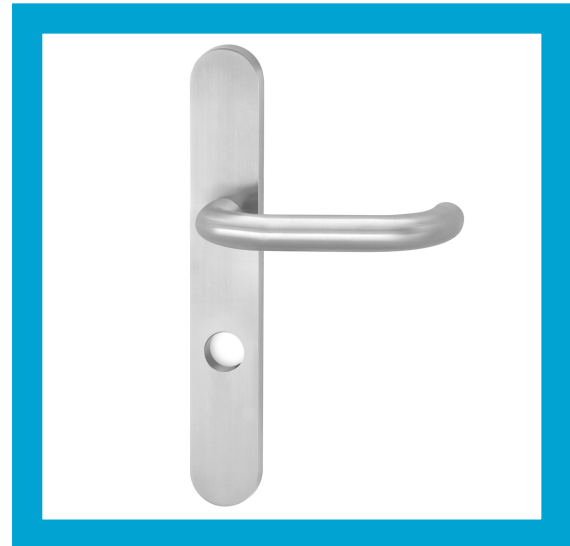


# Objektbeschläge von ASSA ABLOY



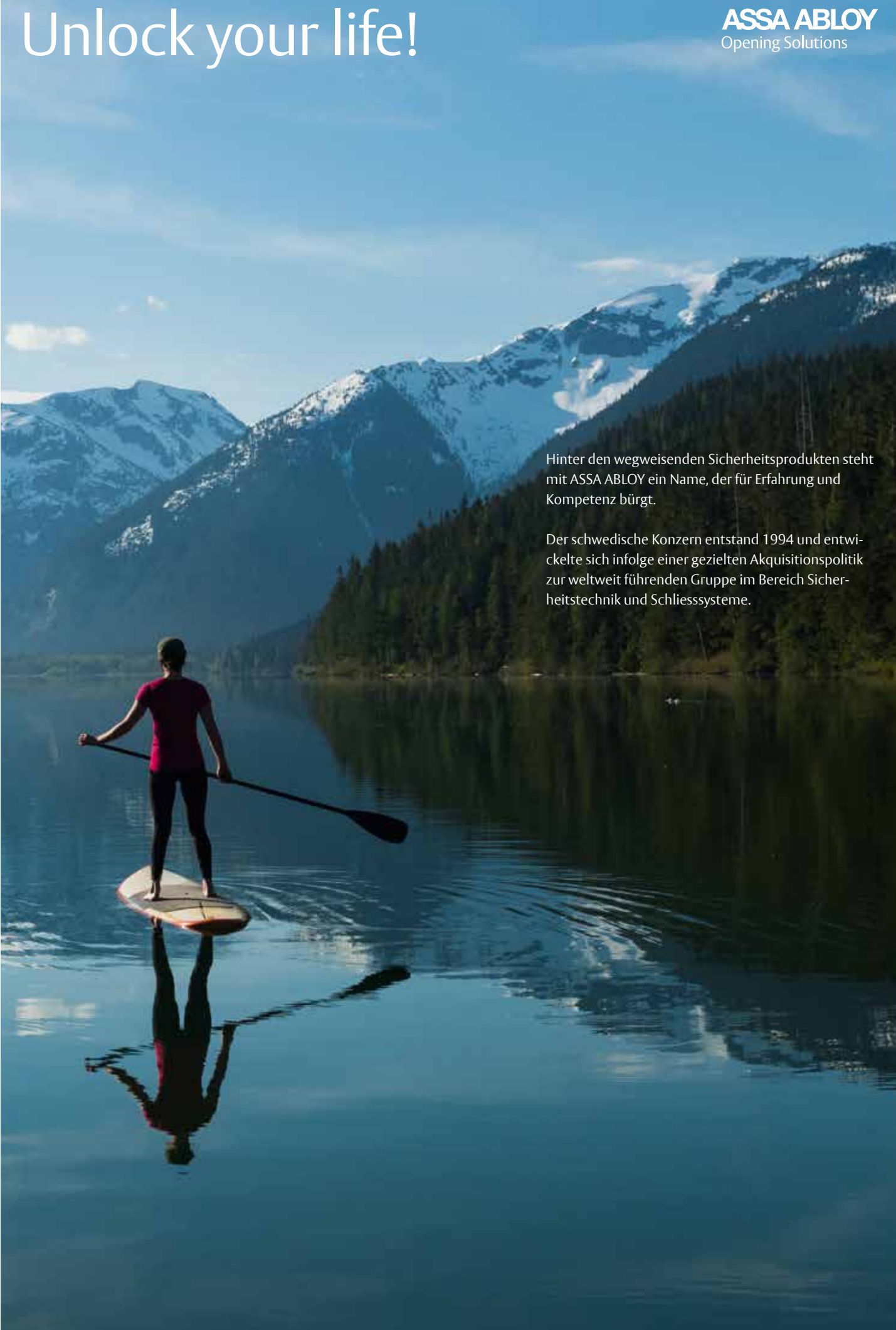
Das Objektbeschlags-Programm  
von ASSA ABLOY

**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.



Elbphilharmonie Hamburg

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.



HafenCity Universität Hamburg



Bauhaus Dessau



Stadtbibliothek Stuttgart



# Inhaltsverzeichnis

## Wo finde ich was?

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

# Objektbeschläge

## und ihre Anwendungsbereiche

Die Objektbeschläge von ASSA ABLOY sind die ideale Ergänzung zu unseren Schlossern 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 (Fluchtwände) und Security (Einbruchsschutz) 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 Vollblatttüren 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 korrosionsbeständigem 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 vollständig und sind daher ideal für alle Einsatzgebiete, in denen es um den Schutz von Leib und Leben geht.

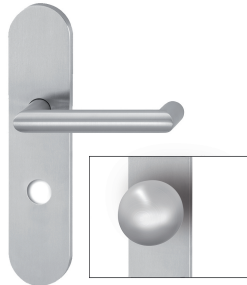


### Feuerschutzbeschläge mit Fluchttürdrücker

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



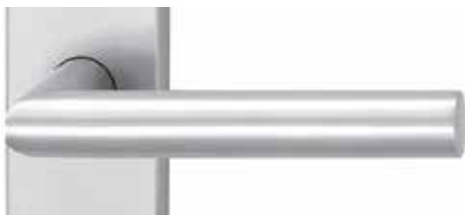
## Schutzbeschläge

Unsere Schutzbeschläge sind die Königsklasse der Beschläge. Verfügbar bis Schutzklasse 4 nach EN 1906 gewährleisten sie den bestmöglichen Schutz gegen gewaltloses Eindringen in ein Gebäude. In den höchsten Schutzklassen werden hochfeste Verbindungen und massive Edelstahlschilder 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

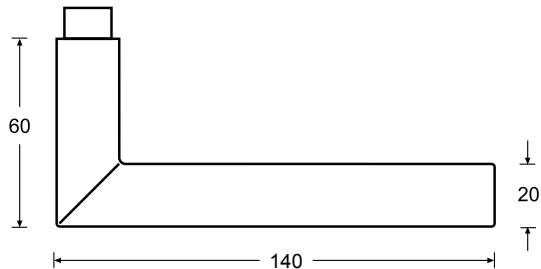
## Drückerformen und Masse

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.



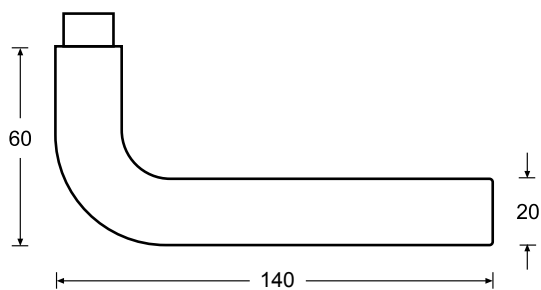
### L-Form:

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.



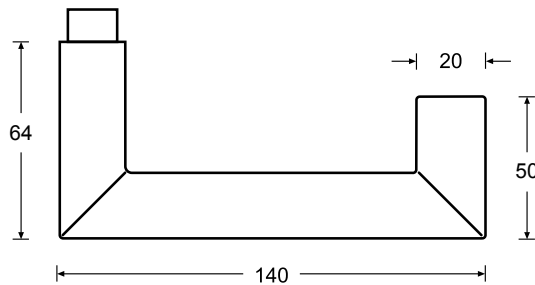
### J-Form:

Die elegant gebogenen Drücker aus Edelstahl bestechen 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

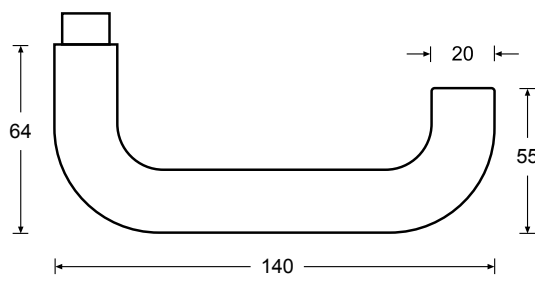
## Drückerformen und Masse



### 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

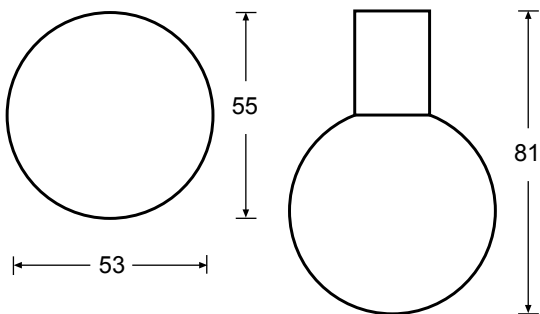
## Knaufformen und gekröpfte Formen

### 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 Rohrrahmenbereich 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

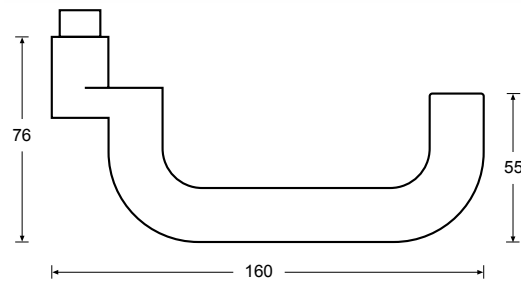
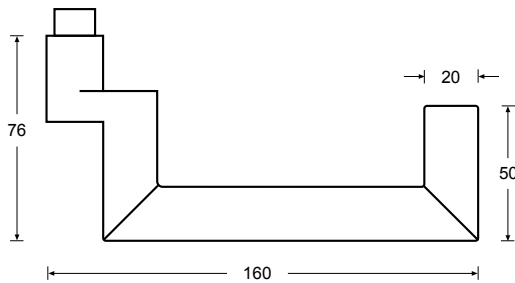
## Knaufformen und gekröpfte Formen

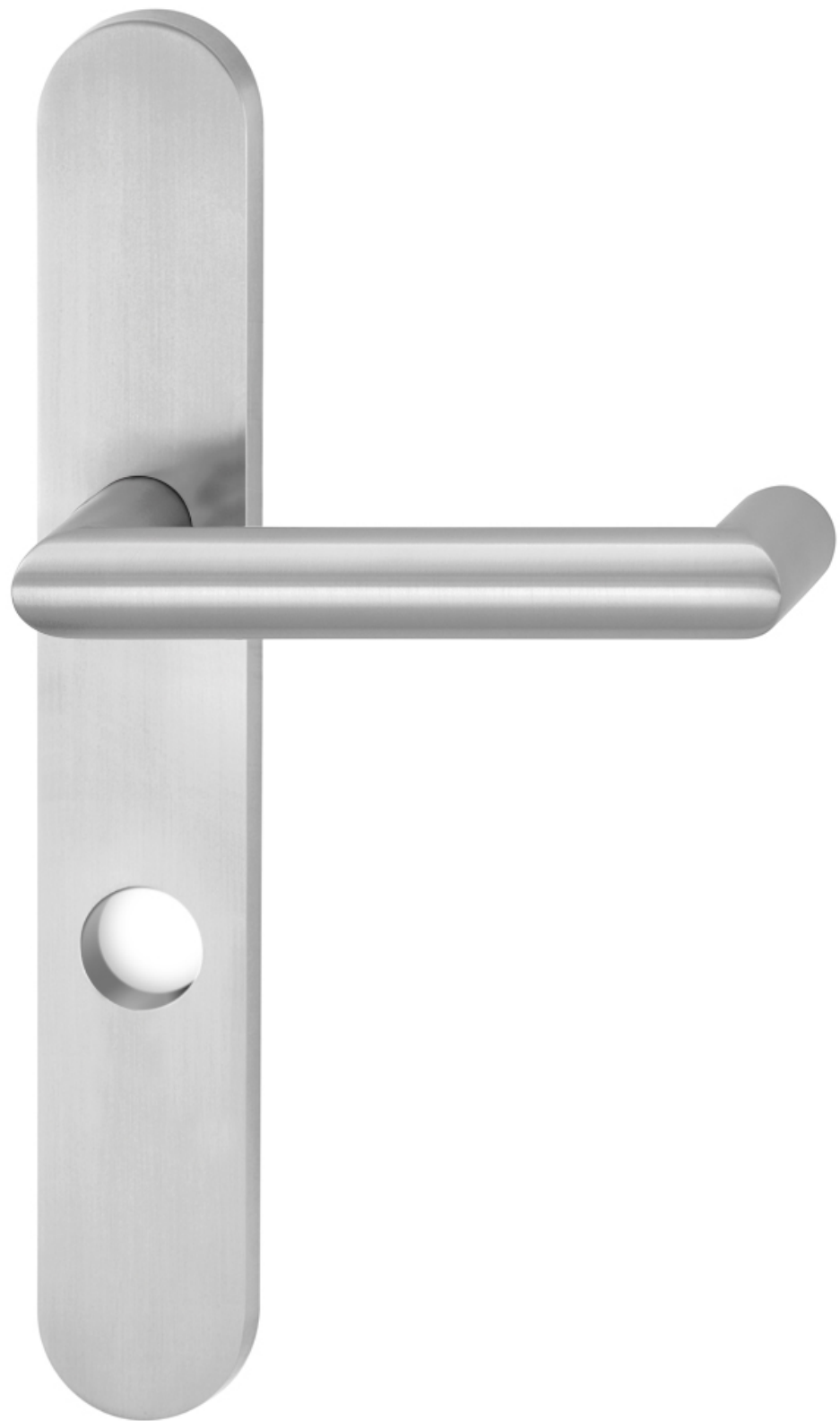
### Masszeichnungen



#### Gekröpfte Drücker und Knäufe:

Bei Türen mit besonderes niedrigen Dornmassen besteht häufig die Gefahr einer Quetschung beim Betätigen der Tür.  
Gekröpfte Drücker verschieben den Griffbereich aus der Gefahrenzone.





Objektbeschläge für Vollblatttüren

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



## Standard Objektbeschlag für Vollblatttüren

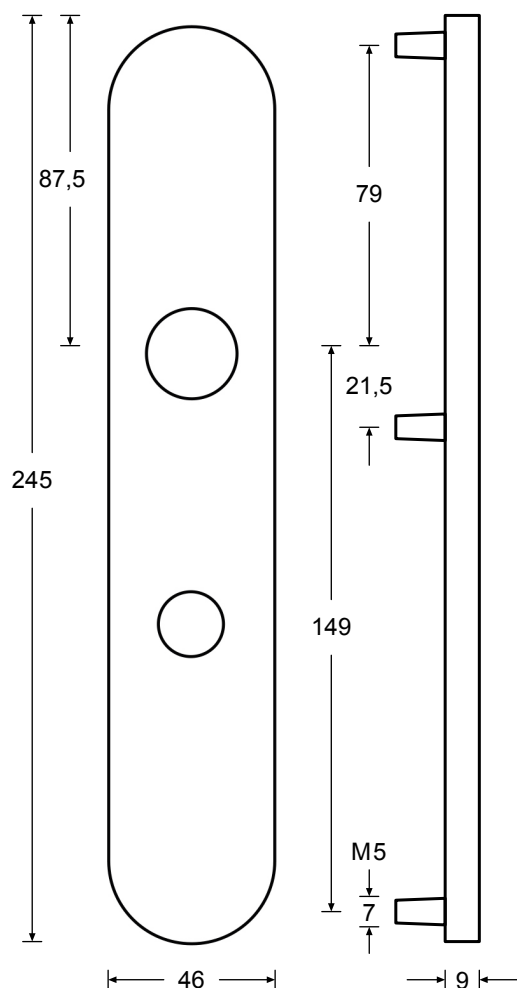
Der Standard Objektbeschlag für Vollblatttüren ist für den Einsatz an Türen ohne besondere Ansprüche geeignet. Der hochwertige L-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung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

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 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

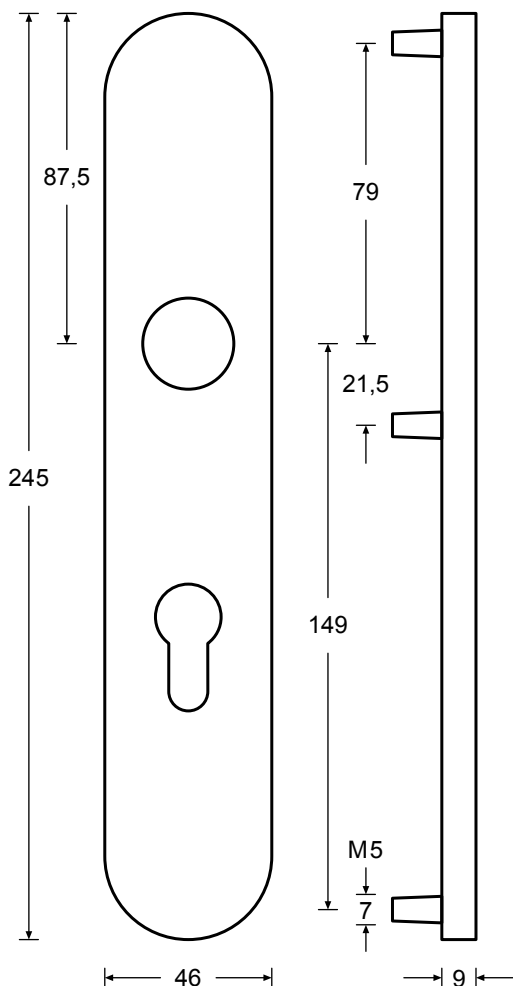
Der Standard Objektbeschlag für Vollblatttüren ist für den Einsatz an Türen ohne besondere Ansprüche geeignet. Der hochwertige L-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung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

| 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

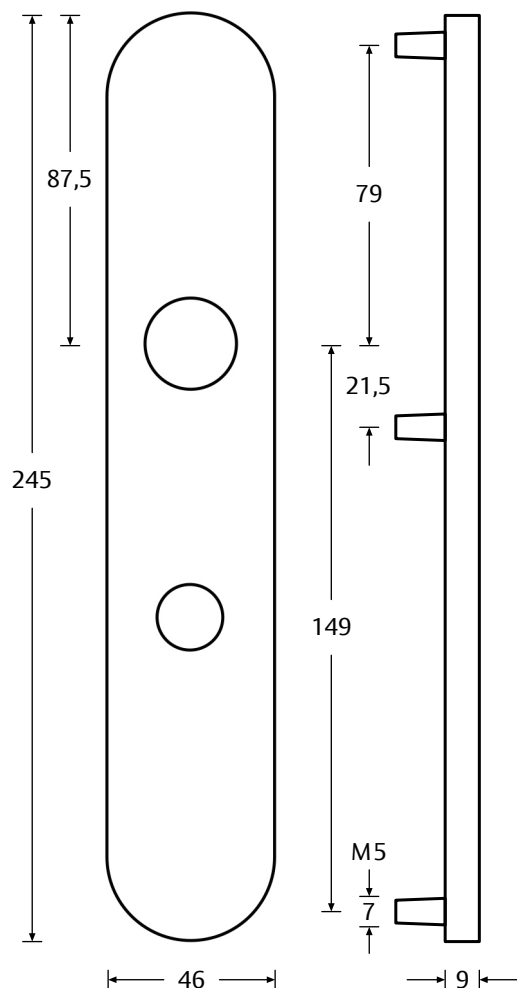
Der Standard Objektbeschlag für Vollblatttüren ist für den Einsatz an Türen ohne besondere Ansprüche geeignet. Der hochwertige L-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung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

## Die Vorteile im Überblick

- Vorgerichtet auf Ihre Türblattdicke
- 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

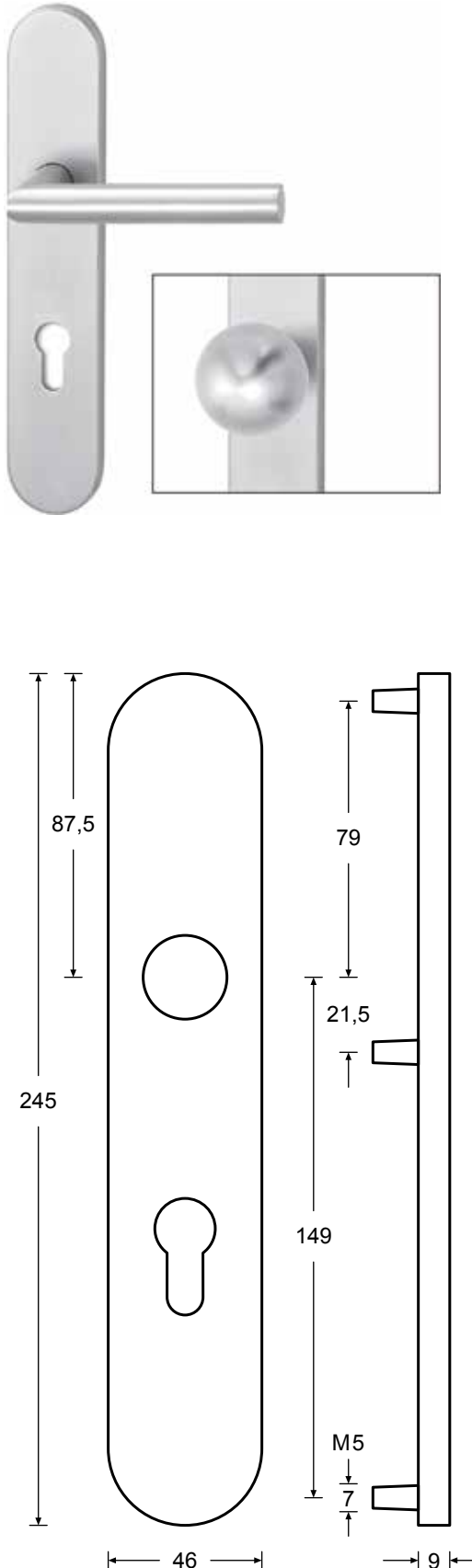
|   |                              |
|---|------------------------------|
| RZ 74 SK0 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 36-49mm | H 3 3 1 0 1 37 0 8 3 1 0 0 0 |
| RZ 74 SK0 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 50-59mm | H 3 3 1 0 1 37 0 8 3 2 0 0 0 |
| RZ 74 SK0 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 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 Türblattdicke 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 Türblattdicke 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 Türblattdicke 90-99mm | H 3 3 1 0 1 37 0 8 3 6 0 0 0 |

|   |                              |
|---|------------------------------|
| RZ 74 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 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 Türblattdicke 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 Türblattdicke 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 Türblattdicke 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 Türblattdicke 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 Türblattdicke 85-94mm | H 3 3 1 0 1 37 2 8 3 6 0 0 0 |

|   |                              |
|---|------------------------------|
| RZ 94 SK0 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 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 Türblattdicke 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 Türblattdicke 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 Türblattdicke 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 Türblattdicke 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 Türblattdicke 90-99mm | H 3 3 1 0 1 38 0 8 3 6 0 0 0 |

|   |                              |
|---|------------------------------|
| RZ 94 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 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 Türblattdicke 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 Türblattdicke 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 Türblattdicke 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 Türblattdicke 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 Türblattdicke 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 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

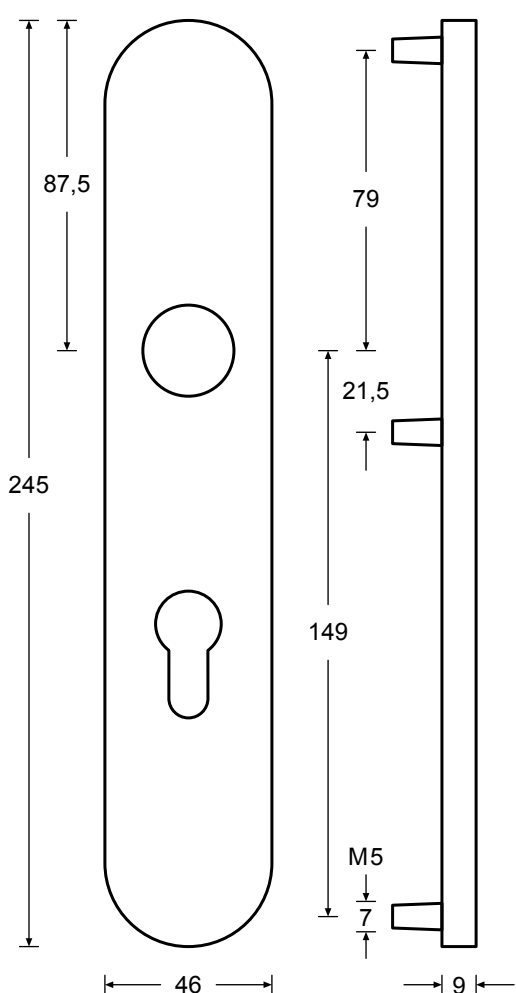
## Technische Daten

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

| Artikel / Merkmal   | 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

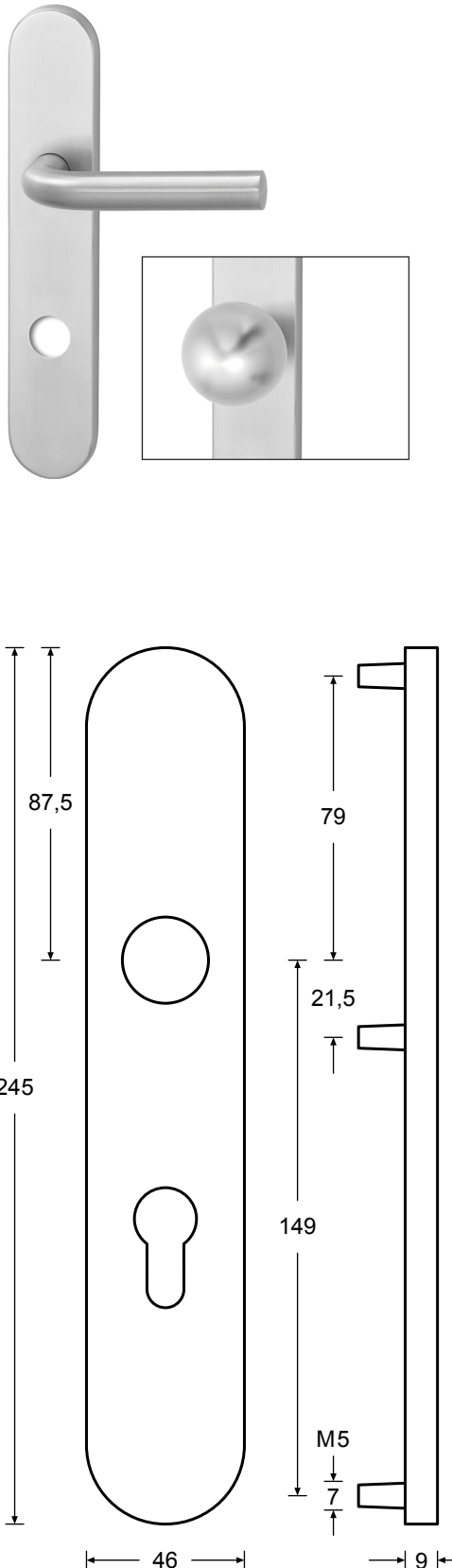
H 3 3 2 0 0 1 5 0 8 0 0 0 0 0

#### 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

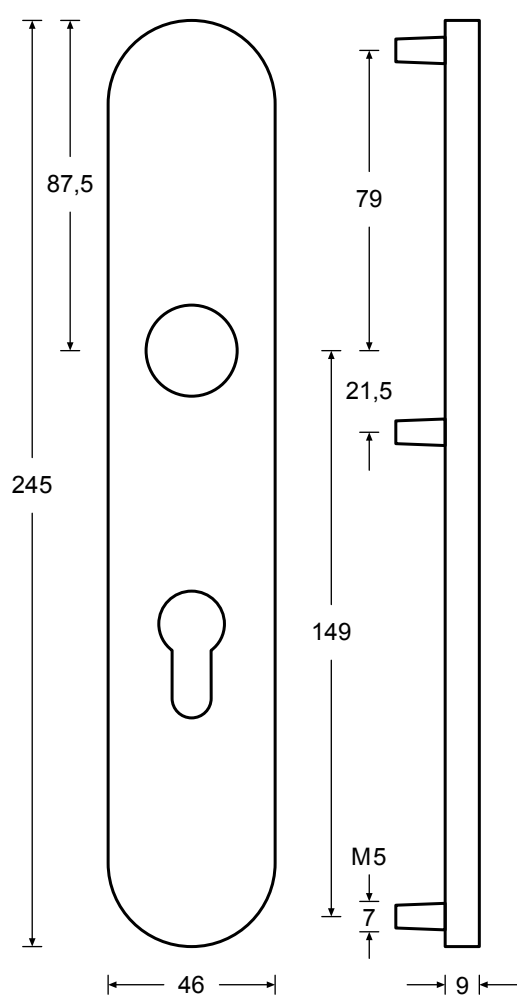
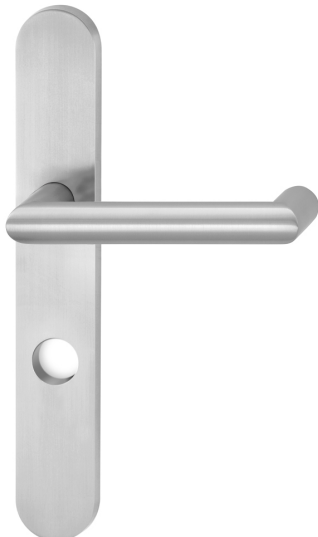
#### H 33201152820000

#### PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert

#### H 33201150830000

# Panikbeschläge für Vollblatttüren

## auf Langschild, mit C-Form Drücker und Aussendrücker



### Panikbeschlag für Vollblatttüren

Der Panikbeschlag für Vollblatttüren 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

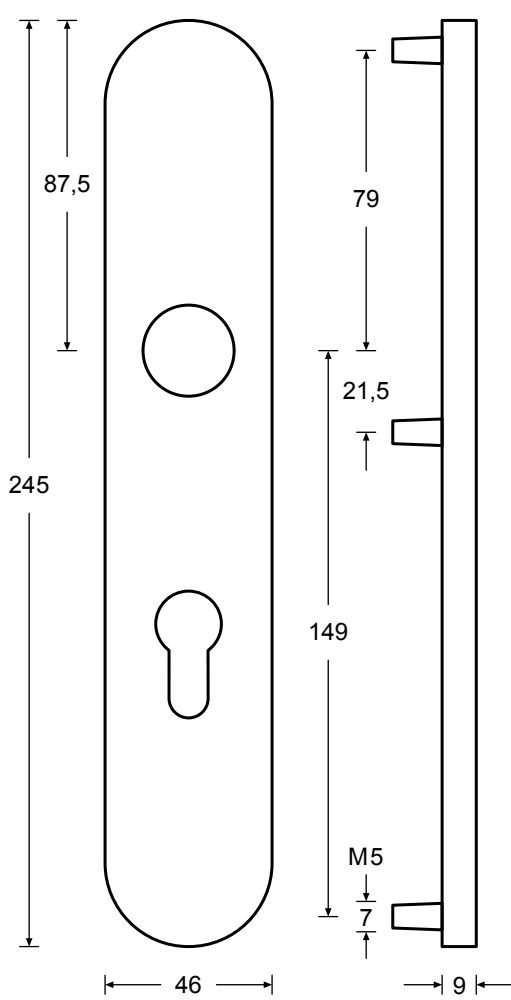
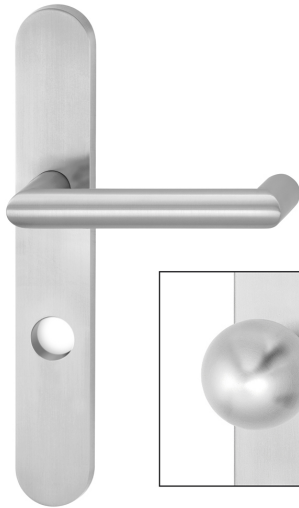
| Artikel / Merkmal  | Best. Nr.                     |
|--|-------------------------------|
| RZ 74 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 36-49mm      | H 1 3 4 0 0 3 7 0 9 0 1 0 0 0 |
| RZ 74 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 50-59mm      | H 1 3 4 0 0 3 7 0 9 0 2 0 0 0 |
| RZ 74 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 60-69mm      | H 1 3 4 0 0 3 7 0 9 0 3 0 0 0 |
| RZ 74 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 70-79mm      | H 1 3 4 0 0 3 7 0 9 0 4 0 0 0 |
| RZ 74 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 80-89mm      | H 1 3 4 0 0 3 7 0 9 0 5 0 0 0 |
| RZ 74 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 90-99mm      | H 1 3 4 0 0 3 7 0 9 0 6 0 0 0 |
| RZ 94 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 36-49mm      | H 1 3 4 0 0 3 8 0 9 0 1 0 0 0 |
| RZ 94 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 50-59mm      | H 1 3 4 0 0 3 8 0 9 0 2 0 0 0 |
| RZ 94 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 60-69mm      | H 1 3 4 0 0 3 8 0 9 0 3 0 0 0 |
| RZ 94 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 70-79mm      | H 1 3 4 0 0 3 8 0 9 0 4 0 0 0 |
| RZ 94 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 80-89mm      | H 1 3 4 0 0 3 8 0 9 0 5 0 0 0 |
| RZ 94 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 90-99mm      | H 1 3 4 0 0 3 8 0 9 0 6 0 0 0 |
| RZ 78 -Varianten auch erhältlich, bitte fragen Sie ungeniert nach. | H 1 3 4 0 0 3 9 0 9 0 * 0 0 0 |

### Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal   | Best. Nr.                     |
|---|-------------------------------|
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 36-49mm | H 1 3 4 0 0 1 1 0 9 0 1 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 50-59mm | H 1 3 4 0 0 1 1 0 9 0 2 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 60-69mm | H 1 3 4 0 0 1 1 0 9 0 3 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 70-79mm | H 1 3 4 0 0 1 1 0 9 0 4 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 80-89mm | H 1 3 4 0 0 1 1 0 9 0 5 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 90-99mm | H 1 3 4 0 0 1 1 0 9 0 6 0 0 0 |

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 36-49mm | H 1 3 4 0 0 1 5 0 9 0 1 0 0 0 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 50-59mm | H 1 3 4 0 0 1 5 0 9 0 2 0 0 0 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 60-69mm | H 1 3 4 0 0 1 5 0 9 0 3 0 0 0 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 70-79mm | H 1 3 4 0 0 1 5 0 9 0 4 0 0 0 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 80-89mm | H 1 3 4 0 0 1 5 0 9 0 5 0 0 0 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 90-99mm | H 1 3 4 0 0 1 5 0 9 0 6 0 0 0 |

# Panikbeschläge für Vollblatttüren auf Langschild, mit C-Form Drücker und rundem Knauf



## Panikbeschlag für Vollblatttüren

Der Panikbeschlag für Vollblatttüren 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

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

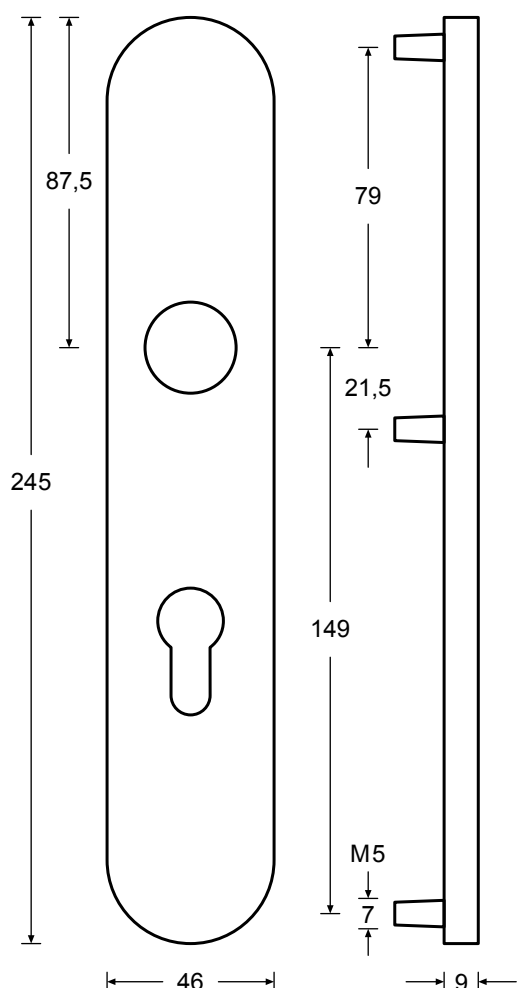
### Technische Daten

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

### Artikel / Merkmal

| 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 Vollblatttüren auf Langschild, mit U-Form Drücker mit Aussendrücker



## Panikbeschlag für Vollblatttüren

Der Panikbeschlag für Vollblatttüren 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                      |

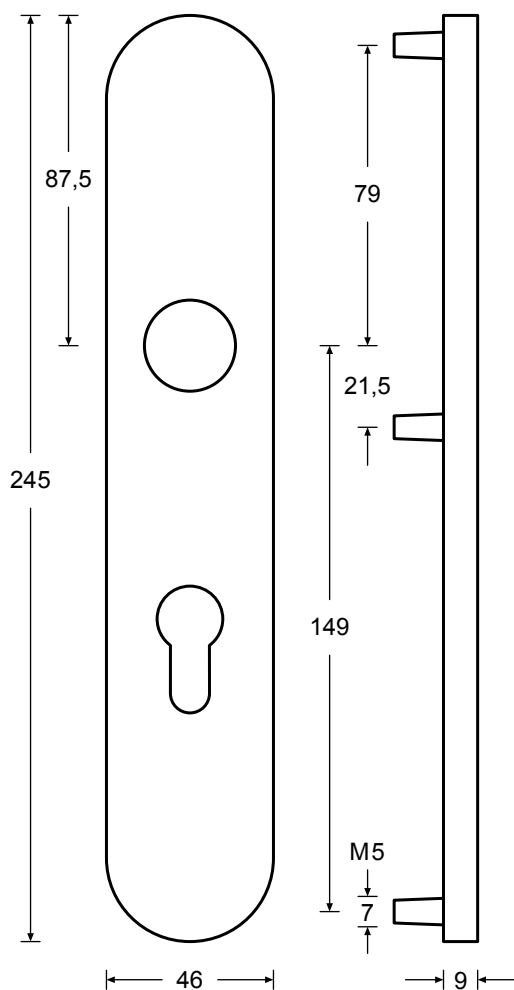
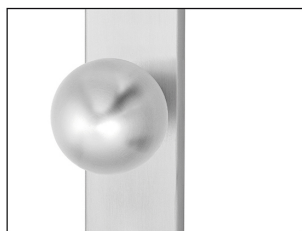
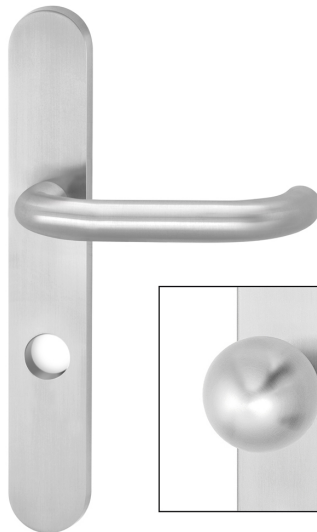
### Artikel / Merkmal

| 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 Vollblatttüren auf Langschild, mit U-Form Drücker mit rundem Knauf



## Panikbeschlag für Vollblatttüren

Der Panikbeschlag für Vollblatttüren 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

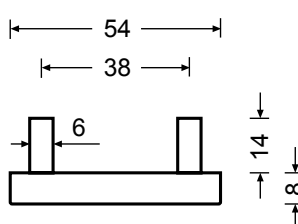
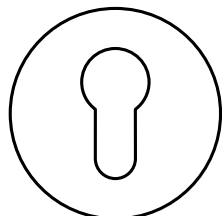
| Artikel / Merkmal                         | Best. Nr.                     |
|---|-------------------------------|
| RZ 74 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert | H 1 3 3 0 1 3 7 0 9 3 0 0 0 0 |
| RZ 78 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert | H 1 3 3 0 1 3 9 0 9 3 0 0 0 0 |
| RZ 94 SK0 9mm Vierkant DIN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

### Artikel / Merkmal

| 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 Vollblatttüren

## auf Rosette, mit C-Form Drücker und Aussendrücker



### Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker 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 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 Aussen drücker 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

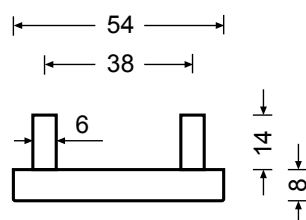
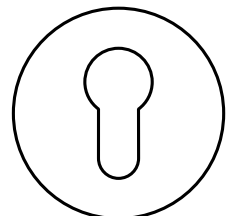
| Artikel / Merkmal   | Best. Nr.                     |
|---|-------------------------------|
| RZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 37-50mm  | H 7 0 4 0 0 3 Y 0 9 0 1 0 0 0 |
| RZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 51-60mm  | H 7 0 4 0 0 3 Y 0 9 0 2 0 0 0 |
| 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 Vollblatttüren

## auf Rosette, mit C-Form Drücker und rundem Knauf



### Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker 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 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

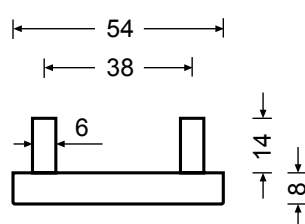
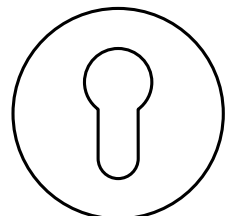
|                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| Aussenschild    | runder Knauf                    |
| Schutzklasse    | 0                               |
| Drücker         | C-Form                          |
| Zylindertyp     | Rundzylinder 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 Vollblatttüren

## auf Rosette, mit U-Form Drücker



### Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker 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 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 Aussen- drücker 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

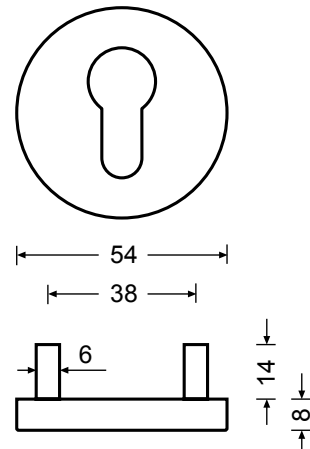
PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert

#### Best. Nr.

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

# Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Vollblatttüren

## auf Rosette, mit U-Form Drücker mit rundem Knauf



### Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker 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 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                         |

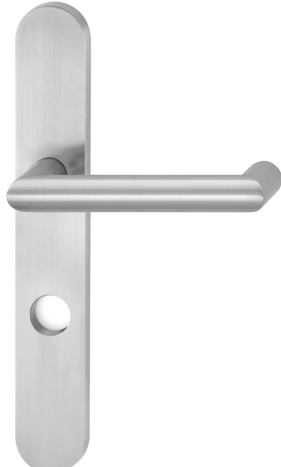
#### Artikel / Merkmal

| 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 Vollblatttüren auf Langschild, mit C-Form Drücker und Aussendrücker

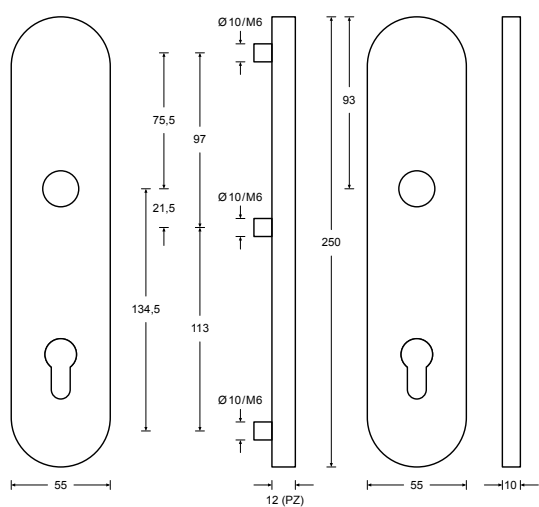


## Schutzbeschlag für Vollblatttüren und Standard PZ Lochung

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 Einbruchsschutz 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

| Best. Nr.   |
|---|
| RZ 74 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 33-37mm |
| H 9 3 4 0 0 3 7 3 9 3 1 0 0 0                                   |
| RZ 74 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 38-42mm |
| H 9 3 4 0 0 3 7 3 9 3 2 0 0 0                                   |
| RZ 74 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 43-47mm |
| H 9 3 4 0 0 3 7 3 9 3 3 0 0 0                                   |
| RZ 74 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 48-52mm |
| H 9 3 4 0 0 3 7 3 9 3 4 0 0 0                                   |
| RZ 74 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 53-57mm |
| H 9 3 4 0 0 3 7 3 9 3 5 0 0 0                                   |
| RZ 74 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 58-62mm |
| H 9 3 4 0 0 3 7 3 9 3 6 0 0 0                                   |

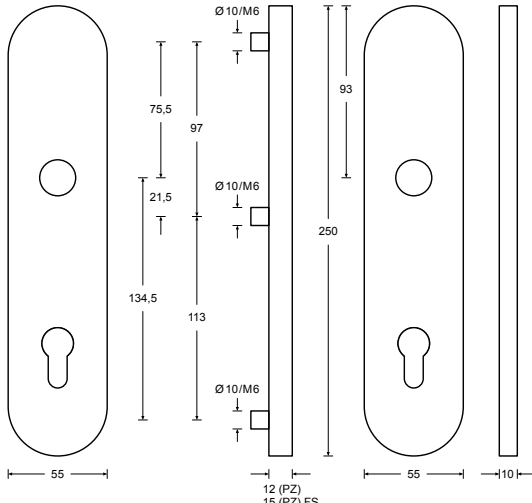
| Best. Nr.   |
|---|
| RZ 94 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 33-37mm |
| H 9 3 4 0 0 3 8 3 9 3 1 0 0 0                                   |
| RZ 94 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 38-42mm |
| H 9 3 4 0 0 3 8 3 9 3 2 0 0 0                                   |
| RZ 94 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 43-47mm |
| H 9 3 4 0 0 3 8 3 9 3 3 0 0 0                                   |
| RZ 94 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 48-52mm |
| H 9 3 4 0 0 3 8 3 9 3 4 0 0 0                                   |
| RZ 94 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 53-57mm |
| H 9 3 4 0 0 3 8 3 9 3 5 0 0 0                                   |
| RZ 94 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 58-62mm |
| H 9 3 4 0 0 3 8 3 9 3 6 0 0 0                                   |

### Artikel / Merkmal

| Best. Nr.   |
|---|
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 33-37mm |
| H 9 3 4 0 0 1 1 3 9 3 1 0 0 0                                   |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 38-42mm |
| H 9 3 4 0 0 1 1 3 9 3 2 0 0 0                                   |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 43-47mm |
| H 9 3 4 0 0 1 1 3 9 3 3 0 0 0                                   |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 48-52mm |
| H 9 3 4 0 0 1 1 3 9 3 4 0 0 0                                   |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 53-57mm |
| H 9 3 4 0 0 1 1 3 9 3 5 0 0 0                                   |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 58-62mm |
| H 9 3 4 0 0 1 1 3 9 3 6 0 0 0                                   |

| Best. Nr.   |
|---|
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 33-37mm |
| H 9 3 4 0 0 1 5 3 9 3 1 0 0 0                                   |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 38-42mm |
| H 9 3 4 0 0 1 5 3 9 3 2 0 0 0                                   |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 43-47mm |
| H 9 3 4 0 0 1 5 3 9 3 3 0 0 0                                   |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 48-52mm |
| H 9 3 4 0 0 1 5 3 9 3 4 0 0 0                                   |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 53-57mm |
| H 9 3 4 0 0 1 5 3 9 3 5 0 0 0                                   |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 58-62mm |
| H 9 3 4 0 0 1 5 3 9 3 6 0 0 0                                   |

# Schutzbeschläge für Vollblatttüren auf Langschild, mit U-Form Drücker mit Aussendrücker



Zeichnung zeigt SK 3

## 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 Einbruchsschutz 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

## Passendes Befestigungsset

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

### Technische Daten

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| Aussenschild    | Drücker                       |
| 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 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

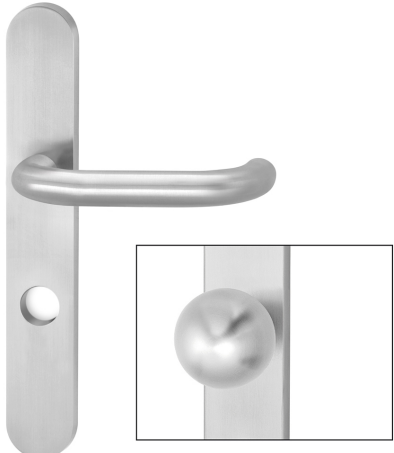
H 9 3 3 0 0 2 5 4 9 1 0 0 0 0

PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN R

H 9 3 3 0 0 2 5 4 9 2 0 0 0 0

# Schutzbeschläge für Vollblatttüren

## auf Langschild, mit U-Form Drücker mit rundem Knauf



### Schutzbeschlag für Vollblatttüren

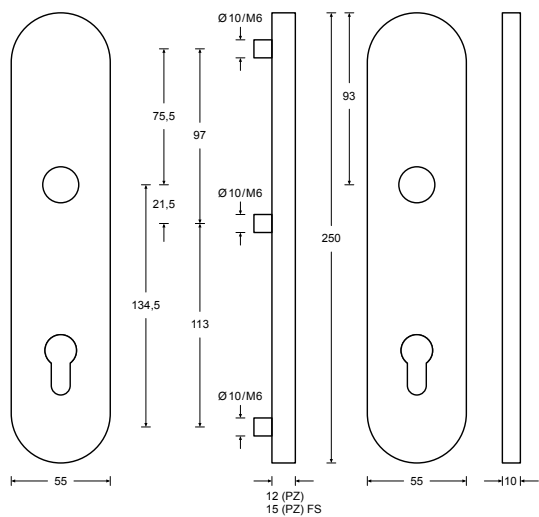
Der Schutzbeschlag für Vollblatttüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchsschutz geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Langschild fügt 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

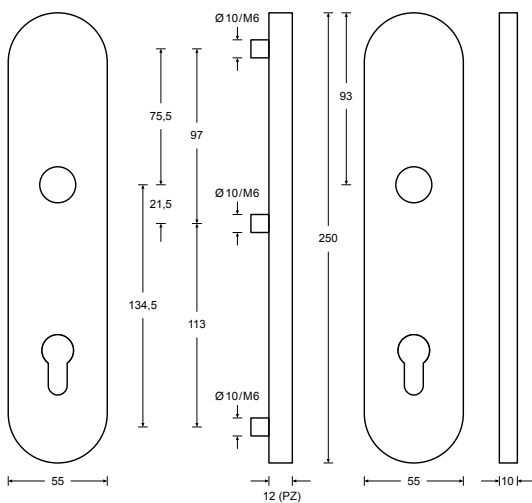
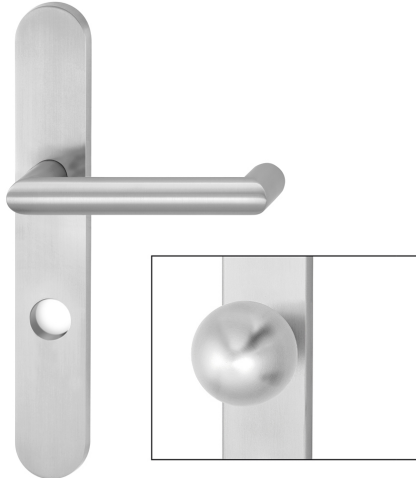
### Technische Daten

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

### Artikel / Merkmal

| Best. Nr.   |
|---|
| RZ 74 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedorfert <b>H 9 3 3 0 1 3 7 3 9 3 0 0 0 0</b> |
| RZ 94 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedorfert <b>H 9 3 3 0 1 3 8 3 9 3 0 0 0 0</b> |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedorfert <b>H 9 3 3 0 1 1 1 3 9 3 0 0 0 0</b> |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedorfert <b>H 9 3 3 0 1 1 5 3 9 3 0 0 0 0</b> |
| <br>  |
| RZ 74 SK4 9mm Vierkant DIN L <b>H 9 3 3 0 1 1 3 4 9 1 0 0 0 0</b>                 |
| RZ 74 SK4 9mm Vierkant DIN R <b>H 9 3 3 0 1 1 3 4 9 2 0 0 0 0</b>                 |
| RZ 94 SK4 9mm Vierkant DIN L <b>H 9 3 3 0 1 1 8 4 9 1 0 0 0 0</b>                 |
| RZ 94 SK4 9mm Vierkant DIN R <b>H 9 3 3 0 1 1 8 4 9 2 0 0 0 0</b>                 |
| <br>  |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN L <b>H 9 3 3 0 1 1 1 4 9 1 0 0 0 0</b>                 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN R <b>H 9 3 3 0 1 1 1 4 9 2 0 0 0 0</b>                 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN L <b>H 9 3 3 0 1 1 5 4 9 1 0 0 0 0</b>                 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN R <b>H 9 3 3 0 1 1 5 4 9 2 0 0 0 0</b>                 |

# 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 Einbruchsschutz 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 |
| Drückerviekant | 9 mm                            |
| Material       | Standard, Edelstahl gebürstet   |
| Bauform        | Langschild                      |

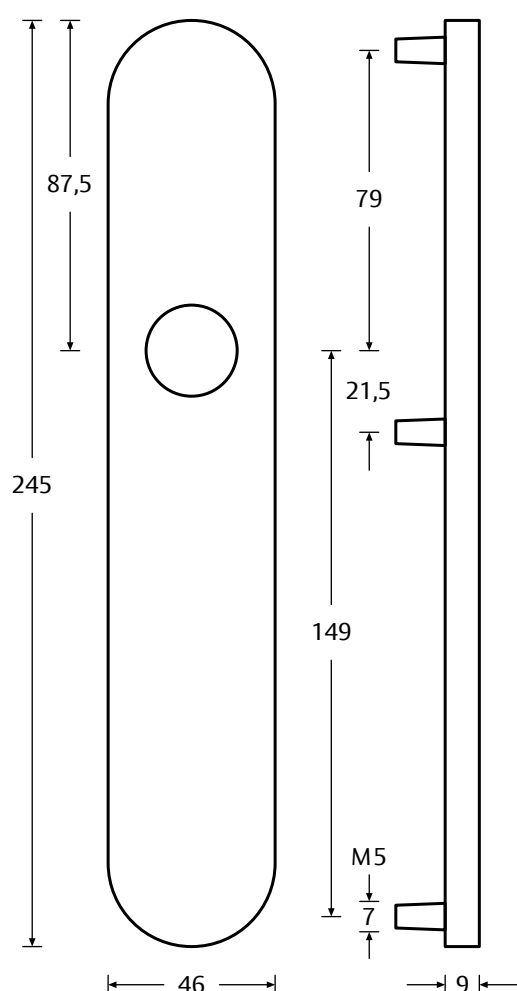
## Artikel / Merkmal

## Best. Nr.

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| RZ 74 SK3 9mm Viekant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 33-37mm | H 9 3 4 0 1 1 7 3 9 3 1 0 0 0   |
| RZ 74 SK3 9mm Viekant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 38-42mm | H 9 3 4 0 1 1 7 3 9 3 2 0 0 0   |
| RZ 74 SK3 9mm Viekant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 43-47mm | H 9 3 4 0 1 1 7 3 9 3 3 0 0 0   |
| RZ 74 SK3 9mm Viekant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 48-52mm | H 9 3 4 0 1 1 7 3 9 3 4 0 0 0   |
| RZ 74 SK3 9mm Viekant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 53-57mm | H 9 3 4 0 1 1 7 3 9 3 5 0 0 0   |
| RZ 74 SK3 9mm Viekant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 58-62mm | H 9 3 4 0 1 1 7 3 9 3 6 0 0 0   |
| RZ 94 SK3 9mm Viekant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 33-37mm | H 9 3 4 0 1 1 8 3 9 3 1 0 0 0   |
| RZ 94 SK3 9mm Viekant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 38-42mm | H 9 3 4 0 1 1 8 3 9 3 2 0 0 0   |
| RZ 94 SK3 9mm Viekant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 43-47mm | H 9 3 4 0 1 1 8 3 9 3 3 0 0 0   |
| RZ 94 SK3 9mm Viekant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 48-52mm | H 9 3 4 0 1 1 8 3 9 3 4 0 0 0   |
| RZ 94 SK3 9mm Viekant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 53-57mm | H 9 3 4 0 1 1 8 3 9 3 5 0 0 0   |
| RZ 94 SK3 9mm Viekant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 58-62mm | H 9 3 4 0 1 1 8 3 9 3 6 0 0 0   |
| PZ 72 SK3 9mm Viekant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 33-37mm | H 9 3 4 0 1 1 1 1 3 9 3 1 0 0 0 |
| PZ 72 SK3 9mm Viekant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 38-42mm | H 9 3 4 0 1 1 1 1 3 9 3 2 0 0 0 |
| PZ 72 SK3 9mm Viekant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 43-47mm | H 9 3 4 0 1 1 1 1 3 9 3 3 0 0 0 |
| PZ 72 SK3 9mm Viekant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 48-52mm | H 9 3 4 0 1 1 1 1 3 9 3 4 0 0 0 |
| PZ 72 SK3 9mm Viekant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 53-57mm | H 9 3 4 0 1 1 1 1 3 9 3 5 0 0 0 |
| PZ 72 SK3 9mm Viekant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 58-62mm | H 9 3 4 0 1 1 1 1 3 9 3 6 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Viekant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 33-37mm | H 9 3 4 0 1 1 5 3 9 3 1 0 0 0   |
| PZ 92 SK3 9mm Viekant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 38-42mm | H 9 3 4 0 1 1 5 3 9 3 2 0 0 0   |
| PZ 92 SK3 9mm Viekant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 43-47mm | H 9 3 4 0 1 1 5 3 9 3 3 0 0 0   |
| PZ 92 SK3 9mm Viekant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 48-52mm | H 9 3 4 0 1 1 5 3 9 3 4 0 0 0   |
| PZ 92 SK3 9mm Viekant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 53-57mm | H 9 3 4 0 1 1 5 3 9 3 5 0 0 0   |
| PZ 92 SK3 9mm Viekant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 58-62mm | H 9 3 4 0 1 1 5 3 9 3 6 0 0 0   |

# Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Vollblatttüren

## als Standflügelgarnitur und C-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 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

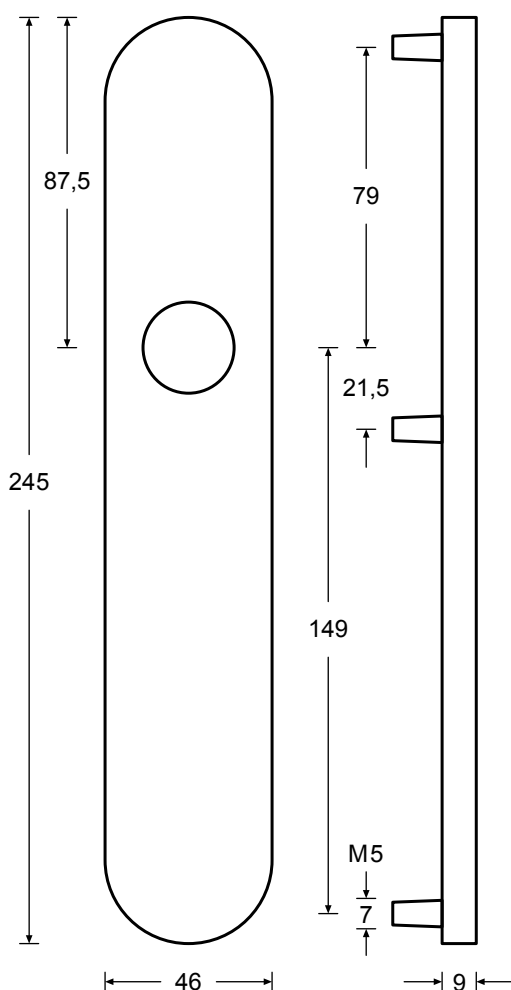
|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| Aussenschild    | blind                         |
| Schutzklasse    | 0                             |
| Version         | ohne Lochung                  |
| Drücker         | C-Form                        |
| 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

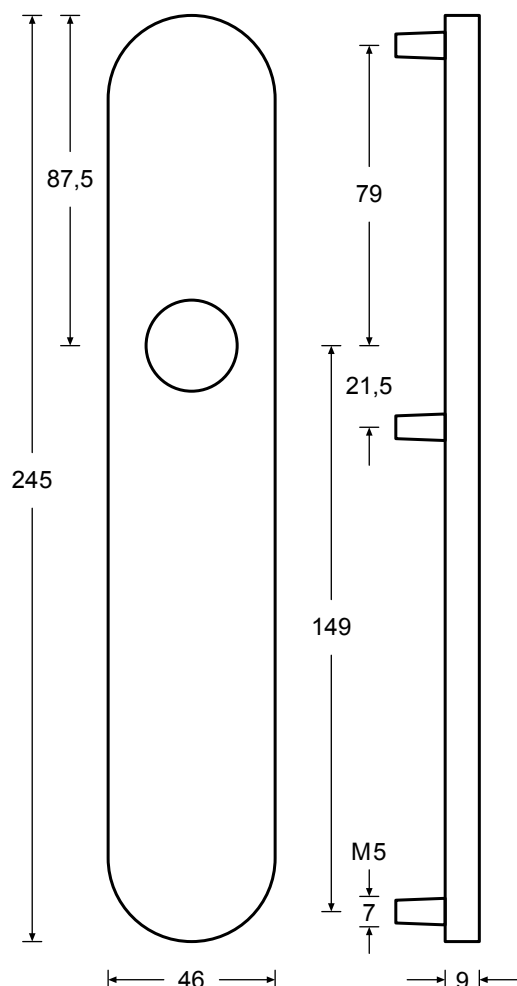
|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| Aussenschild    | blind                         |
| Schutzklasse    | 0                             |
| Version         | ohne Lochung                  |
| Drücker         | U-Form              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

#### Artikel / Merkmal

| 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 Vollblatttüren

## als Standflügelgarnitur und KU-Form Drücker, blind



### Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker 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 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

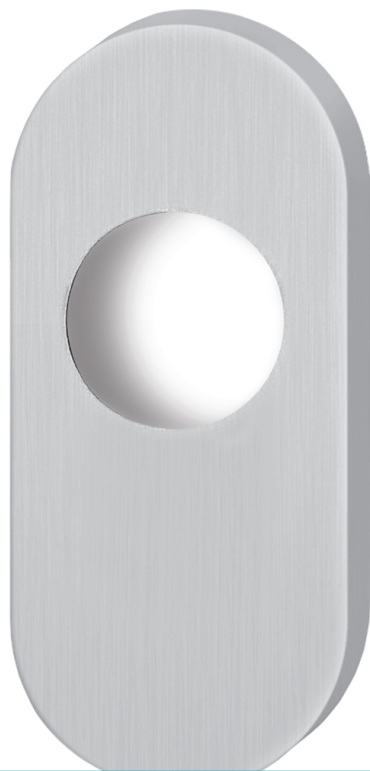
- Befestigungsset 6a aus dem Kapitel „Zubehör“

#### 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 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 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

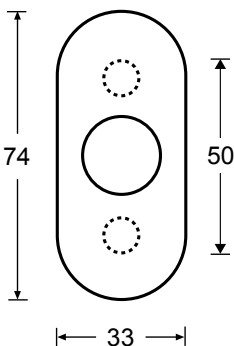
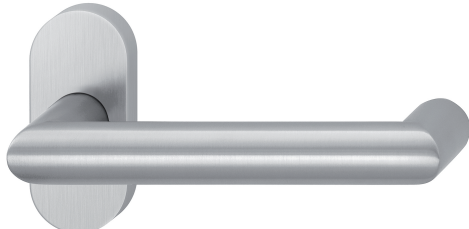
| Artikel / Merkmal   | Best. Nr.                     |
|---|-------------------------------|
| mit Aussendrücker RZ Rosette SK 0, 9mm Vierkant, DIN L/R gefedert | H 6 Z 3 0 0 3 Y 0 9 0 0 0 0 0 |
| mit rundem Knauf RZ Rosette SK 0, 9mm Vierkant, DIN L/R gefedert  | H 6 Z 3 0 1 3 Y 0 9 0 0 0 0 0 |

#### 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                   |

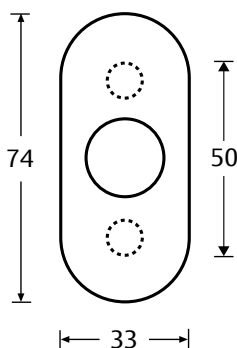
### Artikel / Merkmal

| 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

| 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 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 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                   |

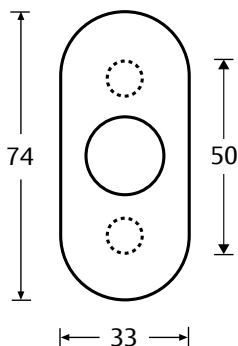
### Artikel / Merkmal

| 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 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         | KC-Form                       |
| Zylindertyp     | Profilzylinder                |
| Drückervierkant | 9 mm                          |
| Material        | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform         | Ovalrosette                   |

#### Artikel / Merkmal

#### Best. Nr.

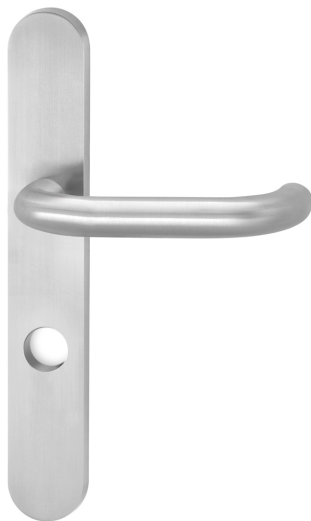
|   |                               |
|---|-------------------------------|
| mit Aussendrücker RZ Rosette SK 0, 9mm Vierkant, DIN L/R gefedert | H 6 Z 8 0 0 3 Y 0 9 0 0 0 0 0 |
| mit rundem Knauf RZ Rosette SK 0, 9mm Vierkant, DIN L gefedert    | H 6 Z 8 0 1 3 Y 0 9 1 0 0 0 0 |
| mit rundem Knauf Z 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

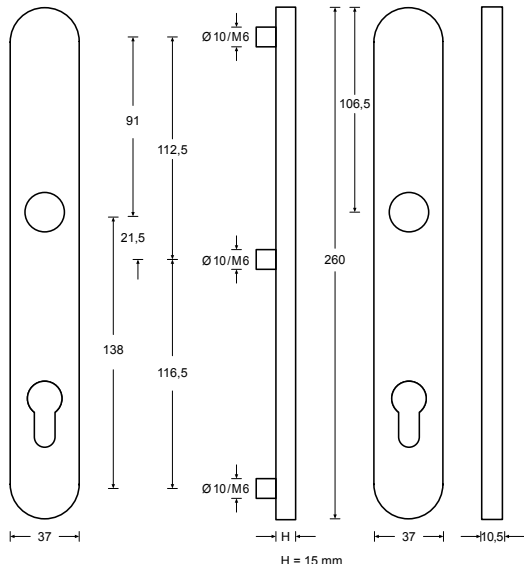
Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchsschutz geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Langschild fügt 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“



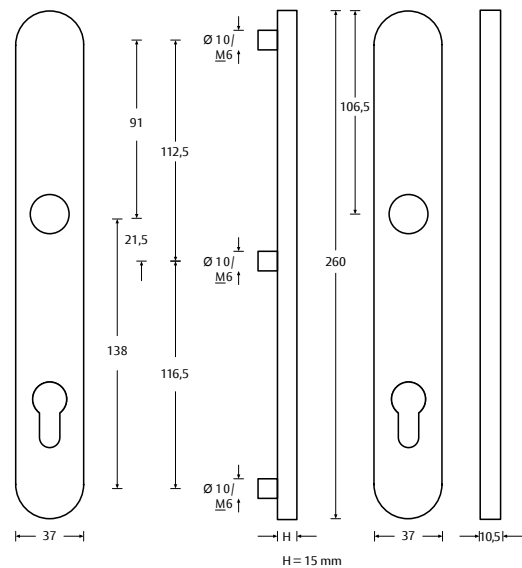
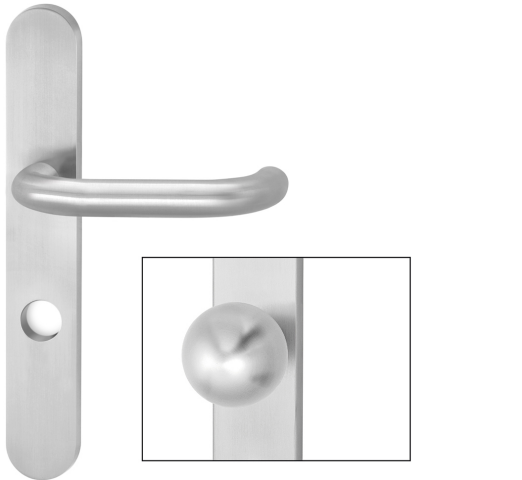
### Technische Daten

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

### Artikel / Merkmal

| 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 Einbruchsschutz 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 Aussendrücker



## Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

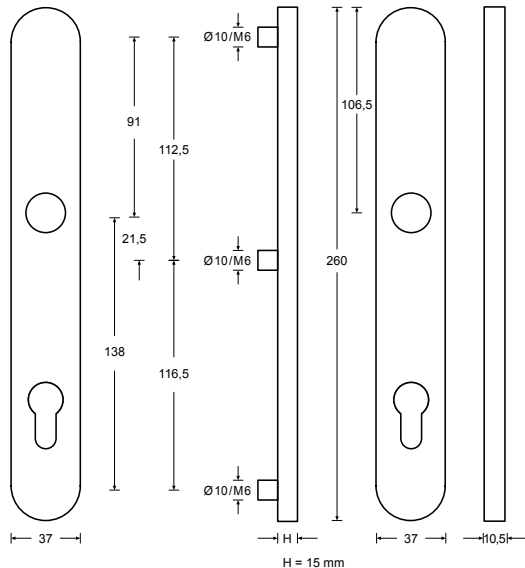
Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchsschutz geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Langschild fügt 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 3 nach DIN 1906

## Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 11b aus dem Kapitel „Zubehör“



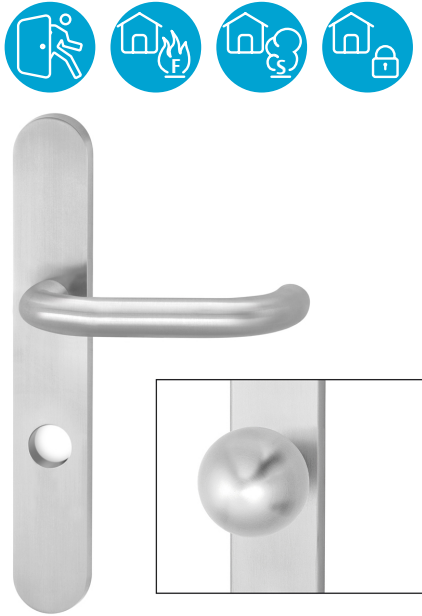
### Technische Daten

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| 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



## Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

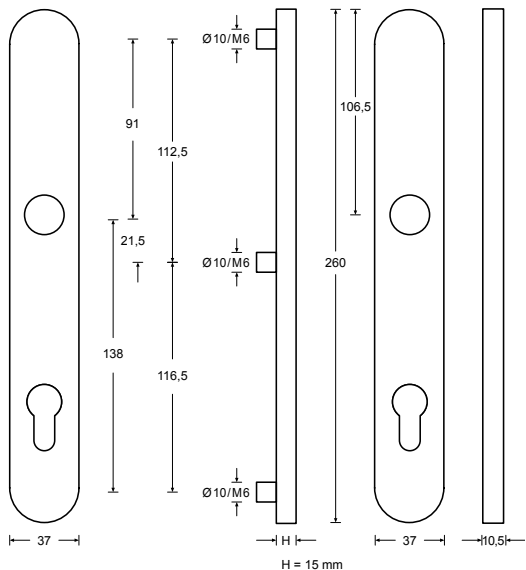
Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchsschutz geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Langschild fügt 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

| 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

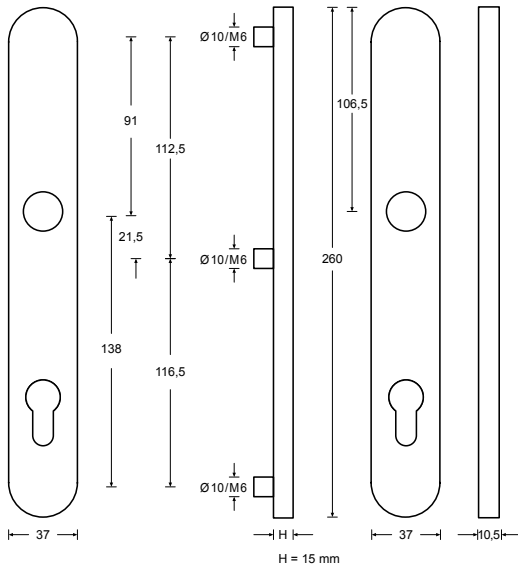
Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchsschutz geeignet. Der hochwertige KC-Form Drücker auf Langschild fügt 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“



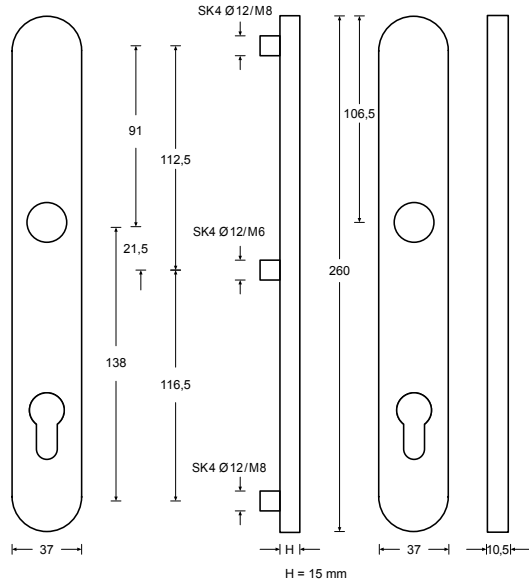
## Technische Daten

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| 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 Einbruchsschutz 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“

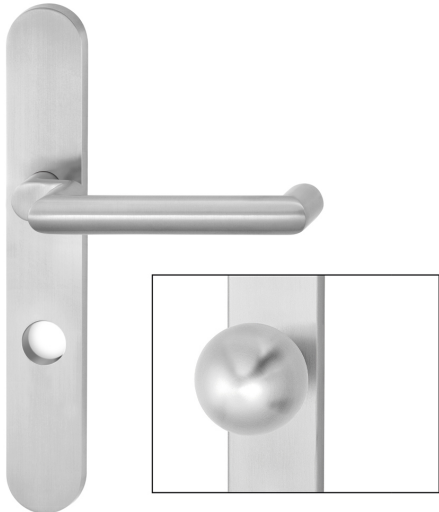
### Technische Daten

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| 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

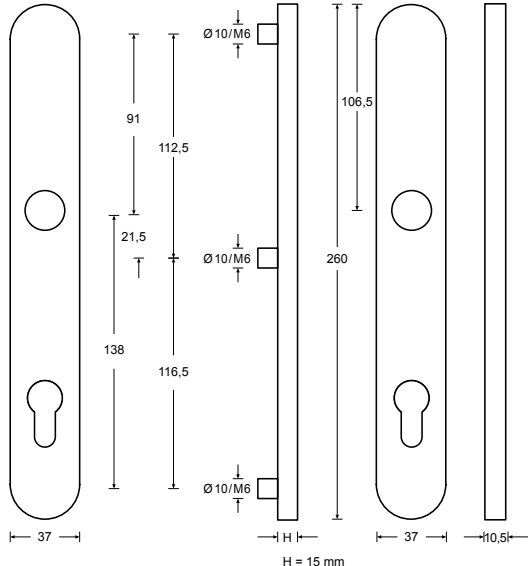
Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchsschutz geeignet. Der hochwertige KC-Form Drücker auf Langschild fügt 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 |



## Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

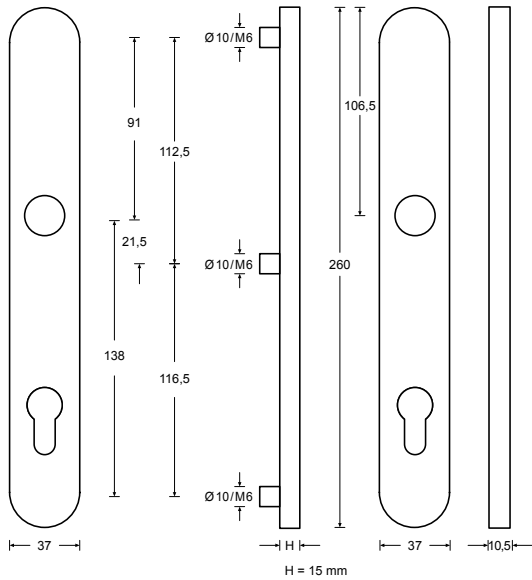
Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrücker-garnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchs-schutz geeignet. Der hochwertige KU-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosi-onsbeständiges 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“



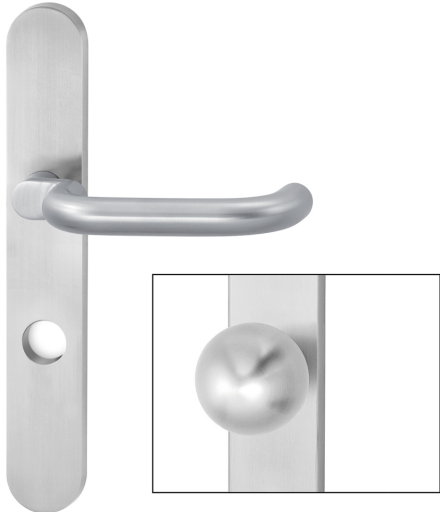
## Technische Daten

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Entfernung      | 94 / 92 mm    |
| Aussenschild    | Drücker       |
| Schutzklasse    | 3             |
| Drücker         | KU-Form       |
| Drückervierkant | 9 mm          |
| Material        | Standard, Ed. |
| Bauform         | Langschild    |

### Artikel / Merkmal

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| 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

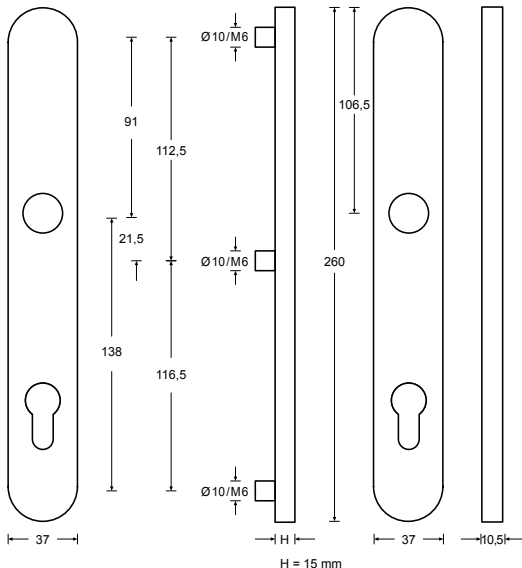
Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchsschutz geeignet. Der hochwertige KU-Form Drücker auf Langschild fügt 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                    |

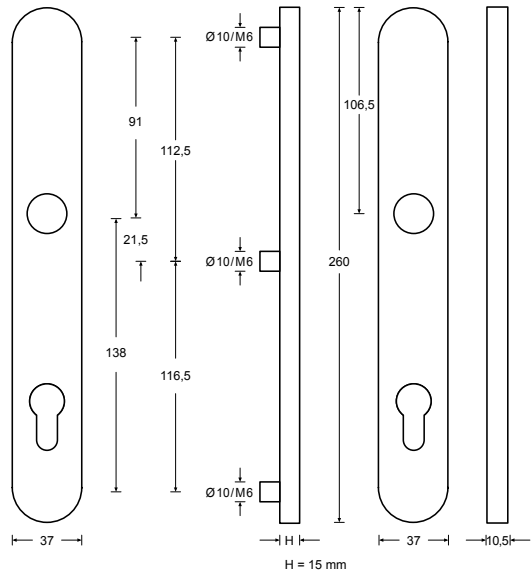
## Artikel / Merkmal

- RZ 94 SK 3 9mm Vierkant DIN L/R gefedert  
PZ 92 SK 3 9mm Vierkant DIN L/R gefedert

## Best. Nr.

- H 8 3 7 0 1 3 8 3 9 0 0 0 0 0  
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 Einbruchsschutz 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“

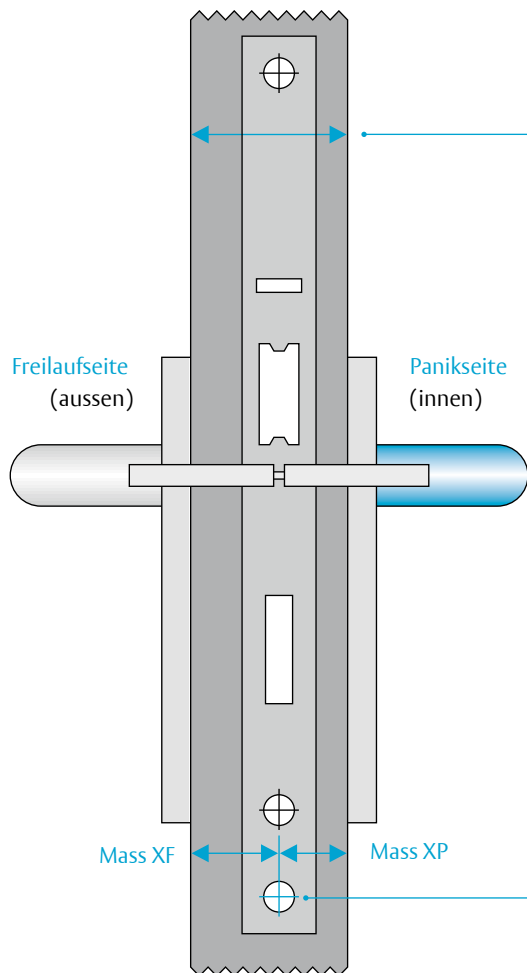
### Technische Daten

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

### Artikel / Merkmal

| 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 Schlosser 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

| Artikel / Merkmal                            | Best. Nr.                       |
|--|---------------------------------|
| mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 36-49 mm | H A 1 1 S 0 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

| 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.   |
|---|
| <b>H A 3 1 5 0 0 0 0 0 1 9 0 0 0</b>                        |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 35-44 mm |
| <b>H A 3 1 5 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0</b>                        |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 45-54 mm |
| <b>H A 3 1 5 0 0 0 0 0 2 1 0 0 0</b>                        |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 55-64 mm |
| <b>H A 3 1 5 0 0 0 0 0 2 2 0 0 0</b>                        |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 65-74 mm |
| <b>H A 3 1 5 0 0 0 0 0 2 3 0 0 0</b>                        |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 75-84 mm |
| <b>H A 3 1 5 0 0 0 0 0 2 4 0 0 0</b>                        |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 85-94 mm |
| <b>H A 3 1 5 0 0 0 0 0 2 4 1 0 0</b>                        |
| Schutzklasse 2 mit Panikstift für Türblattdicke 95-104 mm   |

### Befestigungsset 3c

Befestigungsset Vollblatt Langschild 8 mm Wechselstift SK2



#### Technische Daten

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Drückervierkant | 8 mm         |
| Schraubengrösse | 3xM6         |
| Stiftart        | Wechselstift |

#### Artikel / Merkmal

| Best. Nr.  |
|--|
| <b>H A 4 1 5 0 0 0 0 0 2 5 0 0 0</b>                         |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 35-44 mm  |
| <b>H A 4 1 5 0 0 0 0 0 2 6 0 0 0</b>                         |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 45-54 mm  |
| <b>H A 4 1 5 0 0 0 0 0 2 7 0 0 0</b>                         |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 55-64 mm  |
| <b>H A 4 1 5 0 0 0 0 0 2 8 0 0 0</b>                         |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 65-74 mm  |
| <b>H A 4 1 5 0 0 0 0 0 2 9 0 0 0</b>                         |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 75-84 mm  |
| <b>H A 4 1 5 0 0 0 0 0 3 0 0 0 0</b>                         |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 85-94 mm  |
| <b>H A 4 1 5 0 0 0 0 0 3 0 1 0 0</b>                         |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 95-104 mm |

# Objektbeschläge

## Befestigungsset

### Befestigungsset 4a

Befestigungsset Rundrosette 9 mm Vollstift



#### Technische Daten

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Drückervierkant | 9 mm     |
| Schraubengrösse | 4x M4    |
| Stiftart        | Vierkant |

#### Artikel / Merkmal

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

### Befestigungsset 4b

Befestigungsset Rundrosette 9 mm Panikstift



#### Technische Daten

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Drückervierkant | 9 mm            |
| Vierkant        | mittige Teilung |
| Schraubengrösse | 4x M4           |
| Stiftart        | Panikstift      |

#### Artikel / Merkmal

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

### Befestigungsset 4c

Befestigungsset Rundrosette 9 mm Wechselstift



#### Technische Daten

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Drückervierkant | 9 mm         |
| Schraubengrösse | 4x M4        |
| Stiftart        | Wechselstift |

#### Artikel / Merkmal

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

# 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 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 50-59 mm |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 60-69 mm |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 70-79 mm |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 80-89 mm |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 90-99 mm |

### 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 |
| mit 9 mm Panikstift für Türblattdicke 50-59 mm |
| mit 9 mm Panikstift für Türblattdicke 60-69 mm |
| mit 9 mm Panikstift für Türblattdicke 70-79 mm |
| mit 9 mm Panikstift für Türblattdicke 80-89 mm |
| mit 9 mm Panikstift für Türblattdicke 90-99 mm |

### Befestigungsset 6c

Befestigungsset Vollblatt Langschild 9 mm Wechselstift



#### Technische Daten

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Drückervierkant | 9 mm         |
| Schraubengrösse | 3xM5         |
| Stiftart        | Wechselstift |

#### Artikel / Merkmal

| Best. Nr.                                    |
|--|
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 36-49 mm |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 50-59 mm |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 60-69 mm |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 70-79 mm |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 80-89 mm |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 90-99 mm |

# 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  | <b>H A 3 2 5 0 0 0 0 1 4 0 0 0 0</b>   |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 38-42 mm  | <b>H A 3 2 5 0 0 0 0 1 4 1 0 0 0</b>   |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 43-47 mm  | <b>H A 3 2 5 0 0 0 0 1 4 2 0 0 0</b>   |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 48-52 mm  | <b>H A 3 2 5 0 0 0 0 1 4 3 0 0 0</b>   |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 53-57 mm  | <b>H A 3 2 5 0 0 0 0 1 4 4 0 0 0</b>   |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 58-62 mm  | <b>H A 3 2 5 0 0 0 0 1 4 5 0 0 0</b>   |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 63-67 mm  | <b>H A 3 1 5 0 0 0 0 2 6 7 0 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 68-72 mm  | <b>H A 3 1 5 0 0 0 0 2 6 8 0 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 73-77 mm  | <b>H A 3 1 5 0 0 0 0 2 6 9 0 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 78-82 mm  | <b>H A 3 1 5 0 0 0 0 2 7 0 0 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 83-87 mm  | <b>H A 3 1 5 0 0 0 0 2 7 0 1 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 88-92 mm  | <b>H A 3 1 5 0 0 0 0 2 7 0 2 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 93-97 mm  | <b>H A 3 1 5 0 0 0 0 2 7 0 3 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 98-102 mm | <b>H A 3 1 5 0 0 0 0 2 7 0 4 0 0 0</b> |

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

# Objektbeschläge

## Befestigungsset

### Befestigungsset 8a

Befestigungsset Vollblatt Langschild 9 mm Vollstift SK4

#### Technische Daten

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Drückervierkant | 9 mm      |
| Schraubengrösse | 2xM8 1xM6 |
| Stiftart        | Vierkant  |



#### Artikel / Merkmal

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 37-41 mm | <b>H A 3 1 S 0 0 0 0 0 6 2 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 42-46 mm | <b>H A 3 1 S 0 0 0 0 0 6 3 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 47-51 mm | <b>H A 3 1 S 0 0 0 0 0 6 4 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 52-56 mm | <b>H A 3 1 S 0 0 0 0 0 6 5 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 57-61 mm | <b>H A 3 1 S 0 0 0 0 0 6 6 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 62-66 mm | <b>H A 3 1 S 0 0 0 0 0 6 7 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 67-71 mm | <b>H A 3 1 S 0 0 0 0 0 6 8 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 72-76 mm | <b>H A 3 1 S 0 0 0 0 0 6 9 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 77-81 mm | <b>H A 3 1 S 0 0 0 0 0 7 0 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 82-86 mm | <b>H A 3 1 S 0 0 0 0 0 7 1 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 87-91 mm | <b>H A 3 1 S 0 0 0 0 0 7 2 0 0 0</b> |

### Befestigungsset 8b

Befestigungsset Vollblatt Langschild 9 mm Panikstift SK4

#### Technische Daten

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Drückervierkant | 9 mm        |
| Schraubengrösse | 2x M8 1x M6 |
| Stiftart        | Panikstift  |



#### Artikel / Merkmal

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 36-40 mm  | <b>H A 3 2 S 0 0 0 0 1 6 4 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 41-45 mm  | <b>H A 3 2 S 0 0 0 0 1 6 5 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 46-50 mm  | <b>H A 3 2 S 0 0 0 0 1 6 6 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 51-55 mm  | <b>H A 3 2 S 0 0 0 0 1 6 7 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 56-60 mm  | <b>H A 3 2 S 0 0 0 0 1 6 8 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 61-65 mm  | <b>H A 3 2 S 0 0 0 0 1 6 9 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 66-70 mm  | <b>H A 3 2 S 0 0 0 0 1 6 9 1 0 0</b> |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 71-75 mm  | <b>H A 3 2 S 0 0 0 0 1 6 9 2 0 0</b> |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 76-80 mm  | <b>H A 3 2 S 0 0 0 0 1 6 9 3 0 0</b> |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 81-85 mm  | <b>H A 3 2 S 0 0 0 0 1 6 9 4 0 0</b> |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 86-90 mm  | <b>H A 3 2 S 0 0 0 0 1 6 9 5 0 0</b> |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 91-95 mm  | <b>H A 3 2 S 0 0 0 0 1 6 9 6 0 0</b> |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 96-100 mm | <b>H A 3 2 S 0 0 0 0 1 6 9 7 0 0</b> |

# 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  | <b>H A 4 2 S 0 0 0 0 0 7 3 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 42-46 mm  | <b>H A 4 2 S 0 0 0 0 0 7 4 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 47-51 mm  | <b>H A 4 2 S 0 0 0 0 0 7 5 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 52-56 mm  | <b>H A 4 2 S 0 0 0 0 0 7 6 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 57-61 mm  | <b>H A 4 2 S 0 0 0 0 0 7 7 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 62-66 mm  | <b>H A 4 2 S 0 0 0 0 0 7 8 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 67-71 mm  | <b>H A 4 2 S 0 0 0 0 0 7 9 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 72-76 mm  | <b>H A 4 2 S 0 0 0 0 0 8 0 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 77-81 mm  | <b>H A 4 2 S 0 0 0 0 0 8 1 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 82-86 mm  | <b>H A 4 2 S 0 0 0 0 0 8 2 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 87-91 mm  | <b>H A 4 2 S 0 0 0 0 0 8 3 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 92-96 mm  | <b>H A 4 2 S 0 0 0 0 0 8 3 1 0 0</b> |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 97-101 mm | <b>H A 4 2 S 0 0 0 0 0 8 3 2 0 0</b> |

# Objektbeschläge

## Befestigungsset

### Befestigungsset 9a

Befestigungsset Ovalrosette 9 mm Vollstift



#### Technische Daten

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Drückervierkant | 9 mm     |
| Schraubenlänge  | 25 mm    |
| Schraubengrösse | 4x M5    |
| Stiftart        | Vierkant |

#### Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal                                       | Best. Nr.                     |
|---|-------------------------------|
| Metallbau mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 30-49 mm  | H A 1 2 S 0 0 0 0 1 0 8 0 0 0 |
| Metallbau mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 50-69 mm  | H A 1 2 S 0 0 0 0 1 0 9 0 0 0 |
| Metallbau mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 70-89 mm  | H A 1 2 S 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 |
| Metallbau mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 90-109 mm | H A 1 2 S 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 |

### 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

| Artikel / Merkmal                                    | Best. Nr.                     |
|--|-------------------------------|
| Metallbau mit Panikstift für Türblattdicke 30-49 mm  | H A 1 2 S 0 0 0 0 1 8 8 0 0 0 |
| Metallbau mit Panikstift für Türblattdicke 50-69 mm  | H A 1 2 S 0 0 0 0 1 8 9 0 0 0 |
| Metallbau mit Panikstift für Türblattdicke 70-89 mm  | H A 1 2 S 0 0 0 0 1 9 0 0 0 0 |
| Metallbau mit Panikstift für Türblattdicke 90-109 mm | H A 1 2 S 0 0 0 0 1 9 1 0 0 0 |

### Befestigungsset 9c

Befestigungsset Ovalrosette 9 mm Wechselstift



#### Technische Daten

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Drückervierkant | 9 mm         |
| Schraubenlänge  | 25 mm        |
| Schraubengrösse | 4x M5        |
| Stiftart        | Wechselstift |

#### Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal                                       | Best. Nr.                     |
|---|-------------------------------|
| Metallbau mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 30-45 mm  | H A 2 2 S 0 0 0 0 1 1 2 0 0 0 |
| Metallbau mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 46-65 mm  | H A 2 2 S 0 0 0 0 1 1 3 0 0 0 |
| Metallbau mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 66-85 mm  | H A 2 2 S 0 0 0 0 1 1 4 0 0 0 |
| Metallbau mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 86-105 mm | H A 2 2 S 0 0 0 0 1 1 5 0 0 0 |

# Objektbeschläge

## Befestigungsset

### Befestigungsset 10a

Befestigungsset Rohrrahmen Langschild Vollstift SK0, SK2

#### Technische Daten

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Drückervierkant | 9 mm     |
| Schraubengröße  | 3xM6     |
| Stiftart        | Vierkant |



#### Artikel / Merkmal

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

### Befestigungsset 10b

Befestigungsset Rohrrahmen Langschild Panikstift SK0, SK2

#### Technische Daten

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Drückervierkant | 9 mm       |
| Schraubengröße  | 3xM6       |
| Stiftart        | Panikstift |



#### Artikel / Merkmal

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

# 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 | <b>H A 3 2 S 0 0 0 0 2 0 6 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 40-44 mm | <b>H A 3 2 S 0 0 0 0 2 0 7 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 45-49 mm | <b>H A 3 2 S 0 0 0 0 2 0 8 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 50-54 mm | <b>H A 3 2 S 0 0 0 0 2 0 9 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 55-59 mm | <b>H A 3 2 S 0 0 0 0 2 1 0 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 60-64 mm | <b>H A 3 2 S 0 0 0 0 2 1 1 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 65-69 mm | <b>H A 3 2 S 0 0 0 0 2 1 2 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 70-74 mm | <b>H A 3 2 S 0 0 0 0 2 1 3 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 75-79 mm | <b>H A 3 2 S 0 0 0 0 2 1 4 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 80-84 mm | <b>H A 3 2 S 0 0 0 0 2 1 5 0 0 0</b> |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 82-86 mm | <b>H A 3 2 S 0 0 0 0 2 1 5 1 0 0</b> |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 87-91 mm | <b>H A 3 2 S 0 0 0 0 2 1 5 2 0 0</b> |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 92-96 mm | <b>H A 3 2 S 0 0 0 0 2 1 5 3 0 0</b> |

# Objektbeschläge

## Befestigungsset

### Befestigungsset 11b

Befestigungsset Rohrrahmen Langschild Panikstift SK3

#### Technische Daten

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Drückervierkant | 9 mm       |
| Schraubengröße  | 3xM6       |
| Stiftart        | Panikstift |



#### Artikel / Merkmal

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

### Befestigungsset 11c

Befestigungsset Rohrrahmen Langschild Wechselstift SK3

#### Technische Daten

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Drückervierkant | 9 mm         |
| Schraubengröße  | 3xM6         |
| Stiftart        | Wechselstift |



#### Artikel / Merkmal

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

# Objektbeschläge

## Panikstift und Rosettensatz

### Halber Panikstift, Freilaufseite



#### Technische Daten

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Drückervierkant | 9 mm      |
| Stiftart        | Halbstift |

#### Artikel / Merkmal

| 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

| 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

| 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 Vollblatttüren 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  |
| 8 mm Vierkant Länge 110 mm |
| 8 mm Vierkant Länge 170 mm |
| 8 mm Vierkant Länge 190 mm |

### Vierkantstift 9 mm



#### Technische Daten

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Drückervierkant | 9 mm     |
| Stiftart        | Vierkant |

#### Artikel / Merkmal

| Best. Nr.                  |
|----------------------------|
| 9 mm Vierkant Länge 90 mm  |
| 9 mm Vierkant Länge 110 mm |
| 9 mm Vierkant Länge 130 mm |
| 9 mm Vierkant Länge 150 mm |
| 9 mm Vierkant Länge 170 mm |
| 9 mm Vierkant Länge 190 mm |

### Wechsel Vierkantstift 8 mm



#### Technische Daten

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Drückervierkant | 8 mm         |
| Stiftart        | Wechselstift |

#### Artikel / Merkmal

| Best. Nr.                  |
|----------------------------|
| 8 mm Vierkant Länge 70 mm  |
| 8 mm Vierkant Länge 90 mm  |
| 8 mm Vierkant Länge 110 mm |
| 8 mm Vierkant Länge 130 mm |
| 8 mm Vierkant Länge 150 mm |

### Wechsel Vierkantstift 9 mm



#### Technische Daten

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Drückervierkant | 9 mm         |
| Stiftart        | Wechselstift |

#### Artikel / Merkmal

| Best. Nr.                  |
|----------------------------|
| 9 mm Vierkant Länge 70 mm  |
| 9 mm Vierkant Länge 90 mm  |
| 9 mm Vierkant Länge 110 mm |
| 9 mm Vierkant Länge 130 mm |
| 9 mm Vierkant Länge 150 mm |



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.**



### Feuerschutzhärtungen nach DIN 18273:

ASSA ABLOY Feuerschutzhärtungen werden nach den strengen Anforderungen 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 bestimmungsgemässem 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 Gewaltanwendung 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                                      |
|                           |        |                   | D1     | wie D, mit 200.000 Prüfzyklen an einer Prüftür geprüft   |
| 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)   |
|                           |        |                   | 5      | extrem hohe Korrosionsbeständigkeit (480 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               | H301001X0801000 | 4/7-B140A/B               |
| H13400150901000 | 4/7*-B1150B               | H301001X0802000 | 4/7-B140A/B               |
| H13400150902000 | 4/7*-B1150B               | H301001X0803000 | 4/7-B140A/B               |
| H13400150903000 | 4/7*-B1150B               | H301001X0804000 | 4/7-B140A/B               |
| H13400150904000 | 4/7*-B1150B               | H301001X0805000 | 4/7-B140A/B               |
| H13400150905000 | 4/7*-B1150B               | H301001X0806000 | 4/7-B140A/B               |
| H13400150906000 | 4/7*-B1150B               | H301011X0811000 | 4/7-B140A/B               |
| H13400150931000 | 4/7*-B150U                | H301011X0812000 | 4/7-B140A/B               |
| H13400150932000 | 4/7*-B150U                | H301011X0813000 | 4/7-B140A/B               |
| H13400150933000 | 4/7*-B150U                | H301011X0814000 | 4/7-B140A/B               |
| H13400150934000 | 4/7*-B150U                | H301011X0815000 | 4/7-B140A/B               |
| H13400150935000 | 4/7*-B150U                | H301011X0816000 | 4/7-B140A/B               |
| H13400150936000 | 4/7*-B150U                | H301011X0821000 | 4/7-B140A/B               |
| H13401110911000 | 4/7-B150A/B*              | H301011X0822000 | 4/7-B140A/B               |
| H13401110912000 | 4/7-B150A/B*              | H301011X0823000 | 4/7-B140A/B               |
| H13401110913000 | 4/7-B150A/B*              | H301011X0824000 | 4/7-B140A/B               |
| H13401110914000 | 4/7-B150A/B*              | H301011X0825000 | 4/7-B140A/B               |
| H13401110915000 | 4/7-B150A/B*              | H301011X0826000 | 4/7-B140A/B               |
| H13401110916000 | 4/7-B150A/B*              | H301021X0811000 | 4/7-B140A/B               |
| H13401110921000 | 4/7-B150A/B*              | H301021X0812000 | 4/7-B140A/B               |
| H13401110922000 | 4/7-B150A/B*              | H301021X0813000 | 4/7-B140A/B               |
| H13401110923000 | 4/7-B150A/B*              | H301021X0814000 | 4/7-B140A/B               |
| H13401110924000 | 4/7-B150A/B*              | H301021X0815000 | 4/7-B140A/B               |
| H13401110925000 | 4/7-B150A/B*              | H301021X0816000 | 4/7-B140A/B               |
| H13401110926000 | 4/7-B150A/B*              | H301021X0821000 | 4/7-B140A/B               |
| H13401150911000 | 4/7-B150A/B*              | H301021X0822000 | 4/7-B140A/B               |
| H13401150912000 | 4/7-B150A/B*              | H301021X0823000 | 4/7-B140A/B               |
| H13401150913000 | 4/7-B150A/B*              | H301021X0824000 | 4/7-B140A/B               |
| H13401150914000 | 4/7-B150A/B*              | H301021X0825000 | 4/7-B140A/B               |
| H13401150915000 | 4/7-B150A/B*              | H301021X0826000 | 4/7-B140A/B               |
| H13401150916000 | 4/7-B150A/B*              | H302001X0800000 | 4/7-B140A/B               |
| H13401150921000 | 4/7-B150A/B*              | H302011X0810000 | 4/7-B140A/B               |
| H13401150922000 | 4/7-B150A/B*              | H302011X0820000 | 4/7-B140A/B               |
| H13401150923000 | 4/7-B150A/B*              | H302021X0810000 | 4/7-B140A/B               |
| H13401150924000 | 4/7-B150A/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                 |
| H331011150810000 | 4/7-B150A/B*              | H33200252830000 | 3/7-0152U                 |
| H331011150820000 | 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*              | H501011X09220000 | 4/7-B140A/B               |
| H33201112830000  | 3/7-0152U                 | H501011X09230000 | 4/7-B140A/B               |
| H332011150810000 | 4/7-B150A/B*              | H501011X0924000  | 4/7-B140A/B               |
| H332011150820000 | 4/7-B150A/B*              | H501011X0925000  | 4/7-B140A/B               |
| H332011152830000 | 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               |
| H332021150810000 | 4/7-B150A/B*              | H501021X0916000  | 4/7-B140A/B               |
| H332021150820000 | 4/7-B150A/B*              | H501021X0921000  | 4/7-B140A/B               |
| H332021152830000 | 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               |
| H43200150900000  | 4/7-0140U                 | H51101110913000  | 4/7-B140A/B               |
| H43201150900000  | 4/7-0140U                 | H51101110914000  | 4/7-B140A/B               |
| H43202150900000  | 4/7-0140U                 | H51101110915000  | 4/7-B140A/B               |
| H4Z1001X0900000  | 4/7-B150A                 | H51101110916000  | 4/7-B140A/B               |
| H4Z1011X0900000  | 4/7-B150A                 | H51101110921000  | 4/7-B140A/B               |
| H4Z1021X0900000  | 4/7-B150A                 | H51101110922000  | 4/7-B140A/B               |
| H4Z2001X0900000  | 4/7-B150A                 | H51101110923000  | 4/7-B140A/B               |
| H4Z2011X0900000  | 4/7-B150A                 | H51101110924000  | 4/7-B140A/B               |
| H4Z2021X0900000  | 4/7-B150A                 | H51101110925000  | 4/7-B140A/B               |
|                  |                           | H51101110926000  | 4/7-B140A/B               |
| H501001X0901000  | 4/7-B140A/B               | H51102110911000  | 4/7-B140A/B               |
| H501001X0902000  | 4/7-B140A/B               | H51102110912000  | 4/7-B140A/B               |
| H501001X0903000  | 4/7-B140A/B               | H51102110913000  | 4/7-B140A/B               |
| H501001X0904000  | 4/7-B140A/B               | H51102110914000  | 4/7-B140A/B               |
| H501001X0905000  | 4/7-B140A/B               | H51102110915000  | 4/7-B140A/B               |
| H501001X0906000  | 4/7-B140A/B               | H51102110916000  | 4/7-B140A/B               |
| H501011X0911000  | 4/7-B140A/B               | H51102110921000  | 4/7-B140A/B               |
| H501011X0912000  | 4/7-B140A/B               | H51102110922000  | 4/7-B140A/B               |
| H501011X0913000  | 4/7-B140A/B               | H51102110923000  | 4/7-B140A/B               |
| H501011X0914000  | 4/7-B140A/B               | H51102110924000  | 4/7-B140A/B               |
| H501011X0915000  | 4/7-B140A/B               | H51102110925000  | 4/7-B140A/B               |
| H501011X0916000  | 4/7-B140A/B               | H51102110926000  | 4/7-B140A/B               |
| H501011X0921000  | 4/7-B140A/B               | H51200110900000  | 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               |
| H63300150900000 | 4/7-0140U                 | H704021X0911000 | 4/7-B140A/B               |
| H63301150900000 | 4/7-0140U                 | H704021X0912000 | 4/7-B140A/B               |
| H63302150900000 | 4/7-0140U                 | H704021X0913000 | 4/7-B140A/B               |
| H63400150900000 | 4/7-0140U                 | H704021X0914000 | 4/7-B140A/B               |
| H63401150900000 | 4/7-0140U                 | H704021X0915000 | 4/7-B140A/B               |
| H63402150900000 | 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               |
| H703001X0900000 | 4/7-B140A/B               | H71401110921000 | 4/7-B140A/B               |
| H703011X0910000 | 4/7-B140A/B               | H71401110922000 | 4/7-B140A/B               |
| H703011X0920000 | 4/7-B140A/B               | H71401110923000 | 4/7-B140A/B               |
| H703021X0910000 | 4/7-B140A/B               | H71401110924000 | 4/7-B140A/B               |
| H703021X0920000 | 4/7-B140A/B               | H71401110925000 | 4/7-B140A/B               |
| H704001X0901000 | 4/7-B140A/B               | H71401110926000 | 4/7-B140A/B               |
| H704001X0902000 | 4/7-B140A/B               | H71402110911000 | 4/7-B140A/B               |
| H704001X0903000 | 4/7-B140A/B               | H71402110912000 | 4/7-B140A/B               |
| H704001X0904000 | 4/7-B140A/B               | H71402110913000 | 4/7-B140A/B               |
| H704001X0905000 | 4/7-B140A/B               | H71402110914000 | 4/7-B140A/B               |
| H704001X0906000 | 4/7-B140A/B               | H71402110915000 | 4/7-B140A/B               |
| H704011X0911000 | 4/7-B140A/B               | H71402110916000 | 4/7-B140A/B               |
| H704011X0912000 | 4/7-B140A/B               | H71402110921000 | 4/7-B140A/B               |
| H704011X0913000 | 4/7-B140A/B               | H71402110922000 | 4/7-B140A/B               |
| H704011X0914000 | 4/7-B140A/B               | H71402110923000 | 4/7-B140A/B               |
| H704011X0915000 | 4/7-B140A/B               | H71402110924000 | 4/7-B140A/B               |
| H704011X0916000 | 4/7-B140A/B               | H71402110925000 | 4/7-B140A/B               |
| H704011X0921000 | 4/7-B140A/B               | H71402110926000 | 4/7-B140A/B               |
| H704011X0922000 | 4/7-B140A/B               | H77303XZ0940000 | 4/7*-B150U                |
| H77303XZ0950000 | 4/7*-B150U                | H77303XZ0950000 | 4/7*-B150U                |

# Beschlagsübersicht

## Artikel-Nr. inkl. Klassifizierungsschlüssel

| Artikel-Nr.                     | Klassifizierungsschlüssel | Artikel-Nr.                     | Klassifizierungsschlüssel |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| <a href="#">H77403XZ0941000</a> | 4/7*-B150U                | <a href="#">H93301113930000</a> | 4/7-B153U                 |
| <a href="#">H77403XZ0942000</a> | 4/7*-B150U                | <a href="#">H93301153930000</a> | 4/7-B153U                 |
| <a href="#">H77403XZ0943000</a> | 4/7*-B150U                | <a href="#">H93301213930000</a> | 4/7-B153U                 |
| <a href="#">H77403XZ0944000</a> | 4/7*-B150U                | <a href="#">H93301214910000</a> | 4/7*-B154U/B              |
| <a href="#">H77403XZ0945000</a> | 4/7*-B150U                | <a href="#">H93301214920000</a> | 4/7*-B154U/B              |
| <a href="#">H77403XZ0946000</a> | 4/7*-B150U                | <a href="#">H93301253930000</a> | 4/7-B153U                 |
| <a href="#">H77403XZ0951000</a> | 4/7*-B150U                | <a href="#">H93301254910000</a> | 4/7*-B154U/B              |
| <a href="#">H77403XZ0952000</a> | 4/7*-B150U                | <a href="#">H93301254920000</a> | 4/7*-B154U/B              |
| <a href="#">H77403XZ0953000</a> | 4/7*-B150U                | <a href="#">H93302113930000</a> | 4/7-B153U                 |
| <a href="#">H77403XZ0954000</a> | 4/7*-B150U                | <a href="#">H93302153930000</a> | 4/7-B153U                 |
| <a href="#">H77403XZ0955000</a> | 4/7*-B150U                | <a href="#">H93302213930000</a> | 4/7-B153U                 |
| <a href="#">H77403XZ0956000</a> | 4/7*-B150U                | <a href="#">H93302214910000</a> | 4/7*-B154U/B              |
| <a href="#">H77603XZ0940000</a> | 4/7*-B150U                | <a href="#">H93302214920000</a> | 4/7*-B154U/B              |
| <a href="#">H77603XZ0950000</a> | 4/7*-B150U                | <a href="#">H93302253930000</a> | 4/7-B153U                 |
| <a href="#">H77703XZ0940000</a> | 4/7*-B150U                | <a href="#">H93302254910000</a> | 4/7*-B154U/B              |
| <a href="#">H77703XZ0950000</a> | 4/7*-B150U                | <a href="#">H93302254920000</a> | 4/7*-B154U/B              |
|                                 |                           | <a href="#">H93400113931000</a> | 4/7-B153U                 |
|                                 |                           | <a href="#">H93400113932000</a> | 4/7-B153U                 |
|                                 |                           | <a href="#">H93400113933000</a> | 4/7-B153U                 |
|                                 |                           | <a href="#">H93400113934000</a> | 4/7-B153U                 |
|                                 |                           | <a href="#">H93400113935000</a> | 4/7-B153U                 |
|                                 |                           | <a href="#">H93400113936000</a> | 4/7-B153U                 |
|                                 |                           | <a href="#">H93400153931000</a> | 4/7-B153U                 |
|                                 |                           | <a href="#">H93400153932000</a> | 4/7-B153U                 |
|                                 |                           | <a href="#">H93400153933000</a> | 4/7-B153U                 |
|                                 |                           | <a href="#">H93400153934000</a> | 4/7-B153U                 |
|                                 |                           | <a href="#">H93400153935000</a> | 4/7-B153U                 |
|                                 |                           | <a href="#">H93400153936000</a> | 4/7-B153U                 |
|                                 |                           | <a href="#">H93400213931000</a> | 4/7-B153U                 |
|                                 |                           | <a href="#">H93400213932000</a> | 4/7-B153U                 |
|                                 |                           | <a href="#">H93400213933000</a> | 4/7-B153U                 |
|                                 |                           | <a href="#">H93400213934000</a> | 4/7-B153U                 |
|                                 |                           | <a href="#">H93400213935000</a> | 4/7-B153U                 |
|                                 |                           | <a href="#">H93400214911000</a> | 4/7*-B154U/B              |
|                                 |                           | <a href="#">H93400214912000</a> | 4/7*-B154U/B              |
|                                 |                           | <a href="#">H93400214913000</a> | 4/7*-B154U/B              |
|                                 |                           | <a href="#">H93400214914000</a> | 4/7*-B154U/B              |
|                                 |                           | <a href="#">H93400214915000</a> | 4/7*-B154U/B              |
|                                 |                           | <a href="#">H93400214916000</a> | 4/7*-B154U/B              |
|                                 |                           | <a href="#">H93400214921000</a> | 4/7*-B154U/B              |
|                                 |                           | <a href="#">H93400214922000</a> | 4/7*-B154U/B              |
|                                 |                           | <a href="#">H93400214923000</a> | 4/7*-B154U/B              |
|                                 |                           | <a href="#">H93400214924000</a> | 4/7*-B154U/B              |
|                                 |                           | <a href="#">H93400214925000</a> | 4/7*-B154U/B              |
|                                 |                           | <a href="#">H93400214926000</a> | 4/7*-B154U/B              |
|                                 |                           | <a href="#">H93400253931000</a> | 4/7-B153U                 |
|                                 |                           | <a href="#">H93400253932000</a> | 4/7-B153U                 |
|                                 |                           | <a href="#">H93400253933000</a> | 4/7-B153U                 |
|                                 |                           | <a href="#">H93400253934000</a> | 4/7-B153U                 |
|                                 |                           | <a href="#">H93400253935000</a> | 4/7-B153U                 |
|                                 |                           | <a href="#">H93400253936000</a> | 4/7-B153U                 |
|                                 |                           | <a href="#">H93400254911000</a> | 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              |

# Herstellererklärung

## Fluchttürbeschläge nach EN 179

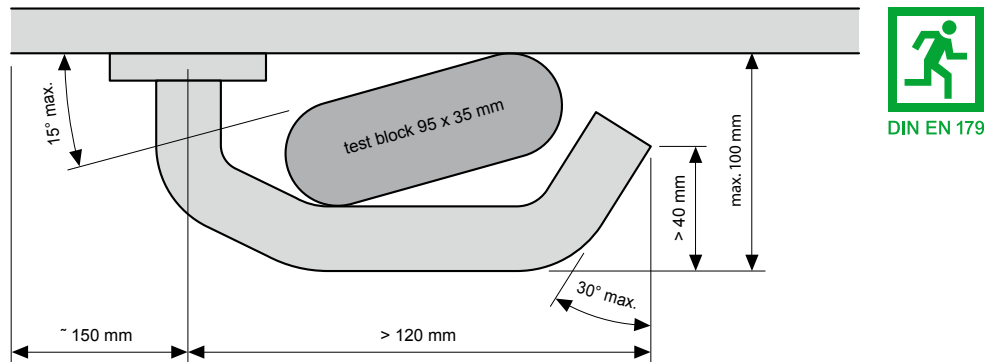
In der EN179 werden die Anforderungen und Prüfverfahren an Schlosser und Beschläge zum Einsatz als Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stossplatte für Türen in Rettungswegen geregelt.

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



# 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 Zutrittskontrolle 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 Außen türen 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 Multifunktionstüren. 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 Schlossern speziell für den Objektbereich.



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



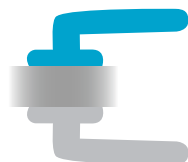
**Panikstangen**  
Panik-Druckstangen und Panik-Griffstangen für den Einsatz an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren.

# Die OneSystem Panikfunktionen: optimiert für Flucht- und Rettungswwege

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

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

Panikseite



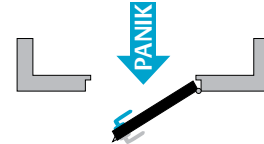
Gesteuerte Seite

## Panikfunktion B/Umschaltfunktion

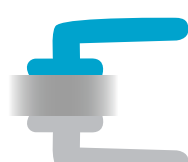
Bei der Panikfunktion B wird die Tür auf der Aussenseite mit einem Drücker ausgestattet und auf der Panikseite mit einem Drücker bzw. einer Griffstange/Druckstange. In Fluchtrichtung ist der Drücker immer eingekuppelt und die Tür ständig begehbar. Der Drücker entgegen der Fluchtrichtung kann, je nach 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



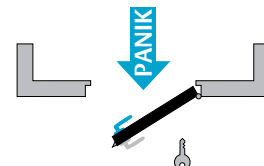
Gesteuerte Seite

## Panikfunktion C/Schliesszwangsfunktion

Während der Drücker innen bzw. die Griffstange/Druckstange eine klassische Panikfunktion besitzt und jederzeit betätigt werden kann, ist der Drücker aussen standardmäßig ausgekuppelt (Leerlauffunktion). Die Tür kann nur mit einem Schlüssel geöffnet werden. Dabei wird der Schlüssel bis zum Endschlag 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



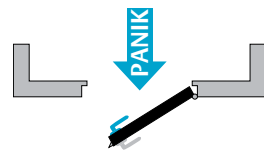
Gesteuerte Seite

## 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



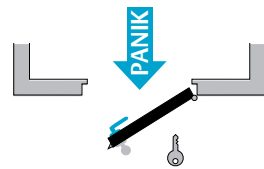
Gesteuerte Seite

## Panikfunktion E/Wechselseitigkeit

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
- Aufzugsanlagen
- Tiefgaragen und Parkhäuser
- Lager- und Geschäftshäuser
- Hauseingangstüren in Miets- und Mehrfamilienhäusern



Panikseite



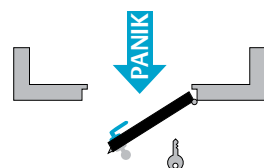
Gesteuerte Seite

## 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
- Aufzugsanlagen
- Tiefgaragen und Parkhäuser
- Lager- und Geschäftshäuser
- Hauseingangstüren in Miets- und Mehrfamilienhäusern



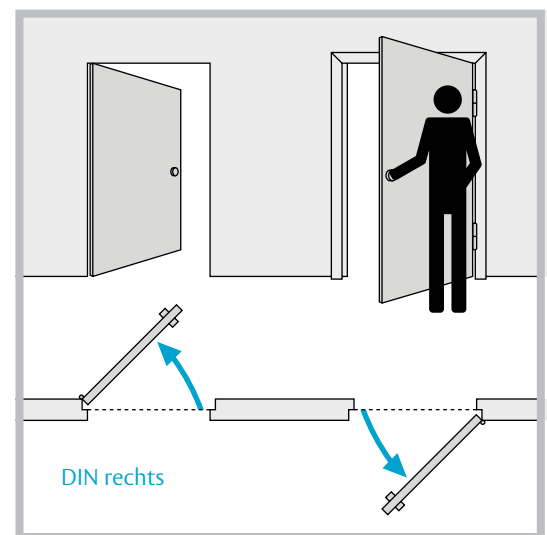
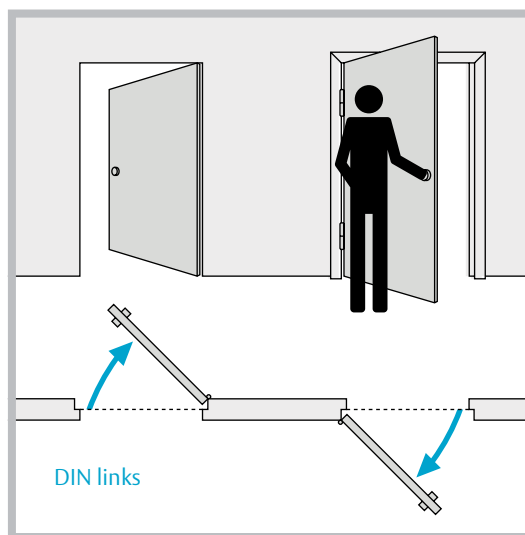
# DIN-Richtungsbezeichnung für 1- und 2-flügelige Türen

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

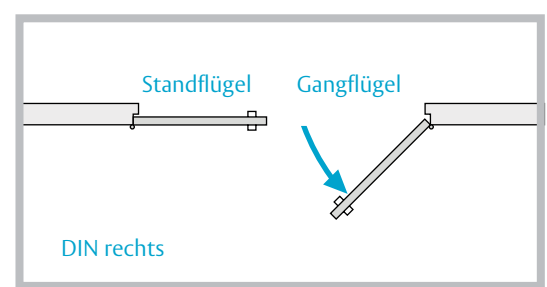
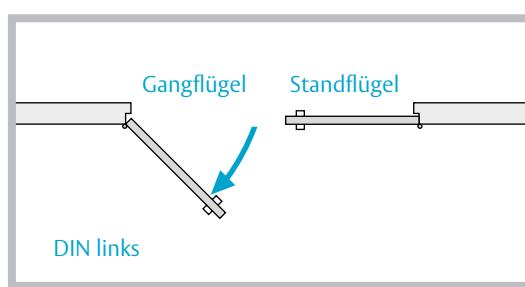
richtet man sich hier nach der Türseite, auf der die Bänder sichtbar sind.

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.



## Notizen

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](http://www.assaabloy.com/ch)