungen

- Falle und Riegel 3 mm oder 5 mm vorstehend
- vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (RZ 22)
- U-Stulp 24 mm

A special stainless steel plate in the special length of 380 mm with a drilling groove on the back side of the plate is available for item 1438, 6667, 6677, 6657, 7667, 7677, 7687 for renovation and repair purposes. It enables individual adjustments to accommodate the circumstances at the installation site. Approval for EN 12209 no longer applies, since the plate mounting holes are no longer predetermined.

Special versions

- Latch and dead bolt protrude by 3 mm or 5 mm
- designed for Swiss circular cylinder (RZ 22)
- U-shaped forend 24 mm

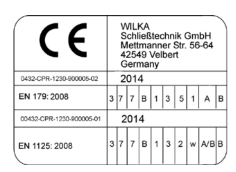


Einteilung der WILKA-Verschlüsse nach EN 179 und EN 1125

Classification of WILKA locks according to EN 179 and EN 1125

Klassifizierungsbeispiel Art.Nr. 6657

Example of classification Art.No. 6657



	EN 179		EN 1125	
Klasse der Nutzung Nutzungskategorie Category of use	Hohe Nutzung durch Personen die u.U. wenig Sorgfalt ausüben (Unfall- und Missbrauchsmöglichkeit). Nur eine Klasse möglich. High level of use by persons who possible do not take reasonable care (potential for accident and misuse). Only one category available.	3	Hohe Nutzung durch Personen die u.U. wenig Sorgfalt ausüben (Unfall- und Missbrauchsmöglichkeit). Nur eine Klasse möglich. High level of use by persons who possible do not take reasonable care (potential for accident and misuse). Only one category available.	3
Dauerfunktionstüchtigkeit Durability	200.000 Prüfzyklen 200.000 testing cycles	7	200.000 Prüfzyklen 200.000 testing cycles	7
Masse der Tür Door mass	über 200 kg bis 400 kg over 200 kg till 400 kg	7	über 200 kg bis 400 kg over 200 kg till 400 kg	7
Eignung für die Ver- wendung an Feuer- und Rauchschutztüren Suitable for use on fire/ smoke doors	geeignet für die Verwendung an Rauch- schutz- und Feuerschutztüren auf der Grundlage einer Prüfung nach EN 1634-1	В	geeignet für die Verwendung an Rauch- schutz- und Feuerschutztüren auf der Grundlage einer Prüfung nach EN 1634-1 for usage on smoke or fire emergency exit doors depending on EN 1634-1	В
Sicherheit - Personenschutz Security - Personal protection	Notausgangsverschlüsse erfüllen immer eine kritische Sicherheitsfunktion. Nur eine Klasse möglich. Emergency exit locks always fulfil a critical security function. Only one category available.	1	Panikverschlüsse erfüllen immer eine kritische Sicherheitsfunktion. Nur eine Klasse möglich. Panic locks always fulfil a critical security function. Only one category available	1
Korrosionsverhalten Corrosion resistance	hohe Korrosionsbeständigkeit (96 h) high level of corrosion resistance (96 h)	3	hohe Korrosionsbeständigkeit (96 h) high level of corrosion resistance (96 h)	3
Sicherheit - Einbruchschutz Security - Burglary protection	seitliche statische Riegelbelastung 5000N lateral static load o dead bolt 5000N	5	seitliche statische Riegelbelastung 1000N lateral static load o dead bolt 1000N	2
Überstand des Beschlages	bis zu 150 mm (Hochüberstand)	1	bis zu 150mm (Hochüberstand) up to 150mm (high projection)	w
Projection of operating element	ction of operating up to 150 mm (high projection)		bis zu 100 mm (Normalüberstand) up to 100 mm (standard projection)	
Betätigungsart	Notausgangsverschluss mit Drücker-	A	Panikverschluss mit Griffstange Panic lock with pushbar	Α
Type of operation	betätigung Emergency exit lock with lever operation		Panikverschluss mit Druckstange Panic lock with touchbar	В
Anwendungsbereich der Tür Field of door application	nur einflügelige Tür outwardly opening single exit door	В	nur einflügelige Tür outwardly opening single exit door	В

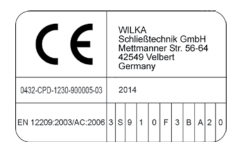


Einteilung der WILKA-Verschlüsse nach EN 12209

Classification of WILKA locks according to EN 12209

Klassifizierungsbeispiel Art.Nr. 6657

Example of classification Art.No. 6657



Klasse der Nutzung Nutzungskategorie Category of use	Hohe Nutzung durch Personen die u.U. wenig Sorgfalt ausüben (Unfall- und Missbrauchsmöglichkeit). Nur eine Klasse möglich. High level of use by persons who possible do not take reasonable care (potential for accident and misuse). Only one category available.	3
Dauerfunktionstüchtigkeit Durability	200.000 Prüfzyklen, Belastung der Falle von 50 N 200.000 testing cycles, workload of latch 50 N	s
Türmaße und Schließkraft Door mass and closing force	200 kg, max.15 N Schließkraft 200 kg, 15 N closing force max.	9
Eignung für die Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren Suitable for use on fire/smoke doors	geeignet für die Verwendung suitable for use	1
Sicherheit - Personenschutz Security - Personal protection	keine Sicherheitsanforderung no safety requirement.	0
Korrosionsbeständigkeit und Temperatur Corrosion resistance and temperature	hohe Korrosionsbeständigkeit (96 h), Temperaturanforderung: -20°C bis +80°C high level of corrosion resistance (96 h), temperature requirement: -20°C bis +80°C	F
Schutzwirkung und Anbohrwiderstand - Security protection and center drill resistance	Mittlere Schutzwirkung und kein Anbohrwiderstand Mid-level-security protection and no center drill resistance	3
Türbezogener Verwendungsbereich Type of application depending on door	Einsteckschloss Drehflügeltür Mortice lock for revolving door	В
Art der Schlüsselbetätigung und Verriegelung Type of operation	Zylinderschloss, manuelle Verriegelung Cylinder lock, manually lock	A
Art der Spindelbetätigung Type of mandrel operation	Schloss für Betätigung eines Türdrückers ohne Hochhaltefeder Lock for fitting without spring	2
Anforderung an die Schlüsselkennung Keyidentification requirements	keine Anforderungen no requirements	0





DIN Anforderungen

DIN requirements

DIN 18 251-2	Klasse / Class	Klasse / Class	Klasse / Class
Anforderungen / Requirements	1	2	3
statische Fallenbelastung in kN static latch bolt load in kN	-	3	3
statische Riegelbelastung in kN static dead bolt load in kN	_	4	6
Riegelgegenkraft in kN Counteracting force on dead bolt in kN	-	-	2
Betätigungsfrequenz Falle Operating frequency latch bolt	-	_	200.000
Betätigungsfrequenz Riegel Operating frequency dead bolt	-	-	50.000



WILKA-Vertretungen national

Schleswig-Holstein Hamburg

Max Küßner Inh. Michael Walter Manhagener Allee 79b 22926 Ahrensburg **2**04102-677655 -04102-677657 michael.walter@wilka.de

Niedersachsen **Bremen**

Hermann Lindhorst

Hemelinger Rampe 41 28309 Bremen **2**0421-415057 -0421-459077 hermann.lindhorst@wilka.de

Brandenburg (West) Sachsen-Anhalt Mecklenburg-Vorpommern

Volker Pietsch Ernst-Drong-Straße 28 39590 Tangermünde **2**039322-722693 039322-44548 volker.pietsch@wilka.de

Brandenburg (Ost)

Mario Mischok Unter den Linden 33 14662 Wiesenaue/OT Brädikow **☎**033237-85361 -033237-85362 mario.mischok@wilka.de

Westfalen

Frank Gräler Schlingenkamp 6 45721 Haltern **2**02364-69190 02364-68730 frank.graeler@wilka.de

Nordrhein

Torsten Ludwig Petzoldweg 17 44357 Dortmund **2**0231-3956068 0231-3956095 torsten.ludwig@wilka.de

Hessen

Wolfgang Mohr Kilianstor 7a 36129 Hettenhausen **2** 0 66 56-5 04 67 51 -0 66 56-5 05 67 56 wolfgang.mohr@wilka.de

Rheinland-Pfalz, Saarland

Werner Zwierz Im Kasental 4 66119 Saarbrücken **2**06 81-85 12 82 06 81-85 48 33 werner.zwierz@wilka.de

Baden-Württemberg

Peter Frank GmbH Inh. Tim Frank Beethovenstraße 6 73257 Köngen **2**07024-967526 -07024-967527 tim.frank@wilka.de

Büro Baden Wolfgang Eser Rudolf-Ulrich-Straße 16 76532 Baden-Baden **☎**07221-62897 07221-53799

wolfgang.eser@wilka.de

Sachsen, Brandenburg (Süd) Thüringen

Wolfgang Trompelt August-Schlosser-Straße 4A 08056 Zwickau **2** 03 75-24 35 47 - 0375-24 35 50 wolfgang.trompelt@wilka.de

Nordbayern

Jörg Plahusch Ziegelstraße 14 90579 Langenzenn **2**09101-902151 09101-902152 joerg.plahusch@wilka.de

Südbayern

Jürgen Haas Weinleitenweg 50 94036 Passau **2**0851-72373 -0851-52357 juergen.haas@wilka.de

Objektberater

Jens Hantel Grunewaldstraße 60 47929 Grefrath **2** 0 21 58-9 29 85 43 -0 20 51-20 81 22 52 A 0163-2 08 11 52 jens.hantel@wilka.de

Fachberater Metallbau

Klaus Wolter

Havellandstraße 4

D-15738 Zeuthen

2 03 37 62-18 76 80

-03 37 62-18 76 81

01 63-2 08 11 21

klaus.wolter@wilka.de

Elektronik

Christian Schwab **28** 02841-9980881 **2** 020 51-208 11 13 ··· 02051-20812113 0163-2081113 christian.schwab@wilka.de

Leiter Technischer Vertrieb

Fachberater Metallbau

Martin Krieger Büchelter Hof 1 51429 Bergisch Gladbach **2**02207- 9192655 0 2207- 9192657 A 0163-2081125

martin.krieger@wilka.de

Fachberater Metallbau

Horst Buchelt Wehmegrund 5 31061 Alfeld/Leine **2**05181-8059584 05181-8059583 0163-2081100 horst.buchelt@wilka.de



WILKA-agents and advisers international

Belgium

Watrin BVBA - SPRL Frank Watrin Molenstraat 47 B-9112 Sinaai ☎+32-(0)3-7726165 ○ +32-(0)3-7726164 frank.watrin@wilka.de

Denmark

Østerby Agentur A/S Rønnevej 7 DK-4060 Kirke Såby ☎+45-46-48 00 61 ----+45-46-48 12 61 lars.mortensen@wilka.de

France

Société P2J
Joakim Stevens
26 Rue de la Source
F-57445 Reding
\$\mathbb{\text{\$\frac{20}{23}\$}}\$
\$\mathbb{\text{\$\frac{4}}}\$
\$\mathre{\text{\$\frac{4}}}\$
\$\mathre{\text{\$\frac{4}}}\$
\$\mathre{\text{\$\frac{4}}}\$
\$\mathre{\text{\$\frac{4}}}\$
\$\mathre{\text{\$\frac{4}}}\$
\$\mathre{\text{\$\frac{4}}}\$
\$\mathre{\text{\$\frac{4}}}\$
\$\mathre{\text{\$\frac{4}}}\$
\$\mathre{\text{\$\frac{4}}}\$
\$\mathre{\text{\$\frac{4}{35}}}\$
\$\math

Greece

Irimex Ltd.
L.D. Tsopouridis & Co.
3, Aiantos Str.
GR-15235 Vrilissia
☎+30-210-8040124
⋯+30-210-8048947
dimitris.tsopouridis@wilka.de

Great Britain

Canaries

Sieper Constructa S.L.
C/. Fuencaliente, s/n.
Pol. Ind. Los Majuelos
E-38108 − La Laguna − Tenerife

+34-922-821690
-+34-922-821455
jochen.sieper@wilka.de

Luxembourg

Werner Zwierz Im Kasental 4 66119 Saarbrücken ☎06 81-85 12 82 ----06 81-85 48 33 werner.zwierz@wilka.de

Netherlands

GSS B.V. Groothandel Sleutelsystemen Postbus 9356 5000 HJ Tilburg ☎+31-(0)13 58390 92 ----+31-(0)13 58390 98 heiko.koerschner@wilka.de

Italy

EXTRA Sicurezza
Philipp Gatta
Via Bersone 51
IT-00124 Roma
☎+39 33 57 41 72 32
philipp.gatta@wilka.de

Poland - branch

United Arab Emirates

Professionals
Bin Eid Oilfield Services &
Trading CO. L.L.C.
P.O. Box 4873
Abu Dhabi, U.A.E.

☎+971-2-6334813
---+971-2-6347367
elie.zouein@wilka.de

Schwitzerland

HCM. M. FREI AG Neubadstr. 165 CH-4015 Basel ☎+41-(0)61-3023487 ○-+41-(0)61-3023420 beat.schwald@wilka.de