

## Anwendungsfall

Schöne Konturen, verdeckt liegende Scharniere und ein leises Schließgeräusch. Gute Handhabung ist durch eine breite Palette an unterschiedlichen Griffen garantiert.

## Griffspresse

Leichte Bedienung von Innen und Außen. Verleiht dem Element zusätzliche Stabilität.

Standardsprossenhöhe: 1020 mm



## Trittschutzblech

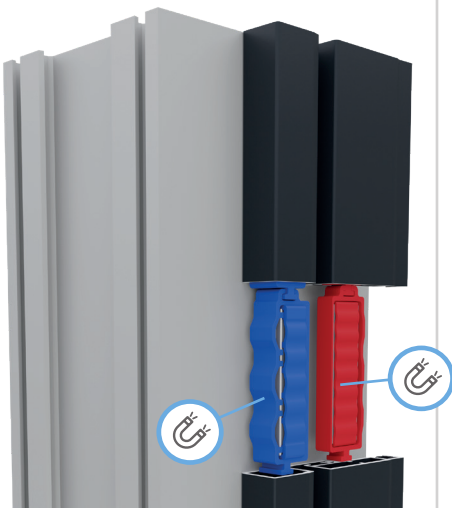
Erhöhte Stabilität serienmäßig. Schützt das Gewebe vor Beschädigung im Fußbereich.



## Verschlussarten

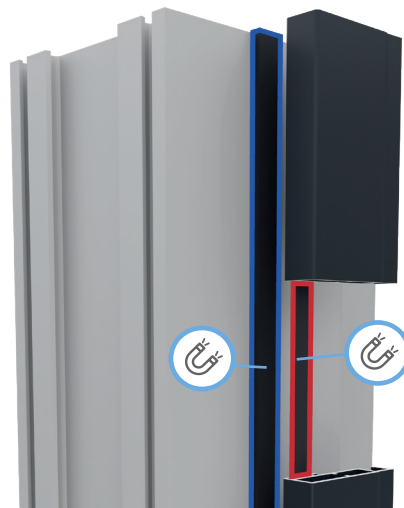
### Varianten mit Einbaurahmen

Integrierter Blockmagnet (A)

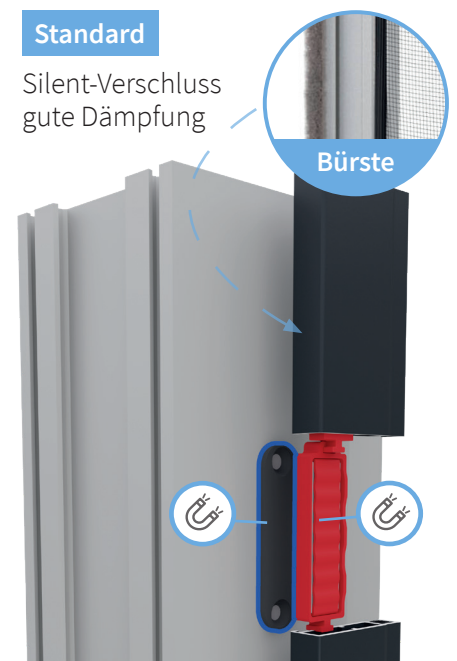


### Varianten ohne Einbaurahmen

Magnetbandverschluss



Blockmagnetverschluss



Standard

Silent-Verschluss  
gute Dämpfung

Bürste

# DREHTÜREN STULPTRENNUNG



## Stulptrennschnitt optional

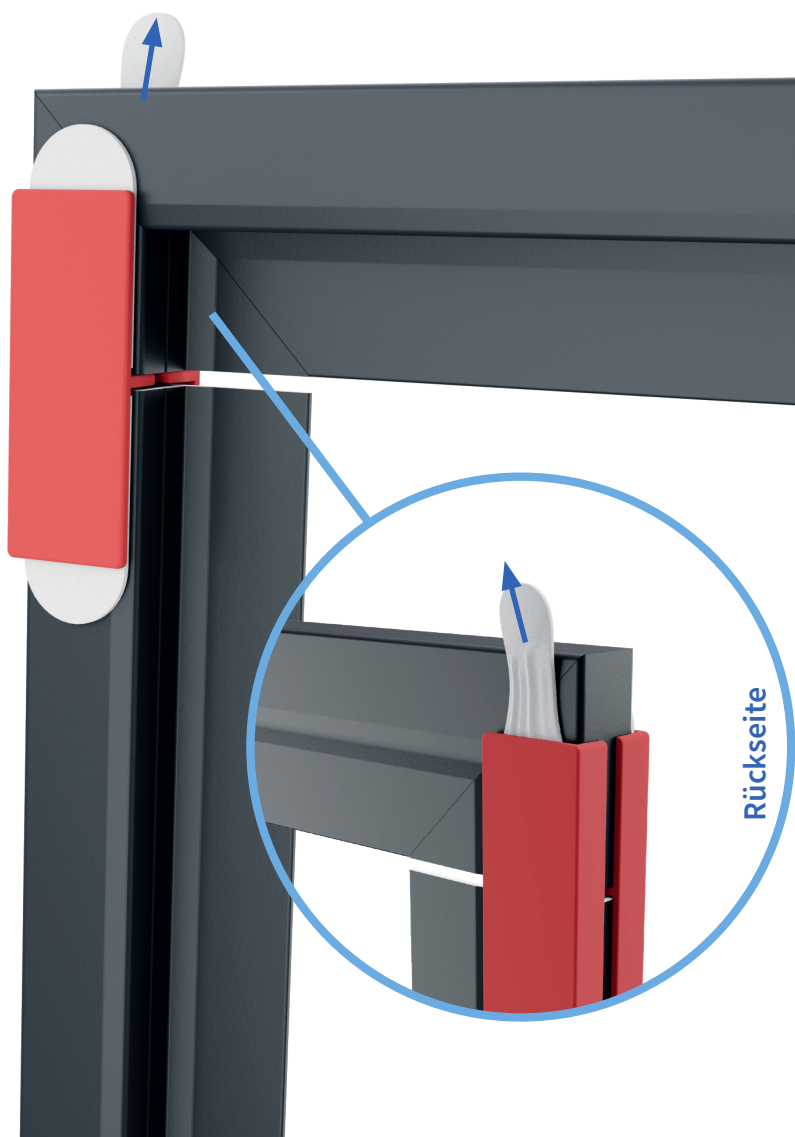
Varianten mit diesem Symbol sind mit Stulptrennschnitt verfügbar

**Standardmäßig werden alle Drehtüren mit gewünschtem Stulptrennschnitt mit unserer neuen Transport- und Montagehilfe ausgeliefert.**

Vorteile des neuen Beschlags:

- Rahmen kann als ganzes Teil ausgeliefert werden
- wesentliche Montageerleichterung

Die Transportsicherungen sind als Abstandshalter und Montagehilfen am Rahmen angeklebt.



### 1. Hintere Transportsicherung entfernen

Entfernen Sie kurz vor der Montage durch Ziehen der Klebestreifen die hintere Transportsicherung (zum Fenster zeigend).



### 2. Verschrauben

Richten Sie den Rahmen aus, fixieren Sie ihn und verschrauben alle Profile inkl. der Stulpseite.

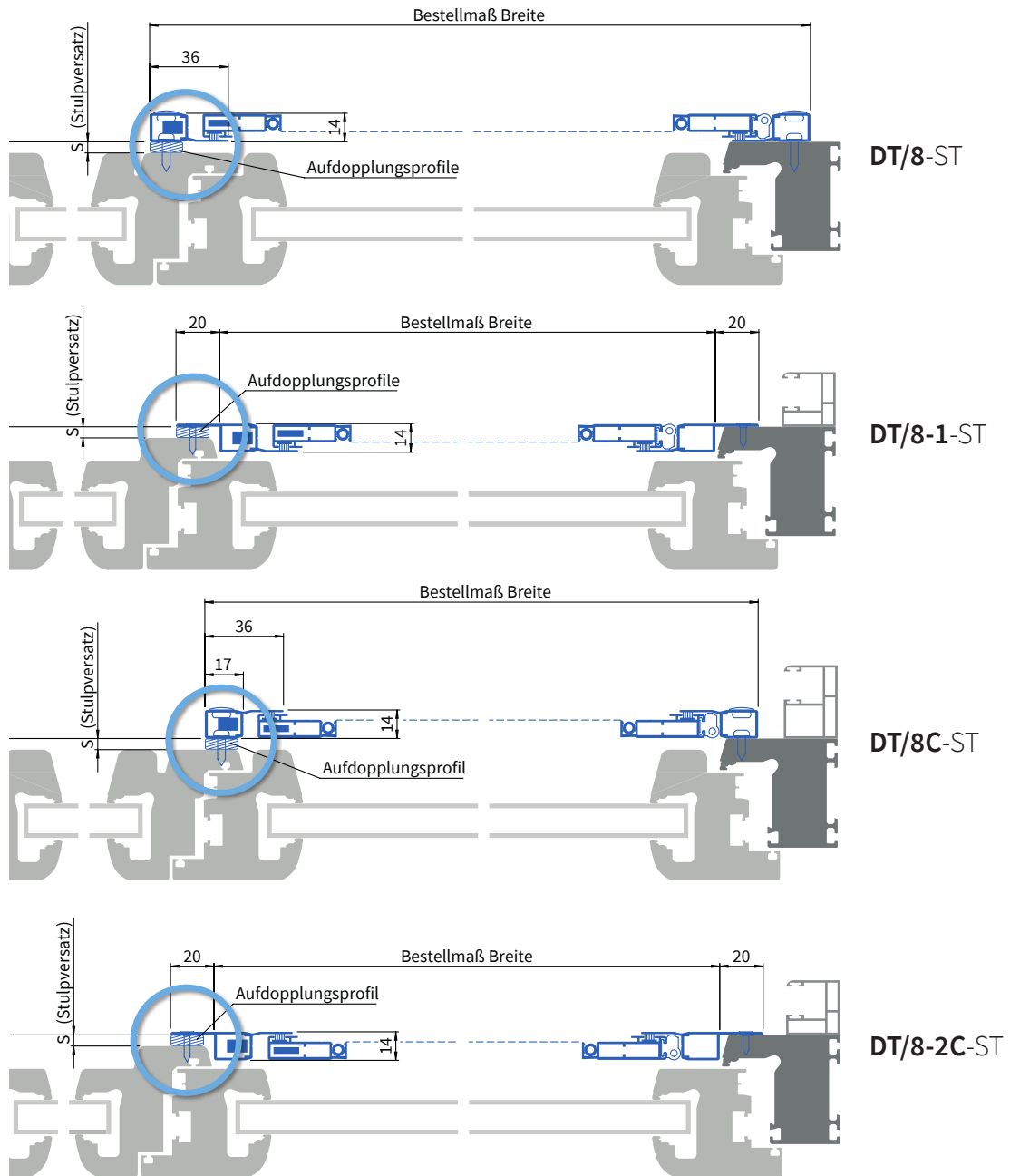


### 3. Vordere Transportsicherung entfernen

Nach erfolgter Montage kann die verbleibende vordere Transportsicherung ebenfalls, wie in Schritt 1 beschrieben, entfernt werden.

## Übersicht Varianten mit optionalem Stulptrennschnitt

Aufgrund der oftmals zurückgesetzten Stulpleiste sind zusätzliche Aufdopplungsprofile notwendig.



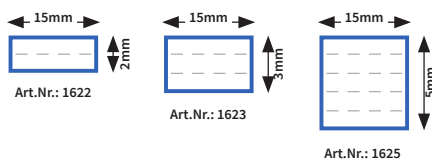
### Notwendige Bestellangaben:

Grundangaben gemäß Variantenblatt und

**Stulpversatz: S**

### Aufdopplungsprofile

Auslieferung in Rahmenfarbe. Zur Vorfixierung am Stulp bereits mit dünnem Filmklebeband ausgestattet.



### Überbrückung Versatz mit Aufdopplungsprofilen von 2 - 10mm

Standardmäßige Profilkombinationen aufgrund Angabe Stulpversatz

Rahmendraufdickung mm	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Profile in mm	2	3	2+2	5	3+3	2+5	3+5	3+3+3	5+5
Profilzusammenstellung									

# DREHTÜREN GRIFFE



Außenansicht

Innenansicht

## Standard

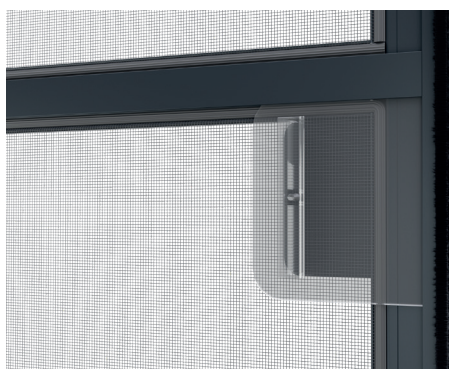


### Griffspresse

Art.Nr.: 1229



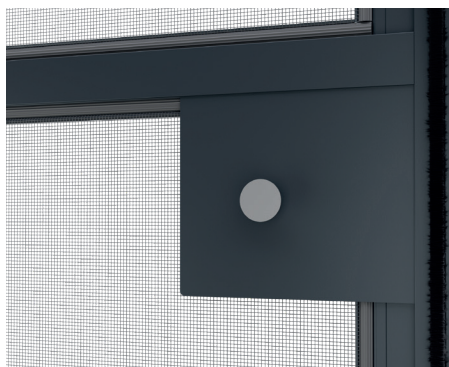
Bedienung erfolgt durch beidseitig in die Sprosse integrierte Griffmulden. Klare Formsprache.



### Schalengriff

Art.Nr.: 3310 + 3316

Die Montage erfolgt unterhalb der Sprosse. Außen: Aluminium-Griff in Rahmenfarbe, Innen: transparenter PVC-Griff



### Klappgriff

Art.Nr.: 3323 + 3326/3064

Die Montage erfolgt unterhalb der Sprosse. Außen: Druckguss-Klappgriff in Rahmenfarbe, Innen: Knopfgriff

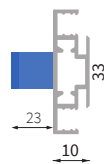




### Bügelgriff außen

Art.Nr.: 3305

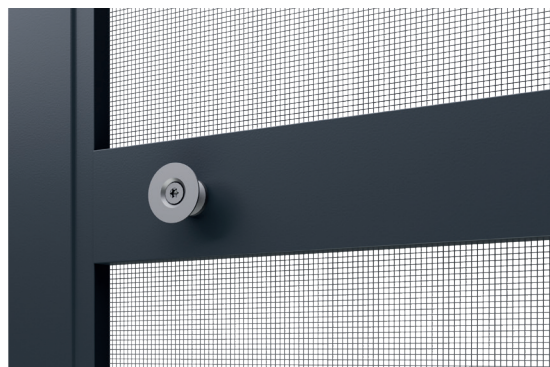
Freie Positionierung nach Wunsch möglich. Bügelgriff wird mit Schrauben lose beigesteckt.



### Bügelgriff innen

Art.Nr.: 3305 + 3317

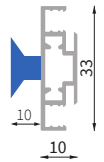
Auf die Sprosse waagrecht montierter Griff mit optionaler dahinterliegender Gewebeschutzplatte.



### Knopfgriff außen

Art.Nr.: 3064

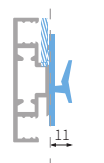
Freie Positionierung nach Wunsch. Knopfgriff wird mit Schrauben lose beigesteckt.



### Clipsgriff

Art.Nr.: 3300

Direkt auf der Sprosse 1228 angebracht. Einbautiefe beachten.



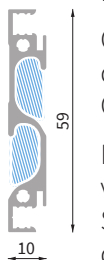
## VERRIEGELUNG

### Empfehlung



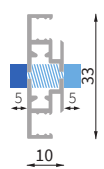
### Verriegelung Griffspresse

Flächenbündig  
Gute Handhabung durch integrierte Griffmulde.  
Bedienung erfolgt von beiden Seiten. Schließstellung wird durch roten Punkt angezeigt.



### Verriegelung gewebe-teilende Sprosse

Bedienung erfolgt von beiden Seiten. Optional Bedienung nur von innen.  
Durch Knopfgriff-Überstand veränderte Einbautiefe beachten.





## ← Selbstschließer

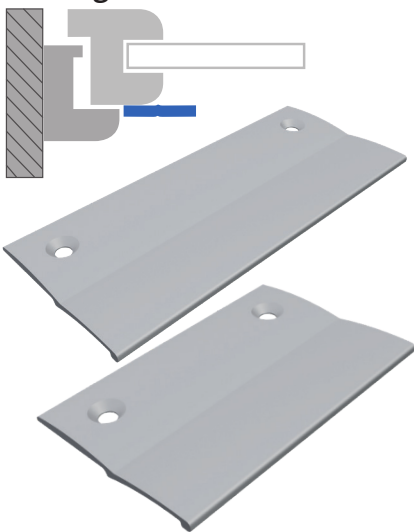
Vorteile neuer Selbstschließer:

- Kompakte Bauweise
- Einstellbare Schließkraft
- Leises Schließgeräusch
- Für alle Drehtüren verwendbar
- Einfache Montage
- Nachrüstung möglich

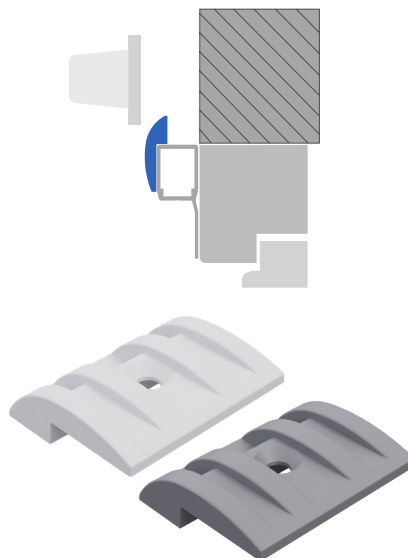
## Werkzeug:

Zur Einstellung der Feder-  
spannung wird ein Kugelkopf-  
Inbus 3 mm benötigt.

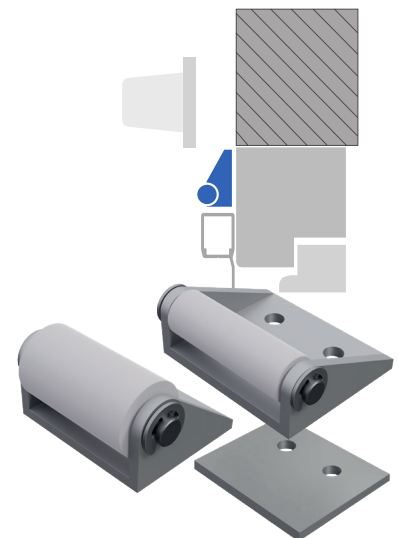
## Montagezubehör:



**3330** Alu-Flachgriff für Türen, L = 70mm  
**3332** Alu-Flachgriff für Türen, L = 105mm



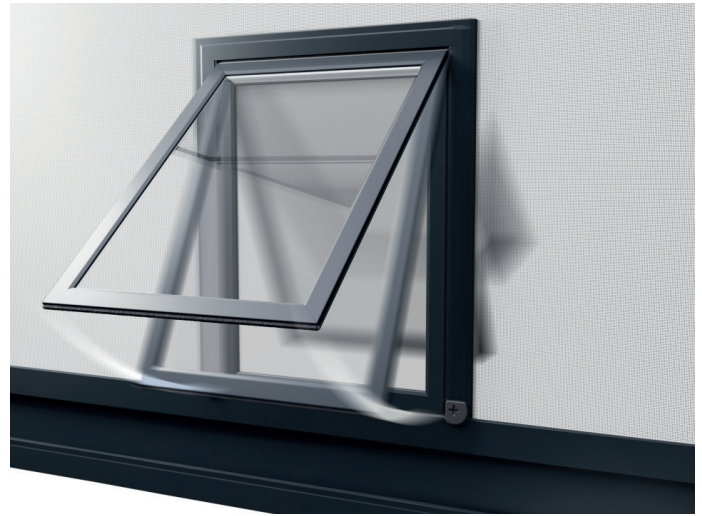
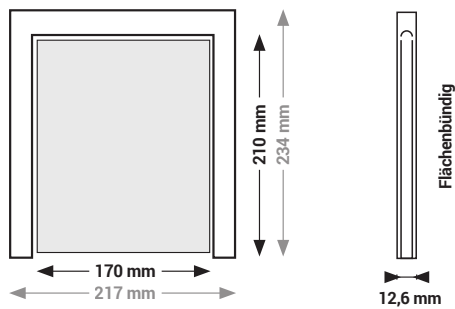
**8497.0 / 8497.4**  
Rollogleiter



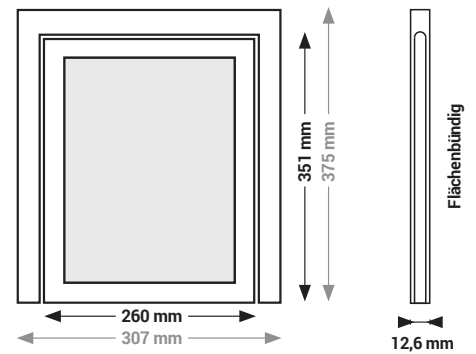
**8493.0** Rolloabdruckrolle 12mm  
**8495.0** Rolloabdruckrolle 18mm  
**8491.0** Unterlegplatte 2mm



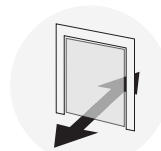
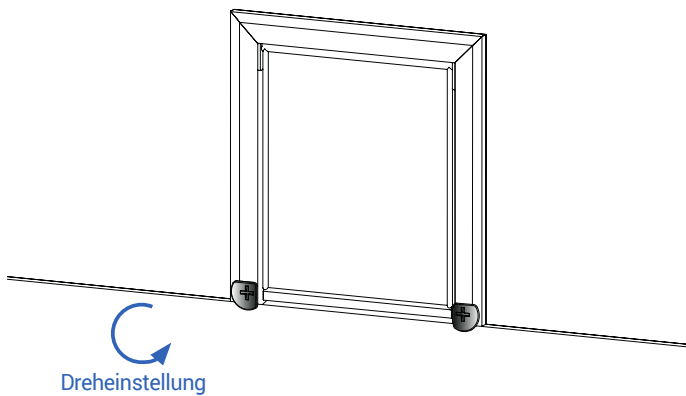
**Haustierklappe klein**  
Art. Nr.: 5504



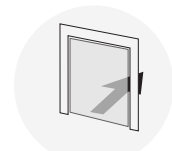
**Haustierklappe groß**  
Art. Nr.: 5505



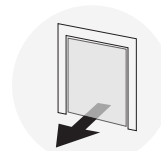
## Durchgangsmöglichkeiten einstellbar.



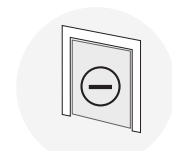
**Doppeldurchgang**



**Nur Ausgang**

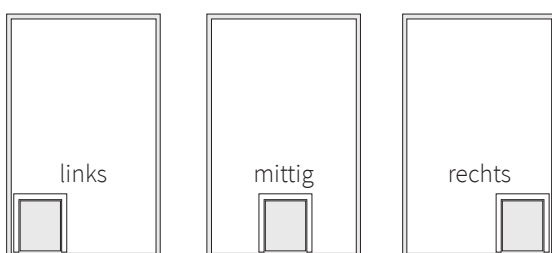


**Nur Eingang**



**Gesperrt**

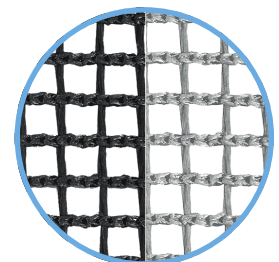
## Positionierung:



## Gewebe:

**solidClear schwarz** Empfehlung  
**solidClear grau**

Ob Hund oder Katze:  
Das Spezialgewebe ist extrem  
reiß- und kratzfest.



# DREHTÜREN MONTAGE

## Anzahl Montagebohrungen (Vertikal/Horizontal):

Standardraster  
1-flügelig  
2-flügelig  
Standardraster  
bis 1200mm  
bis 2200mm  
ab 2200mm

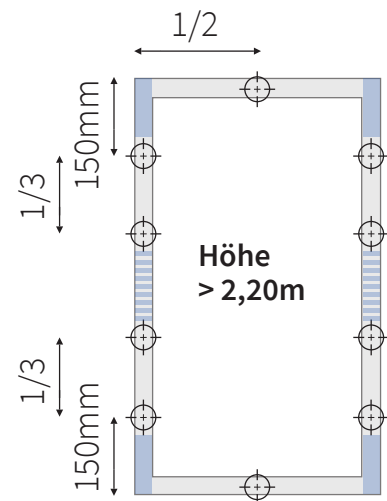
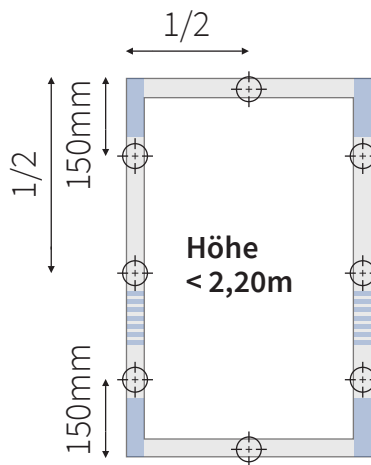
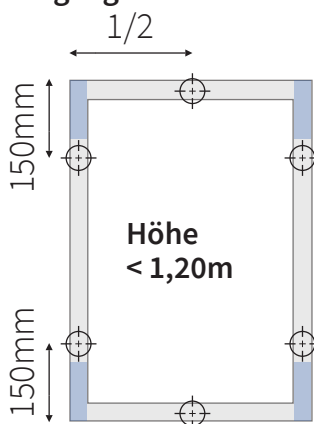
Horizontal:  
1  
2  
Vertikal:  
2  
3  
4

■ = Sperrkorridore: Durch innenliegende Magnete, können in den markierten Bereichen keine Bohrungen eingebracht werden.

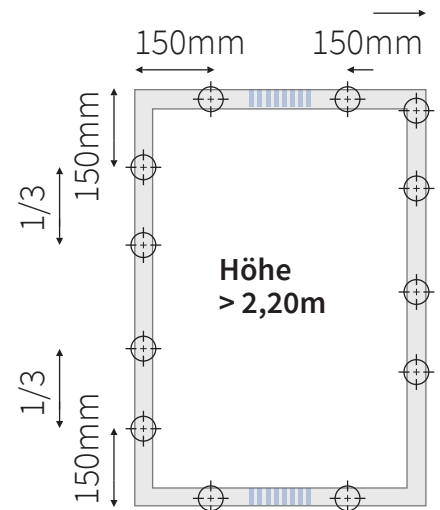
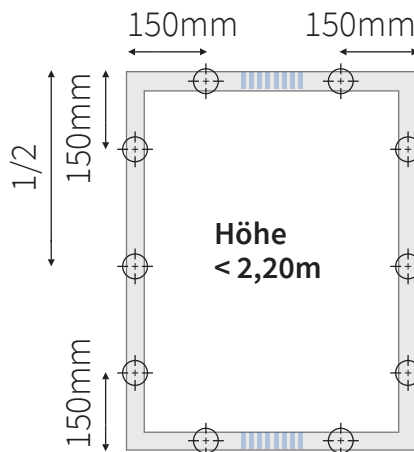
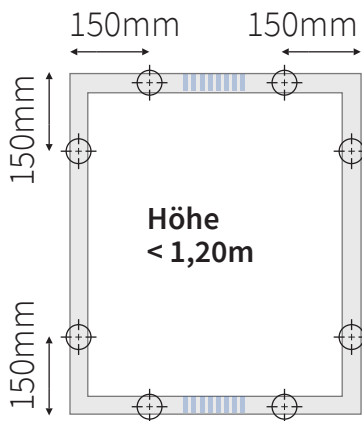
▨ = Magnete: Der Sperrbereich in der Mitte des Rahmens variiert aufgrund der angegebenen Sprossenhöhe, um ± 100 mm.

Hinweis: Bei Varianten mit 3-seitigem Einbaurahmen entfallen die Befestigungen auf der Unterseite.

### 1-flügelig



### 2-flügelig



### Prüfen:

Vorort ist beim Aufmaß zu prüfen, ob die vorgeschlagenen Montagebohrungen zur Befestigung für den jeweiligen Fall geeignet sind.

### Montagebohrung bei Winkeln:

Bei Winkelprofilen werden produktionsseitig keine Montagebohrungen eingebracht.

### Hinweis: für Variante DT/8D

Zwei Befestigungsbohrungen im oberen waagerechten Profilschenkel. Anpassung des unteren Schenkels individuell.

### Bestellangaben:

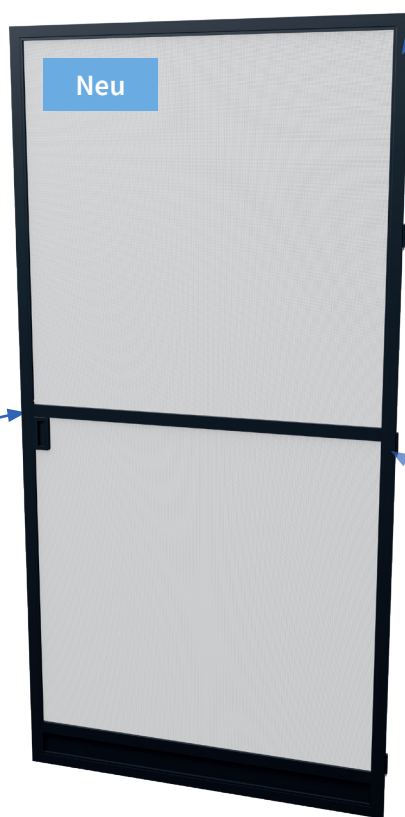
Bei Bestellung ist die Ausführung der Bohrung anzugeben:

A = frontale Befestigung

B = seitliche Befestigung



# DREHTÜREN GENERATION 2024

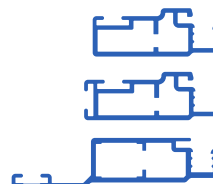


**Mehr Steifigkeit,**  
bei gleicher Einbautiefe

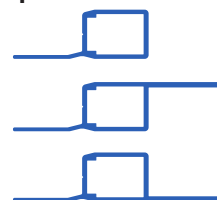


## Neue Profile

komplett neu entwickelte  
Profilserie für Türflügel:



## Neues Einbaurahmen- konzept



## Innovative Grifflösung

Klappengriff



## optimierte Fertigungsabläufe

Sockelsprosse  
einteilig



verbesserte  
Beschlagtechnik



## Verbesserte Optik

- weniger Kanten
- homogeneres Gesamt-  
bild



Alle neuen Drehtür-  
varianten mit Zusatz-  
infos finden Sie in  
unserem Sonderheft.

