

Das modulare System für Aluminiumtüren

Schnell und rationell



Erschließt die Umkehr scheinbarer Gegensätze
Große Angebotspalette – minimaler Lagerbestand
Diverse Sonderwünsche – rationelle Fertigung
Hohe Produktionskapazität – diverse Verriegelungsarten
Rationelle Kalkulation – optimal wettbewerbsfähig

Higher standards
for your profile

FUHR

Modulares Multitalent – flexibel in den Ausführungen und Sonderwünschen

Rationell in der Fertigung

Mit FUHR MULTISAFE 855GL erschließen Sie sich neue Fertigungsdimensionen. Flexibel in Verschlussarten und Sonderausstattungen, bleibt die Fertigung davon nahezu unberührt. Ein- und dieselbe Fräsmaschine und alle Verschlussversionen passen. Der modulare Aufbau von Mehrfachverriegelungen und Schließebleisten vereinfacht die Kalkulation, da weder Lager- noch Produktionskapazitäten belastet werden.

Erschließen Sie sich mehr Flexibilität und Einsatzmöglichkeiten mit FUHR MULTISAFE 855GL, dem modularen System für Aluminiumtüren.

Ihr Vorteil:

Das verstellbare Fallenteil ist so konstruiert, dass eine Ausfräsmaschine an der vorderen Profilkante nicht erforderlich ist.



1 Sperrbügel Adapter

2 Zusatzriegel Adapter

3 Adapter mit
Magnetschalter

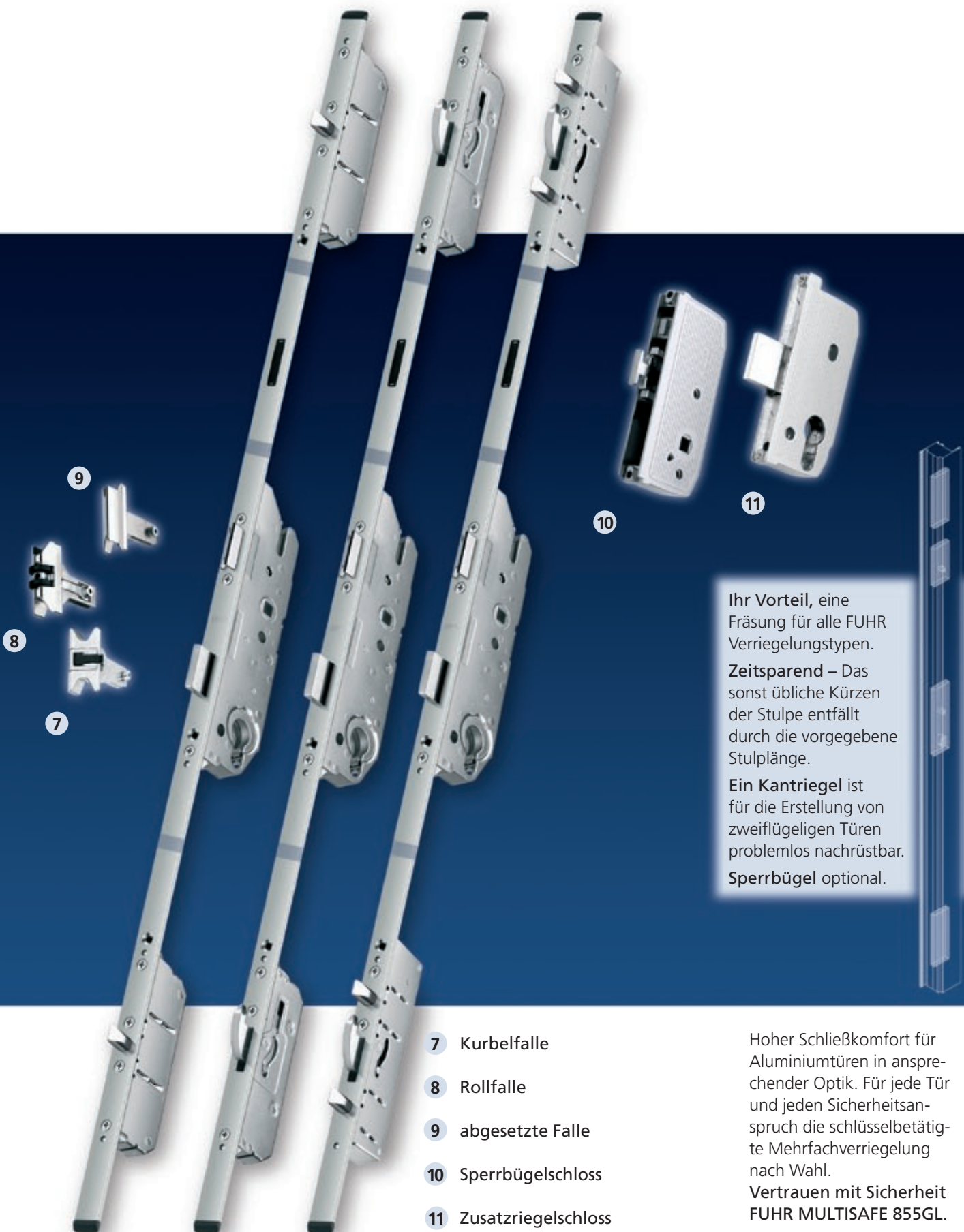
4 Elektro-Türöffner*

5 Fallenrutsche mit
Fallenteil

6 Einsatz Kantriegel

Typ11 Typ3 Typ8

* Weitere Informationen zum symmetrischen FUHR Elektro-Türöffner mit Radiusfalle in Prospekt MZ2



Typ8  Typ3  Typ11 

weitere Verschluss-Varianten



MULTISAFE 803

– die Ver- und Entriegelung erfolgt von innen und außen über den Schlüssel, für Haupt- und Nebeneingangstüren.

MULTISAFE 856

– die Ver- und Entriegelung erfolgt von innen und außen über den Drücker, für Nebeneingangstüren.

MULTISAFE 859

– Mehrpunktverriegelung über den Drücker, mit Wechsel. Für Haupt- und Nebeneingangstüren.

MULTISAFE 853

Zieht man die Tür ins Schloss, fahren automatisch zwei Schwenkriegel aus und bewirken eine Mehrfachverriegelung, die nicht vergessen werden kann.

Abgebildete Ausführung:
Typ 8 Stahl-Bolzenriegel
Details in Prospekt M5

Abgebildete Ausführung:
Typ 11 Stahl-Schwenkriegel mit Duobolzenriegel
Details in Prospekt M5

Abgebildete Ausführung:
Typ 3 Stahl-Schwenkriegel
Details in Prospekt M10

für jede Tür die passende Verriegelungsart - alle ausgestattet mit Gegendrucksicherung



Typ 8



Typ 3



Typ 11

Typ 8 – Stahl-Bolzenriegel

Durch die besondere Geometrie der Stahlbolzen greifen diese tief in die Schließteile ein und gewährleisten dadurch einen erhöhten Anzug.

Verfügbar für:

MULTISAFE 855GL
MULTISAFE 856
MULTISAFE 859

Typ 3 – Stahl-Schwenkriegel

wirken einem Aushebeln der Tür in jeder Richtung wirksam entgegen. Die sich verjüngenden Schwenkriegel aus hochwertiger Stahllegierung greifen tief in die Schließteile ein, verkrallen sich dort zu einer Einheit und garantieren einen optimalen Anzug.

Verfügbar für:

MULTISAFE 853
MULTISAFE 855GL
MULTISAFE 856
MULTISAFE 859

Typ 11 – Stahl-Schwenkriegel mit Duobolzenriegel

Diese Riegelkombination vereinigt die Vorteile der Schwenkriegel mit denen der Bolzenriegel. So wird für erhöhte Sicherheit durch optimale Kraftverteilung gesorgt.

Verfügbar für:

MULTISAFE 855GL
MULTISAFE 856
MULTISAFE 859

FUHR MULTISAFE

Optional erweiterbar/Bestellangaben

Sperrbügel – für zusätzliche Sicherheit vor ungebetenen Gästen, 38 mm Rosettenverschraubung

Dornmaß

35 mm
45 mm



Zusatzriegel – vom Hauptschloss unabhängiger Riegel als weitere Sicherheitskomponente, 38 mm Rosettenverschraubung

Dornmaß

35 mm
40 mm
45 mm



Kurbelfalle – für erhöhten Schließkomfort, langlebig und leise

Dornmaß

35 mm
40 mm
45 mm



Rollfalle – verstellbar bis zu 4,5 mm

Dornmaß

30 mm
35 mm
40 mm
45 mm



Abgesetzte Falle – profil-spezifisch eingesetzt bietet sie ein leichtes Schließen der Tür

Dornmaß

30 mm
35 mm
40 mm
45 mm



Fallenabdeckung – zur Abdeckung des Fallenausschnitts in der Stulp



Bestellangaben:

Menge

Typ

Dornmaß

Nussvierkant

Stulpausführung

sonstige Ausführungen

Profilsystem

Standardausführungen

855GL

853

856/859

803

Stulpausführungen:	U-Stulp Edelstahl inkl. Endkappen 24 x 6 x 1790 24 x 6,7 x 1790	U-Stulp Edelstahl inkl. Endkappen 24 x 6 x 1790 24 x 6,7 x 1790	U-Stulp Edelstahl 24 x 6 x 2170 Flachstulp Edelstahl 24 x 3 x 2170	U-Stulp Edelstahl 24 x 6 x 292 Flachstulp Edelstahl 24 x 3 x 292
Dornmaße: □-Nuss-Standard wahlweise Riegelausschluss	30 35 40 45 8 8 8 8 10 10 10 10 15 20 20 20	35 40 45 8 8 8 10 10 10 20 20 20	30 35 40 45 8 8 8 8 14 20 20 20	30 35 40 45 8 8 8 8 14 20 20 20
Sonstige Maße und Ausführungen:				
• Entfernung	92	92	92	92
• Hinterdorn	18	18	18	18
• Kastenstärke	15	15	15	15
• Drückerhöhe von Unterkante Stulpe	910	910	1020	
• Schwenkriegel- und Bolzenriegel-Ausschluss	20	20	20	
• rechts/links verwendbar	✓	✓	✓	✓
• Stulpe vorgerichtet für Sperrbügel	✓			
• Sperrbügel	✓ (nachrüstbar)		✓	
• Zusatzriegel	✓ (nachrüstbar)		✓	
• Kurbelfalle	✓ (nachrüstbar)	✓ (nachrüstbar)		
• Rollfalle	✓ (nachrüstbar)			✓ (nachrüstbar)
• abgesetzte Falle	✓ (nachrüstbar)	✓ (nachrüstbar)	✓ (nachrüstbar)	✓ (nachrüstbar)
• Fallenabdeckung	✓ (nachrüstbar)		✓ (nachrüstbar)	✓ (nachrüstbar)
• andere Ausführungen auf Anfrage	✓	✓	✓	✓

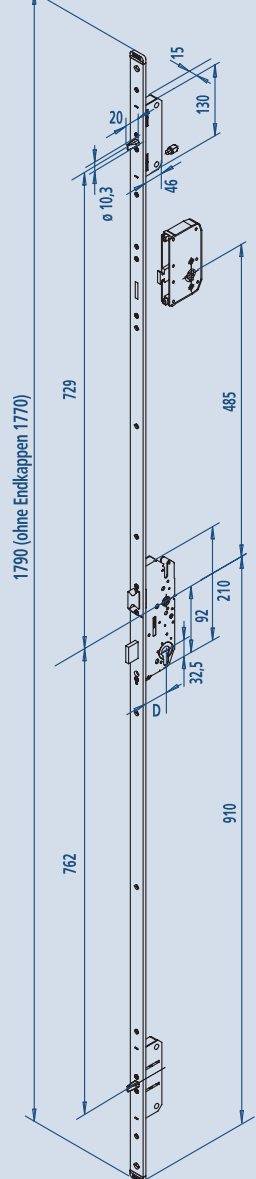
Alle Angaben in mm

Gerne senden wir Ihnen eine Artikelübersicht zu, die auf das von Ihnen verwendete Profil abgestimmt ist.

Technische Maße



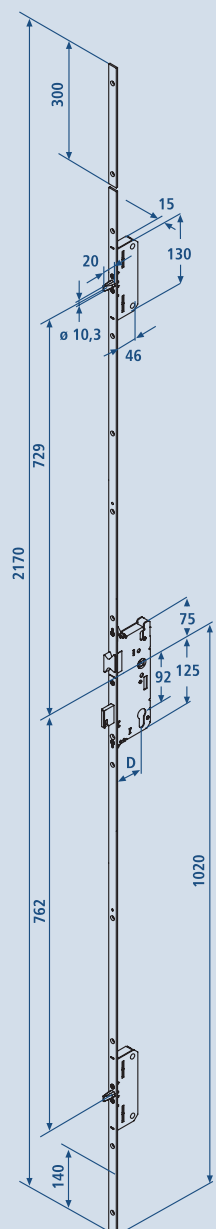
Typ 8



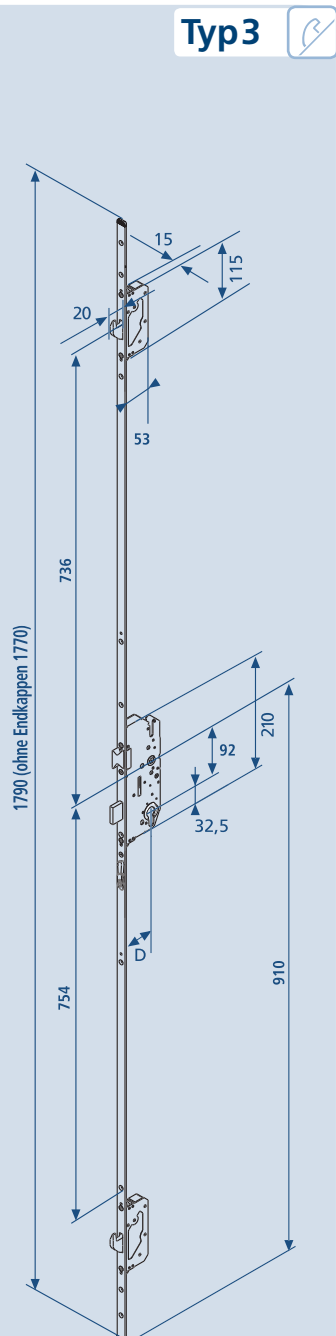
855GL 856/859



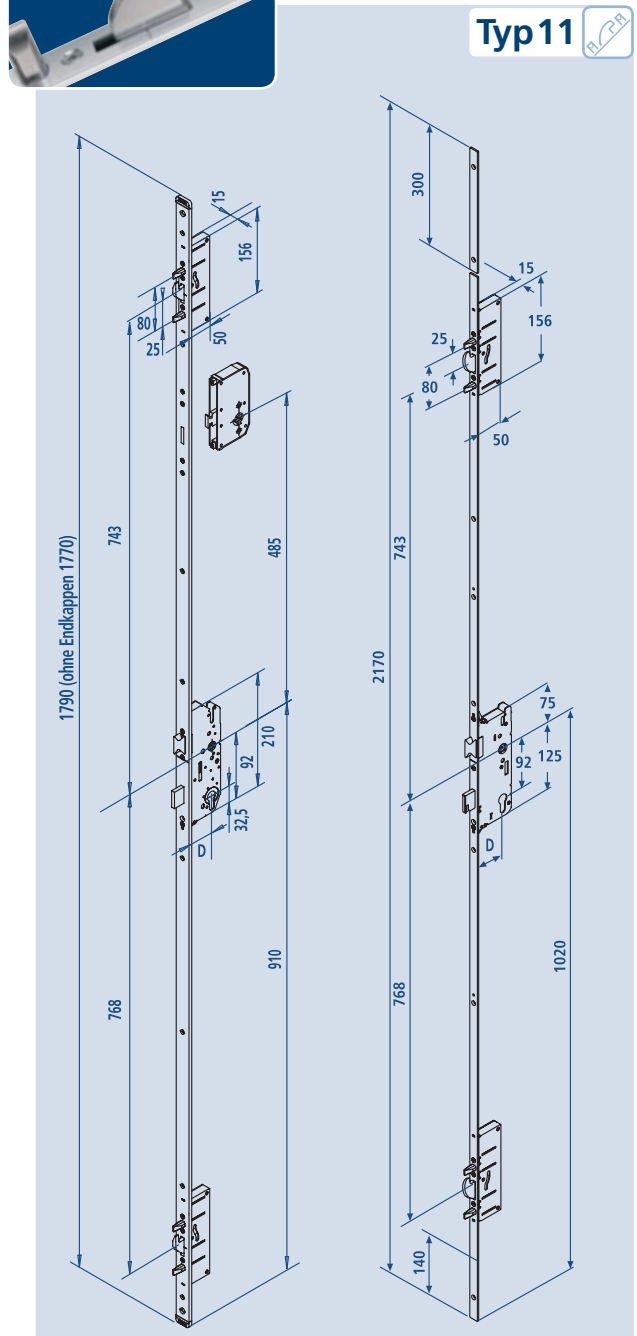
Typ 3



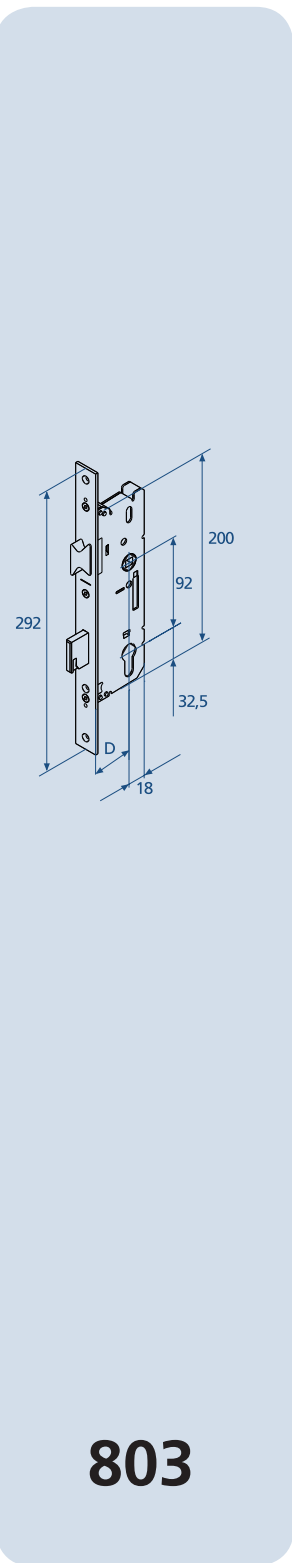
855GL 856/859



853

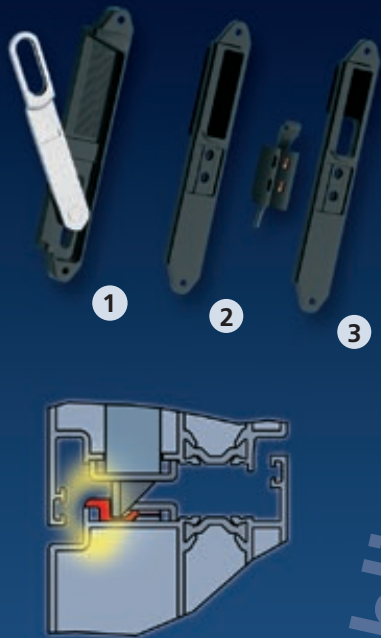


855GL 856/859



803

Schließbleisten U24 x 1790 mm Edelstahl



Schließbleisten

1 Sperrbügel Adapter

2 Zusatzriegel Adapter

3 Adapter mit Magnetschalter

4 Schließbleisten, vorgerichtet für Sperrbügel und Kantriegel

5 Schließbleiste zu MS 853

6 Schließbleiste mit Kantriegel

7 Stangenführungen

8 Bolzenriegel-Schließteil, oben

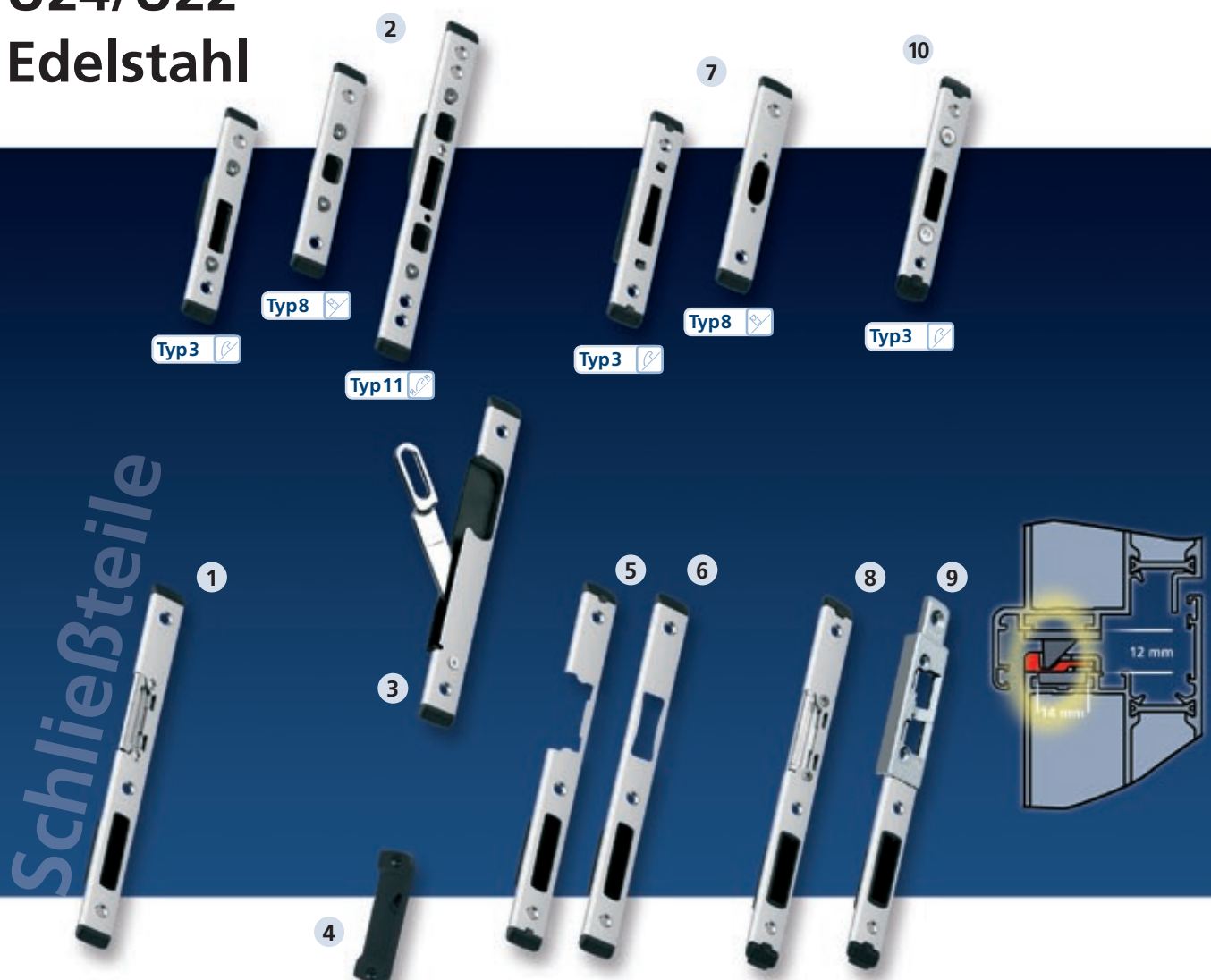
9 Bodenschließteil für Aluminiumschwellen

Typ3 Typ8 Typ11 Typ3

Schließteile

U24/U22

Edelstahl



- 1 Fallenriegelschließteil, verstellbar, U24
- 2 Schließteile, verstellbar, U24
- 3 Sperrbügel-Schließteil, U24
- 4 Auslöseplatte für MULTISAFE 853
- 5 Fallenriegelschließteil, vorgerichtet für effeff E-Öffner, U24
- 6 Fallenriegelschließteil, nicht verstellbar, U24
- 7 Schließteile, nicht verstellbar, U24
- 8 Fallenriegelschließteil, verstellbar, U22 x 5
- 9 Fallenriegelschließteil, vorgerichtet für FUHR E-Öffner, U22 x 5
- 10 Schließteil Typ 3, verstellbar, U22 x 5

Gerne senden wir Ihnen eine Artikelübersicht zu, die auf das von Ihnen verwendete Profil abgestimmt ist.

Schließbleisten F24 x 1770 mm Edelstahl



Schließbleisten

1 Schließbleisten
wahlweise mit oder
ohne Sperrbügel
(Typ 8 auf Anfrage)

2 Schließbleiste zu
MULTISAFE 853

Typ3 Typ8 Typ11 Typ3

3

3 Schließbleiste mit
Kantriegel

4 Stangenführungen

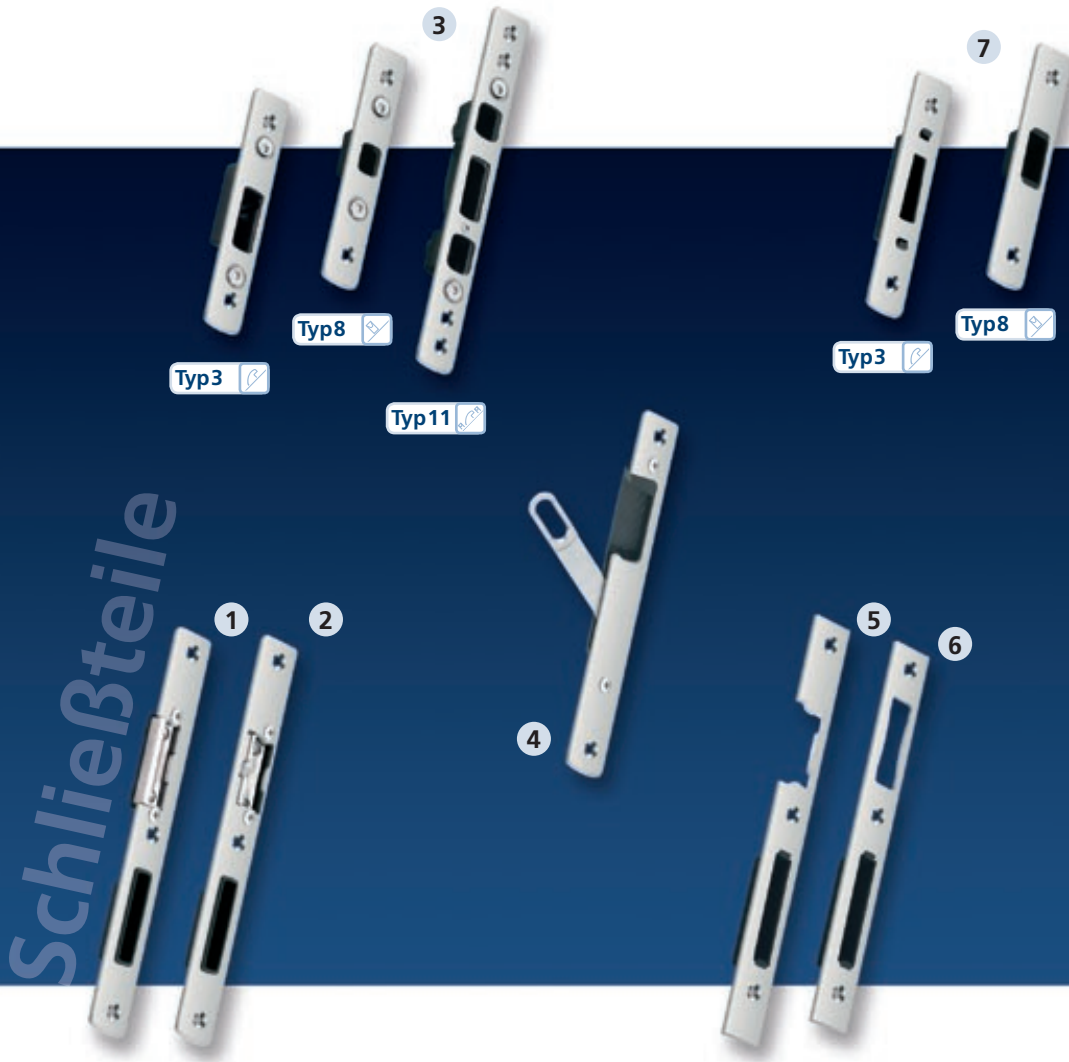
5 Bolzenriegel-
Schließteil, oben

6 Bodenschließteil für
Aluminiumschwellen



Schließteile

F24 Edelstahl



- 1 Fallriegelschließteil, verstellbar
- 2 Fallriegelschließteil, verstellbar, mit Fallensutsche
- 3 Schließteile, verstellbar
- 4 Sperrbügel-Schließteil

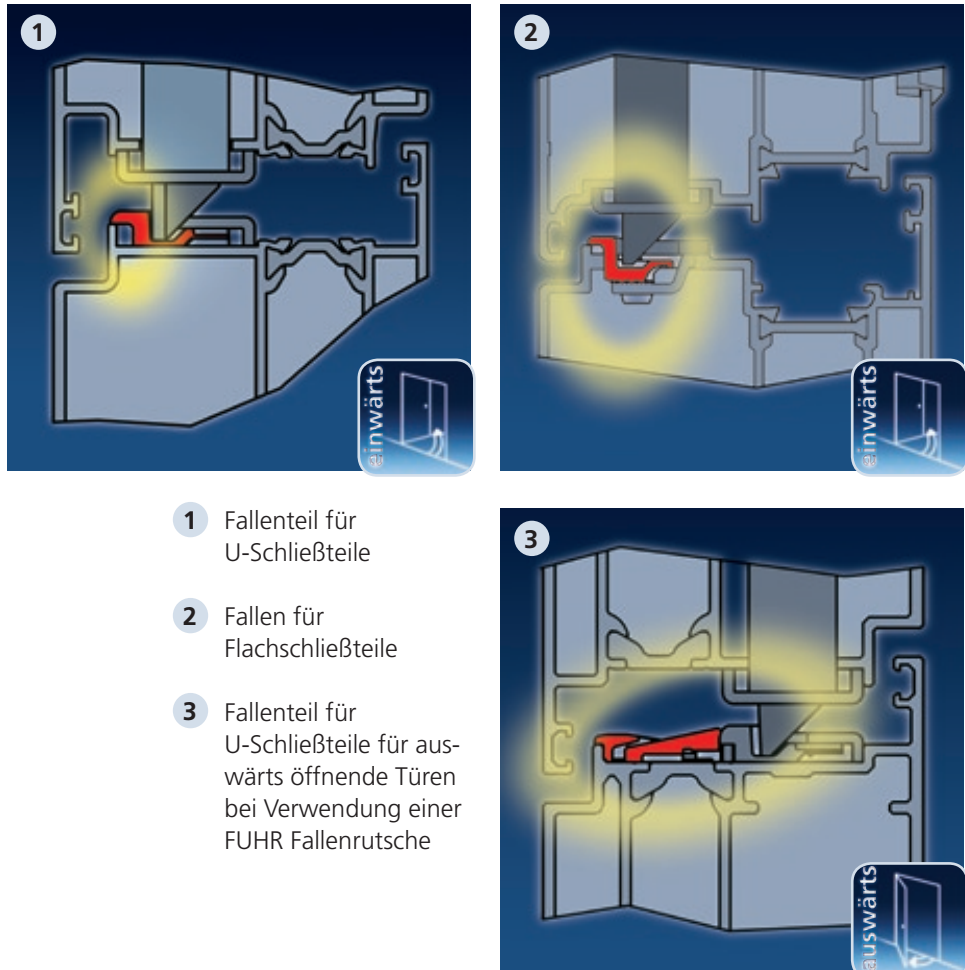
- 5 Fallriegelschließteil, vorgerichtet für effeff E-Öffner
- 6 Fallriegelschließteil, nicht verstellbar
- 7 Schließteile, nicht verstellbar

Gerne senden wir Ihnen eine Artikelübersicht zu, die auf das von Ihnen verwendete Profil abgestimmt ist.

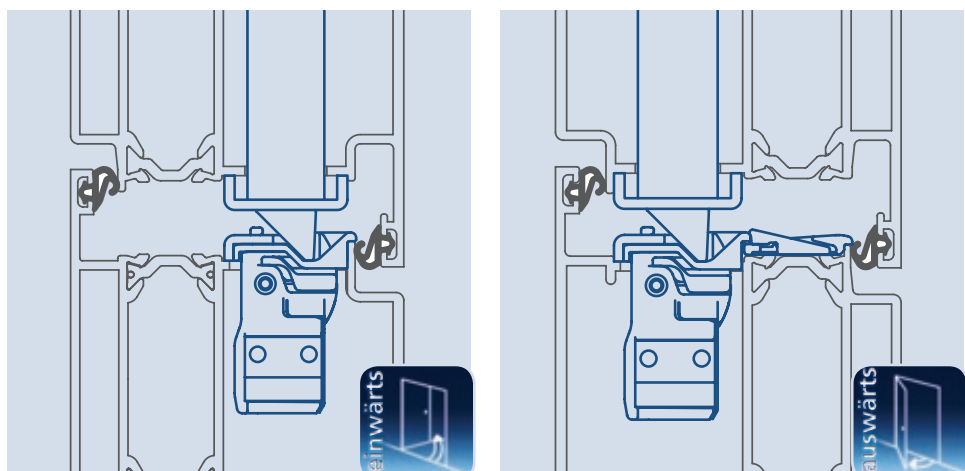
Profilierend vorteilhaft

Bei den FUHR-Fallen- und Riegelschließteilen und auch bei den Schließbleisten für Aluminiumprofile eröffnet sich eine rationelle Montage:

- ✓ Die speziellen verstellbaren Fallenteile sind so konstruiert, dass ein **Fräsen der vorderen Profilkante entfällt**.
- ✓ Dadurch werden **Kosten gespart**, da die geschlossene Tür eine **höhere Dichtigkeit** bietet.
- ✓ Zudem wird eine **bessere Optik** der Tür erreicht.



Symmetrische **FUHR Elektro-Türöffner** mit Radiusfalle und einmäigler Fallenutsche bieten ebenfalls den Vorteil, dass ein Fräsen der vorderen Profilkante entfällt. Fragen Sie uns nach unserem separaten Prospekt.



Passend im Profil – vordere Profilkante bleibt erhalten

Elektro-Türöffner für Aluminiumprofile ...

... Aluminiumprofile für auswärts öffnende Türen bei Verwendung von U-Schließteilen



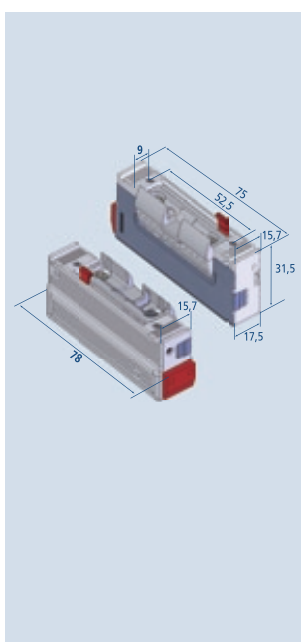
... Aluminiumprofile für einwärts öffnende Türen bei Verwendung von U-Schließteilen



... Aluminiumprofile für einwärts öffnende Türen bei Verwendung von Flach-Schließteilen

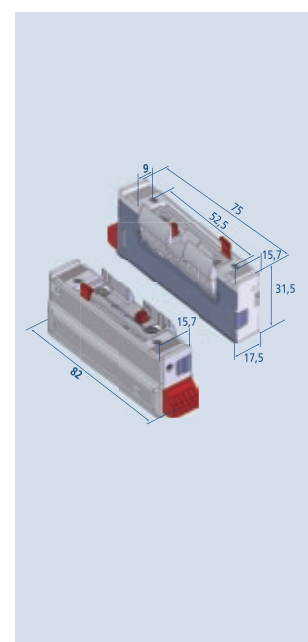


Ausführung Standard



- ✓ Fallenteil für Fallenrutsche aus Stahlfeinguss
- ✓ Mechanischer Entriegelungshebel
- ✓ Anschraubposition: 9 mm
- ✓ Anschlussart: Schraubklemme
- ✓ Spannung: 6-12 V AC/DC (9,1 Ohm)
- ✓ Arbeitsstrom

Ausführung Optional



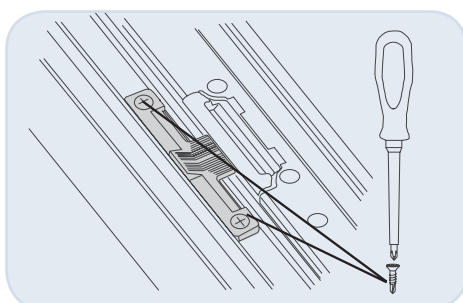
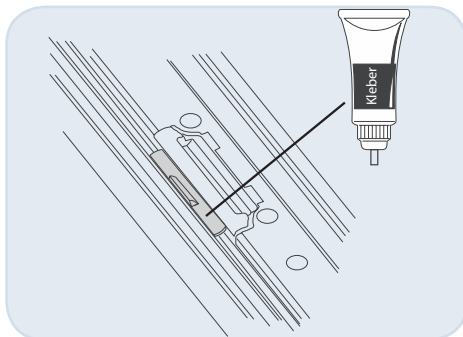
- ✓ Rückmeldekontakt (Anschlussart: Federklemme) z. B. für Zutrittskontrollanlagen
- ✓ Arretierung – zeitversetzte Türöffnung möglich
- ✓ Spannung:
 - 8-16 V AC/DC (21 Ohm) - Arbeitsstrom
 - 24 V AC/DC (71 Ohm) - Arbeitsstrom
 - 24 V DC 100 % ED (178 Ohm) - Arbeitsstrom
 - 12 V DC (48 Ohm) - Ruhestrom
 - 24 V DC (158 Ohm) - Ruhestrom
- ✓ auch in mechanischer Ausführung lieferbar

Praktisch im Detail



FUHR Universal-Fallenrutsche für auswärts öffnende Türen

- ✓ für Falzabdeckungen von 6 - 12 mm zum Aufkleben
- ✓ für Falzabdeckungen von 12 - 30 mm zum Anschrauben



Gern nennen wir Ihnen für Ihre Profilkombination und Spezifikation die optimale Lösung.

Bandseiten-Sicherung für Aluminium-Türen

Edelstahl, mit selbstforschenden Edelstahl-Schrauben

Vorteile

- ✓ **Bandseiten- und Aushebesicherung in einem** – sorgt für einen erhöhten Einbruchschutz
- ✓ **sichere Abstützung der Aushebesicherung** – dank mehrerer Anlagepunkte
- ✓ **keine Fräzung in Flügel und Rahmen erforderlich** – dadurch einfach und rationell zu montieren
- ✓ **hochwertiges Material** – Edelstahl
- ✓ **komplett** mit 3 selbstforschenden Edelstahl-Schrauben
- ✓ **Abdeckung der gängigsten Kammermaße von 11 - 20 mm** – 3 verschiedene Stärken stehen zur Auswahl
- ✓ **flexibel einsetzbar** – sowohl für rechte und linke als auch einwärts und auswärts öffnende Türen



Ausführungen



für Kammermaß:	11 -13 mm	14 -16 mm	18 - 20 mm
Stärke:	8 mm	10 mm	12 mm
Artikel-Nr.:	RNG53136	RNG53137	RNG53138