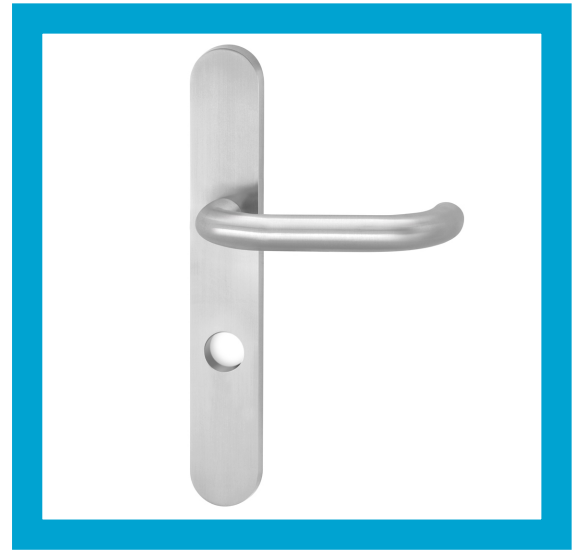


Objektbeschläge von ASSA ABLOY



Das Objektbeschlags-Programm
von ASSA ABLOY

ASSA ABLOY

Experience a safer
and more open world

Unlock your life!

ASSA ABLOY
Opening Solutions

Hinter den wegweisenden Sicherheitsprodukten steht mit ASSA ABLOY ein Name, der für Erfahrung und Kompetenz bürgt.

Der schwedische Konzern entstand 1994 und entwickelte sich infolge einer gezielten Akquisitionspolitik zur weltweit führenden Gruppe im Bereich Sicherheitstechnik und Schliesssysteme.



Sicherheit hat einen Namen

ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH

ASSA ABLOY
Opening Solutions



Elbphilharmonie Hamburg



HafenCity Universität Hamburg



Bauhaus Dessau



Stadtbibliothek Stuttgart

Die ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH ist weltweit der kompetente Partner für mechanische und elektromechanische Sicherheitslösungen für Schutz, Sicherheit und Komfort im Gebäude.

Das Unternehmen entwickelt, produziert und vertreibt unter den traditionsreichen Marken IKON und effeff qualitativ hochwertige Produkte und vielseitige Systeme für den privaten, gewerblichen und öffentlichen Bereich.

Die ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH gilt als höchst kompetenter und zuverlässiger Partner ihrer Kunden. Das Sicherheitsunternehmen überzeugt mit umfangreichem Know-how, mit modernster Technik sowie mit innovativen Ideen und Produktionsverfahren. Neben umfassenden Systemlösungen für den privaten und gewerblichen Sicherheitsbereich bietet ASSA ABLOY Sicherheitstechnik ihren Kunden auch vielfältige Servicedienstleistungen, sachkundige Beratung sowie Lösungskonzepte für individuelle Wünsche und Sonderanwendungen.

Die Lösungen des Sicherheitsspezialisten finden sich in vielen Objekten vom Olympiastadion in Berlin über die Arena Nürnberger Versicherungen bis zum Polizeipräsidium Hamburg. Auch weltweit werden die IKON- und effeff-Produkte eingesetzt – von Peking über Dubai bis London.

Wir über uns	2 – 3
Einleitung Objektbeschläge	6 – 11
Objektbeschläge für Vollblattrtüren	
Standard Objektbeschläge	12 – 18
Panikbeschläge	19 – 22
Feuerschutzbeschläge	23 – 26
Schutzbeschläge	27 – 30
Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker	31 – 33
Objektbeschläge für Rohrrahmentüren	
Feuerschutzbeschläge	35 – 38
Schutzbeschläge	39 – 48
Zubehör	
Befestigungssets	50 – 61
Panikstift und Rosettensatz	62 – 63
Erläuterungen	
Rechtliche Hinweise zu Normen und Klassifizierungen	65
Klassifizierungsschlüssel zu DIN EN 1906	66
Artikel-Nr. inkl. Klassifizierungsschlüssel	67 – 72
Hersteller zu Fluchttürbeschläge nach EN 179	73 – 74
Alles passt: Komponenten und Systeme für jede Tür	75 – 76
Erläuterungen	
Panikfunktionen	77 – 78
DIN-Richtungen	79
Notizen	80

Objektbeschläge und ihre Anwendungsbereiche

Die Objektbeschläge von ASSA ABLOY sind die ideale Ergänzung zu unseren Schlössern in öffentlichen Gebäuden und Objekten wie Kaufhäuser, Industrie- oder Bürokomplexe. Sie bestechen durch funktionelles Design und eine äußerst hochwertige und langlebige Ausführung.

Sie kommen besonders dann zum Einsatz, wenn hohe Anforderungen an Safety (Fluchtwege) und Security (Einbruchschutz) gestellt werden.

Die ASSA ABLOY Objektbeschläge erfüllen hohe Sicherheitsanforderungen wie:

- Alle Beschläge sind nach EN 1906 zertifiziert.
- Beschläge für Feuerschutztüren sind nach DIN 18273 geeignet für den Einsatz an Feuer- und Rauchschutztüren
- Beschläge mit Panikdrücker erfüllen die Anforderungen der EN 179
- Alle Schutzbeschläge erfüllen neben den o.g. Normen außerdem die Anforderungen an Einbruchshemmung gemäss EN 1906 bis maximal SK 4

Hinweis:
Erläuterungen zu den
betreffenden Normen
finden Sie am Ende des
Kataloges



Standard-Objektbeschläge

Die Standard-Objektbeschläge für Vollblattdüren eignen sich ideal zum Ausstatten von Türen, an die keine Anforderungen an den Brandschutz gestellt werden und die nicht im Verlauf von Fluchtwegen liegen. Die Beschläge bestehen aus äusserst widerstandsfähigem und korrosionsbeständigen Edelstahl. Durch die hochwertige Verarbeitung ist die Langlebigkeit des Beschlags gewährleistet. Die Beschläge sind als Rosettenbeschläge und Langschildbeschläge erhältlich und nach EN 1906 zertifiziert.



Fluchttürbeschläge

Liegt eine Tür im Verlauf eines Fluchtwegs, ist ein entsprechender Beschlag vorgeschrieben. Unsere Panikbeschläge erfüllen die Anforderungen der EN 179 vollumfänglich und sind daher ideal für alle Einsatzgebiete, in denen es um den Schutz von Leib und Leben geht.

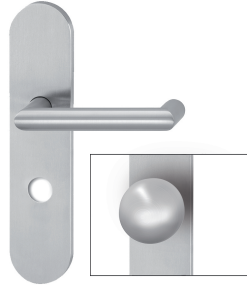


Feuerschutzbeschläge mit Fluchttürdrücker

Die ASSA ABLOY Feuerschutzbeschläge kombinieren Panikfunktion nach EN 179 und die Erfüllung der Brandschutzanforderungen nach DIN 18273 (entsprechender Brandschutznachweis des Systems vorausgesetzt).

Objektbeschläge

und ihre Anwendungsbereiche



Schutzbeschläge

Unsere Schutzbeschläge sind die Königsklasse der Beschläge. Verfügbar bis Schutzklasse 4 nach EN 1906 gewährleisten sie den bestmöglichen Schutz gegen gewaltsames Eindringen in ein Gebäude. In den höchsten Schutzklassen werden hochfeste Verbindungen und massive Edelstahlschilde mit gehärteten Bohrschutzplatten kombiniert, um die Schutzwirkung von Schloss und Tür weiter zu verstärken. Dabei fügen sie sich ebenso elegant in das Gebäude ein wie Beschläge ohne Schutzklasse. Zusätzlich sind alle Schutzbeschläge auch für Fluchttüren und Brandschutztüren geeignet. Damit werden die Schutzbeschläge zum perfekten Abschluss an Fassadentüren oder Zwischentüren mit beschränktem Zugang.

Objektbeschläge

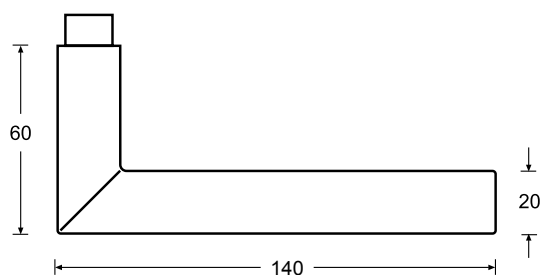
Drückerformen und Masse

Die Drückerformen von ASSA ABLOY gibt es jeweils als geschweissten Gehrungsdrücker oder als gebogene Rundrohr-Form. In beiden Designlinien bieten wir Drückerformen passend zur EN 179 für Fluchttüren, um Ihr Objekt perfekt zu ergänzen.



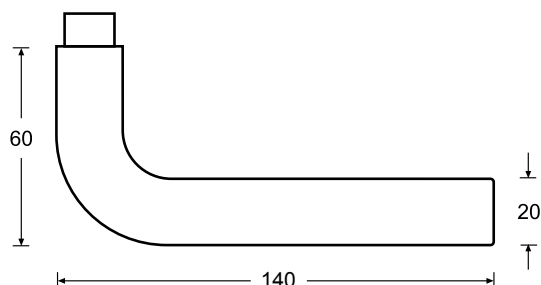
L-Form:

Die edel auf Gehrung geschweißten Drücker sind ideal für Objekte, in denen Wert auf zeitloses Design gelegt wird. Das verschweisste Edelstahlrohr vereint hohe Festigkeit mit ansprechender Gestaltung, die zum Anfassen einlädt. Das Modell ist eine Interpretation eines bereits in den 1920er Jahren gestalteten Türdrückers.



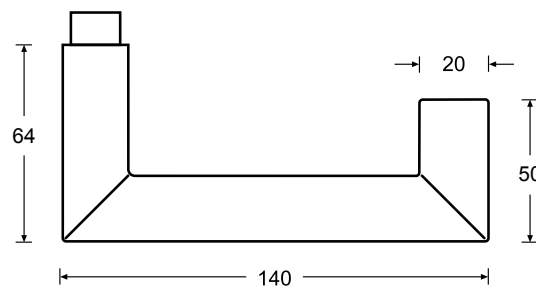
J-Form:

Die elegant gebogenen Drücker aus Edelstahl bestehen durch ihre Radien und bewährtem Design. Der aus einem Stück gebogene Drücker integriert sich unaufdringlich an jede Tür. Die Form ermöglicht ausserdem eine leichte Konfigurierbarkeit an verschiedene Türblattdicken.



Objektbeschläge

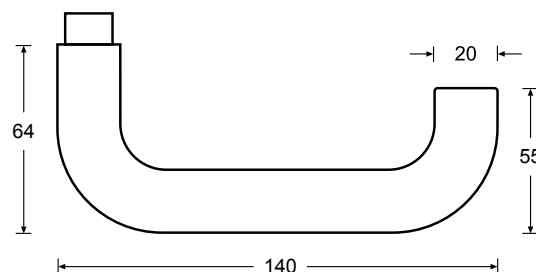
Drückerformen und Masse



C-Form

Für Drücker, die an Türen im Verlauf von Fluchtwegen eingesetzt werden, ist eine besondere Form vorgeschrieben, um die Sicherheit der flüchtenden Personen zu gewährleisten.

Drücker von ASSA ABLOY in der C-Form Ausführung erfüllen diese Anforderung in jeder Hinsicht. Als eine Erweiterung der eleganten L-Form lassen sich so Funktionalität und Erfüllung der Vorschriften einfach und dezent umsetzen.



U-Form

Für Drücker, die an Türen im Verlauf von Fluchtwegen eingesetzt werden, ist eine besondere Form vorgeschrieben, um die Sicherheit der flüchtenden Personen zu gewährleisten.

Drücker von ASSA ABLOY in der U-Form Ausführung werden dieser Anforderung in jeder Hinsicht gerecht. Als eine Erweiterung der eleganten J-Form lassen sich so Funktionalität und Erfüllung der Vorschriften einfach und dezent umsetzen.

Objektbeschläge

Knaufformen und gekröpfte Formen

Masszeichnungen

Passend zu den Drückerdesigns bieten wir Ihnen auch bei den Wechselgarnituren die Wahl: klassisch rund oder modern flach.

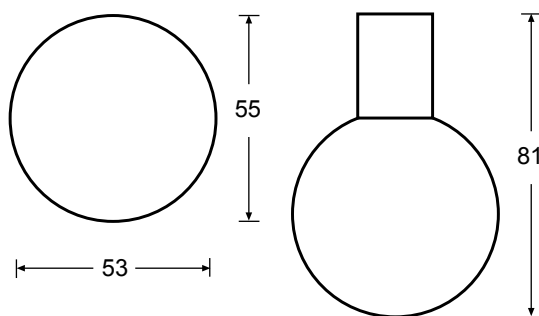
Für Beschläge an schmalen Profilen bieten wir im Rohr-
rahmenbereich auch gekröpfte Drücker an. Wird eine

Wechselgarnitur mit gekröpftem Drücker gewünscht, wird diese auch mit einem entsprechend gekröpften Knauf ausgeliefert.



Rundknauf:

Bei Wechselbeschlägen ist auf der Aussenseite ein Knauf angebracht, um die Tür zu öffnen oder zu schliessen. Der Rundknauf lässt sich aus jeder Position ausgezeichnet greifen und bietet jederzeit guten Halt.



Objektbeschläge

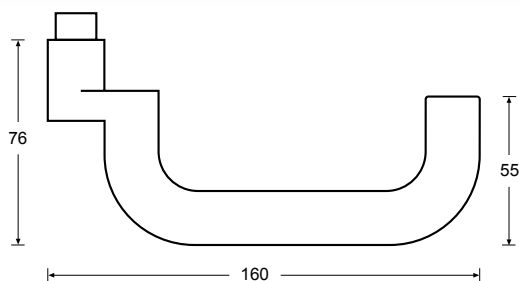
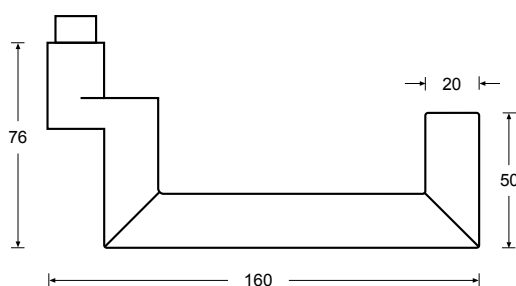
Knaufformen und gekröpfte Formen Masszeichnungen

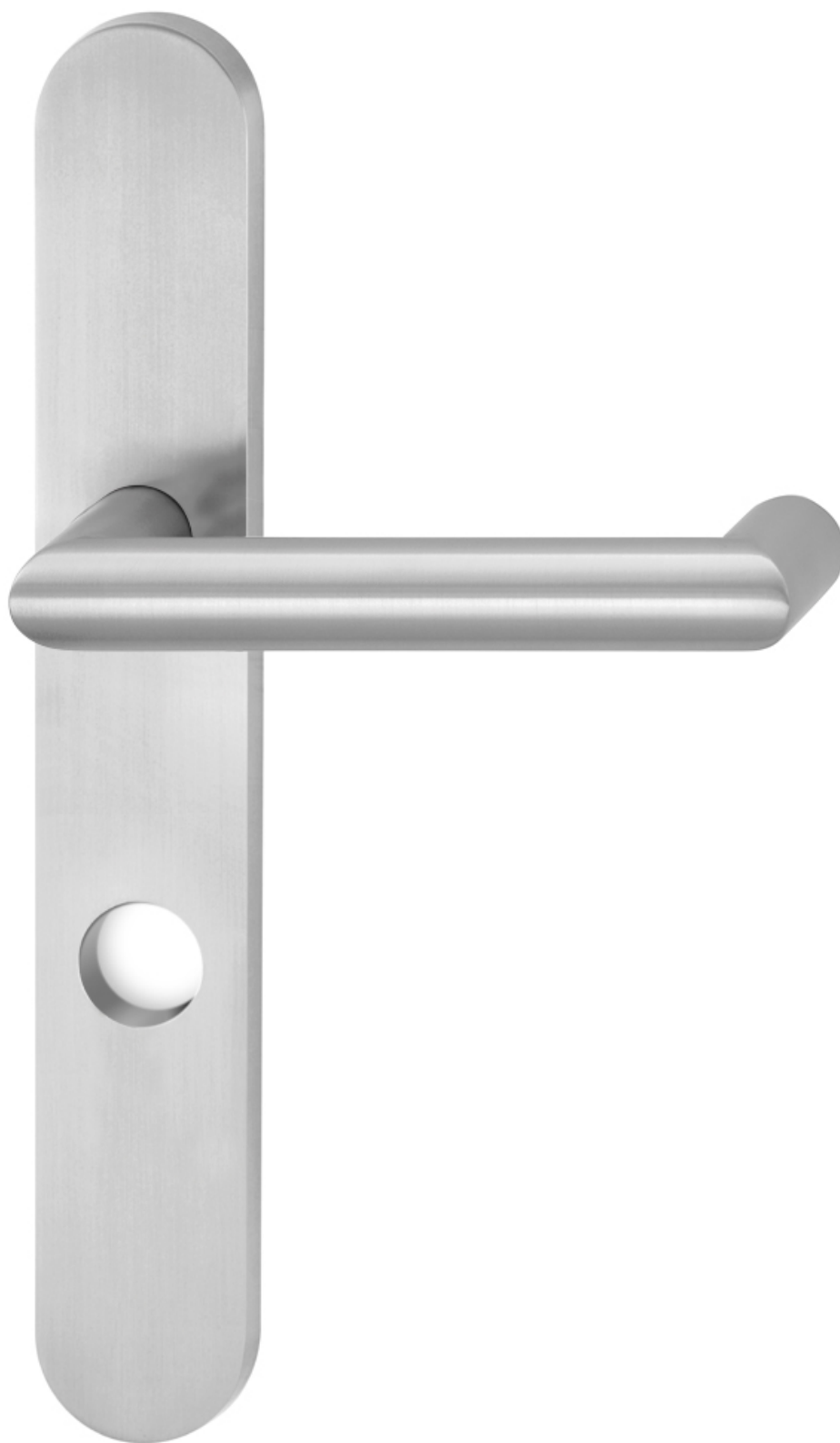


Gekröpfte Drücker und Knäufe:

Bei Türen mit besonders niedrigen Dornmassen besteht häufig die Gefahr einer Quetschung beim Betätigen der Tür.

Gekröpfte Drücker verschieben den Griffbereich aus der Gefahrenzone.





Objektbeschläge für Vollblattrüren

Standard Objektbeschläge für Vollblatttüren

auf Langschild, mit L-Form Drücker und Aussendrücker



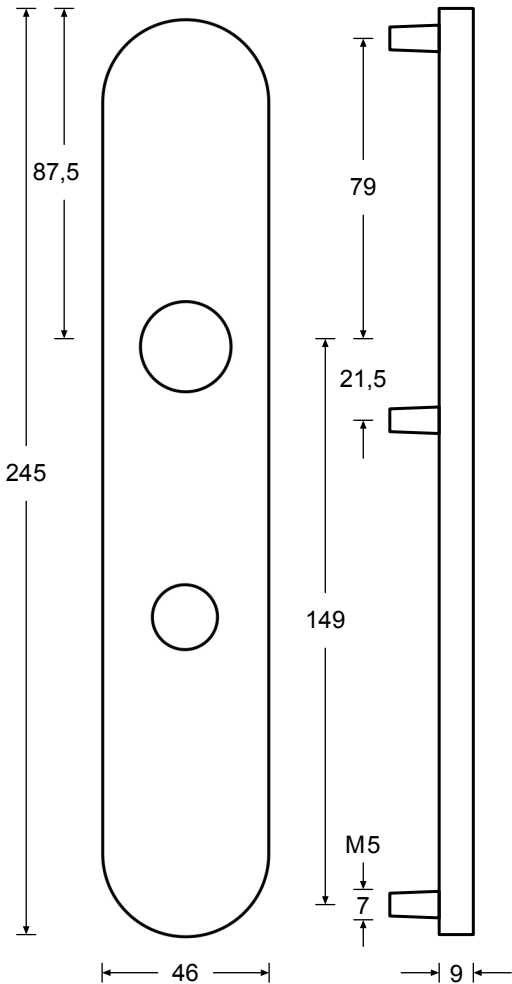
Standard Objektbeschlag für Vollblatttüren

Der Standard Objektbeschlag für Vollblatttüren ist für den Einsatz an Türen ohne besondere Ansprüche geeignet. Der hochwertige L-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Aussendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Vorgerichtet auf Ihre Türblattdicke
- Edler Gehrungsdrücker

Technische Daten	
Aussenschild	Drücker
Schutzklasse	0 / 2
Drücker	L-Form
Drückervierkant	8 mm
Material	Standard, Edelstahl gebürstet
Bauform	Langschild



Artikel / Merkmal	Best. Nr.
RZ 74 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 36-49mm	H 3 3 1 0 0 1 3 0 8 0 1 0 0 0
RZ 74 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 50-59mm	H 3 3 1 0 0 1 3 0 8 0 2 0 0 0
RZ 74 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 60-69mm	H 3 3 1 0 0 1 3 0 8 0 3 0 0 0
RZ 74 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 70-79mm	H 3 3 1 0 0 1 3 0 8 0 4 0 0 0
RZ 74 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 80-89mm	H 3 3 1 0 0 1 3 0 8 0 5 0 0 0
RZ 74 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 90-99mm	H 3 3 1 0 0 1 3 0 8 0 6 0 0 0
RZ 74 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 35-44mm	H 3 3 1 0 0 1 3 2 8 3 1 0 0 0
RZ 74 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 45-54mm	H 3 3 1 0 0 1 3 2 8 3 2 0 0 0
RZ 74 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 55-64mm	H 3 3 1 0 0 1 3 2 8 3 3 0 0 0
RZ 74 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 65-74mm	H 3 3 1 0 0 1 3 2 8 3 4 0 0 0
RZ 74 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 75-84mm	H 3 3 1 0 0 1 3 2 8 3 5 0 0 0
RZ 74 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 85-94mm	H 3 3 1 0 0 1 3 2 8 3 6 0 0 0
RZ 94 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 36-49mm	H 3 3 1 0 0 1 8 0 8 0 1 0 0 0
RZ 94 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 50-59mm	H 3 3 1 0 0 1 8 0 8 0 2 0 0 0
RZ 94 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 60-69mm	H 3 3 1 0 0 1 8 0 8 0 3 0 0 0
RZ 94 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 70-79mm	H 3 3 1 0 0 1 8 0 8 0 4 0 0 0
RZ 94 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 80-89mm	H 3 3 1 0 0 1 8 0 8 0 5 0 0 0
RZ 94 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 90-99mm	H 3 3 1 0 0 1 8 0 8 0 6 0 0 0
RZ 94 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 35-44mm	H 3 3 1 0 0 1 8 2 8 3 1 0 0 0
RZ 94 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 45-54mm	H 3 3 1 0 0 1 8 2 8 3 2 0 0 0
RZ 94 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 55-64mm	H 3 3 1 0 0 1 8 2 8 3 3 0 0 0
RZ 94 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 65-74mm	H 3 3 1 0 0 1 8 2 8 3 4 0 0 0
RZ 94 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 75-84mm	H 3 3 1 0 0 1 8 2 8 3 5 0 0 0
RZ 94 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 85-94mm	H 3 3 1 0 0 1 8 2 8 3 6 0 0 0
RZ 78- Varianten auch erhältlich, bitte ungeniert nachfragen.	H 3 3 1 0 0 9 * 8 3 * 0 0 0

Weitere Modelle auf der Folgeseite

Standard Objektbeschläge für Vollblatttüren

auf Langschild, mit L-Form Drücker und Aussendrücker



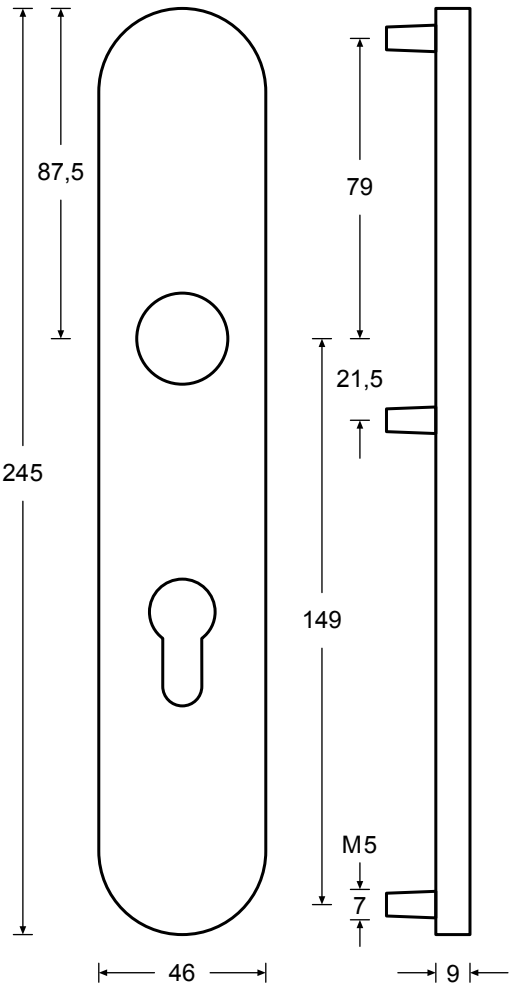
Standard Objektbeschlag für Vollblatttüren

Der Standard Objektbeschlag für Vollblatttüren ist für den Einsatz an Türen ohne besondere Ansprüche geeignet. Der hochwertige L-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Aussendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Vorgerichtet auf Ihre Türblattdicke
- Edler Gehrungsdrücker

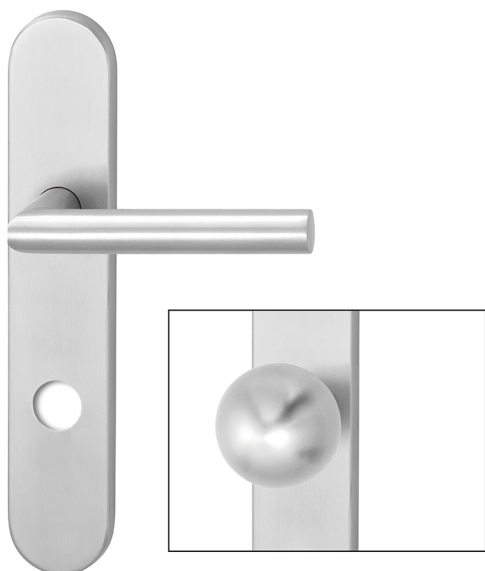
Technische Daten	
Aussenschild	Drücker
Schutzklasse	0 / 2
Drücker	L-Form
Drückervierkant	8 mm
Material	Standard, Edelstahl gebürstet
Bauform	Langschild



Artikel / Merkmal	Best. Nr.
PZ 72 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 36-49mm	H 3 3 1 0 0 1 1 0 8 0 1 0 0 0
PZ 72 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 50-59mm	H 3 3 1 0 0 1 1 0 8 0 2 0 0 0
PZ 72 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 60-69mm	H 3 3 1 0 0 1 1 0 8 0 3 0 0 0
PZ 72 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 70-79mm	H 3 3 1 0 0 1 1 0 8 0 4 0 0 0
PZ 72 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 80-89mm	H 3 3 1 0 0 1 1 0 8 0 5 0 0 0
PZ 72 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 90-99mm	H 3 3 1 0 0 1 1 0 8 0 6 0 0 0
PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 35-44mm	H 3 3 1 0 0 1 1 2 8 3 1 0 0 0
PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 45-54mm	H 3 3 1 0 0 1 1 2 8 3 2 0 0 0
PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 55-64mm	H 3 3 1 0 0 1 1 2 8 3 3 0 0 0
PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 65-74mm	H 3 3 1 0 0 1 1 2 8 3 4 0 0 0
PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 75-84mm	H 3 3 1 0 0 1 1 2 8 3 5 0 0 0
PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 85-94mm	H 3 3 1 0 0 1 1 2 8 3 6 0 0 0
PZ 92 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 36-49mm	H 3 3 1 0 0 1 5 0 8 0 1 0 0 0
PZ 92 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 50-59mm	H 3 3 1 0 0 1 5 0 8 0 2 0 0 0
PZ 92 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 60-69mm	H 3 3 1 0 0 1 5 0 8 0 3 0 0 0
PZ 92 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 70-79mm	H 3 3 1 0 0 1 5 0 8 0 4 0 0 0
PZ 92 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 80-89mm	H 3 3 1 0 0 1 5 0 8 0 5 0 0 0
PZ 92 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 90-99mm	H 3 3 1 0 0 1 5 0 8 0 6 0 0 0
PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 35-44mm	H 3 3 1 0 0 1 5 2 8 3 1 0 0 0
PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 45-54mm	H 3 3 1 0 0 1 5 2 8 3 2 0 0 0
PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 55-64mm	H 3 3 1 0 0 1 5 2 8 3 3 0 0 0
PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 65-74mm	H 3 3 1 0 0 1 5 2 8 3 4 0 0 0
PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 75-84mm	H 3 3 1 0 0 1 5 2 8 3 5 0 0 0
PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 85-94mm	H 3 3 1 0 0 1 5 2 8 3 6 0 0 0

Weitere Modelle auf der Folgeseite

Standard Objektbeschläge für Vollblatttüren auf Langschild, mit L-Form Drücker und rundem Knauf



Standard Objektbeschlag für Vollblatttüren

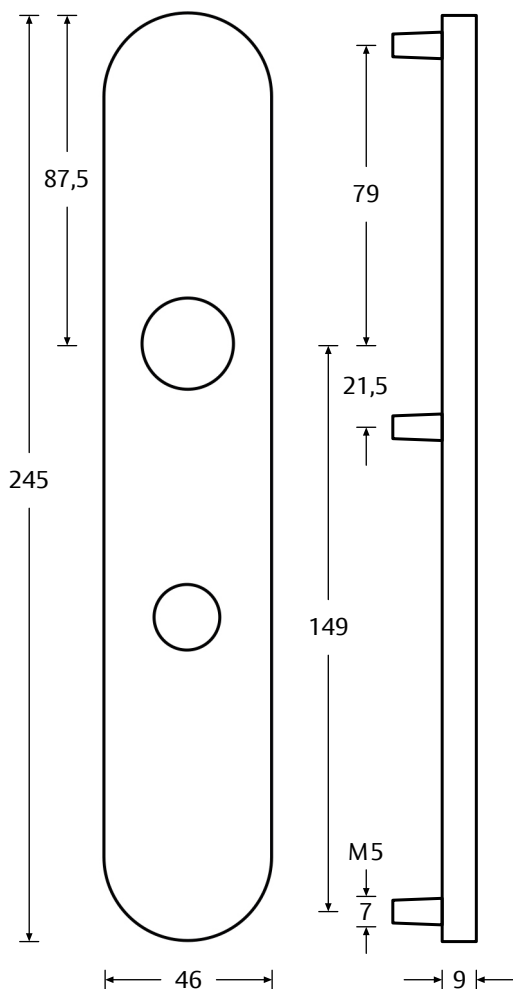
Der Standard Objektbeschlag für Vollblatttüren ist für den Einsatz an Türen ohne besondere Ansprüche geeignet. Der hochwertige L-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Vorgerichtet auf Ihre Türblattstärke
- Edler Gehrungsdrücker

Technische Daten

Aussenschild	runder Knauf
Schutzklasse	0 / 2
Drücker	L-Form
Zylindertyp	Rundzylinder
Drückervierkant	8 mm
Material	Standard, Edelstahl gebürstet
Bauform	Langschild



Artikel / Merkmal

Best. Nr.

RZ 74 SK0 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 36-49mm	H 3 3 1 0 1 37 0 8 3 1 0 0 0
RZ 74 SK0 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 50-59mm	H 3 3 1 0 1 37 0 8 3 2 0 0 0
RZ 74 SK0 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 60-69mm	H 3 3 1 0 1 37 0 8 3 3 0 0 0
RZ 74 SK0 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 70-79mm	H 3 3 1 0 1 37 0 8 3 4 0 0 0
RZ 74 SK0 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 80-89mm	H 3 3 1 0 1 37 0 8 3 5 0 0 0
RZ 74 SK0 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 90-99mm	H 3 3 1 0 1 37 0 8 3 6 0 0 0

Artikel / Merkmal

Best. Nr.

RZ 74 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 35-44mm	H 3 3 1 0 1 37 2 8 3 1 0 0 0
RZ 74 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 45-54mm	H 3 3 1 0 1 37 2 8 3 2 0 0 0
RZ 74 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 55-64mm	H 3 3 1 0 1 37 2 8 3 3 0 0 0
RZ 74 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 65-74mm	H 3 3 1 0 1 37 2 8 3 4 0 0 0
RZ 74 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 75-84mm	H 3 3 1 0 1 37 2 8 3 5 0 0 0
RZ 74 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 85-94mm	H 3 3 1 0 1 37 2 8 3 6 0 0 0

Artikel / Merkmal

Best. Nr.

RZ 94 SK0 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 36-49mm	H 3 3 1 0 1 38 0 8 3 1 0 0 0
RZ 94 SK0 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 50-59mm	H 3 3 1 0 1 38 0 8 3 2 0 0 0
RZ 94 SK0 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 60-69mm	H 3 3 1 0 1 38 0 8 3 3 0 0 0
RZ 94 SK0 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 70-79mm	H 3 3 1 0 1 38 0 8 3 4 0 0 0
RZ 94 SK0 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 80-89mm	H 3 3 1 0 1 38 0 8 3 5 0 0 0
RZ 94 SK0 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 90-99mm	H 3 3 1 0 1 38 0 8 3 6 0 0 0

Artikel / Merkmal

Best. Nr.

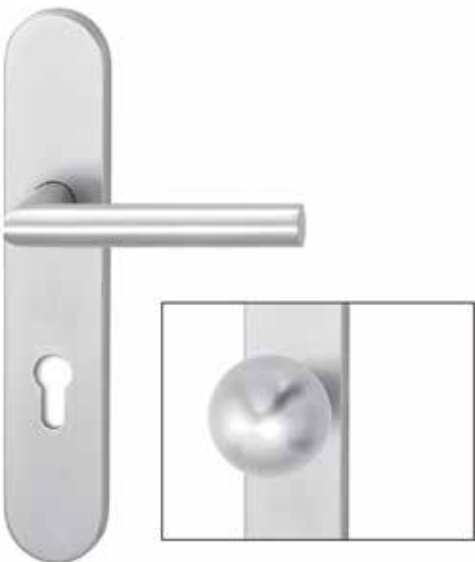
RZ 94 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 35-44mm	H 3 3 1 0 1 38 2 8 3 1 0 0 0
RZ 94 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 45-54mm	H 3 3 1 0 1 38 2 8 3 2 0 0 0
RZ 94 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 55-64mm	H 3 3 1 0 1 38 2 8 3 3 0 0 0
RZ 94 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 65-74mm	H 3 3 1 0 1 38 2 8 3 4 0 0 0
RZ 94 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 75-84mm	H 3 3 1 0 1 38 2 8 3 5 0 0 0
RZ 94 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 85-94mm	H 3 3 1 0 1 38 2 8 3 6 0 0 0

RZ 78 -Varianten auch erhältlich, bitte ungeniert nachfragen

H 3 3 1 0 1 3 8 * 8 3 * 0 0 0

Standard Objektbeschläge für Vollblatttüren

auf Langschild, mit L-Form Drücker und rundem Knauf



Standard Objektbeschlag für Vollblatttüren

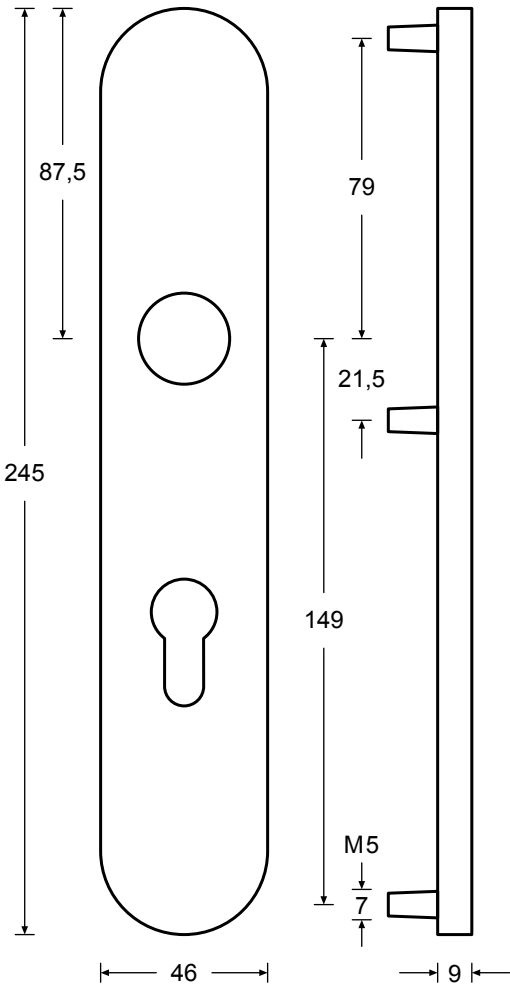
Der Standard Objektbeschlag für Vollblatttüren ist für den Einsatz an Türen ohne besondere Ansprüche geeignet. Der hochwertige L-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Vorgerichtet auf Ihre Türblattdicke
- Edler Gehrungsdrücker

Technische Daten

Aussenschild	runder Knauf
Schutzklasse	0 / 2
Drücker	L-Form
Zylindertyp	Profilzylinder
Drückervierkant	8 mm
Material	Standard, Edelstahl gebürstet
Bauform	Langschild



Artikel / Merkmal

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
PZ 72 SK0 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 36-49mm	H 3 3 1 0 1 1 1 0 8 3 1 0 0 0
PZ 72 SK0 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 50-59mm	H 3 3 1 0 1 1 1 0 8 3 2 0 0 0
PZ 72 SK0 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 60-69mm	H 3 3 1 0 1 1 1 0 8 3 3 0 0 0
PZ 72 SK0 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 70-79mm	H 3 3 1 0 1 1 1 0 8 3 4 0 0 0
PZ 72 SK0 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 80-89mm	H 3 3 1 0 1 1 1 0 8 3 5 0 0 0
PZ 72 SK0 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 90-99mm	H 3 3 1 0 1 1 1 0 8 3 6 0 0 0
PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 35-44mm	H 3 3 1 0 1 1 1 2 8 3 1 0 0 0
PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 45-54mm	H 3 3 1 0 1 1 1 2 8 3 2 0 0 0
PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 55-64mm	H 3 3 1 0 1 1 1 2 8 3 3 0 0 0
PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 65-74mm	H 3 3 1 0 1 1 1 2 8 3 4 0 0 0
PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 75-84mm	H 3 3 1 0 1 1 1 2 8 3 5 0 0 0
PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 85-94mm	H 3 3 1 0 1 1 1 2 8 3 6 0 0 0
PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 35-44mm	H 3 3 1 0 1 1 5 2 8 3 1 0 0 0
PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 45-54mm	H 3 3 1 0 1 1 5 2 8 3 2 0 0 0
PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 55-64mm	H 3 3 1 0 1 1 5 2 8 3 3 0 0 0
PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 65-74mm	H 3 3 1 0 1 1 5 2 8 3 4 0 0 0
PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 75-84mm	H 3 3 1 0 1 1 5 2 8 3 5 0 0 0
PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 85-94mm	H 3 3 1 0 1 1 5 2 8 3 6 0 0 0

Standard Objektbeschläge für Vollblatttüren auf Langschild, mit J-Form Drücker und Aussendrücker



Standard Objektbeschlag für Vollblatttüren

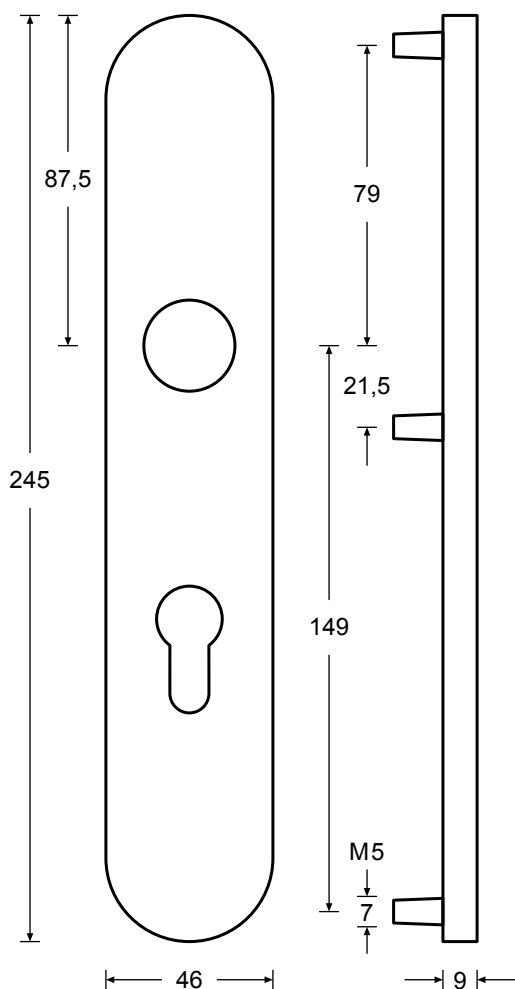
Der Standard Objektbeschlag für Vollblatttüren ist für den Einsatz an Türen ohne besondere Ansprüche geeignet. Der hochwertige J-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Aussendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 2a und 3a (für SK 2) aus dem Kapitel „Zubehör“



Technische Daten

Aussenschild	Drücker
Schutzklasse	0 / 2
Drücker	J-Form
Drückervierkant	8 mm
Material	Standard, Edelstahl gebürstet
Bauform	Langschild

Artikel / Merkmal

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
RZ 74 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert	H 3 3 2 0 0 3 1 0 8 0 0 0 0 0
RZ 74 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert	H 3 3 2 0 0 3 1 2 8 3 0 0 0 0

RZ 78 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert	H 3 3 2 0 0 3 9 0 8 0 0 0 0 0
RZ 78 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert	H 3 3 2 0 0 3 9 2 8 3 0 0 0 0

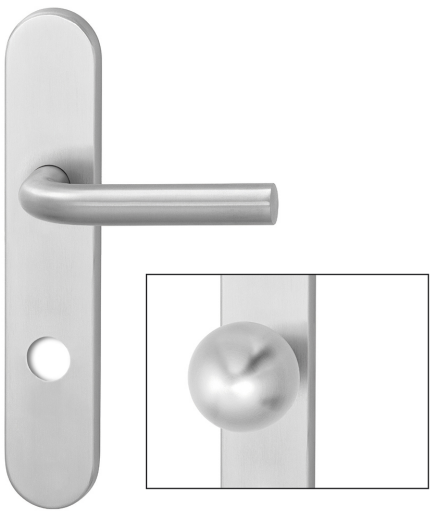
RZ 94 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert	H 3 3 2 0 0 3 8 0 8 0 0 0 0 0
RZ 94 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert	H 3 3 2 0 0 3 8 2 8 3 0 0 0 0

Artikel / Merkmal

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
PZ 72 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert	H 3 3 2 0 0 1 1 0 8 0 0 0 0 0
PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert	H 3 3 2 0 0 1 1 2 8 3 0 0 0 0

PZ 92 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert	H 3 3 2 0 0 1 5 0 8 0 0 0 0 0
PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert	H 3 3 2 0 0 1 5 2 8 3 0 0 0 0

Standard Objektbeschläge für Vollblatttüren auf Langschild, mit J-Form Drücker und rundem Knauf



Standard Objektbeschlag für Vollblatttüren

Der Standard Objektbeschlag für Vollblatttüren ist für den Einsatz an Türen ohne besondere Ansprüche geeignet. Der hochwertige J-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 2c und 3c (für SK 2) aus dem Kapitel „Zubehör“

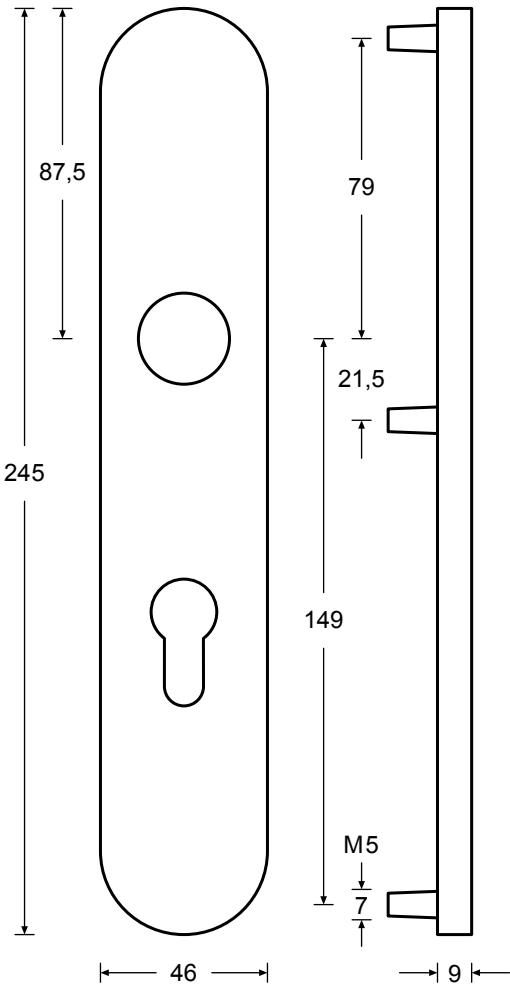
Technische Daten	
Aussenschild	runder Knauf
Schutzklasse	0 / 2
Drücker	J-Form
Drückervierkant	8 mm
Material	Standard, Edelstahl gebürstet
Bauform	Langschild

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
RZ 74 SK0 8mm Vierkant DIN L	H 33201170810000
RZ 74 SK0 8mm Vierkant DIN R	H 33201170820000
RZ 74 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert	H 33201172830000
RZ 78 -Varianten auch erhältlich, bitte ungeniert nachfragen	

RZ 94 SK0 8mm Vierkant DIN L	H 33201180810000
RZ 94 SK0 8mm Vierkant DIN R	H 33201182820000
RZ 94 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert	H 33201180830000

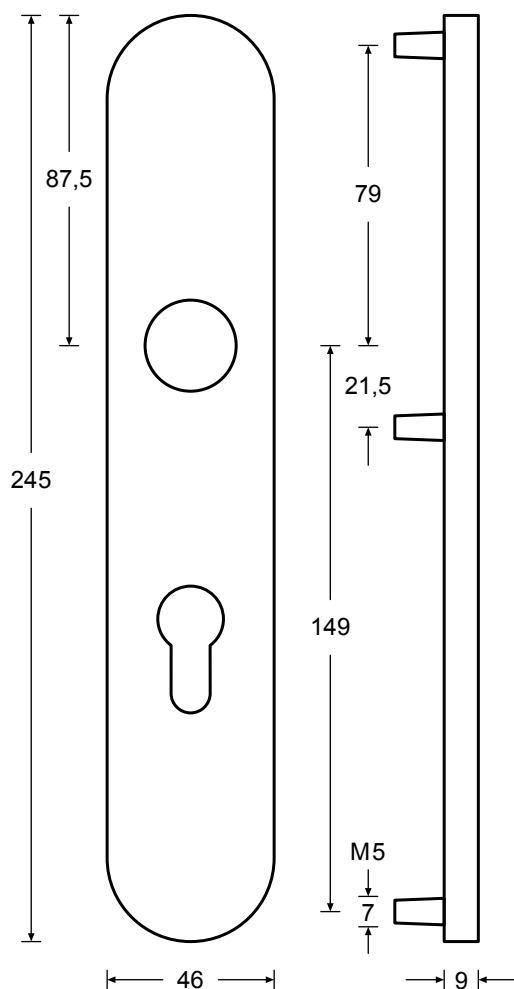
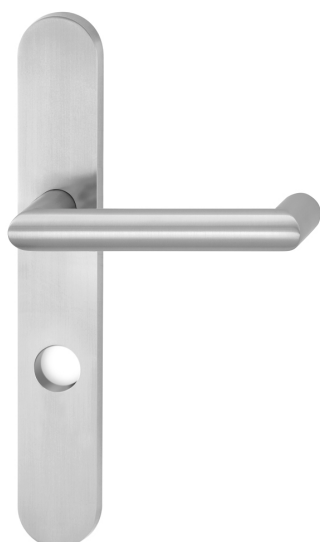
Artikel / Merkmal	Best. Nr.
PZ 72 SK0 8mm Vierkant DIN L	H 33201110810000
PZ 72 SK0 8mm Vierkant DIN R	H 33201110820000
PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert	H 33201112830000

PZ 92 SK0 8mm Vierkant DIN L	H 33201150810000
PZ 92 SK0 8mm Vierkant DIN R	H 33201152820000
PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert	H 33201150830000



Panikbeschläge für Vollblattdüren

auf Langschild, mit C-Form Drücker und Aussendrücker



Panikbeschlag für Vollblattdüren

Der Panikbeschlag für Vollblattdüren ist für den Einsatz an Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige C-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Außendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Vorgerichtet auf Ihre Türblattdicke
- Edler Gehrungsdrücker
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179

Technische Daten

Aussenschild	Drücker
Schutzklasse	0
Drücker	C-Form
Zylindertyp	Rundzylinder und Profilzylinder
Drückervierkant	9 mm, mittig geteilt
Material	Standard, Edelstahl gebürstet
Bauform	Langschild

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
RZ 74 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 36-49mm	H 13 400 3 70901000
RZ 74 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 50-59mm	H 13 400 3 70902000
RZ 74 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 60-69mm	H 13 400 3 70903000
RZ 74 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 70-79mm	H 13 400 3 70904000
RZ 74 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 80-89mm	H 13 400 3 70905000
RZ 74 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 90-99mm	H 13 400 3 70906000

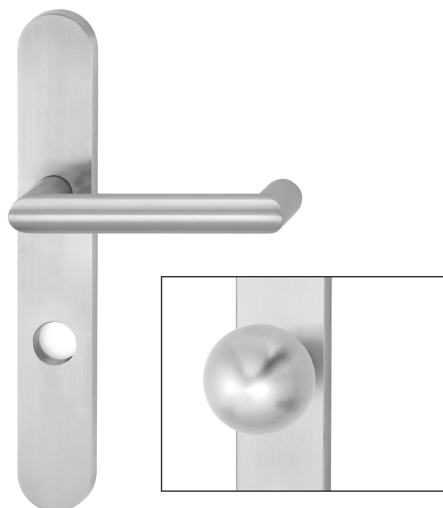
RZ 94 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 36-49mm	H 13 400 3 80901000
RZ 94 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 50-59mm	H 13 400 3 80902000
RZ 94 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 60-69mm	H 13 400 3 80903000
RZ 94 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 70-79mm	H 13 400 3 80904000
RZ 94 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 80-89mm	H 13 400 3 80905000
RZ 94 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 90-99mm	H 13 400 3 80906000
RZ 78 -Varianten auch erhältlich, bitte fragen Sie ungeniert nach.	H 13 400 3 9090 * 000

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 36-49mm	H 13 400 1 10901000
PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 50-59mm	H 13 400 1 10902000
PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 60-69mm	H 13 400 1 10903000
PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 70-79mm	H 13 400 1 10904000
PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 80-89mm	H 13 400 1 10905000
PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 90-99mm	H 13 400 1 10906000

PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 36-49mm	H 13 400 1 50901000
PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 50-59mm	H 13 400 1 50902000
PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 60-69mm	H 13 400 1 50903000
PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 70-79mm	H 13 400 1 50904000
PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 80-89mm	H 13 400 1 50905000
PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 90-99mm	H 13 400 1 50906000

Panikbeschläge für Vollblattdüren

auf Langschild, mit C-Form Drücker und rundem Knauf



Panikbeschlag für Vollblattdüren

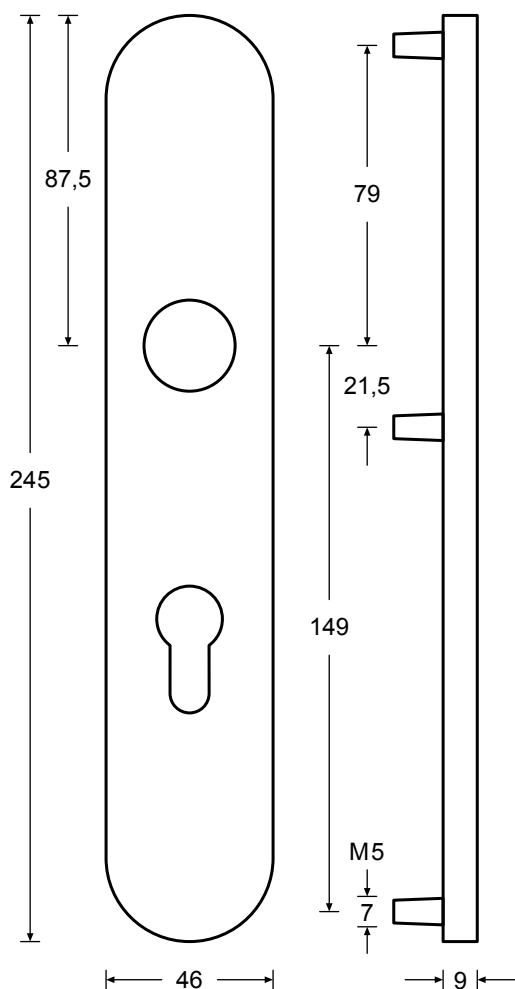
Der Panikbeschlag für Vollblattdüren ist für den Einsatz an Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige C-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Vorgerichtet auf Ihre Türblattdicke
- Edler Gehrungsdrücker
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179

Technische Daten

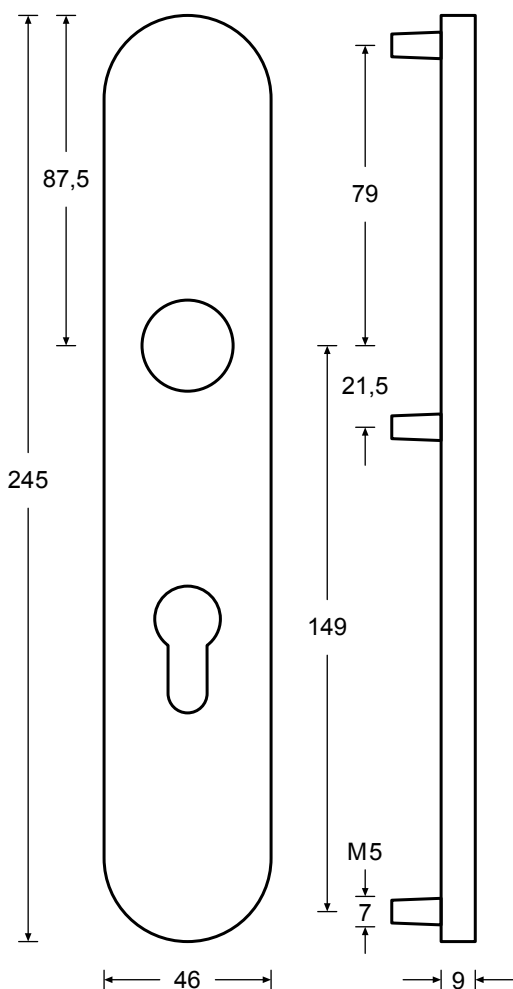
Aussenschild	runder Knauf
Schutzklasse	0
Drücker	C-Form
Zylindertyp	Rundzylinder und Profilzylinder
Drückervierkant	9 mm
Material	Standard, Edelstahl gebürstet
Bauform	Langschild



Artikel / Merkmal	Best. Nr.
RZ 74 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 36-49mm	H 1 3 4 0 1 3 7 0 9 3 1 0 0 0
RZ 74 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 50-59mm	H 1 3 4 0 1 3 7 0 9 3 2 0 0 0
RZ 74 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 60-69mm	H 1 3 4 0 1 3 7 0 9 3 3 0 0 0
RZ 74 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 70-79mm	H 1 3 4 0 1 3 7 0 9 3 4 0 0 0
RZ 74 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 80-89mm	H 1 3 4 0 1 3 7 0 9 3 5 0 0 0
RZ 74 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 90-99mm	H 1 3 4 0 1 3 7 0 9 3 6 0 0 0
RZ 78 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 36-49mm	H 1 3 4 0 1 3 9 0 9 3 1 0 0 0
RZ 78 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 50-59mm	H 1 3 4 0 1 3 9 0 9 3 2 0 0 0
RZ 78 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 60-69mm	H 1 3 4 0 1 3 9 0 9 3 3 0 0 0
RZ 78 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 70-79mm	H 1 3 4 0 1 3 9 0 9 3 4 0 0 0
RZ 78 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 80-89mm	H 1 3 4 0 1 3 9 0 9 3 5 0 0 0
RZ 78 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 90-99mm	H 1 3 4 0 1 3 9 0 9 3 6 0 0 0
RZ 94 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 36-49mm	H 1 3 4 0 1 3 8 0 9 3 1 0 0 0
RZ 94 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 50-59mm	H 1 3 4 0 1 3 8 0 9 3 2 0 0 0
RZ 94 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 60-69mm	H 1 3 4 0 1 3 8 0 9 3 3 0 0 0
RZ 94 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 70-79mm	H 1 3 4 0 1 3 8 0 9 3 4 0 0 0
RZ 94 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 80-89mm	H 1 3 4 0 1 3 8 0 9 3 5 0 0 0
RZ 94 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 90-99mm	H 1 3 4 0 1 3 8 0 9 3 6 0 0 0
PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 36-49mm	H 1 3 4 0 1 1 1 0 9 3 1 0 0 0
PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 50-59mm	H 1 3 4 0 1 1 1 0 9 3 2 0 0 0
PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 60-69mm	H 1 3 4 0 1 1 1 0 9 3 3 0 0 0
PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 70-79mm	H 1 3 4 0 1 1 1 0 9 3 4 0 0 0
PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 80-89mm	H 1 3 4 0 1 1 1 0 9 3 5 0 0 0
PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 90-99mm	H 1 3 4 0 1 1 1 0 9 3 6 0 0 0
PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 36-49mm	H 1 3 4 0 1 1 5 0 9 3 1 0 0 0
PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 50-59mm	H 1 3 4 0 1 1 5 0 9 3 2 0 0 0
PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 60-69mm	H 1 3 4 0 1 1 5 0 9 3 3 0 0 0
PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 70-79mm	H 1 3 4 0 1 1 5 0 9 3 4 0 0 0
PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 80-89mm	H 1 3 4 0 1 1 5 0 9 3 5 0 0 0
PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 90-99mm	H 1 3 4 0 1 1 5 0 9 3 6 0 0 0

Panikbeschläge für Vollblattdüren

auf Langschild, mit U-Form Drücker mit Aussendrücker



Panikbeschlag für Vollblattdüren

Der Panikbeschlag für Vollblattdüren ist für den Einsatz an Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Außendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäss EN 179

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 6b aus dem Kapitel „Zubehör“

Technische Daten

Aussenschild	Drücker
Schutzklasse	0
Drücker	U-Form
Zylindertyp	Rundzylinder und Profilzylinder
Drückervierkant	9 mm
Material	Standard, Edelstahl gebürstet
Bauform	Langschild

Artikel / Merkmal

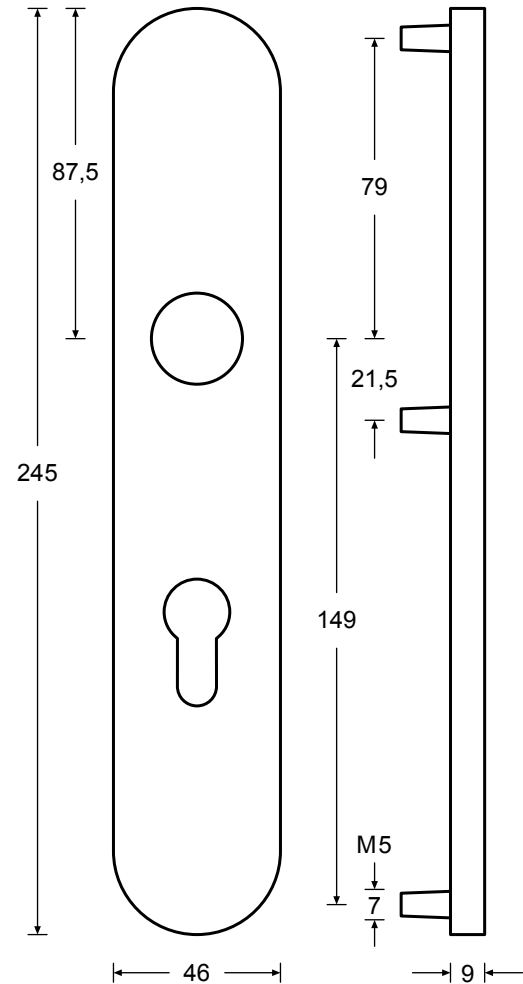
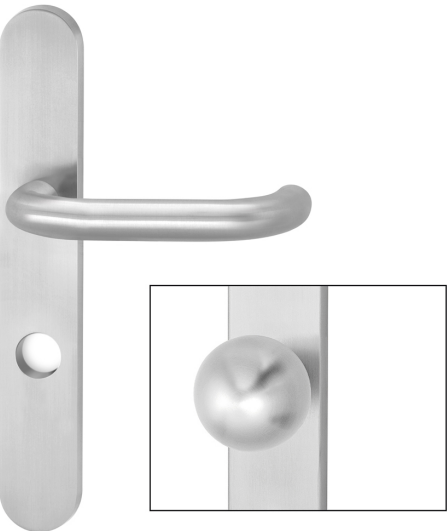
Artikel / Merkmal	Best. Nr.
RZ 74 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert	H 1 3 3 0 0 3 7 0 9 0 0 0 0 0
RZ 78 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert	H 1 3 3 0 0 3 9 0 9 0 0 0 0 0
RZ 94 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert	H 1 3 3 0 0 3 8 0 9 0 0 0 0 0

Artikel / Merkmal

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert	H 1 3 3 0 0 1 1 0 9 0 0 0 0 0
PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert	H 1 3 3 0 0 1 5 0 9 0 0 0 0 0

Panikbeschläge für Vollblattdüren

auf Langschild, mit U-Form Drücker mit rundem Knauf



Panikbeschlag für Vollblattdüren

Der Panikbeschlag für Vollblattdüren ist für den Einsatz an Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäss EN 179

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 6c aus dem Kapitel „Zubehör“

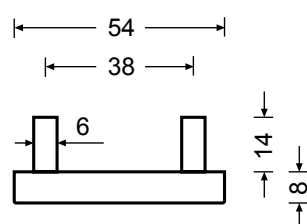
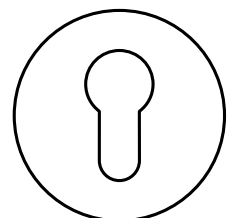
Technische Daten	
Aussenschild	runder Knauf
Schutzklasse	0
Drücker	U-Form
Zylindertyp	Rundzylinder und Profilzylinder
Drückervierkant	9 mm
Material	Standard, Edelstahl gebürstet
Bauform	Langschild

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
RZ 74 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert	H 1 3 3 0 1 3 7 0 9 3 0 0 0 0
RZ 78 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert	H 1 3 3 0 1 3 9 0 9 3 0 0 0 0
RZ 94 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert	H 1 3 3 0 1 3 8 0 9 3 0 0 0 0

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert	H 1 3 3 0 1 1 1 0 9 3 0 0 0 0
PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert	H 1 3 3 0 1 1 5 0 9 3 0 0 0 0

Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Vollblattdüren

auf Rosette, mit C-Form Drücker und Aussendrücker



Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren

Der Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige C-Form Drücker auf Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Aussendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Vorgerichtet auf Ihre Türblattdicke
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäss EN 179

Technische Daten

Aussenschild	Drücker
Schutzklasse	0
Drücker	C-Form
Zylindertyp	Rundprofil und Profilzylinder
Drückervierkant	9 mm, mittig geteilt
Material	Standard, Edelstahl gebürstet
Bauform	Rosette

Artikel / Merkmal

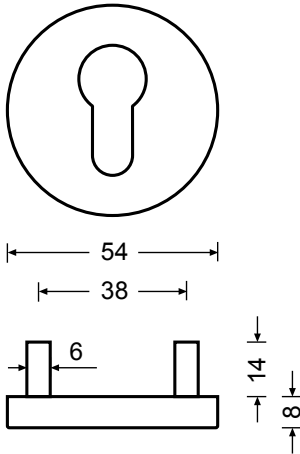
Artikel / Merkmal	Best. Nr.
RZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 37-50mm	H 7 0 4 0 0 3 Y 0 9 0 1 0 0 0
RZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 51-60mm	H 7 0 4 0 0 3 Y 0 9 0 2 0 0 0
RZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 61-70mm	H 7 0 4 0 0 3 Y 0 9 0 3 0 0 0
RZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 71-80mm	H 7 0 4 0 0 3 Y 0 9 0 4 0 0 0
RZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 81-90mm	H 7 0 4 0 0 3 Y 0 9 0 5 0 0 0
RZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 91-100mm	H 7 0 4 0 0 3 Y 0 9 0 6 0 0 0

Artikel / Merkmal

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 37-50mm	H 7 0 4 0 0 1 X 0 9 0 1 0 0 0
PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 51-60mm	H 7 0 4 0 0 1 X 0 9 0 2 0 0 0
PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 61-70mm	H 7 0 4 0 0 1 X 0 9 0 3 0 0 0
PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 71-80mm	H 7 0 4 0 0 1 X 0 9 0 4 0 0 0
PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 81-90mm	H 7 0 4 0 0 1 X 0 9 0 5 0 0 0
PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 91-100mm	H 7 0 4 0 0 1 X 0 9 0 6 0 0 0

Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Vollblattdüren

auf Rosette, mit C-Form Drücker und rundem Knauf



Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren

Der Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige C-Form Drücker auf Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

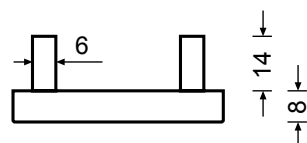
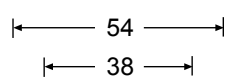
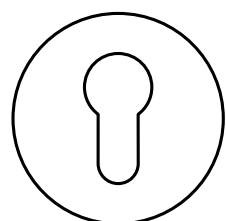
- Vorgerichtet auf Ihre Türblattdicke
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäss EN 179

Technische Daten	
Aussenschild	runder Knauf
Schutzklasse	0
Drücker	C-Form
Zylindertyp	Rundzylinder und Profilzylinder
Drückervierkant	9 mm
Material	Standard, Edelstahl gebürstet
Bauform	Rosette

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
RZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 37-50mm	H 7 0 4 0 1 3 Y 0 9 1 1 0 0 0
RZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 51-60mm	H 7 0 4 0 1 3 Y 0 9 1 2 0 0 0
RZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 61-70mm	H 7 0 4 0 1 3 Y 0 9 1 3 0 0 0
RZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 71-80mm	H 7 0 4 0 1 3 Y 0 9 1 4 0 0 0
RZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 81-90mm	H 7 0 4 0 1 3 Y 0 9 1 5 0 0 0
RZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 91-100mm	H 7 0 4 0 1 3 Y 0 9 1 6 0 0 0
PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 37-50mm	H 7 0 4 0 1 1 X 0 9 2 1 0 0 0
PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 51-60mm	H 7 0 4 0 1 1 X 0 9 2 2 0 0 0
PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 61-70mm	H 7 0 4 0 1 1 X 0 9 2 3 0 0 0
PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 71-80mm	H 7 0 4 0 1 1 X 0 9 2 4 0 0 0
PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 81-90mm	H 7 0 4 0 1 1 X 0 9 2 5 0 0 0
PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 91-100mm	H 7 0 4 0 1 1 X 0 9 2 6 0 0 0

Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Vollblattdüren

auf Rosette, mit U-Form Drücker



Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren

Der Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Aussendrücker geliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäss EN 179

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 4b aus dem Kapitel „Zubehör“

Technische Daten

Aussenschild	Drücker
Schutzklasse	0
Drücker	U-Form
Zylindertyp	Rundzylinder und Profilzylinder
Drückervierkant	9 mm
Material	Standard, Edelstahl gebürstet
Bauform	Rosette

Artikel / Merkmal

RZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert

Best. Nr.

H 7 0 3 0 0 3 Y 0 9 0 0 0 0 0

Artikel / Merkmal

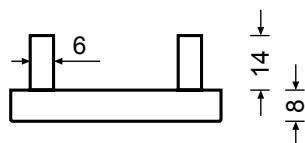
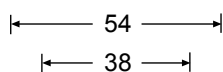
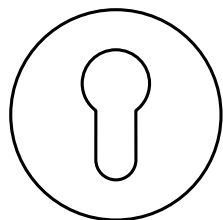
PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert

Best. Nr.

H 7 0 3 0 0 1 X 0 9 0 0 0 0 0

Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Vollblattdüren

auf Rosette, mit U-Form Drücker mit rundem Knauf



Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren

Der Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäss EN 179

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 4c aus dem Kapitel „Zubehör“

Technische Daten

Aussenschild	runder Knauf
Schutzklasse	0
Drücker	U-Form
Zylindertyp	Rundzylinder und Profilzylinder
Drückervierkant	9 mm
Material	Standard, Edelstahl gebürstet
Bauform	Rosette

Artikel / Merkmal

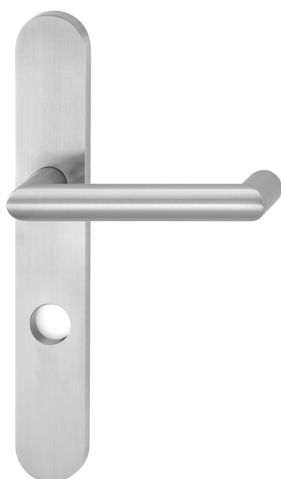
Artikel / Merkmal	Best. Nr.
RZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L	H 7 0 3 0 1 3 Y 0 9 1 0 0 0 0
RZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R	H 7 0 3 0 1 3 Y 0 9 2 0 0 0 0

Artikel / Merkmal

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L	H 7 0 3 0 1 1 X 0 9 1 0 0 0 0
PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R	H 7 0 3 0 1 1 X 0 9 2 0 0 0 0

Schutzbeschläge für Vollblattdüren

auf Langschild, mit C-Form Drücker und Aussendrücker

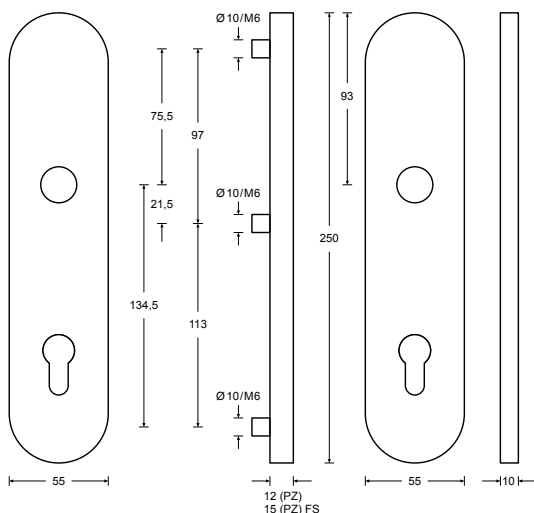


Schutzbeschlag für Vollblattdüren und Standard PZ Lochung

Der Schutzbeschlag für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige C-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Aussendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Vorgerichtet auf Ihre Türblattdicke
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäss EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäss DIN 1906



Technische Daten

Aussenschild	Drücker
Schutzklasse	3
Drücker	C-Form
Zylindertyp	Rundzylinder und Profilzylinder
Drückervierkant	9 mm, mittig geteilt
Material	Standard, Edelstahl gebürstet
Bauform	Langschild

Artikel / Merkmal

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
RZ 74 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 33-37mm	H 93 4 003 7393 1000
RZ 74 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 38-42mm	H 93 4 003 7393 2000
RZ 74 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 43-47mm	H 93 4 003 7393 3000
RZ 74 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 48-52mm	H 93 4 003 7393 4000
RZ 74 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 53-57mm	H 93 4 003 7393 5000
RZ 74 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 58-62mm	H 93 4 003 7393 6000

RZ 94 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 33-37mm	H 93 4 003 8393 1000
RZ 94 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 38-42mm	H 93 4 003 8393 2000
RZ 94 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 43-47mm	H 93 4 003 8393 3000
RZ 94 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 48-52mm	H 93 4 003 8393 4000
RZ 94 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 53-57mm	H 93 4 003 8393 5000
RZ 94 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 58-62mm	H 93 4 003 8393 6000

Artikel / Merkmal

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 33-37mm	H 93 4 001 1393 1000
PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 38-42mm	H 93 4 001 1393 2000
PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 43-47mm	H 93 4 001 1393 3000
PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 48-52mm	H 93 4 001 1393 4000
PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 53-57mm	H 93 4 001 1393 5000
PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 58-62mm	H 93 4 001 1393 6000

PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 33-37mm	H 93 4 001 5393 1000
PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 38-42mm	H 93 4 001 5393 2000
PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 43-47mm	H 93 4 001 5393 3000
PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 48-52mm	H 93 4 001 5393 4000
PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 53-57mm	H 93 4 001 5393 5000
PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 58-62mm	H 93 4 001 5393 6000

Schutzbeschläge für Vollblattdüren



Schutzbeschlag für Vollblatttüren

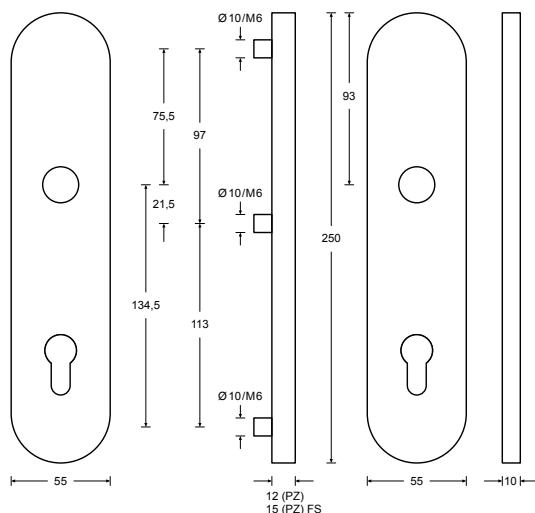
Der Schutzbeschlag für Vollblattdrücker erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Aussendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattstärke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäss EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäss DIN 1906

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 7b und 8b (für SK 4) aus dem Kapitel „Zubehör“



Zeichnung zeigt SK 3

Technische Daten

Aussenschild	Drücker
Schutzklasse	3 / 4
Drücker	U-Form
Drückervierkant	9 mm
Material	Standard, Edelstahl gebürstet
Bauform	Langschild

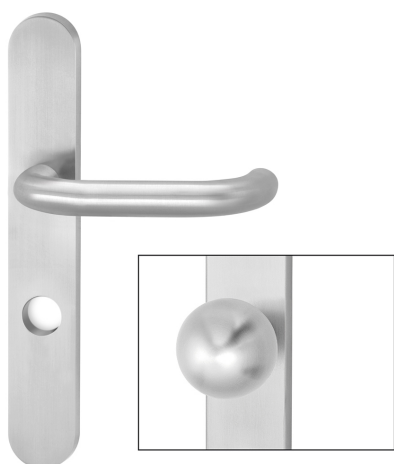
Artikel / Merkmal

RZ 74 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert	H 9 3 3 0 0 3 7 3 9 3 0 0 0 0
RZ 78 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert	H 9 3 3 0 0 3 9 3 9 3 0 0 0 0
RZ 94 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert	H 9 3 3 0 0 3 8 3 9 3 0 0 0 0

PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN L	H 9 3 3 0 0 2 1 4 9 1 0 0 0 0
PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN R	H 9 3 3 0 0 2 1 4 9 2 0 0 0 0
PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN L	H 9 3 3 0 0 2 5 4 9 1 0 0 0 0
PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN R	H 9 3 3 0 0 2 5 4 9 2 0 0 0 0

Schutzbeschläge für Vollblattdüren

auf Langschild, mit U-Form Drücker mit rundem Knauf



Schutzbeschlag für Vollblattdüren

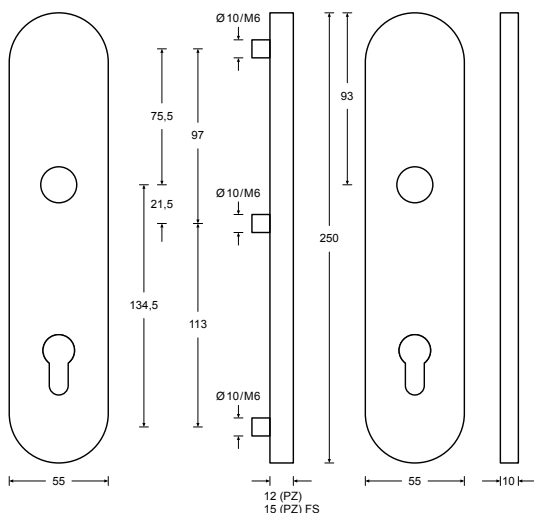
Der Schutzbeschlag für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäss EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäss DIN 1906

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 7c und 8c (für SK 4) aus dem Kapitel „Zubehör“



Zeichnung zeigt SK 3

Technische Daten

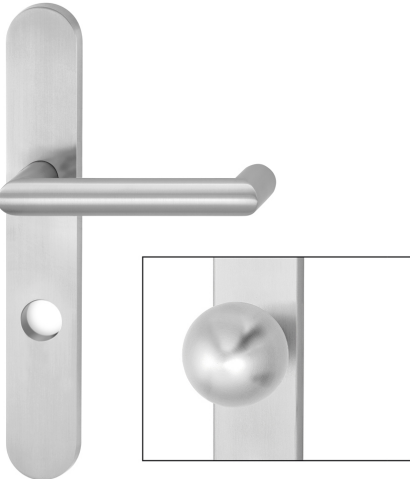
Aussenschild	runder Knauf
Schutzklasse	3 / 4
Drücker	U-Form
Drückervierkant	9 mm
Material	Standard, Edelstahl gebürstet
Bauform	Langschild

Artikel / Merkmal

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
RZ 74 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert	H 9 3 3 0 1 3 7 3 9 3 0 0 0 0
RZ 94 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert	H 9 3 3 0 1 3 8 3 9 3 0 0 0 0
PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert	H 9 3 3 0 1 1 1 3 9 3 0 0 0 0
PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert	H 9 3 3 0 1 1 5 3 9 3 0 0 0 0
RZ 74 SK4 9mm Vierkant DIN L	H 9 3 3 0 1 1 3 4 9 1 0 0 0 0
RZ 74 SK4 9mm Vierkant DIN R	H 9 3 3 0 1 1 3 4 9 2 0 0 0 0
RZ 94 SK4 9mm Vierkant DIN L	H 9 3 3 0 1 1 8 4 9 1 0 0 0 0
RZ 94 SK4 9mm Vierkant DIN R	H 9 3 3 0 1 1 8 4 9 2 0 0 0 0
PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN L	H 9 3 3 0 1 1 1 4 9 1 0 0 0 0
PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN R	H 9 3 3 0 1 1 1 4 9 2 0 0 0 0
PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN L	H 9 3 3 0 1 1 5 4 9 1 0 0 0 0
PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN R	H 9 3 3 0 1 1 5 4 9 2 0 0 0 0

Schutzbeschläge für Vollblatttüren

auf Langschild, mit C-Form Drücker und rundem Knauf

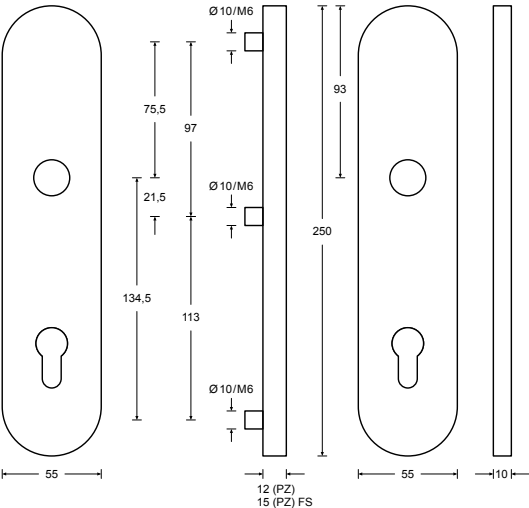


Schutzbeschlag für Vollblatttüren

Der Schutzbeschlag für Vollblatttüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige C-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Vorgerichtet auf Ihre Türblattdicke
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäss EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäss DIN 1906

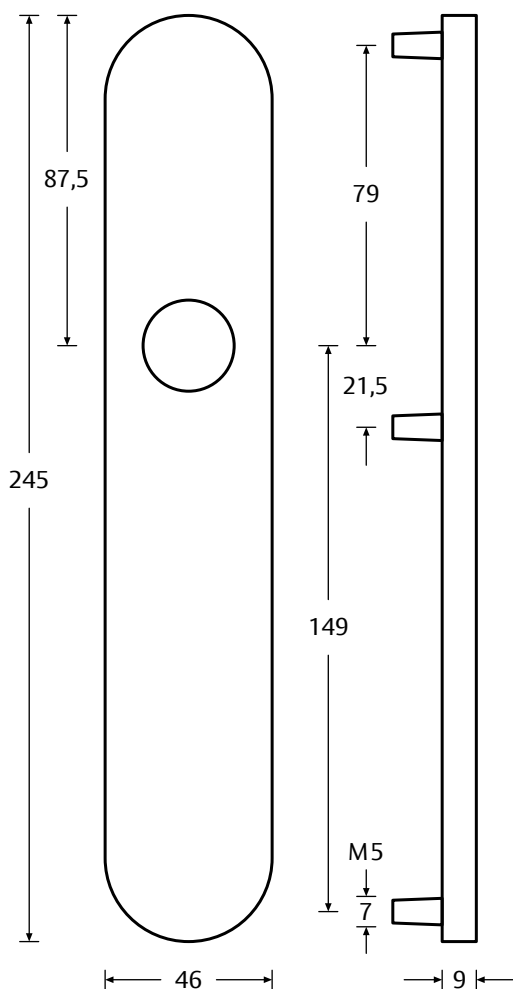


Technische Daten	
Aussenschild	runder Knauf
Schutzklasse	3
Drücker	C-Form
Zylindertyp	Rundzylinder und Profilzylinder
Drückervierkant	9 mm
Material	Standard, Edelstahl gebürstet
Bauform	Langschild

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
RZ 74 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 33-37mm	H 93 401173931000
RZ 74 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 38-42mm	H 93 401173932000
RZ 74 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 43-47mm	H 93 401173933000
RZ 74 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 48-52mm	H 93 401173934000
RZ 74 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 53-57mm	H 93 401173935000
RZ 74 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 58-62mm	H 93 401173936000
RZ 94 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 33-37mm	H 93 4011183931000
RZ 94 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 38-42mm	H 93 4011183932000
RZ 94 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 43-47mm	H 93 4011183933000
RZ 94 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 48-52mm	H 93 4011183934000
RZ 94 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 53-57mm	H 93 4011183935000
RZ 94 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 58-62mm	H 93 4011183936000
PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 33-37mm	H 93 4011113931000
PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 38-42mm	H 93 4011113932000
PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 43-47mm	H 93 4011113933000
PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 48-52mm	H 93 4011113934000
PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 53-57mm	H 93 4011113935000
PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 58-62mm	H 93 4011113936000
PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 33-37mm	H 93 401153931000
PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 38-42mm	H 93 401153932000
PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 43-47mm	H 93 401153933000
PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 48-52mm	H 93 401153934000
PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 53-57mm	H 93 401153935000
PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 58-62mm	H 93 401153936000

Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Vollblattdüren

als Standflügelgarnitur und C-Form Drücker, blind



Standflügelgarnitur für Vollblattdüren

Der Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige C-Form Drücker als Standflügelgarnitur fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird blind ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Vorgerichtet auf Ihre Türblattdicke
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäss EN 179

Technische Daten

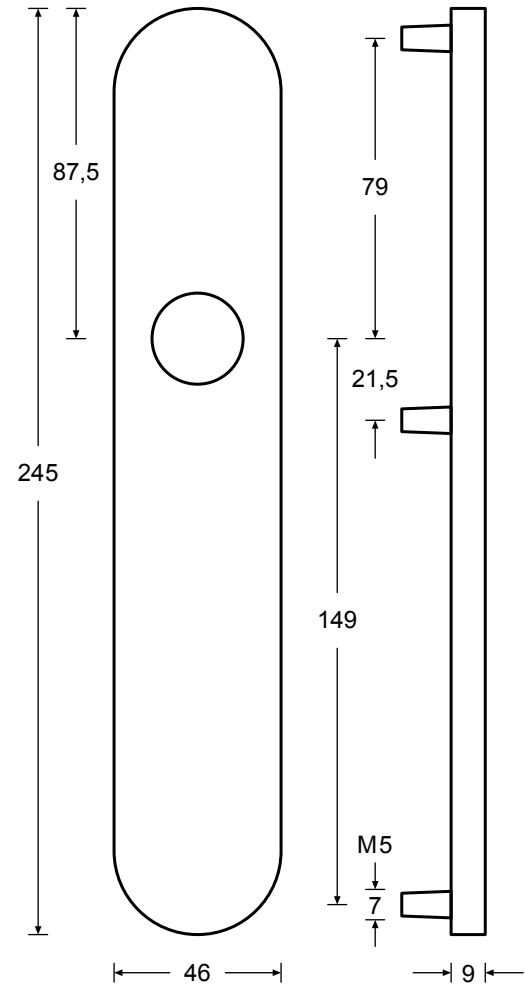
Aussenschild	blind
Schutzklasse	0
Version	ohne Lochung
Drücker	C-Form
Drückervierkant	9 mm
Material	Standard, Edelstahl gebürstet
Bauform	Standflügelgarnitur

Artikel / Merkmal

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
SK0 9mm Vierkant DIN L ungefedert Türblattdicke 36-49mm	H 7 7 4 0 3 X Z 0 9 4 1 0 0 0
SK0 9mm Vierkant DIN L ungefedert Türblattdicke 50-59mm	H 7 7 4 0 3 X Z 0 9 4 2 0 0 0
SK0 9mm Vierkant DIN L ungefedert Türblattdicke 60-69mm	H 7 7 4 0 3 X Z 0 9 4 3 0 0 0
SK0 9mm Vierkant DIN L ungefedert Türblattdicke 70-79mm	H 7 7 4 0 3 X Z 0 9 4 4 0 0 0
SK0 9mm Vierkant DIN L ungefedert Türblattdicke 80-89mm	H 7 7 4 0 3 X Z 0 9 4 5 0 0 0
SK0 9mm Vierkant DIN L ungefedert Türblattdicke 90-99mm	H 7 7 4 0 3 X Z 0 9 4 6 0 0 0
SK0 9mm Vierkant DIN R ungefedert Türblattdicke 36-49mm	H 7 7 4 0 3 X Z 0 9 5 1 0 0 0
SK0 9mm Vierkant DIN R ungefedert Türblattdicke 50-59mm	H 7 7 4 0 3 X Z 0 9 5 2 0 0 0
SK0 9mm Vierkant DIN R ungefedert Türblattdicke 60-69mm	H 7 7 4 0 3 X Z 0 9 5 3 0 0 0
SK0 9mm Vierkant DIN R ungefedert Türblattdicke 70-79mm	H 7 7 4 0 3 X Z 0 9 5 4 0 0 0
SK0 9mm Vierkant DIN R ungefedert Türblattdicke 80-89mm	H 7 7 4 0 3 X Z 0 9 5 5 0 0 0
SK0 9mm Vierkant DIN R ungefedert Türblattdicke 90-99mm	H 7 7 4 0 3 X Z 0 9 5 6 0 0 0

Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Vollblatttüren

als Standflügelgarnitur und U-Form Drücker, blind



Standflügelgarnitur für Vollblatttüren

Der Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblatttüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker als Standflügelgarnitur fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird blind ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäss EN 179

Passendes Befestigungsset

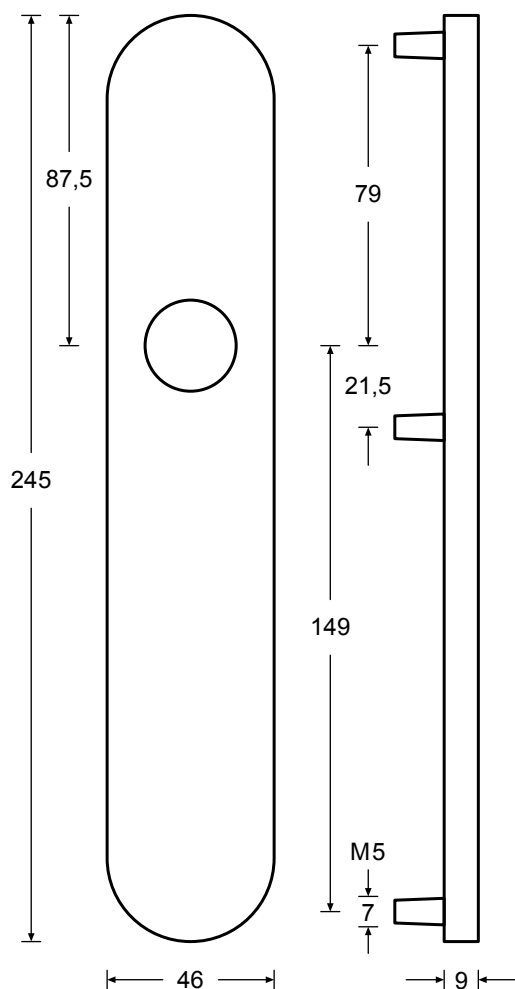
- Befestigungsset 6a aus dem Kapitel „Zubehör“

Technische Daten	
Aussenschild	blind
Schutzklasse	0
Version	ohne Lochung
Drücker	U-Form
Drückervierkant	9 mm
Material	Standard, Edelstahl gebürstet
Bauform	Standflügelgarnitur

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
SK0 9mm Vierkant DIN L ungefedert	H 7 7 3 0 3 X Z 0 9 4 0 0 0 0
SK0 9mm Vierkant DIN R ungefedert	H 7 7 3 0 3 X Z 0 9 5 0 0 0 0

Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Vollblattdüren

als Standflügelgarnitur und KU-Form Drücker, blind



Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren

Der Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige KU-Form Drücker als Standflügelgarnitur fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird blind ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäss EN 179

Passendes Befestigungsset

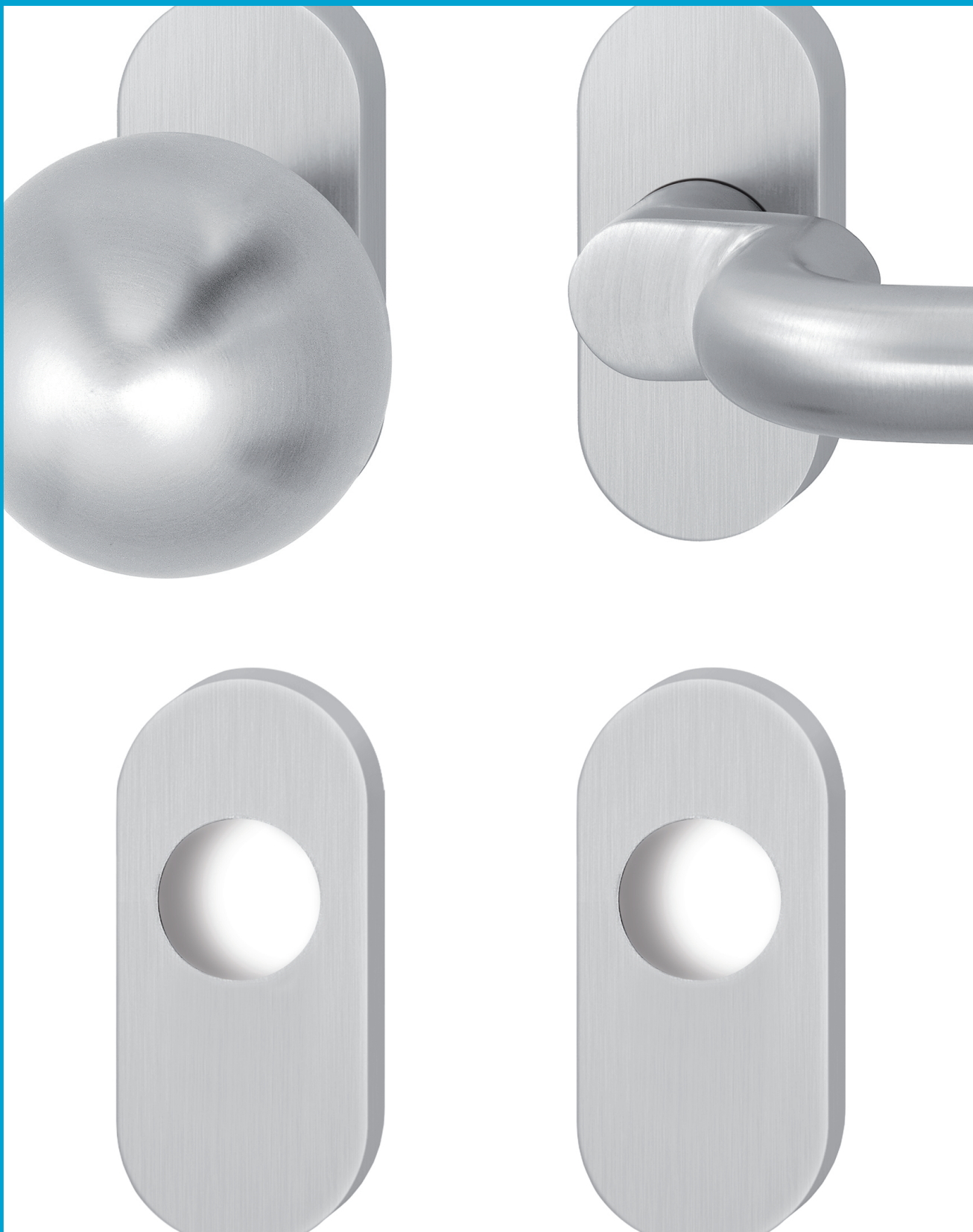
- Befestigungsset 6a aus dem Kapitel „Zubehör“

Technische Daten

Aussenschild	blind
Schutzklasse	0
Version	ohne Lochung
Drücker	KU-Form
Drückervierkant	9 mm
Material	Standard, Edelstahl gebürstet
Bauform	Standflügelgarnitur

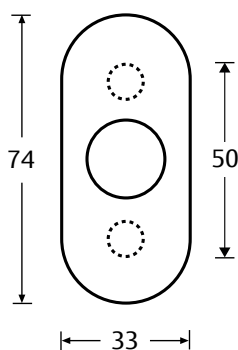
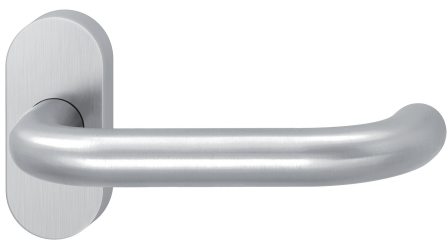
Artikel / Merkmal

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
SK0 9mm Vierkant DIN L ungefedert	H 7 7 7 0 3 X Z 0 9 4 0 0 0 0
SK0 9mm Vierkant DIN R ungefedert	H 7 7 7 0 3 X Z 0 9 5 0 0 0 0



Objektbeschläge für Rohrrahmentüren

Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Rohrrahmentüren auf Ovalrosette, mit U-Form Drücker



Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Rohrrahmentüren

Der Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Schmalrahmen erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf oval Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattstärke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutz-türen nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäss EN 179

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 9b und 9c (für Wechselgarnituren) aus dem Kapitel „Zubehör“

Technische Daten

Schutzklasse	0
Drücker	U-Form
Zylindertyp	Profilzylinder
Drückervierkant	9 mm
Material	Standard, Edelstahl gebürstet
Bauform	Ovalrosette

Artikel / Merkmal

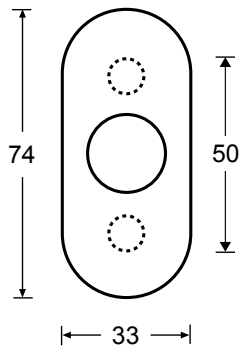
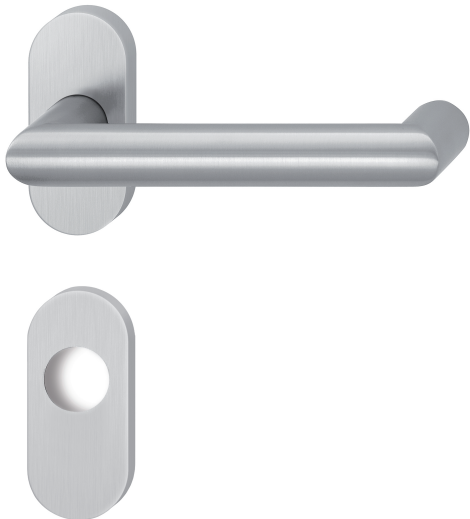
Artikel / Merkmal	Best. Nr.
mit Aussendrücker RZ Rosette SK 0, 9mm Vierkant, DIN L/R gefedert	H 6 Z 3 0 0 3 Y 0 9 0 0 0 0 0
mit rundem Knauf RZ Rosette SK 0, 9mm Vierkant, DIN L/R gefedert	H 6 Z 3 0 1 3 Y 0 9 0 0 0 0 0

Artikel / Merkmal

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
mit Aussendrücker PZ Rosette SK 0, 9mm Vierkant, DIN L/R gefedert	H 6 Z 3 0 0 1 X 0 9 0 0 0 0 0
mit rundem Knauf PZ Rosette SK 0, 9mm Vierkant, DIN L/R gefedert	H 6 Z 3 0 1 1 X 0 9 0 0 0 0 0

Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Rohrrahmentüren

auf Ovalrosette, mit C-Form Drücker



Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Rohrrahmentüren

Der Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Schmalrahmen erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige C-Form Drücker auf oval Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäss EN 179

Passendes Befestigungsset

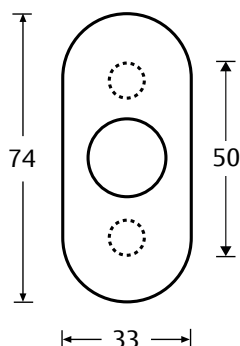
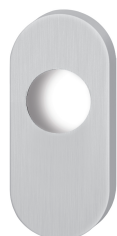
- Befestigungsset 9b und 9c (für Wechselgarnituren) aus dem Kapitel „Zubehör“

Technische Daten	
Schutzklasse	0
Drücker	C-Form
Zylindertyp	Profilzylinder
Drückervierkant	9 mm
Material	Standard, Edelstahl gebürstet
Bauform	Ovalrosette

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
mit Aussendrücker RZ Rosette SK 0, 9mm Vierkant, DIN L/R gefedert	H 6 Z 4 0 0 3 Y 0 9 0 0 0 0 0
mit rundem Knauf RZ Rosette SK 0, 9mm Vierkant, DIN L/R gefedert	H 6 Z 4 0 1 3 Y 0 9 0 0 0 0 0

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
mit Aussendrücker PZ Rosette SK 0, 9mm Vierkant, DIN L/R gefedert	H 6 Z 4 0 0 1 X 0 9 0 0 0 0 0
mit rundem Knauf PZ Rosette SK 0, 9mm Vierkant, DIN L/R gefedert	H 6 Z 4 0 1 1 X 0 9 0 0 0 0 0

Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Rohrrahmentüren auf Ovalrosette, mit KU-Form Drücker



Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Rohrrahmentüren

Der Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Schmalrahmen erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige KU-Form Drücker auf oval Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattstärke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäss EN 179

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 9b und 9c (für Wechselgarnituren) aus dem Kapitel „Zubehör“

Technische Daten

Schutzklasse	0
Drücker	KU-Form
Zylindertyp	Profilzylinder
Drückervierkant	9 mm
Material	Standard, Edelstahl gebürstet
Bauform	Ovalrosette

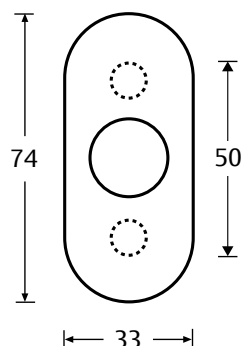
Artikel / Merkmal

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
mit Aussendrücker RZ Rosette SK 0, 9mm Vierkant, DIN L/R gefedert	H 6 Z 7 0 0 3 Y 0 9 0 0 0 0 0
mit rundem Knauf RZ Rosette SK 0, 9mm Vierkant, DIN L gefedert	H 6 Z 7 0 1 3 Y 0 9 0 0 0 0 0
mit rundem Knauf RZ Rosette SK 0, 9mm Vierkant, DIN R gefedert	H 6 Z 7 0 1 3 Y 0 9 2 0 0 0 0

Artikel / Merkmal

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
mit Aussendrücker PZ Rosette SK 0, 9mm Vierkant, DIN L/R gefedert	H 6 Z 7 0 0 1 X 0 9 0 0 0 0 0
mit rundem Knauf PZ Rosette SK 0, 9mm Vierkant, DIN L gefedert	H 6 Z 7 0 0 1 X 0 9 1 0 0 0 0
mit rundem Knauf PZ Rosette SK 0, 9mm Vierkant, DIN R gefedert	H 6 Z 7 0 0 1 X 0 9 2 0 0 0 0

Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Rohrrahmentüren auf Ovalrosette, mit KC-Form Drücker



Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Rohrrahmentüren

Der Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Schmalrahmen erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige KC-Form Drücker auf oval Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf die Türblattstärke konfigurierbar
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäss EN 179

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 9b und 9c (für Wechselgarnituren) aus dem Kapitel „Zubehör“

Technische Daten	
Schutzklasse	0
Drücker	KC-Form
Zylindertyp	Profilzylinder
Drückervierkant	9 mm
Material	Standard, Edelstahl gebürstet
Bauform	Ovalrosette

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
mit Aussendrücker RZ Rosette SK 0, 9mm Vierkant, DIN L/R gefedert	H 6 Z 8 0 0 3 Y 0 9 0 0 0 0 0
mit rundem Knauf RZ Rosette SK 0, 9mm Vierkant, DIN L gefedert	H 6 Z 8 0 1 3 Y 0 9 1 0 0 0 0
mit rundem Knauf Z Rosette SK 0, 9mm Vierkant, DIN R gefedert	H 6 Z 8 0 1 3 Y 0 9 2 0 0 0 0

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
mit Aussendrücker PZ Rosette SK 0, 9mm Vierkant, DIN L/R gefedert	H 6 Z 8 0 0 1 X 0 9 0 0 0 0 0
mit rundem Knauf PZ Rosette SK 0, 9mm Vierkant, DIN L gefedert	H 6 Z 8 0 1 1 X 0 9 1 0 0 0 0
mit rundem Knauf PZ Rosette SK 0, 9mm Vierkant, DIN R gefedert	H 6 Z 8 0 1 1 X 0 9 2 0 0 0 0

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit U-Form Drücker mit Aussendrücker



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

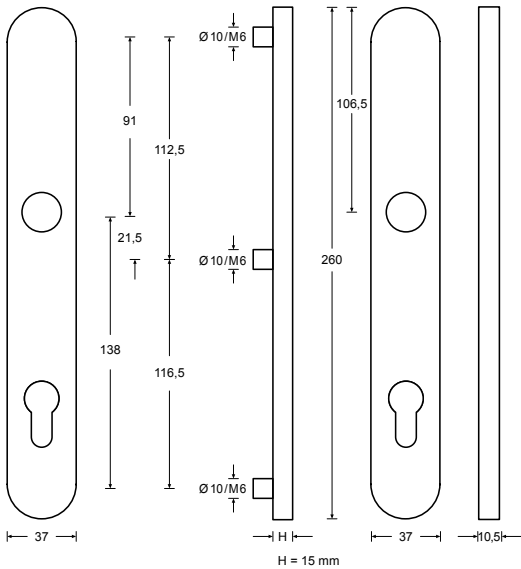
Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Aussendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäss EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäss DIN 1906
- Schutzklasse SK 2 nach DIN 1906

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 10b aus dem Kapitel „Zubehör“

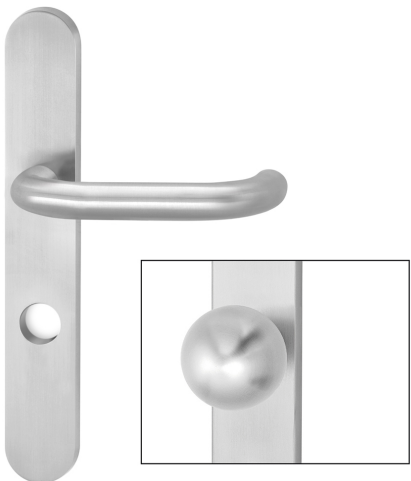


Technische Daten	
Entfernung	94 / 92 mm
Aussenschild	Drücker
Schutzklasse	2
Drücker	U-Form
Drückervierkant	9 mm
Material	Standard, Edelstahl gebürstet
Bauform	Langschild

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
RZ 94 SK 2 9mm Vierkant DIN L/R gefedert	H 8 3 3 0 0 3 8 2 9 0 0 0 0 0
PZ 92 SK 2 9mm Vierkant DIN L/R gefedert	H 8 3 3 0 0 1 5 2 9 0 0 0 0 0

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren

auf Langschild, mit U-Form Drücker mit rundem Knauf



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

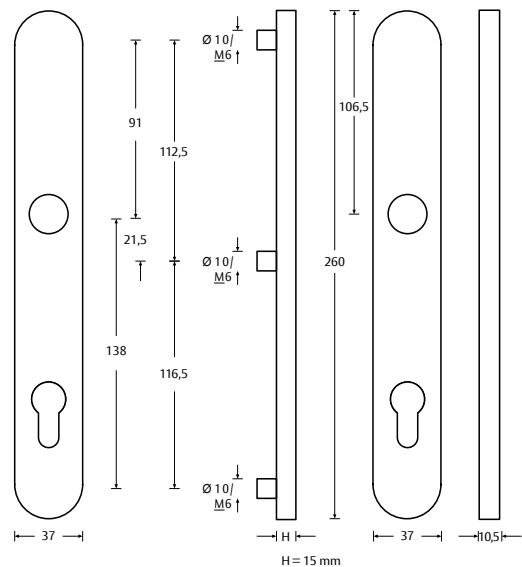
Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäss EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäss DIN 1906
- Schutzklasse SK 2 nach DIN 1906

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 10c aus dem Kapitel „Zubehör“



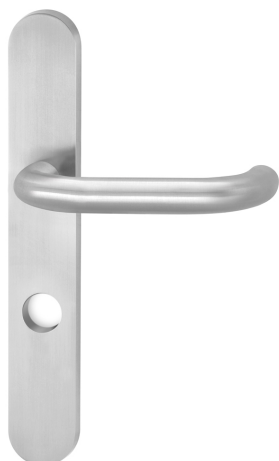
Technische Daten

Entfernung	94 / 92 mm
Aussenschild	runder Knauf
Schutzklasse	2
Drücker	U-Form
Drückervierkant	9 mm
Material	Standard, Edelstahl gebürstet
Bauform	Langschild

Artikel / Merkmal

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
RZ 94 SK 2 9mm Vierkant DIN L/R gefedert	H 8 3 3 0 1 3 8 2 9 0 0 0 0 0
PZ 92 SK 2 9mm Vierkant DIN L/R gefedert	H 8 3 3 0 1 1 5 2 9 0 0 0 0 0

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit U-Form Drücker mit Aussendrucker



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

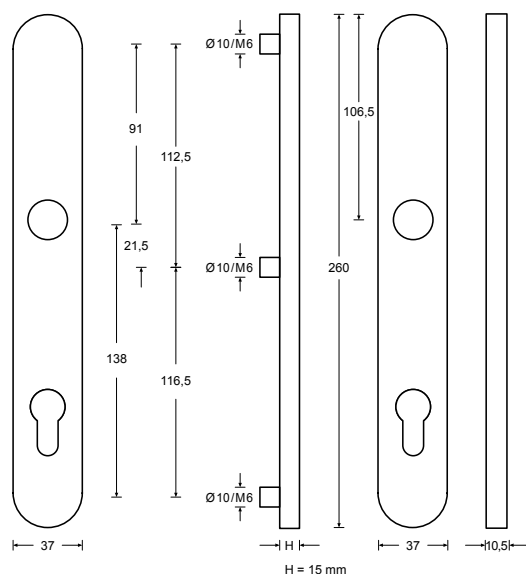
Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Außendrucker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäss EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäss DIN 1906
- Schutzklasse SK 3 nach DIN 1906

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 11b aus dem Kapitel „Zubehör“



Technische Daten

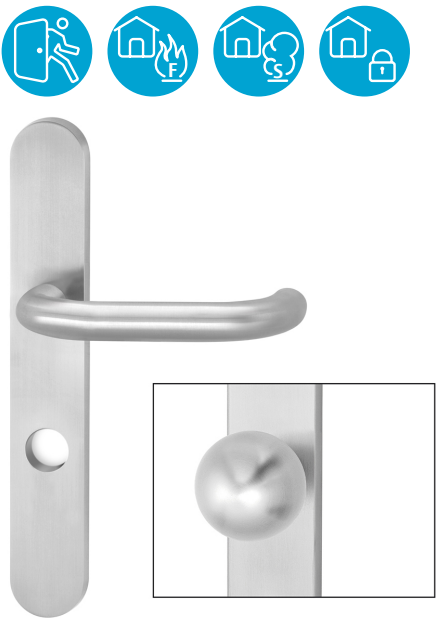
Entfernung	94/ 92 mm
Aussenschild	Drücker
Schutzklasse	3
Drücker	U-Form
Drückervierkant	9 mm
Material	Standard, Edelstahl gebürstet
Bauform	Langschild

Artikel / Merkmal

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
RZ 94 SK 3 9mm Vierkant DIN L/R gefedert	H 8 3 3 0 0 3 8 3 9 0 0 0 0 0
PZ 92 SK 3 9mm Vierkant DIN L/R gefedert	H 8 3 3 0 0 1 5 3 9 0 0 0 0 0

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit U-Form Drücker mit rundem Knauf

Für Rohrrahmentüren



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

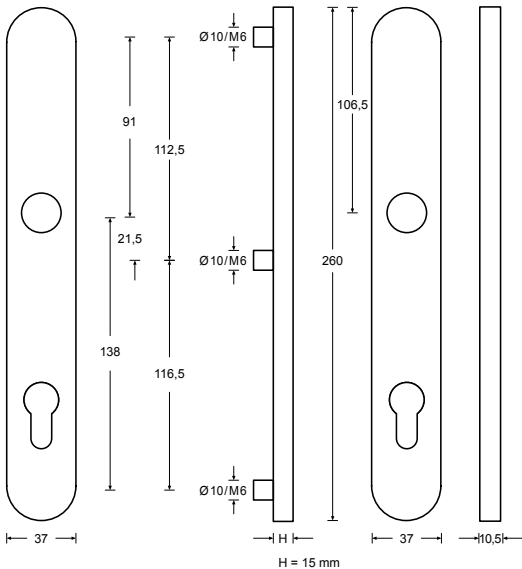
Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäss EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäss DIN 1906
- Schutzklasse SK 3 nach DIN 1906

Passendes Befestigungsset

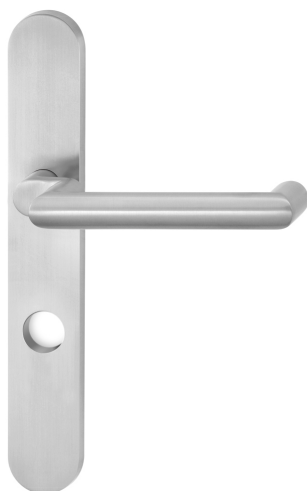
- Befestigungsset 11c aus dem Kapitel „Zubehör“



Technische Daten	
Entfernung	94 / 92 mm
Aussenschild	runder Knauf
Schutzklasse	3
Drücker	U-Form
Drückervierkant	9 mm
Material	Standard, Edelstahl gebürstet
Bauform	Langschild

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
RZ 94 SK 3 9mm Vierkant DIN L/R gefedert	H 8 3 3 0 1 3 8 3 9 0 0 0 0 0
PZ 92 SK 3 9mm Vierkant DIN L/R gefedert	H 8 3 3 0 1 1 5 3 9 0 0 0 0 0

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit KC-Form Drücker mit Aussendrücker



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

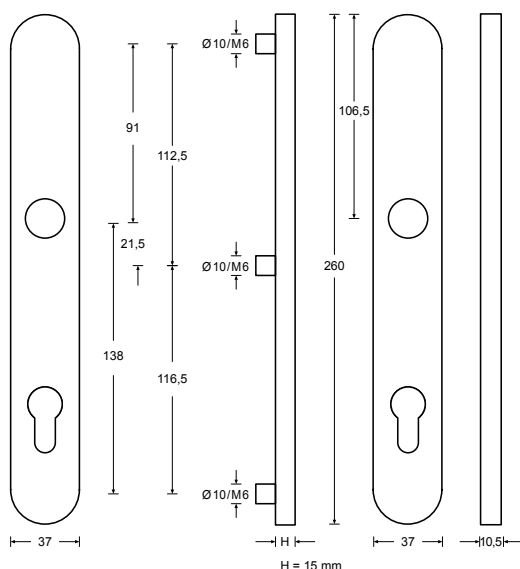
Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige KC-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Aussendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäss EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäss DIN 1906
- Schutzklasse SK 2 nach DIN 1906

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 10b aus dem Kapitel „Zubehör“



Technische Daten

Entfernung	94 / 92 mm
Aussenschild	Drücker
Schutzklasse	2
Drücker	KC-Form
Drückervierkant	9 mm
Material	Standard, Edelstahl gebürstet
Bauform	Langschild

Artikel / Merkmal

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
RZ 94 SK 2 9mm Vierkant DIN L/R gefedert	H 8 3 8 0 0 3 8 2 9 0 0 0 0 0
PZ 92 SK 2 9mm Vierkant DIN L/R gefedert	H 8 3 8 0 0 1 5 2 9 0 0 0 0 0

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit KC-Form Drücker mit Aussendrücker



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

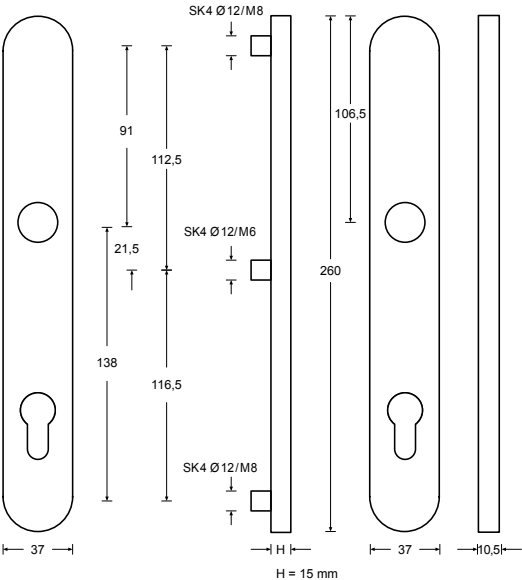
Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige KC-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Aussendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäss EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäss DIN 1906
- Schutzklasse SK 3 nach DIN 1906

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 11b aus dem Kapitel „Zubehör“



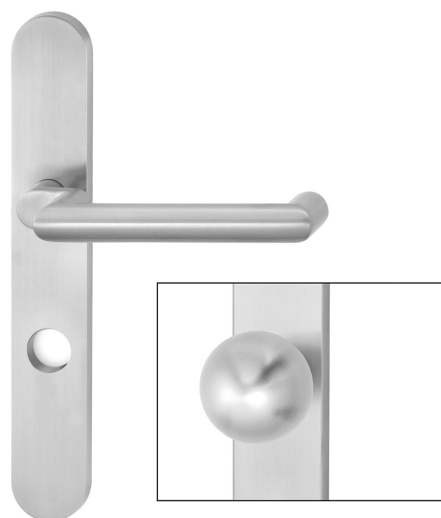
Technische Daten

Entfernung	92 mm
Aussenschild	Drücker
Schutzklasse	3
Drücker	KC-Form
Drückervierkant	9 mm
Material	Standard, Edelstahl gebürstet
Bauform	Langschild

Artikel / Merkmal

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
RZ 94 SK 3 9mm Vierkant DIN L/R gefedert	H 8 3 8 0 0 3 8 3 9 0 0 0 0 0
PZ 92 SK 3 9mm Vierkant DIN L/R gefedert	H 8 3 8 0 0 1 5 3 9 0 0 0 0 0

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit KC-Form Drücker mit rundem Knauf



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

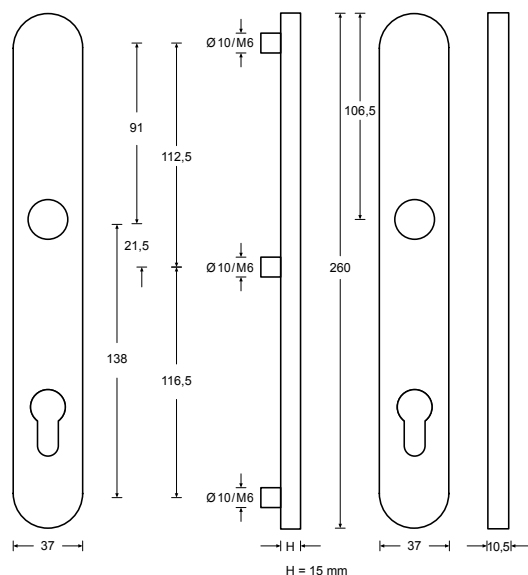
Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige KC-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäss EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäss DIN 1906
- Schutzklasse SK 3 nach DIN 1906

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 11c aus dem Kapitel „Zubehör“



Technische Daten

Entfernung	94 / 92 mm
Aussenschild	runder Knauf
Schutzklasse	3
Drücker	KC-Form
Drückervierkant	9 mm
Material	Standard, Edelstahl gebürstet
Bauform	Langschild

Artikel / Merkmal

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
RZ 94 SK 3 9mm Vierkant DIN L/R gefedert	H 8 3 8 0 1 3 8 3 9 0 0 0 0 0
PZ 92 SK 3 9mm Vierkant DIN L/R gefedert	H 8 3 8 0 1 1 5 3 9 0 0 0 0 0

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit KU-Form Drücker, mit Außendrücker



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

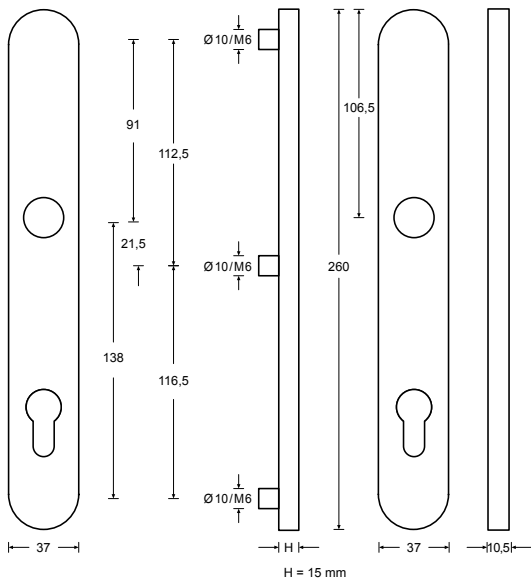
Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige KU-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Aussendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker, gekröpft
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäss EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäss DIN 1906
- Schutzklasse SK 3 nach DIN 1906

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 11b aus dem Kapitel „Zubehör“



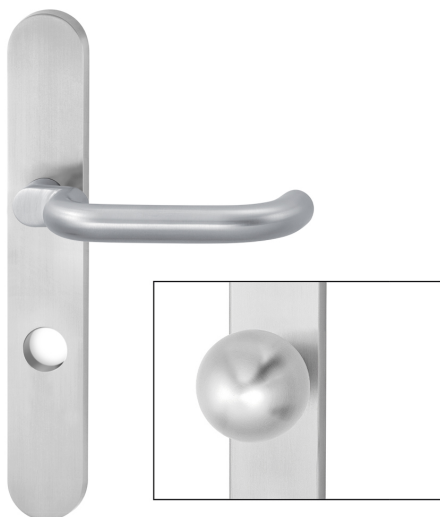
Technische Daten

Entfernung	94 / 92 mm
Aussenschild	Drücker
Schutzklasse	3
Drücker	KU-Form
Drückervierkant	9 mm
Material	Standard, Edelstahl gebürstet
Bauform	Langschild

Artikel / Merkmal

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
RZ 94 SK 3 9mm Vierkant DIN L/R gefedert	H 8 3 7 0 0 3 8 3 9 0 0 0 0 0
PZ 92 SK 3 9mm Vierkant DIN L/R gefedert	H 8 3 7 0 0 1 5 3 9 0 0 0 0 0

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit KU-Form Drücker, mit rundem Knauf



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

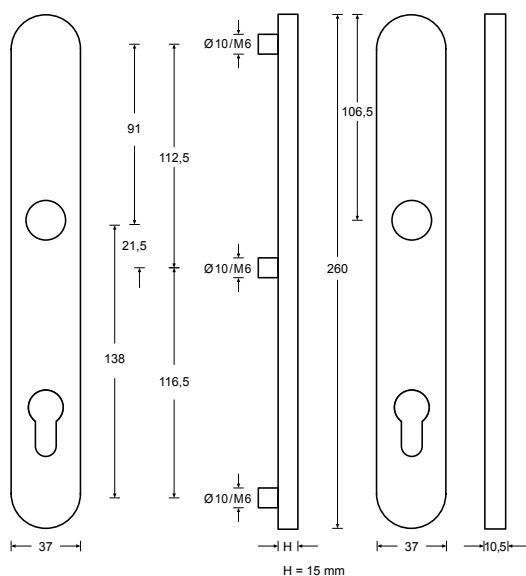
Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige KU-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker, gekröpft
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäss EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäss DIN 1906
- Schutzklasse SK 3 nach DIN 1906

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 11c aus dem Kapitel „Zubehör“



Technische Daten

Entfernung	94 / 92 mm
Aussenschild	runder Knauf
Schutzklasse	3
Drücker	KU-Form
Drückervierkant	9 mm
Material	Standard, Edelstahl gebürstet
Bauform	Langschild

Artikel / Merkmal

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
RZ 94 SK 3 9mm Vierkant DIN L/R gefedert	H 8 3 7 0 1 3 8 3 9 0 0 0 0 0
PZ 92 SK 3 9mm Vierkant DIN L/R gefedert	H 8 3 7 0 1 1 5 3 9 0 0 0 0 0

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit KU-Form Drücker, mit Aussendrücker



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

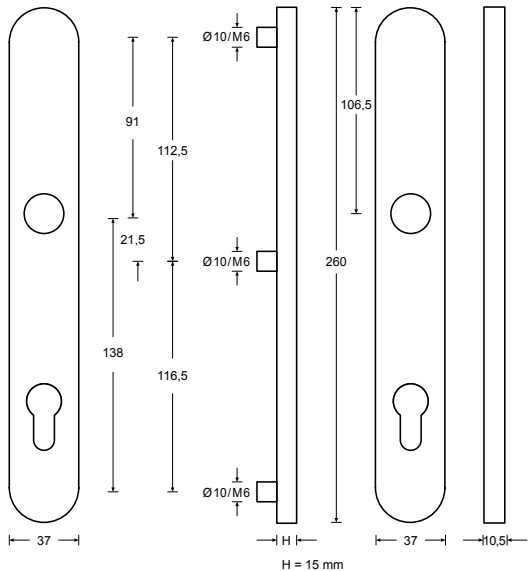
Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige KU-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Aussendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker, gekröpft
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäss EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäss DIN 1906
- Schutzklasse SK 2 nach DIN 1906

Passendes Befestigungsset

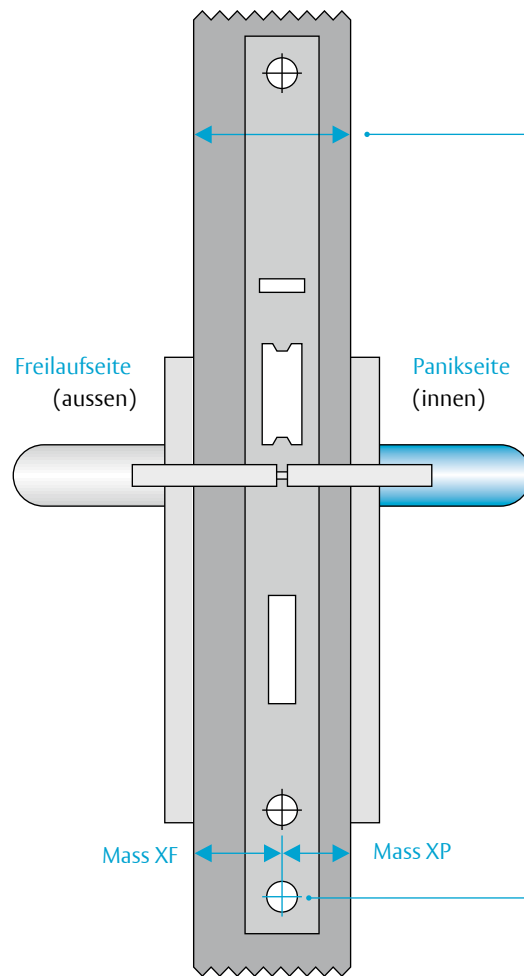
- Befestigungsset 10b aus dem Kapitel „Zubehör“



Technische Daten	
Entfernung	94 / 92 mm
Aussenschild	Drücker
Schutzklasse	2
Drücker	KU-Form
Drückervierkant	9 mm
Material	Standard, Edelstahl gebürstet
Bauform	Langschild

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
PZ 94 SK 2 9mm Vierkant DIN L/R gefedert	H 8 3 7 0 0 3 8 2 9 0 0 0 0 0
PZ 92 SK 2 9mm Vierkant DIN L/R gefedert	H 8 3 7 0 0 1 5 2 9 0 0 0 0 0

Für die Bestellung der Zubehörteile und Vierkantstifte sind Angaben zur Türblattdicke oder der Masse XF und XP erforderlich.



Die Türblattdicke

Wird für die Bestellung des passenden Zubehörsets benötigt.

Das Mass XF und XP

Schlössern mit geteilter Schlossnuss (Türdrücker innen und aussen) haben unterschiedliche Funktionen.

Aus diesem Grund sind für diese Schlösser zweigeteilte Drückerstifte erforderlich.

Hinweise zur Bestellung:

Ist das Schloss stark asymmetrisch eingebaut, können Panikstifthälften entsprechend der Einbausituation nötig sein, die zusätzlich zum Befestigungsmaterial bestellt werden müssen.

Bitte beachten Sie die Skizze zu den Massangaben XF/XP für die Drückerstiftlängen an der Freilauf- und Panikseite.

Messpunkt ist die Mitte der Befestigungsschraube des Profilzylinders.

Die Stiftlänge eines Halbstifts ergibt sich aus dem Mass XF bzw. dem Mass XP zuzüglich 25 mm.

Zubehör für Objektbeschläge

Objektbeschläge

Befestigungsset

Befestigungsset 2a

Befestigungsset Vollblatt Langschild 8 mm Vollstift



Technische Daten	
Drückervierkant	8 mm
Schraubengrösse	3xM5
Stiftart	Vierkant

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 36-49 mm	H A 1 1 S 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0
mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 50-59 mm	H A 1 1 S 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0
mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 60-69 mm	H A 1 1 S 0 0 0 0 0 0 3 0 0 0
mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 70-79 mm	H A 1 1 S 0 0 0 0 0 0 4 0 0 0
mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 80-89 mm	H A 1 1 S 0 0 0 0 0 0 5 0 0 0
mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 90-99 mm	H A 1 1 S 0 0 0 0 0 0 6 0 0 0

Befestigungsset 2c

Befestigungsset Vollblatt Langschild 8 mm Wechselstift



Technische Daten	
Drückervierkant	8 mm
Schraubengrösse	3xM5
Stiftart	Wechselstift

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 36-49 mm	H A 2 1 S 0 0 0 0 0 1 3 0 0 0
mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 50-59 mm	H A 2 1 S 0 0 0 0 0 1 4 0 0 0
mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 60-69 mm	H A 2 1 S 0 0 0 0 0 1 5 0 0 0
mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 70-79 mm	H A 2 1 S 0 0 0 0 0 1 6 0 0 0
mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 80-89 mm	H A 2 1 S 0 0 0 0 0 1 7 0 0 0
mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 90-99 mm	H A 2 1 S 0 0 0 0 0 1 8 0 0 0

Objektbeschläge

Befestigungsset

Befestigungsset 3a

Befestigungsset Vollblatt Langschild 8 mm Vollstift SK2



Technische Daten	
Drückervierkant	8 mm
Schraubengrösse	3xM6
Stiftart	Vierkant

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 35-44 mm	HA 31S0000019000
Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 45-54 mm	HA 31S0000020000
Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 55-64 mm	HA 31S0000021000
Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 65-74 mm	HA 31S0000022000
Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 75-84 mm	HA 31S0000023000
Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 85-94 mm	HA 31S0000024000
Schutzklasse 2 mit Panikstift für Türblattdicke 95-104 mm	HA 31S0000024100

Befestigungsset 3c

Befestigungsset Vollblatt Langschild 8 mm Wechselstift SK2



Technische Daten	
Drückervierkant	8 mm
Schraubengrösse	3xM6
Stiftart	Wechselstift

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 35-44 mm	HA 41S0000025000
Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 45-54 mm	HA 41S0000026000
Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 55-64 mm	HA 41S0000027000
Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 65-74 mm	HA 41S0000028000
Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 75-84 mm	HA 41S0000029000
Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 85-94 mm	HA 41S0000030000
Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 95-104 mm	HA 41S0000030100

Objektbeschläge

Befestigungsset

Befestigungsset 4a

Befestigungsset Rundrosette 9 mm Vollstift



Technische Daten	
Drückervierkant	9 mm
Schraubengrösse	4x M4
Stiftart	Vierkant

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 37-50 mm	HA 4 2 S 0 0 0 0 1 5 8 0 0 0
mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 51-60 mm	HA 4 2 S 0 0 0 0 1 5 9 0 0 0
mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 61-70 mm	HA 4 2 S 0 0 0 0 1 6 0 0 0 0
mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 71-80 mm	HA 4 2 S 0 0 0 0 1 6 1 0 0 0
mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 81-90 mm	HA 4 2 S 0 0 0 0 1 6 2 0 0 0
mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 91-100 mm	HA 4 2 S 0 0 0 0 1 6 3 0 0 0

Befestigungsset 4b

Befestigungsset Rundrosette 9 mm Panikstift



Technische Daten	
Drückervierkant	9 mm
Vierkant	mittige Teilung
Schraubengrösse	4x M4
Stiftart	Panikstift

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
mit Panikstift für Türblattdicke 37-50 mm	HA 1 2 S 0 0 0 0 1 7 6 0 0 0
mit Panikstift für Türblattdicke 51-60 mm	HA 1 2 S 0 0 0 0 1 7 7 0 0 0
mit Panikstift für Türblattdicke 61-70 mm	HA 1 2 S 0 0 0 0 1 7 8 0 0 0
mit Panikstift für Türblattdicke 71-80 mm	HA 1 2 S 0 0 0 0 1 7 9 0 0 0
mit Panikstift für Türblattdicke 81-90 mm	HA 1 2 S 0 0 0 0 1 8 0 0 0 0
mit Panikstift für Türblattdicke 91-100 mm	HA 1 2 S 0 0 0 0 1 8 1 0 0 0

Befestigungsset 4c

Befestigungsset Rundrosette 9 mm Wechselstift



Technische Daten	
Drückervierkant	9 mm
Schraubengrösse	4x M4
Stiftart	Wechselstift

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 37-50 mm	HA 4 2 S 0 0 0 0 1 7 0 0 0 0
mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 51-60 mm	HA 4 2 S 0 0 0 0 1 7 1 0 0 0
mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 61-70 mm	HA 4 2 S 0 0 0 0 1 7 2 0 0 0
mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 71-80 mm	HA 4 2 S 0 0 0 0 1 7 3 0 0 0
mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 81-90 mm	HA 4 2 S 0 0 0 0 1 7 4 0 0 0
mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 91-100 mm	HA 4 2 S 0 0 0 0 1 7 5 0 0 0

Objektbeschläge

Befestigungsset

Befestigungsset 6a

Befestigungsset Vollblatt Langschild 9 mm Vollstift



Technische Daten

Drückervierkant	9 mm
Schraubengrösse	3x M5
Stiftart	Vierkant

Artikel / Merkmal

Best. Nr.	
mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 36-49 mm	H A 1 2 S 0 0 0 0 1 2 8 0 0 0
mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 50-59 mm	H A 1 2 S 0 0 0 0 1 2 9 0 0 0
mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 60-69 mm	H A 1 2 S 0 0 0 0 1 3 0 0 0 0
mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 70-79 mm	H A 1 2 S 0 0 0 0 1 3 1 0 0 0
mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 80-89 mm	H A 1 2 S 0 0 0 0 1 3 2 0 0 0
mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 90-99 mm	H A 1 2 S 0 0 0 0 1 3 3 0 0 0

Befestigungsset 6b

Befestigungsset Vollblatt Langschild 9 mm Panikstift



Technische Daten

Drückervierkant	9 mm
Schraubengrösse	3x M5
Stiftart	Panikstift

Artikel / Merkmal

Best. Nr.	
mit 9 mm Panikstift für Türblattdicke 36-49 mm	H A 1 2 S 0 0 0 0 1 2 2 0 0 0
mit 9 mm Panikstift für Türblattdicke 50-59 mm	H A 1 2 S 0 0 0 0 1 2 3 0 0 0
mit 9 mm Panikstift für Türblattdicke 60-69 mm	H A 1 2 S 0 0 0 0 1 2 4 0 0 0
mit 9 mm Panikstift für Türblattdicke 70-79 mm	H A 1 2 S 0 0 0 0 1 2 5 0 0 0
mit 9 mm Panikstift für Türblattdicke 80-89 mm	H A 1 2 S 0 0 0 0 1 2 6 0 0 0
mit 9 mm Panikstift für Türblattdicke 90-99 mm	H A 1 2 S 0 0 0 0 1 2 7 0 0 0

Befestigungsset 6c

Befestigungsset Vollblatt Langschild 9 mm Wechselstift



Technische Daten

Drückervierkant	9 mm
Schraubengrösse	3x M5
Stiftart	Wechselstift

Artikel / Merkmal

Best. Nr.	
mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 36-49 mm	H A 2 2 S 0 0 0 0 1 1 6 0 0 0
mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 50-59 mm	H A 2 2 S 0 0 0 0 1 1 7 0 0 0
mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 60-69 mm	H A 2 2 S 0 0 0 0 1 1 8 0 0 0
mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 70-79 mm	H A 2 2 S 0 0 0 0 1 1 9 0 0 0
mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 80-89 mm	H A 2 2 S 0 0 0 0 1 2 0 0 0 0
mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 90-99 mm	H A 2 2 S 0 0 0 0 1 2 1 0 0 0

Objektbeschläge

Befestigungsset

Befestigungsset 7b

Befestigungsset Vollblatt Langschild 9 mm Panikstift SK3

Technische Daten	
Drückervierkant	9 mm
Schraubengröße	3x M6
Stiftart	Panikstift



Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 33-37 mm	HA 3 2 S 0 0 0 0 1 4 0 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 38-42 mm	HA 3 2 S 0 0 0 0 1 4 1 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 43-47 mm	HA 3 2 S 0 0 0 0 1 4 2 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 48-52 mm	HA 3 2 S 0 0 0 0 1 4 3 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 53-57 mm	HA 3 2 S 0 0 0 0 1 4 4 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 58-62 mm	HA 3 2 S 0 0 0 0 1 4 5 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 63-67 mm	HA 3 1 S 0 0 0 0 2 6 7 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 68-72 mm	HA 3 1 S 0 0 0 0 2 6 8 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 73-77 mm	HA 3 1 S 0 0 0 0 2 6 9 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 78-82 mm	HA 3 1 S 0 0 0 0 2 7 0 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 83-87 mm	HA 3 1 S 0 0 0 0 2 7 0 1 0 0
Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 88-92 mm	HA 3 1 S 0 0 0 0 2 7 0 2 0 0
Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 93-97 mm	HA 3 1 S 0 0 0 0 2 7 0 3 0 0
Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 98-102 mm	HA 3 1 S 0 0 0 0 2 7 0 4 0 0

Objektbeschläge

Befestigungsset

Befestigungsset 7c

Befestigungsset Vollblatt Langschild 9 mm Wechselstift SK3

Technische Daten	
Drückervierkant	9 mm
Schraubengröße	3xM6
Stiftart	Wechselstift



Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 35-39 mm	H A 4 2 S 0 0 0 0 0 4 2 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 40-44 mm	H A 4 2 S 0 0 0 0 0 4 3 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 45-49 mm	H A 4 2 S 0 0 0 0 0 4 4 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 50-54 mm	H A 4 2 S 0 0 0 0 0 4 5 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 55-59 mm	H A 4 2 S 0 0 0 0 0 4 6 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 60-64 mm	H A 4 2 S 0 0 0 0 0 4 7 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 65-69 mm	H A 4 2 S 0 0 0 0 0 4 8 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 70-74 mm	H A 4 2 S 0 0 0 0 0 4 9 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 75-79 mm	H A 4 2 S 0 0 0 0 0 5 0 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 80-84 mm	H A 4 2 S 0 0 0 0 0 5 1 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 85-89 mm	H A 4 2 S 0 0 0 0 0 5 2 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 90-94 mm	H A 4 2 S 0 0 0 0 0 5 3 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 95-99 mm	H A 4 2 S 0 0 0 0 0 5 4 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 100-104 mm	H A 4 2 S 0 0 0 0 0 5 5 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 105-109 mm	H A 4 2 S 0 0 0 0 0 5 6 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 110-114 mm	H A 4 2 S 0 0 0 0 0 5 7 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 115-119 mm	H A 4 2 S 0 0 0 0 0 5 8 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 120-124 mm	H A 4 2 S 0 0 0 0 0 5 9 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 125-129 mm	H A 4 2 S 0 0 0 0 0 6 0 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 130-134 mm	H A 4 2 S 0 0 0 0 0 6 1 0 0 0

Objektbeschläge

Befestigungsset

Befestigungsset 8a

Befestigungsset Vollblatt Langschild 9 mm Vollstift SK4

Technische Daten	
Drückervierkant	9 mm
Schraubengrösse	2xM8 1xM6
Stiftart	Vierkant



Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 37-41 mm	HA 31 S 0000062000
Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 42-46 mm	HA 31 S 0000063000
Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 47-51 mm	HA 31 S 0000064000
Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 52-56 mm	HA 31 S 0000065000
Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 57-61 mm	HA 31 S 0000066000
Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 62-66 mm	HA 31 S 0000067000
Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 67-71 mm	HA 31 S 0000068000
Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 72-76 mm	HA 31 S 0000069000
Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 77-81 mm	HA 31 S 0000070000
Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 82-86 mm	HA 31 S 0000071000
Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 87-91 mm	HA 31 S 0000072000

Befestigungsset 8b

Befestigungsset Vollblatt Langschild 9 mm Panikstift SK4

Technische Daten	
Drückervierkant	9 mm
Schraubengrösse	2x M8 1x M6
Stiftart	Panikstift



Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 36-40 mm	HA 32 S 0000164000
Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 41-45 mm	HA 32 S 0000165000
Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 46-50 mm	HA 32 S 0000166000
Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 51-55 mm	HA 32 S 0000167000
Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 56-60 mm	HA 32 S 0000168000
Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 61-65 mm	HA 32 S 0000169000
Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 66-70 mm	HA 32 S 0000169100
Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 71-75 mm	HA 32 S 0000169200
Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 76-80 mm	HA 32 S 0000169300
Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 81-85 mm	HA 32 S 0000169400
Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 86-90 mm	HA 32 S 0000169500
Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 91-95 mm	HA 32 S 0000169600
Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 96-100 mm	HA 32 S 0000169700

Objektbeschläge

Befestigungsset

Befestigungsset 8c

Befestigungsset Vollblatt Langschild 9 mm Wechselstift SK4

Technische Daten	
Drückervierkant	9 mm
Schraubengrösse	2xM8 1xM6
Stiftart	Wechselstift



Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 37-41 mm	H A 4 2 5 0 0 0 0 0 7 3 0 0 0
Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 42-46 mm	H A 4 2 5 0 0 0 0 0 7 4 0 0 0
Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 47-51 mm	H A 4 2 5 0 0 0 0 0 7 5 0 0 0
Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 52-56 mm	H A 4 2 5 0 0 0 0 0 7 6 0 0 0
Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 57-61 mm	H A 4 2 5 0 0 0 0 0 7 7 0 0 0
Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 62-66 mm	H A 4 2 5 0 0 0 0 0 7 8 0 0 0
Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 67-71 mm	H A 4 2 5 0 0 0 0 0 7 9 0 0 0
Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 72-76 mm	H A 4 2 5 0 0 0 0 0 8 0 0 0 0
Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 77-81 mm	H A 4 2 5 0 0 0 0 0 8 1 0 0 0
Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 82-86 mm	H A 4 2 5 0 0 0 0 0 8 2 0 0 0
Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 87-91 mm	H A 4 2 5 0 0 0 0 0 8 3 0 0 0
Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 92-96 mm	H A 4 2 5 0 0 0 0 0 8 3 1 0 0
Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 97-101 mm	H A 4 2 5 0 0 0 0 0 8 3 2 0 0

Objektbeschläge

Befestigungsset

Befestigungsset 9a

Befestigungsset Ovalrosette 9 mm Vollstift



Technische Daten	
Drückervierkant	9 mm
Schraubenlänge	25 mm
Schraubengrösse	4x M5
Stiftart	Vierkant

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Metallbau mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 30-49 mm	HA 12 S 0000 108000
Metallbau mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 50-69 mm	HA 12 S 0000 109000
Metallbau mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 70-89 mm	HA 12 S 0000 110000
Metallbau mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 90-109 mm	HA 12 S 0000 111000

Befestigungsset 9b

Befestigungsset Ovalrosette 9 mm Panikstift



Technische Daten	
Drückervierkant	9 mm
Schraubenlänge	25 mm
Vierkant	mittige Teilung
Schraubengrösse	4x M5
Stiftart	Panikstift

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Metallbau mit Panikstift für Türblattdicke 30-49 mm	HA 12 S 0000 188000
Metallbau mit Panikstift für Türblattdicke 50-69 mm	HA 12 S 0000 189000
Metallbau mit Panikstift für Türblattdicke 70-89 mm	HA 12 S 0000 190000
Metallbau mit Panikstift für Türblattdicke 90-109 mm	HA 12 S 0000 191000

Befestigungsset 9c

Befestigungsset Ovalrosette 9 mm Wechselstift



Technische Daten	
Drückervierkant	9 mm
Schraubenlänge	25 mm
Schraubengrösse	4x M5
Stiftart	Wechselstift

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Metallbau mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 30-45 mm	HA 22 S 0000 112000
Metallbau mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 46-65 mm	HA 22 S 0000 113000
Metallbau mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 66-85 mm	HA 22 S 0000 114000
Metallbau mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 86-105 mm	HA 22 S 0000 115000

Objektbeschläge

Befestigungsset

Befestigungsset 10a

Befestigungsset Rohrrahmen Langschild Vollstift SK0, SK2

Technische Daten

Drückervierkant	9 mm
Schraubengrösse	3xM6
Stiftart	Vierkant



Artikel / Merkmal

Best. Nr.

Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 35-39 mm	H A 3 1 S 0 0 0 0 0 3 1 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 40-44 mm	H A 3 1 S 0 0 0 0 0 3 2 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 45-49 mm	H A 3 1 S 0 0 0 0 0 3 3 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 50-54 mm	H A 3 1 S 0 0 0 0 0 3 4 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 55-59 mm	H A 3 1 S 0 0 0 0 0 3 5 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 60-64 mm	H A 3 1 S 0 0 0 0 0 3 6 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 65-69 mm	H A 3 1 S 0 0 0 0 0 3 7 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 70-74 mm	H A 3 1 S 0 0 0 0 0 3 8 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 75-79 mm	H A 3 1 S 0 0 0 0 0 3 9 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 80-84 mm	H A 3 1 S 0 0 0 0 0 4 0 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 85-89 mm	H A 3 1 S 0 0 0 0 0 4 1 0 0 0

Befestigungsset 10b

Befestigungsset Rohrrahmen Langschild Panikstift SK0, SK2

Technische Daten

Drückervierkant	9 mm
Schraubengrösse	3xM6
Stiftart	Panikstift



Artikel / Merkmal

Best. Nr.

Schutzklasse 2 mit Panikstift für Türblattdicke 33-37 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 1 9 6 0 0 0
Schutzklasse 2 mit Panikstift für Türblattdicke 38-42 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 1 9 7 0 0 0
Schutzklasse 2 mit Panikstift für Türblattdicke 43-47 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 1 9 8 0 0 0
Schutzklasse 2 mit Panikstift für Türblattdicke 48-52 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 1 9 9 0 0 0
Schutzklasse 2 mit Panikstift für Türblattdicke 53-57 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0
Schutzklasse 2 mit Panikstift für Türblattdicke 58-62 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 2 0 1 0 0 0
Schutzklasse 2 mit Panikstift für Türblattdicke 63-67 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 2 0 2 0 0 0
Schutzklasse 2 mit Panikstift für Türblattdicke 68-72 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 2 0 3 0 0 0
Schutzklasse 2 mit Panikstift für Türblattdicke 73-77 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 2 0 4 0 0 0
Schutzklasse 2 mit Panikstift für Türblattdicke 78-82 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 2 0 5 0 0 0
Schutzklasse 2 mit Panikstift für Türblattdicke 85-89 mm	H A 2 1 S 0 0 0 0 2 8 2 0 0 0
Schutzklasse 2 mit Panikstift für Türblattdicke 90-94 mm	H A 2 1 S 0 0 0 0 2 8 3 0 0 0
Schutzklasse 2 mit Panikstift für Türblattdicke 95-99 mm	H A 2 1 S 0 0 0 0 2 8 4 0 0 0

Objektbeschläge

Befestigungsset

Befestigungsset 10c

Befestigungsset Rohrrahmen Langschild Wechselstift
SK0, SK2

Technische Daten	
Drückervierkant	9 mm
Schraubengrösse	3xM6
Stiftart	Wechselstift



Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Schutzklasse 2 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 35-39 mm	HA 3 2 S 0 0 0 0 2 0 6 0 0 0
Schutzklasse 2 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 40-44 mm	HA 3 2 S 0 0 0 0 2 0 7 0 0 0
Schutzklasse 2 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 45-49 mm	HA 3 2 S 0 0 0 0 2 0 8 0 0 0
Schutzklasse 2 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 50-54 mm	HA 3 2 S 0 0 0 0 2 0 9 0 0 0
Schutzklasse 2 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 55-59 mm	HA 3 2 S 0 0 0 0 2 1 0 0 0 0
Schutzklasse 2 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 60-64 mm	HA 3 2 S 0 0 0 0 2 1 1 0 0 0
Schutzklasse 2 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 65-69 mm	HA 3 2 S 0 0 0 0 2 1 2 0 0 0
Schutzklasse 2 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 70-74 mm	HA 3 2 S 0 0 0 0 2 1 3 0 0 0
Schutzklasse 2 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 75-79 mm	HA 3 2 S 0 0 0 0 2 1 4 0 0 0
Schutzklasse 2 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 80-84 mm	HA 3 2 S 0 0 0 0 2 1 5 0 0 0
Schutzklasse 2 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 82-86 mm	HA 3 2 S 0 0 0 0 2 1 5 1 0 0
Schutzklasse 2 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 87-91 mm	HA 3 2 S 0 0 0 0 2 1 5 2 0 0
Schutzklasse 2 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 92-96 mm	HA 3 2 S 0 0 0 0 2 1 5 3 0 0

Objektbeschläge

Befestigungsset

Befestigungsset 11b

Befestigungsset Rohrrahmen Langschild Panikstift SK3

Technische Daten	
Drückervierkant	9 mm
Schraubengrösse	3xM6
Stiftart	Panikstift



Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattstärke 35-39 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 2 1 6 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattstärke 40-44 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 2 1 7 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattstärke 45-49 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 2 1 8 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattstärke 50-54 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 2 1 9 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattstärke 55-59 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 2 2 0 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattstärke 60-64 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 2 2 1 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattstärke 65-69 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 2 2 2 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattstärke 70-74 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 2 2 3 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattstärke 75-79 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 2 2 4 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattstärke 80-84 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 2 2 5 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattstärke 82-86 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 2 2 5 1 0 0
Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattstärke 87-91 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 2 2 5 2 0 0
Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattstärke 92-96 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 2 2 5 3 0 0

Befestigungsset 11c

Befestigungsset Rohrrahmen Langschild Wechselstift SK3

Technische Daten	
Drückervierkant	9 mm
Schraubengrösse	3xM6
Stiftart	Wechselstift



Artikel / Merkmal	Best. Nr.
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattstärke 35-39 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 2 2 6 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattstärke 40-44 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 2 2 7 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattstärke 45-49 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 2 2 8 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattstärke 50-54 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 2 2 9 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattstärke 55-59 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 2 3 0 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattstärke 60-64 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 2 3 1 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattstärke 65-69 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 2 3 2 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattstärke 70-74 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 2 3 3 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattstärke 75-79 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 2 3 4 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattstärke 80-84 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 2 3 5 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattstärke 85-89 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 2 9 1 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattstärke 90-94 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 2 9 2 0 0 0
Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattstärke 95-99 mm	H A 3 2 S 0 0 0 0 2 9 3 0 0 0

Objektbeschläge

Panikstift und Rosettensatz

Halber Panikstift, Freilaufseite



Technische Daten	
Drückervierkant	9 mm
Stiftart	Halbstift

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
für Panikgegenseite Länge 9x45 mm	H A X 0 Z 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0
für Panikgegenseite Länge 9x55 mm	H A X 0 Z 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0
für Panikgegenseite Länge 9x65 mm	H A X 0 Z 0 0 0 0 0 0 3 0 0 0
für Panikgegenseite Länge 9x75 mm	H A X 0 Z 0 0 0 0 0 0 4 0 0 0
für Panikgegenseite Länge 9x90 mm	H A X 0 Z 0 0 0 0 0 0 5 0 0 0
für Panikgegenseite Länge 9x110 mm	H A X 0 Z 0 0 0 0 0 0 6 0 0 0

Halber Panikstift, Panikseite



Technische Daten	
Drückervierkant	9 mm
Stiftart	Halbstift

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
für Panikseite Länge 9x45 mm	H A X 0 Z 0 0 0 0 0 0 7 0 0 0
für Panikseite Länge 9x55 mm	H A X 0 Z 0 0 0 0 0 0 8 0 0 0
für Panikseite Länge 9x65 mm	H A X 0 Z 0 0 0 0 0 0 9 0 0 0
für Panikseite Länge 9x75 mm	H A X 0 Z 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0
für Panikseite Länge 9x90 mm	H A X 0 Z 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0
für Panikseite Länge 9x110 mm	H A X 0 Z 0 0 0 0 0 1 2 0 0 0

Rosetten einzeln



Technische Daten	
Rosette	Rosettenpaare als Einzelteile

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
oval für Rohrrahmen 782 PZ	H A X 0 Z 0 0 0 0 0 1 4 0 0 0
rund für Vollblattrtüren 835 PZ	H A X 0 Z 0 0 0 0 0 1 3 0 0 0

Objektbeschläge

Panikstift und Rosettensatz

Vierkantstift 8 mm



Technische Daten	
Drückervierkant	8 mm
Stiftart	Vierkant

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
8 mm Vierkant Länge 90 mm	HAX0Z0000015000
8 mm Vierkant Länge 110 mm	HAX0Z0000016000
8 mm Vierkant Länge 170 mm	HAX0Z0000019000
8 mm Vierkant Länge 190 mm	HAX0Z0000020000

Vierkantstift 9 mm



Technische Daten	
Drückervierkant	9 mm
Stiftart	Vierkant

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
9 mm Vierkant Länge 90 mm	HAX0Z0000021000
9 mm Vierkant Länge 110 mm	HAX0Z0000022000
9 mm Vierkant Länge 130 mm	HAX0Z0000023000
9 mm Vierkant Länge 150 mm	HAX0Z0000024000
9 mm Vierkant Länge 170 mm	HAX0Z0000025000
9 mm Vierkant Länge 190 mm	HAX0Z0000026000

Wechsel Vierkantstift 8 mm



Technische Daten	
Drückervierkant	8 mm
Stiftart	Wechselstift

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
8 mm Vierkant Länge 70 mm	HAX0Z0000027000
8 mm Vierkant Länge 90 mm	HAX0Z0000028000
8 mm Vierkant Länge 110 mm	HAX0Z0000029000
8 mm Vierkant Länge 130 mm	HAX0Z0000030000
8 mm Vierkant Länge 150 mm	HAX0Z0000031000

Wechsel Vierkantstift 9 mm



Technische Daten	
Drückervierkant	9 mm
Stiftart	Wechselstift

Artikel / Merkmal	Best. Nr.
9 mm Vierkant Länge 70 mm	HAX0Z0000032000
9 mm Vierkant Länge 90 mm	HAX0Z0000033000
9 mm Vierkant Länge 110 mm	HAX0Z0000034000
9 mm Vierkant Länge 130 mm	HAX0Z0000035000
9 mm Vierkant Länge 150 mm	HAX0Z0000036000



Erläuterungen zu Normen und
Klassifizierungen

Rechtliche Hinweise

Normen und Klassifizierungen



Eignung für den Einsatz an Fluchttüren gemäss EN 179:

Beschläge für Fluchttüren müssen gemäss EN 179 das Verletzungsrisiko flüchtender Personen durch eine vorgegebene Geometrie minimieren.

Beschläge, die in diesem Katalog mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, erfüllen diese Vorgabe vollständig und dürfen an Türen im Verlauf von Fluchtwegen zum Einsatz kommen.



Einbruchshemmung gemäss EN 1906:

Die EN 1906 regelt neben allgemeinen Anforderungen an die Dauerfunktion, Korrosionsbeständigkeit und Feuerbeständigkeit ebenfalls die Einbruchssicherheit in insgesamt 5 Schutzklassen.

Die Klassifizierung erfolgt von SK 0 (nicht einbruchshemmend bis SK 4 (extrem stark einbruchshemmend).

In unserem Sortiment finden Sie Beschläge mit den Klassifizierungen SK 2 bis SK 4.

Beschläge, die in diesem Katalog mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, erfüllen alle eine einbruchshemmende Funktion.



Feuerschutzgarnituren nach DIN 18273:

ASSA ABLOY Feuerschutzgarnituren werden nach den strengen Anforderung dieser Norm hergestellt und sind damit für den Einsatz an Feuer- und Rauchschutztüren geeignet.

Garnituren, die in diesem Katalog mit diesen Symbolen gekennzeichnet sind, erfüllen bei vorschriftsmässiger Montage und bestimmungsgemäsem Gebrauch die Vorgabe, dass das Brandverhalten und die dauerhafte Funktion der Tür nicht beeinträchtigt werden.



Klassifizierungsschlüssel

nach DIN EN 1906

Klassifizierungsschlüssel z.B.

| 4 | 7* | - | B1 | 1 | 5 | 0 | B |

(Stand 2012)

Klassifizierungsschlüssel	Stelle	mögliche Klasse	Klasse	Bedeutung der Klasse
Benutzerkategorie	1	1 bis 4	1	mittlere Benutzung durch Personen mit grosser Sorgfalt, geringeres Risiko falscher Anwendung (z.B. Innentüren von Wohngebäuden)
			2	mittlere Benutzung durch Personen mit grosser Sorgfalt, mit gewissem Risiko falscher Anwendung (z.B. Innentüren von Bürogebäuden)
			3	häufige Benutzung durch Publikum oder Personen mit gewisser Sorgfalt sowie hohem Risiko falscher Anwendung (z.B. Innentüren von Bürogebäuden mit Publikumsverkehr)
			4	häufige Benutzung durch Publikum mit Risiko von Gewaltausübung oder Sachbeschädigung (z.B. Türen in Sportstadien, Kasernen oder öffentlichen Gebäuden)
Dauerhaftigkeit	2	6 bis 7*	6	100.000 Prüfzyklen
			7	200.000 Prüfzyklen
			7*	1.000.000 Prüfzyklen
Türmasse	3	nicht relevant	–	keine Klassifizierung festgelegt
Feuerbeständigkeit	4	0, A, B, C oder D	0	keine Leistung festgelegt
			A	geeignet für den Einbau in Rauchschutztüren
			A1	wie A, mit 200.000 Prüfzyklen an einer Prüftür geprüft
			B	geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren
			B1	wie B, mit 200.000 Prüfzyklen an einer Prüftür geprüft
			C	geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren mit Anforderungen an Feuerschutzeinlagen in Schild, Türrosette und Schlüsselrosette
			C1	wie C, mit 200.000 Prüfzyklen an einer Prüftür geprüft
			D	geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren mit Anforderungen an einen besonderen Drückerkern im Türdrücker/-knauf
Sicherheit	5	0 oder 1	0	für normale Zwecke
			1	Sicherheitsanforderungen
Korrosionsbeständigkeit	6	0 bis 5	0	keine Klassifizierung festgelegt
			1	geringe Korrosionsbeständigkeit (24 Std. Salzsprühtest)
			2	mässige Korrosionsbeständigkeit (48 Std. Salzsprühtest)
			3	hohe Korrosionsbeständigkeit (96 Std. Salzsprühtest)
			4	sehr hohe Korrosionsbeständigkeit (240 Std. Salzsprühtest)
Einbruchsicherheit	7	0 bis 4	0	nicht einbruchhemmend
			1	gering einbruchhemmend
			2	mässig einbruchhemmend
			3	stark einbruchhemmend
			4	extrem einbruchhemmend
Ausführungsart	8	A, B oder U	A	mit Federunterstützung
			B	mit Federvorspannung
			U	ohne Federsystem

Beschlagsübersicht

Artikel-Nr. inkl. Klassifizierungsschlüssel

Artikel-Nr.	Klassifizierungsschlüssel	Artikel-Nr.	Klassifizierungsschlüssel
H13300110900000	4/7*-B1150B	H13401150925000	4/7-B150A/B*
H13300150900000	4/7*-B1150B	H13401150926000	4/7-B150A/B*
H13300150930000	4/7*-B150U	H13401150931000	4/7*-B150U
H13301110910000	4/7-B150A/B*	H13401150932000	4/7*-B150U
H13301110920000	4/7-B150A/B*	H13401150933000	4/7*-B150U
H13301150910000	4/7-B150A/B*	H13401150934000	4/7*-B150U
H13301150920000	4/7-B150A/B*	H13401150935000	4/7*-B150U
H13301150930000	4/7*-B150U	H13401150936000	4/7*-B150U
H13302110910000	4/7-B150A/B*	H13402110910000	4/7-B150A/B*
H13302110920000	4/7-B150A/B*	H13402110920000	4/7-B150A/B*
H13302150910000	4/7-B150A/B*	H13402150910000	4/7-B150A/B*
H13302150920000	4/7-B150A/B*	H13402150920000	4/7-B150A/B*
H13302150930000	4/7*-B150U	H13402150931000	4/7*-B150U
H13400110901000	4/7*-B1150B	H13402150932000	4/7*-B150U
H13400110902000	4/7*-B1150B	H13402150933000	4/7*-B150U
H13400110903000	4/7*-B1150B	H13402150934000	4/7*-B150U
H13400110904000	4/7*-B1150B	H13402150935000	4/7*-B150U
H13400110905000	4/7*-B1150B	H13402150936000	4/7*-B150U
H13400110906000	4/7*-B1150B		
H13400150901000	4/7*-B1150B	H301001X0801000	4/7-B140A/B
H13400150902000	4/7*-B1150B	H301001X0802000	4/7-B140A/B
H13400150903000	4/7*-B1150B	H301001X0803000	4/7-B140A/B
H13400150904000	4/7*-B1150B	H301001X0804000	4/7-B140A/B
H13400150905000	4/7*-B1150B	H301001X0805000	4/7-B140A/B
H13400150906000	4/7*-B1150B	H301001X0806000	4/7-B140A/B
H13400150931000	4/7*-B150U	H301011X0811000	4/7-B140A/B
H13400150932000	4/7*-B150U	H301011X0812000	4/7-B140A/B
H13400150933000	4/7*-B150U	H301011X0813000	4/7-B140A/B
H13400150934000	4/7*-B150U	H301011X0814000	4/7-B140A/B
H13400150935000	4/7*-B150U	H301011X0815000	4/7-B140A/B
H13400150936000	4/7*-B150U	H301011X0816000	4/7-B140A/B
H13401110911000	4/7-B150A/B*	H301011X0821000	4/7-B140A/B
H13401110912000	4/7-B150A/B*	H301011X0822000	4/7-B140A/B
H13401110913000	4/7-B150A/B*	H301011X0823000	4/7-B140A/B
H13401110914000	4/7-B150A/B*	H301011X0824000	4/7-B140A/B
H13401110915000	4/7-B150A/B*	H301011X0825000	4/7-B140A/B
H13401110916000	4/7-B150A/B*	H301011X0826000	4/7-B140A/B
H13401110921000	4/7-B150A/B*	H301021X0811000	4/7-B140A/B
H13401110922000	4/7-B150A/B*	H301021X0812000	4/7-B140A/B
H13401110923000	4/7-B150A/B*	H301021X0813000	4/7-B140A/B
H13401110924000	4/7-B150A/B*	H301021X0814000	4/7-B140A/B
H13401110925000	4/7-B150A/B*	H301021X0815000	4/7-B140A/B
H13401110926000	4/7-B150A/B*	H301021X0816000	4/7-B140A/B
H13401150911000	4/7-B150A/B*	H301021X0821000	4/7-B140A/B
H13401150912000	4/7-B150A/B*	H301021X0822000	4/7-B140A/B
H13401150913000	4/7-B150A/B*	H301021X0823000	4/7-B140A/B
H13401150914000	4/7-B150A/B*	H301021X0824000	4/7-B140A/B
H13401150915000	4/7-B150A/B*	H301021X0825000	4/7-B140A/B
H13401150916000	4/7-B150A/B*	H301021X0826000	4/7-B140A/B
H13401150921000	4/7-B150A/B*	H302001X0800000	4/7-B140A/B
H13401150922000	4/7-B150A/B*	H302011X0810000	4/7-B140A/B
H13401150923000	4/7-B150A/B*	H302011X0820000	4/7-B140A/B
H13401150924000	4/7-B150A/B*	H302021X0810000	4/7-B140A/B

Beschlagsübersicht

Artikel-Nr. inkl. Klassifizierungsschlüssel

Artikel-Nr.	Klassifizierungsschlüssel	Artikel-Nr.	Klassifizierungsschlüssel
H302021X0820000	4/7-B140A/B	H33101152831000	3/7-0152U
H33100110801000	4/7-B150A/B*	H33101152832000	3/7-0152U
H33100110802000	4/7-B150A/B*	H33101152833000	3/7-0152U
H33100110803000	4/7-B150A/B*	H33101152834000	3/7-0152U
H33100110804000	4/7-B150A/B*	H33101152835000	3/7-0152U
H33100110805000	4/7-B150A/B*	H33101152836000	3/7-0152U
H33100110806000	4/7-B150A/B*	H33101212831000	3/7-0152U
H33100112831000	3/7-0152U	H33101212832000	3/7-0152U
H33100112832000	3/7-0152U	H33101212833000	3/7-0152U
H33100112833000	3/7-0152U	H33101212834000	3/7-0152U
H33100112834000	3/7-0152U	H33101212835000	3/7-0152U
H33100112835000	3/7-0152U	H33101212836000	3/7-0152U
H33100112836000	3/7-0152U	H33101252831000	3/7-0152U
H33100150801000	4/7-B150A/B*	H33101252832000	3/7-0152U
H33100150802000	4/7-B150A/B*	H33101252833000	3/7-0152U
H33100150803000	4/7-B150A/B*	H33101252834000	3/7-0152U
H33100150804000	4/7-B150A/B*	H33101252835000	3/7-0152U
H33100150805000	4/7-B150A/B*	H33101252836000	3/7-0152U
H33100150806000	4/7-B150A/B*	H33102110810000	4/7-B150A/B*
H33100152831000	3/7-0152U	H33102110820000	4/7-B150A/B*
H33100152832000	3/7-0152U	H33102112831000	3/7-0152U
H33100152833000	3/7-0152U	H33102112832000	3/7-0152U
H33100152834000	3/7-0152U	H33102112833000	3/7-0152U
H33100152835000	3/7-0152U	H33102112834000	3/7-0152U
H33100152836000	3/7-0152U	H33102112835000	3/7-0152U
H33100212831000	3/7-0152U	H33102112836000	3/7-0152U
H33100212832000	3/7-0152U	H33102150810000	4/7-B150A/B*
H33100212833000	3/7-0152U	H33102150820000	4/7-B150A/B*
H33100212834000	3/7-0152U	H33102152831000	3/7-0152U
H33100212835000	3/7-0152U	H33102152832000	3/7-0152U
H33100212836000	3/7-0152U	H33102152833000	3/7-0152U
H33100252831000	3/7-0152U	H33102152834000	3/7-0152U
H33100252832000	3/7-0152U	H33102152835000	3/7-0152U
H33100252833000	3/7-0152U	H33102152836000	3/7-0152U
H33100252834000	3/7-0152U	H33102212831000	3/7-0152U
H33100252835000	3/7-0152U	H33102212832000	3/7-0152U
H33100252836000	3/7-0152U	H33102212833000	3/7-0152U
H33101110810000	4/7-B150A/B*	H33102212834000	3/7-0152U
H33101110820000	4/7-B150A/B*	H33102212835000	3/7-0152U
H33101110831000	4/7*-B150U	H33102212836000	3/7-0152U
H33101110832000	4/7*-B150U	H33102252831000	3/7-0152U
H33101110833000	4/7*-B150U	H33102252832000	3/7-0152U
H33101110834000	4/7*-B150U	H33102252833000	3/7-0152U
H33101110835000	4/7*-B150U	H33102252834000	3/7-0152U
H33101110836000	4/7*-B150U	H33102252835000	3/7-0152U
H33101112831000	3/7-0152U	H33102252836000	3/7-0152U
H33101112832000	3/7-0152U	H33200110800000	4/7-B150A/B*
H33101112833000	3/7-0152U	H33200112830000	3/7-0152U
H33101112834000	3/7-0152U	H33200150800000	4/7-B150A/B*
H33101112835000	3/7-0152U	H33200152830000	3/7-0152U
H33101112836000	3/7-0152U	H33200212830000	3/7-0152U
H33101150810000	4/7-B150A/B*	H33200252830000	3/7-0152U
H33101150820000	4/7-B150A/B*	H33201110810000	4/7-B150A/B*

Beschlagsübersicht

Artikel-Nr. inkl. Klassifizierungsschlüssel

Artikel-Nr.	Klassifizierungsschlüssel	Artikel-Nr.	Klassifizierungsschlüssel
H33201110820000	4/7-B150A/B*	H501011X0922000	4/7-B140A/B
H33201112830000	3/7-0152U	H501011X0923000	4/7-B140A/B
H33201150810000	4/7-B150A/B*	H501011X0924000	4/7-B140A/B
H33201150820000	4/7-B150A/B*	H501011X0925000	4/7-B140A/B
H33201152830000	3/7-0152U	H501011X0926000	4/7-B140A/B
H33201212830000	3/7-0152U	H501021X0911000	4/7-B140A/B
H33201252830000	3/7-0152U	H501021X0912000	4/7-B140A/B
H33202110810000	4/7-B150A/B*	H501021X0913000	4/7-B140A/B
H33202110820000	4/7-B150A/B*	H501021X0914000	4/7-B140A/B
H33202112830000	3/7-0152U	H501021X0915000	4/7-B140A/B
H33202150810000	4/7-B150A/B*	H501021X0916000	4/7-B140A/B
H33202150820000	4/7-B150A/B*	H501021X0921000	4/7-B140A/B
H33202152830000	3/7-0152U	H501021X0922000	4/7-B140A/B
H33202212830000	3/7-0152U	H501021X0923000	4/7-B140A/B
H33202252830000	3/7-0152U	H501021X0924000	4/7-B140A/B
H3810X1X0811000	4/7-B140A/B	H501021X0925000	4/7-B140A/B
H3810X1X0812000	4/7-B140A/B	H501021X0926000	4/7-B140A/B
H3810X1X0813000	4/7-B140A/B	H502001X0900000	4/7-B140A/B
H3810X1X0814000	4/7-B140A/B	H502011X0910000	4/7-B140A/B
H3810X1X0815000	4/7-B140A/B	H502011X0920000	4/7-B140A/B
H3810X1X0816000	4/7-B140A/B	H502021X0910000	4/7-B140A/B
H3810X1X0821000	4/7-B140A/B	H502021X0920000	4/7-B140A/B
H3810X1X0822000	4/7-B140A/B	H51100110901000	4/7-B140A/B
H3810X1X0823000	4/7-B140A/B	H51100110902000	4/7-B140A/B
H3810X1X0824000	4/7-B140A/B	H51100110903000	4/7-B140A/B
H3810X1X0825000	4/7-B140A/B	H51100110904000	4/7-B140A/B
H3810X1X0826000	4/7-B140A/B	H51100110905000	4/7-B140A/B
H3820X1X0810000	4/7-B140A/B	H51100110906000	4/7-B140A/B
H3820X1X0820000	4/7-B140A/B	H51101110911000	4/7-B140A/B
		H51101110912000	4/7-B140A/B
		H51101110913000	4/7-B140A/B
H43200150900000	4/7-0140U	H51101110914000	4/7-B140A/B
H43201150900000	4/7-0140U	H51101110915000	4/7-B140A/B
H43202150900000	4/7-0140U	H51101110916000	4/7-B140A/B
H4Z1001X0900000	4/7-B150A	H51101110921000	4/7-B140A/B
H4Z1011X0900000	4/7-B150A	H51101110922000	4/7-B140A/B
H4Z1021X0900000	4/7-B150A	H51101110923000	4/7-B140A/B
H4Z2001X0900000	4/7-B150A	H51101110924000	4/7-B140A/B
H4Z2011X0900000	4/7-B150A	H51101110925000	4/7-B140A/B
H4Z2021X0900000	4/7-B150A	H51101110926000	4/7-B140A/B
		H51102110911000	4/7-B140A/B
H501001X0901000	4/7-B140A/B	H51102110912000	4/7-B140A/B
H501001X0902000	4/7-B140A/B	H51102110913000	4/7-B140A/B
H501001X0903000	4/7-B140A/B	H51102110914000	4/7-B140A/B
H501001X0904000	4/7-B140A/B	H51102110915000	4/7-B140A/B
H501001X0905000	4/7-B140A/B	H51102110916000	4/7-B140A/B
H501001X0906000	4/7-B140A/B	H51102110921000	4/7-B140A/B
H501011X0911000	4/7-B140A/B	H51102110922000	4/7-B140A/B
H501011X0912000	4/7-B140A/B	H51102110923000	4/7-B140A/B
H501011X0913000	4/7-B140A/B	H51102110924000	4/7-B140A/B
H501011X0914000	4/7-B140A/B	H51102110925000	4/7-B140A/B
H501011X0915000	4/7-B140A/B	H51102110926000	4/7-B140A/B
H501011X0916000	4/7-B140A/B	H51200110900000	4/7-B140A/B
H501011X0921000	4/7-B140A/B		

Beschlagsübersicht

Artikel-Nr. inkl. Klassifizierungsschlüssel

Artikel-Nr.	Klassifizierungsschlüssel	Artikel-Nr.	Klassifizierungsschlüssel
H51201110910000	4/7-B140A/B	H704011X0923000	4/7-B140A/B
H51201110920000	4/7-B140A/B	H704011X0924000	4/7-B140A/B
H51202110910000	4/7-B140A/B	H704011X0925000	4/7-B140A/B
H51202110920000	4/7-B140A/B	H704011X0926000	4/7-B140A/B
		H704021X0911000	4/7-B140A/B
H63300150900000	4/7-0140U	H704021X0912000	4/7-B140A/B
H63301150900000	4/7-0140U	H704021X0913000	4/7-B140A/B
H63302150900000	4/7-0140U	H704021X0914000	4/7-B140A/B
H63400150900000	4/7-0140U	H704021X0915000	4/7-B140A/B
H63401150900000	4/7-0140U	H704021X0916000	4/7-B140A/B
H63402150900000	4/7-0140U	H704021X0921000	4/7-B140A/B
H63700150900000	4/7-0140U	H704021X0922000	4/7-B140A/B
H63701150900000	4/7-0140U	H704021X0923000	4/7-B140A/B
H63702150900000	4/7-0140U	H704021X0924000	4/7-B140A/B
H63800150900000	4/7-0140U	H704021X0925000	4/7-B140A/B
H63801150900000	4/7-0140U	H704021X0926000	4/7-B140A/B
H63802150900000	4/7-0140U	H71300110900000	4/7-B140A/B
H67303XZ0900000	4/7-0140U	H71301110910000	4/7-B140A/B
H67403XZ0900000	4/7-0140U	H71301110920000	4/7-B140A/B
H67603XZ0900000	4/7-0140U	H71302110910000	4/7-B140A/B
H67703XZ0900000	4/7-0140U	H71302110920000	4/7-B140A/B
H6Z3001X0900000	4/7-B150A	H71400110901000	4/7-B140A/B
H6Z3011X0900000	4/7-B150A	H71400110902000	4/7-B140A/B
H6Z3021X0900000	4/7-B150A	H71400110903000	4/7-B140A/B
H6Z4001X0900000	4/7-B150A	H71400110904000	4/7-B140A/B
H6Z4011X0900000	4/7-B150A	H71400110905000	4/7-B140A/B
H6Z4021X0900000	4/7-B150A	H71400110906000	4/7-B140A/B
H6Z7001X0900000	4/7-B150A	H71401110911000	4/7-B140A/B
H6Z7011X0900000	4/7-B150A	H71401110912000	4/7-B140A/B
H6Z7021X0900000	4/7-B150A	H71401110913000	4/7-B140A/B
H6Z8001X0900000	4/7-B150A	H71401110914000	4/7-B140A/B
H6Z8011X0900000	4/7-B150A	H71401110915000	4/7-B140A/B
H6Z8021X0900000	4/7-B150A	H71401110916000	4/7-B140A/B
		H71401110921000	4/7-B140A/B
H703001X0900000	4/7-B140A/B	H71401110922000	4/7-B140A/B
H703011X0910000	4/7-B140A/B	H71401110923000	4/7-B140A/B
H703011X0920000	4/7-B140A/B	H71401110924000	4/7-B140A/B
H703021X0910000	4/7-B140A/B	H71401110925000	4/7-B140A/B
H703021X0920000	4/7-B140A/B	H71401110926000	4/7-B140A/B
H704001X0901000	4/7-B140A/B	H71402110911000	4/7-B140A/B
H704001X0902000	4/7-B140A/B	H71402110912000	4/7-B140A/B
H704001X0903000	4/7-B140A/B	H71402110913000	4/7-B140A/B
H704001X0904000	4/7-B140A/B	H71402110914000	4/7-B140A/B
H704001X0905000	4/7-B140A/B	H71402110915000	4/7-B140A/B
H704001X0906000	4/7-B140A/B	H71402110916000	4/7-B140A/B
H704011X0911000	4/7-B140A/B	H71402110921000	4/7-B140A/B
H704011X0912000	4/7-B140A/B	H71402110922000	4/7-B140A/B
H704011X0913000	4/7-B140A/B	H71402110923000	4/7-B140A/B
H704011X0914000	4/7-B140A/B	H71402110924000	4/7-B140A/B
H704011X0915000	4/7-B140A/B	H71402110925000	4/7-B140A/B
H704011X0916000	4/7-B140A/B	H71402110926000	4/7-B140A/B
H704011X0921000	4/7-B140A/B	H77303XZ0940000	4/7*-B150U
H704011X0922000	4/7-B140A/B	H77303XZ0950000	4/7*-B150U

Beschlagsübersicht

Artikel-Nr. inkl. Klassifizierungsschlüssel

Artikel-Nr.	Klassifizierungsschlüssel	Artikel-Nr.	Klassifizierungsschlüssel
H77403XZ0941000	4/7*-B150U	H93301113930000	4/7-B153U
H77403XZ0942000	4/7*-B150U	H93301153930000	4/7-B153U
H77403XZ0943000	4/7*-B150U	H93301213930000	4/7-B153U
H77403XZ0944000	4/7*-B150U	H93301214910000	4/7*-B154U/B
H77403XZ0945000	4/7*-B150U	H93301214920000	4/7*-B154U/B
H77403XZ0946000	4/7*-B150U	H93301253930000	4/7-B153U
H77403XZ0951000	4/7*-B150U	H93301254910000	4/7*-B154U/B
H77403XZ0952000	4/7*-B150U	H93301254920000	4/7*-B154U/B
H77403XZ0953000	4/7*-B150U	H93302113930000	4/7-B153U
H77403XZ0954000	4/7*-B150U	H93302153930000	4/7-B153U
H77403XZ0955000	4/7*-B150U	H93302213930000	4/7-B153U
H77403XZ0956000	4/7*-B150U	H93302214910000	4/7*-B154U/B
H77603XZ0940000	4/7*-B150U	H93302214920000	4/7*-B154U/B
H77603XZ0950000	4/7*-B150U	H93302253930000	4/7-B153U
H77703XZ0940000	4/7*-B150U	H93302254910000	4/7*-B154U/B
H77703XZ0950000	4/7*-B150U	H93302254920000	4/7*-B154U/B
		H93400113931000	4/7-B153U
H83300153900000	4/7-B143B	H93400113932000	4/7-B153U
H83300253900000	4/7-B153U	H93400113933000	4/7-B153U
H83300254930000	4/7*-B154B	H93400113934000	4/7-B153U
H83301153900000	4/7-B143B	H93400113935000	4/7-B153U
H83301253900000	4/7-B153U	H93400113936000	4/7-B153U
H83301254930000	4/7*-B154B	H93400153931000	4/7-B153U
H83302153900000	4/7-B153U	H93400153932000	4/7-B153U
H83302253900000	4/7-B153U	H93400153933000	4/7-B153U
H83302254930000	4/7*-B154B	H93400153934000	4/7-B153U
H83700153900000	4/7-B143B	H93400153935000	4/7-B153U
H83700253900000	4/7-B153U	H93400153936000	4/7-B153U
H83700254930000	4/7*-B154B	H93400213931000	4/7-B153U
H83701153900000	4/7-B143B	H93400213932000	4/7-B153U
H83701253900000	4/7-B153U	H93400213933000	4/7-B153U
H83701254930000	4/7*-B154B	H93400213934000	4/7-B153U
H83702153900000	4/7-B153U	H93400213935000	4/7-B153U
H83702253900000	4/7-B153U	H93400213936000	4/7-B153U
H83702254930000	4/7*-B154B	H93400214911000	4/7*-B154U/B
H83800153900000	4/7-B153U	H93400214912000	4/7*-B154U/B
H83800253900000	4/7-B143B	H93400214913000	4/7*-B154U/B
H83800254930000	4/7*-B154B	H93400214914000	4/7*-B154U/B
H83801153900000	4/7-B143B	H93400214915000	4/7*-B154U/B
H83801253900000	4/7-B143B	H93400214916000	4/7*-B154U/B
H83801254930000	4/7*-B154U/B	H93400214921000	4/7*-B154U/B
H83802153900000	4/7-B153U	H93400214922000	4/7*-B154U/B
H83802253900000	4/7-B153U	H93400214923000	4/7*-B154U/B
H83802254930000	4/7*-B154U/B	H93400214924000	4/7*-B154U/B
		H93400214925000	4/7*-B154U/B
H93300113930000	4/7-B153U	H93400214926000	4/7*-B154U/B
H93300153930000	4/7-B153U	H93400253931000	4/7-B153U
H93300213930000	4/7-B153U	H93400253932000	4/7-B153U
H93300214910000	4/7*-B154U/B	H93400253933000	4/7-B153U
H93300214920000	4/7*-B154U/B	H93400253934000	4/7-B153U
H93300253930000	4/7-B153U	H93400253935000	4/7-B153U
H93300254910000	4/7*-B154U/B	H93400253936000	4/7-B153U
H93300254920000	4/7*-B154U/B	H93400254911000	4/7*-B154U/B

Beschlagsübersicht

Artikel-Nr. inkl. Klassifizierungsschlüssel

Artikel-Nr.	Klassifizierungsschlüssel	Artikel-Nr.	Klassifizierungsschlüssel
H93400254912000	4/7*-B154U/B	H93401254921000	4/7*-B154U/B
H93400254913000	4/7*-B154U/B	H93401254922000	4/7*-B154U/B
H93400254914000	4/7*-B154U/B	H93401254923000	4/7*-B154U/B
H93400254915000	4/7*-B154U/B	H93401254924000	4/7*-B154U/B
H93400254916000	4/7*-B154U/B	H93401254925000	4/7*-B154U/B
H93400254921000	4/7*-B154U/B	H93401254926000	4/7*-B154U/B
H93400254922000	4/7*-B154U/B	H93402113931000	4/7-B153U
H93400254923000	4/7*-B154U/B	H93402113932000	4/7-B153U
H93400254924000	4/7*-B154U/B	H93402113933000	4/7-B153U
H93400254925000	4/7*-B154U/B	H93402113934000	4/7-B153U
H93400254926000	4/7*-B154U/B	H93402113935000	4/7-B153U
H93401113931000	4/7-B153U	H93402113936000	4/7-B153U
H93401113932000	4/7-B153U	H93402153931000	4/7-B153U
H93401113933000	4/7-B153U	H93402153932000	4/7-B153U
H93401113934000	4/7-B153U	H93402153933000	4/7-B153U
H93401113935000	4/7-B153U	H93402153934000	4/7-B153U
H93401113936000	4/7-B153U	H93402153935000	4/7-B153U
H93401153931000	4/7-B153U	H93402153936000	4/7-B153U
H93401153932000	4/7-B153U	H93402213931000	4/7-B153U
H93401153933000	4/7-B153U	H93402213932000	4/7-B153U
H93401153934000	4/7-B153U	H93402213933000	4/7-B153U
H93401153935000	4/7-B153U	H93402213934000	4/7-B153U
H93401153936000	4/7-B153U	H93402213935000	4/7-B153U
H93401213931000	4/7-B153U	H93402213936000	4/7-B153U
H93401213932000	4/7-B153U	H93402214911000	4/7*-B154U/B
H93401213933000	4/7-B153U	H93402214912000	4/7*-B154U/B
H93401213934000	4/7-B153U	H93402214913000	4/7*-B154U/B
H93401213935000	4/7-B153U	H93402214914000	4/7*-B154U/B
H93401213936000	4/7-B153U	H93402214915000	4/7*-B154U/B
H93401214911000	4/7*-B154U/B	H93402214916000	4/7*-B154U/B
H93401214912000	4/7*-B154U/B	H93402214921000	4/7*-B154U/B
H93401214913000	4/7*-B154U/B	H93402214922000	4/7*-B154U/B
H93401214914000	4/7*-B154U/B	H93402214923000	4/7*-B154U/B
H93401214915000	4/7*-B154U/B	H93402214924000	4/7*-B154U/B
H93401214916000	4/7*-B154U/B	H93402214925000	4/7*-B154U/B
H93401214921000	4/7*-B154U/B	H93402214926000	4/7*-B154U/B
H93401214922000	4/7*-B154U/B	H93402253931000	4/7-B153U
H93401214923000	4/7*-B154U/B	H93402253932000	4/7-B153U
H93401214924000	4/7*-B154U/B	H93402253933000	4/7-B153U
H93401214925000	4/7*-B154U/B	H93402253934000	4/7-B153U
H93401214926000	4/7*-B154U/B	H93402253935000	4/7-B153U
H93401253931000	4/7-B153U	H93402253936000	4/7-B153U
H93401253932000	4/7-B153U	H93402254911000	4/7*-B154U/B
H93401253933000	4/7-B153U	H93402254912000	4/7*-B154U/B
H93401253934000	4/7-B153U	H93402254913000	4/7*-B154U/B
H93401253935000	4/7-B153U	H93402254914000	4/7*-B154U/B
H93401253936000	4/7-B153U	H93402254915000	4/7*-B154U/B
H93401254911000	4/7*-B154U/B	H93402254916000	4/7*-B154U/B
H93401254912000	4/7*-B154U/B	H93402254921000	4/7*-B154U/B
H93401254913000	4/7*-B154U/B	H93402254922000	4/7*-B154U/B
H93401254914000	4/7*-B154U/B	H93402254923000	4/7*-B154U/B
H93401254915000	4/7*-B154U/B	H93402254924000	4/7*-B154U/B
H93401254916000	4/7*-B154U/B	H93402254925000	4/7*-B154U/B
		H93402254926000	4/7*-B154U/B

Fluchttürbeschläge nach EN 179

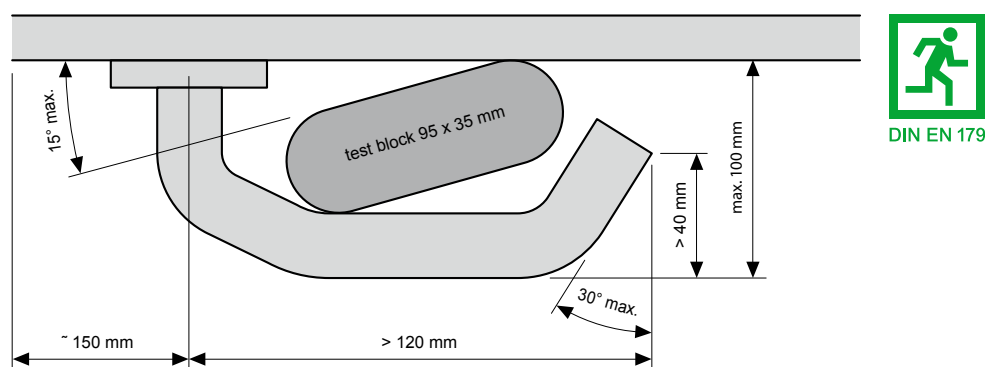
In der EN179 werden die Anforderungen und Prüfverfahren an Schlösser und Beschläge zum Einsatz als Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stossplatte für Türen in Rettungswegen geregelt.

Beschlagkombinationen im Sinne EN179 sind als bauaufsichtlich relevante Produkte mit erforderlicher EU- bzw. CE Konformitätskennzeichnung zu bewerten. Sie bestehen aus Schloss, Beschlag und Zubehör und müssen gemeinsam geprüft und zertifiziert werden.

ASSA ABLOY bietet Ihnen eine breite und umfassende Produktpalette mit den entsprechenden Prüfungen und Zertifizierungen für die in Kombination mit der Norm EN 179 zugelassenen Beschlagspakete.

In dieser Übersicht finden Sie eine umfangreiche Auswahl an ASSA ABLOY Beschlägen, zertifiziert und überwacht vom MPA NRW unter der Überwachungsnummer DO 22.0-03, die den Anforderungen der EN 179 entsprechen.

Relevante Masse nach EN179



Die auf der folgenden Seite aufgeführten Drückermodelle sind sowohl als Drückergarnituren als auch Wechselgarnituren auf den folgenden Unterkonstruktionen verfügbar:

- Rosettenbeschlag
- Kurzschildbeschlag
- Langschildbeschlag
- Ovalrosettenbeschlag
- Langschildbeschlag für Rohrrahmentüren
- Schutzbeschläge für Vollblatt und Rohrrahmentüren

[illegible]

Alles passt:

Komponenten und Systeme für jede Tür, für das komplette Gebäude

Bei der Sicherheitstechnik im Objektbereich geht es immer um eine entscheidende Frage: Passt am Ende alles so zusammen, dass es im Ensemble funktioniert? Bei den zahlreichen unterschiedlichen Komponenten und Systemen, die in einem Objekt zum Einsatz kommen können, müssen Sie sicher sein, dass Ihnen diese

Frage mit Ja beantwortet und in der Realität bestätigt wird. Von der Schliessanlage über die Zutrittskontrollen bis zur Rettungswegtechnik sind bei ASSA ABLOY alle Produkte, Systeme und Lösungen so aufeinander abgestimmt, dass sie im ganzen Objekt miteinander harmonieren und zuverlässig funktionieren.

MEDIATOR®

Die multifunktionale, selbstverriegelnde Schliesslösung für Innen- und Aussentüren mit integrierter Verschlussmeldung.



Mechatronische Schliessanlagen

eCLIQ ist die neue Generation von elektronischen Schliessanlagen. Sie basiert auf der bewährten, weltweit eingesetzten CLIQ-Technologie.



Mechanische Schliessanlagen

Ein umfangreiches Typenprogramm an hochwertigen Schliesszylindern deckt alle Einsatzbereiche in einem Gebäude ab.



Rettungswegtechnik

Moderne Fluchttür-Steuerungssysteme bieten Schutz und Sicherheit.



Nur wer das System „Tür“ versteht, kann für jede Anforderung die richtige Lösung bieten. Unsere Empfehlung hierzu: Fragen Sie einfach Ihren Objektberater von ASSA ABLOY!

Ganz gleich, um welche Arten von Türen es sich handelt: ein- oder zweiflügelige Türen, Innentüren, Eingangs- oder Fassadentüren, Feuerschutztüren, Spezialtüren oder Multifunktions Türen. Übergreifend gilt für Produkte und Lösungen von ASSA ABLOY: Alles passt!

Ganz gleich, um welche spezielle Technik und welche Technologien es sich handelt. Und natürlich trifft dies auch auf das anspruchsvolle Design, die hohe Produktqualität und das gute Preis-Leistungs-Verhältnis zu.



Türschliesser

Eine umfassende Türschliesserreihe in reduziertem, durchgängigem Design deckt nahezu alle Anwendungen ab.



Objektschlösser

OneSystem: ein innovatives Programm an mechanischen Schlössern speziell für den Objektbereich.



Elektro-Türöffner

Ob Standardanwendung, Brandschutztür oder Nachrüstung: effeff Elektro-Türöffner bieten die richtige Lösung.



Panikstangen

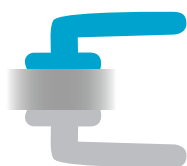
Panik-Druckstangen und Panik-Griffstangen für den Einsatz an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren.

Die OneSystem Panikfunktionen: optimiert für Flucht- und Rettungswege

Im Notfall kann eine funktionale und schnelle Fluchtmöglichkeit Menschenleben retten. Kommt es beispielsweise aufgrund von ausser Kontrolle geratenen Menschenmassen, Rauch- oder Feuersbrüchen zu gefährlichen Situationen, reagieren Menschen oft panisch. Verschlussene Türen können dann schnell zu

unüberwindbaren Hindernissen werden. Und genau deswegen gibt es sogenannte Panikfunktionen für Einsteckschlösser, die sich durch diverse Leistungsmerkmale voneinander abgrenzen und jederzeit den Ausgang in Fluchtrichtung gewährleisten.

Panikseite



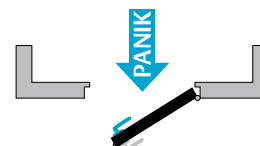
Gesteuerte Seite

Panikfunktion B/Umschaltfunktion

Bei der Panikfunktion B wird die Tür auf der Aussenseite mit einem Drücker ausgestattet und auf der Panikseite mit einem Drücker bzw. einer Griffstange/Druckstange. In Fluchtrichtung ist der Drücker immer eingekuppelt und die Tür ständig begehbar. Der Drücker entgegen der Fluchtrichtung kann, je nach Bedarf, über den Profilzylinder dauernd ein- bzw. ausgekuppelt werden. Diese Lösung eignet sich besonders für Türen, die zeitweise einen Durchgang von aussen nach innen über den Drücker ermöglichen müssen.

Anwendungsbereich:

- Verwaltungs- und Bürogebäude
- Senioren- und Pflegeheime
- Nebeneingangstüren
- Kindergärten, Schulen und Hotels



Panikseite



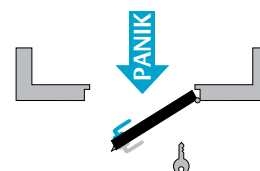
Gesteuerte Seite

Panikfunktion C/Schliesszwangfunktion

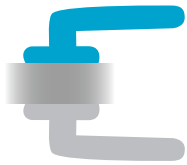
Während der Drücker innen bzw. die Griffstange/Druckstange eine klassische Panikfunktion besitzt und jederzeit betätigt werden kann, ist der Drücker aussen standardmässig ausgekuppelt (Leerlauf-funktion). Die Tür kann nur mit einem Schlüssel geöffnet werden. Dabei wird der Schlüssel bis zum Endschiag in Öffnungsrichtung gedreht und der Aussendrücker wird eingekuppelt. Nach Abziehen des Schlüssels ist der Aussendrücker wieder im Leerlauf. Diese Lösung eignet sich besonders für Türen, die nur berechtigt über einen Schlüssel geöffnet werden sollen.

Anwendungsbereich:

- Verwaltungs- und Bürogebäude
- Altenheime
- Nebeneingangstüren
- Kindergärten, Schulen und Hotels



Panikseite



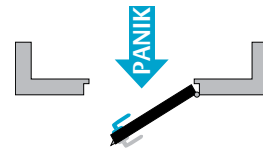
Gesteuerte Seite

Panikfunktion D/Durchgangsfunktion

Die Panikfunktion D eignet sich für reine Fluchttüren, die im Alltag nicht genutzt werden. Mit einer klassischen Panikbetätigung von innen wird nicht nur die Tür geöffnet, sondern auch der äussere Drücker eingekuppelt. Damit ist die Tür weder beim Verlassen des Gebäudes ein Hindernis noch beim Betreten. Die Feuerwehr muss sich im Notfall nicht behelfen, sondern kann die Tür als Zugang zum Gebäude nutzen. Mit einem Schlüssel lässt sich die Urfunktion wiederherstellen. Die Kupplung erfolgt mechanisch über eine zweiteilige Nuss.

Anwendungsbereich:

- Verwaltungs- und Bürogebäude
- Altenheime
- Nebeneingangstüren
- Kindergärten, Schulen und Hotels



Panikseite



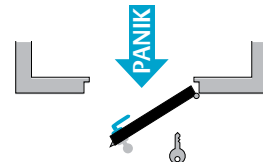
Gesteuerte Seite

Panikfunktion E/Wechselfunktion

Die Panikfunktion E eignet sich besonders für Türen in Gebäuden, die einem definierten Personenkreis den Zugang ermöglichen sollen. Aussen ist ein Knopf oder Stossgriff montiert, d. h., die Öffnung ist nur mit einem Schlüssel möglich. Von innen greift die klassische Panikfunktion über den Drücker bzw. die Griffstange/Druckstange, wodurch die Tür in Fluchtrichtung jederzeit geöffnet werden kann.

Anwendungsbereich:

- Heizungsräume
- Aufzuganlagen
- Tiefgaragen und Parkhäuser
- Lager- und Geschäftshäuser
- Hauseingangstüren in Miets- und Mehrfamilienhäusern



Panikseite



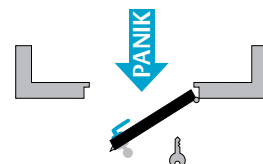
Gesteuerte Seite

Panikfunktion P/Riegel-Fluchttürfunktion

Die Panikfunktion P eignet sich optimal für Pendeltüren, da das Schloss keine Falle besitzt. Von aussen lassen sie sich nur mittels Schlüssel öffnen, da sie mit einem feststehenden Knopf oder Stossgriff ausgestattet sind. Auch diese Türen ermöglichen einem definierten Personenkreis den Zugang. Von innen lässt sich die Tür einfach über den Drücker öffnen. Damit ist der Ausgang in Fluchtrichtung jederzeit gewährleistet.

Anwendungsbereich:

- Heizungsräume
- Aufzuganlagen
- Tiefgaragen und Parkhäuser
- Lager- und Geschäftshäuser
- Hauseingangstüren in Miets- und Mehrfamilienhäusern



DIN-Richtungsbezeichnung für 1- und 2-flügelige Türen

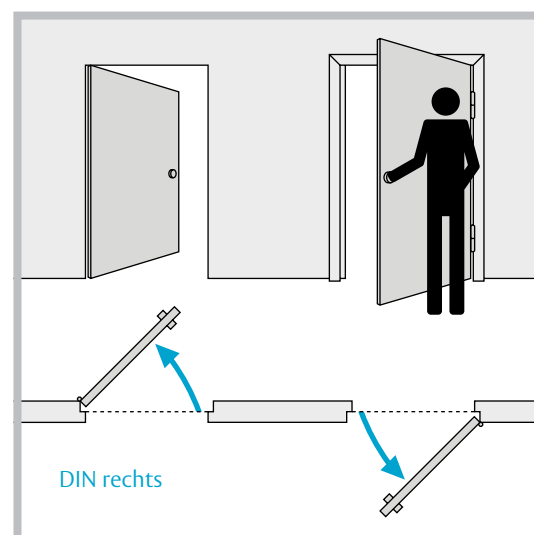
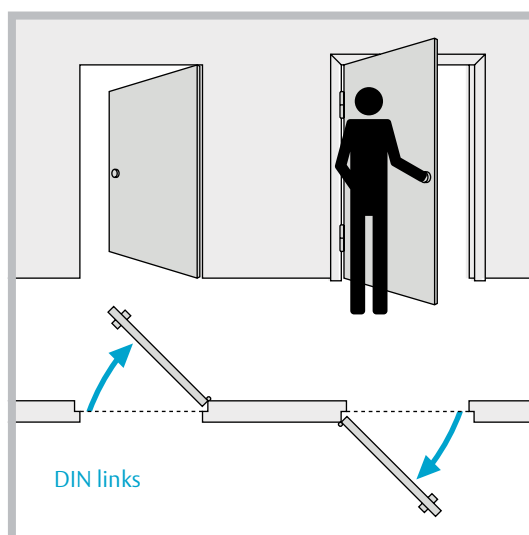
Die Öffnungsrichtung einer Tür legt die Art der Beschläge für sie fest. Entsprechend dient die folgende grafische Darstellung der Erläuterung von Richtungsbezeichnungen nach DIN.

Gerade für die Bestimmung der Richtung bei 2-flügeligen Türen ist der aktive Türflügel (Gangflügel) ausschlaggebend. Genau wie bei 1-flügeligen Türen

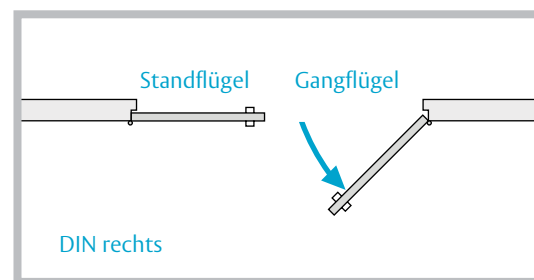
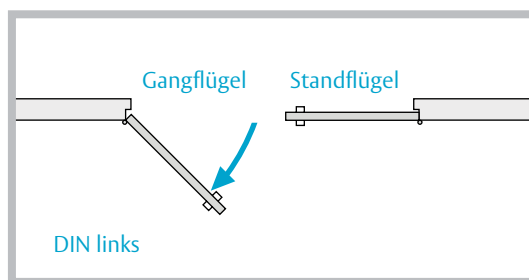
richtet man sich hier nach der Türseite, auf der die Bänder sichtbar sind.

Die Zubehörteile des Standflügels richten sich nach der Richtung des Gangflügels. Für Fluchttüren gibt es weitreichende baurechtliche Vorschriften, die besagen, dass diese nur in die Richtung des Fluchtweges aufschlagen dürfen.

Die Tür wird von der Seite betrachtet, auf der die Türbänder sichtbar sind. Das ist die Seite, zu der sie geöffnet wird.



Bei 2-flügeligen Türen ist die DIN-Richtung des Gangflügels massgebend.



Auch zukünftig kommen wir den Forderungen nach technischen Weiterentwicklungen und Innovationen nach, deshalb müssen wir uns Konstruktionsänderungen vorbehalten. Auch die Abbildungen können daher im Einzelfall von den realen Produkten abweichen. Trotz grösster Sorgfalt kann es zu Druckfehlern oder Irrtümern kommen. ASSA ABLOY übernimmt dafür keine Gewähr und geht keinerlei Verpflichtungen ein. Sämtliche abgedruckten Sicherheitsbestimmungen ohne Gewähr.

Die ASSA ABLOY Gruppe ist der Weltmarktführer in Zugangslösungen. Jeden Tag helfen wir Menschen, sich sicherer und geborgener zu fühlen und eine offenere Welt zu erleben.

ASSA ABLOY
Opening Solutions

ASSA ABLOY (Schweiz) AG
Sicherheitssysteme
Untere Schwandenstrasse 22
CH-8805 Richterswil
Tel. +41 44 787 34 34
www.assaabloy.com/ch