

Verschlussarten

Varianten mit Einbaurahmen

Integrieter Blockmagnet (A)



Varianten ohne Einbaurahmen

Magnetbandverschluss



Blockmagnetverschluss

Standard

Silent-Verschluss
gute Dämpfung

Bürste



DREHTÜREN STULPTRENNUNG



Stulpfaltungsschnitt optional

Varianten mit diesem Symbol sind mit Stulpfaltungsschnitt verfügbar

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

Vorteile des neuen Beschlags:

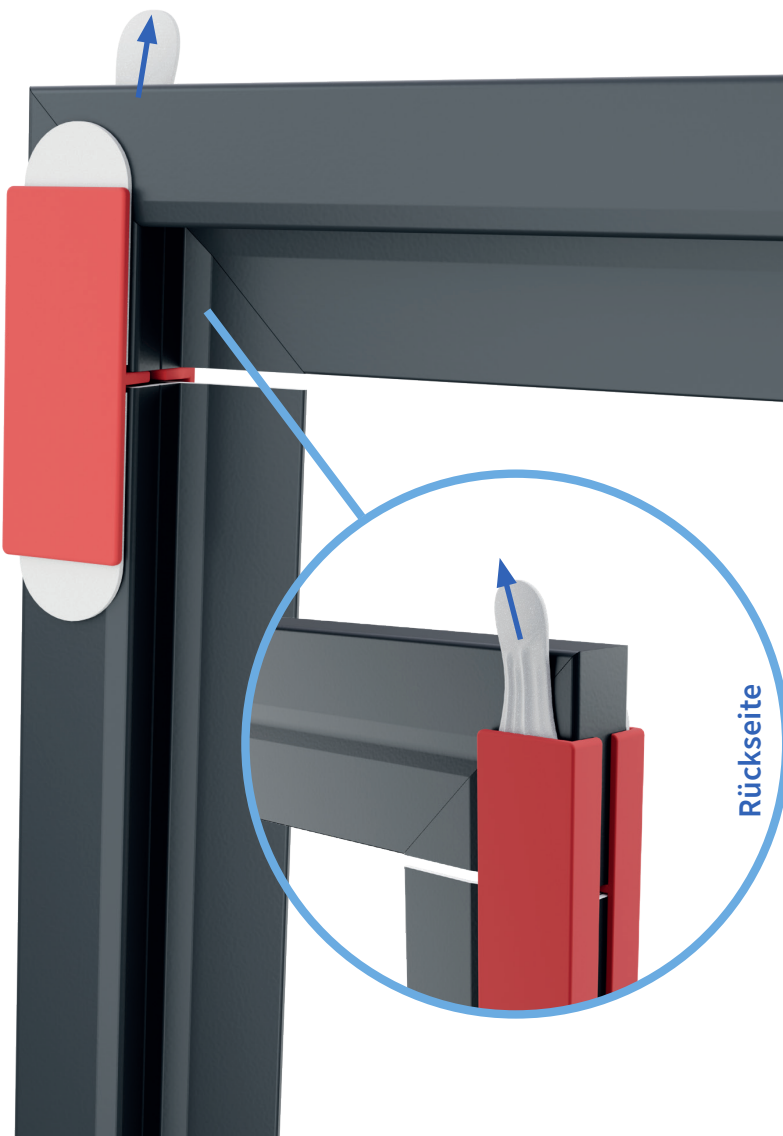
- Rahmen kann als ganzes Teil ausgeliefert werden
- wesentliche Montageerleichterung

Die Transportsicherungen sind als Abstandshalter und Montagehilfen am Rahmen angeklebt.

VIDEO



WWW.LAM1.DE/V-STULPTRENNUNG



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.

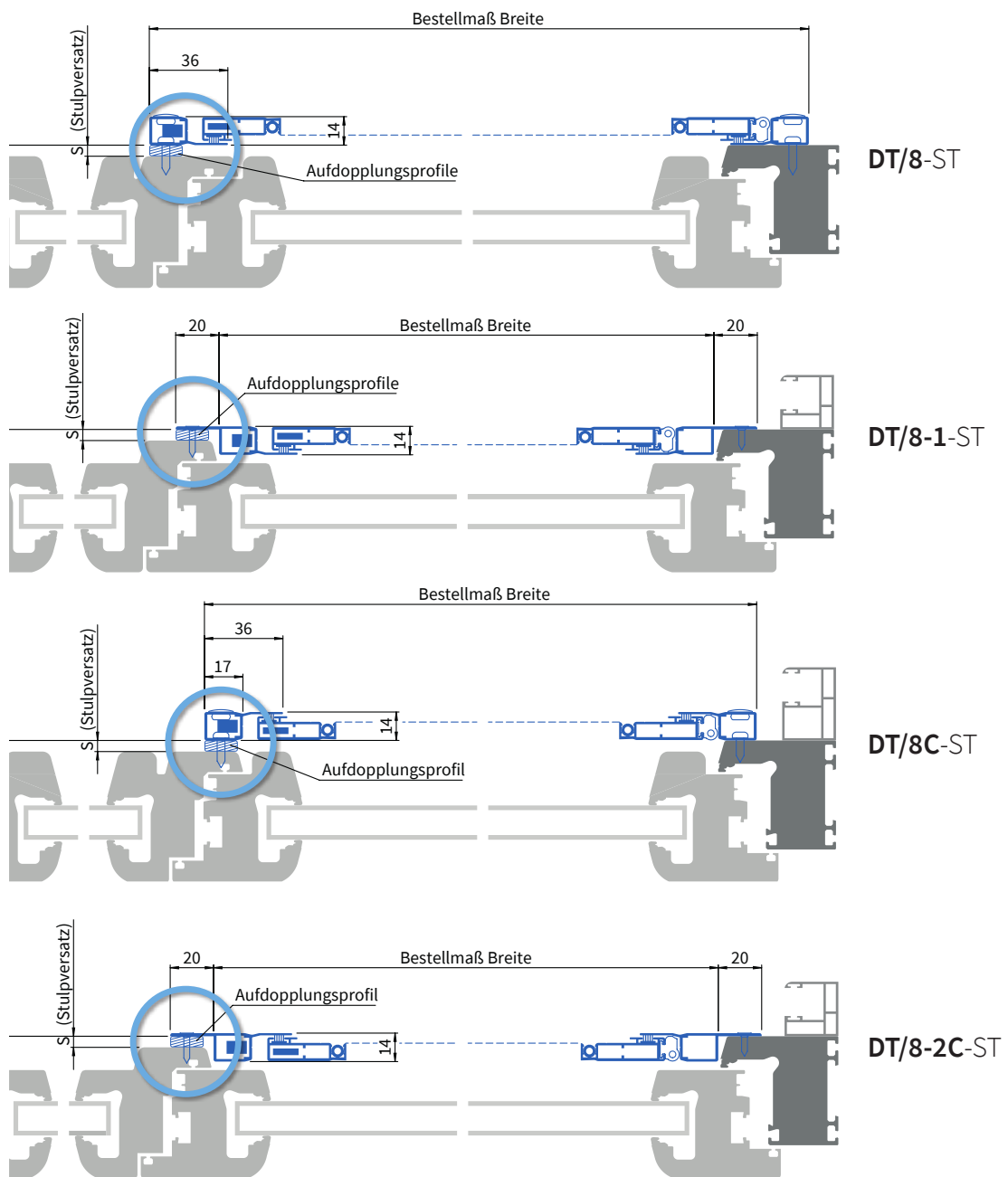


3. Vordere Transportsicherung entfernen

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

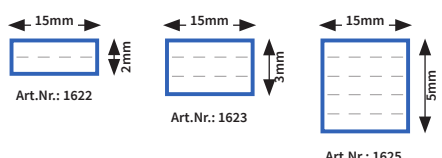
Übersicht Varianten mit optionalem Stulp trennschnitt

Aufgrund der oftmals zurückgesetzten Stulp leiste sind zusätzliche Aufdopplungsprofile notwendig.



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

Rahmenauf-dickung 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
Profilzusam-menstellung									

DREHTÜREN GRIFFE



Außenansicht

Innenansicht

Standard

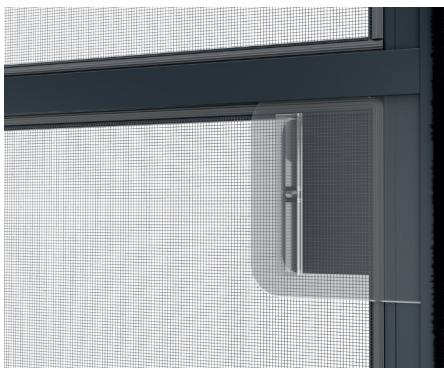


Griffsprosse

Art.Nr.: 1229



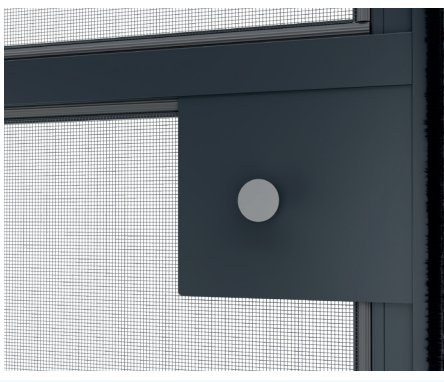
Bedienung erfolgt durch beidseitig in die Sprosse integrierte Griffmulden. Klare Formensprache.



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

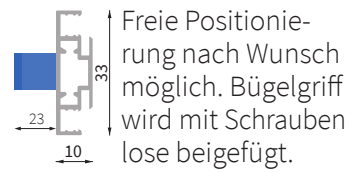
Die Montage erfolgt unterhalb der Sprosse. Außen: Druckguss-Klappgriff in Rahmenfarbe, Innen: Knopfgriff





Bügelgriff außen

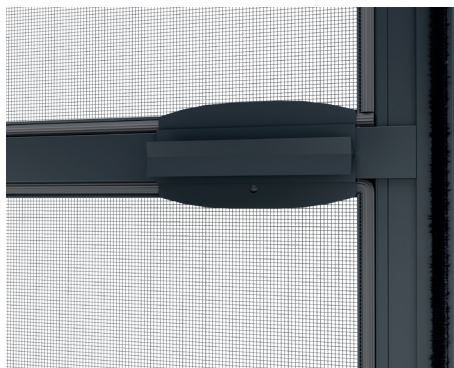
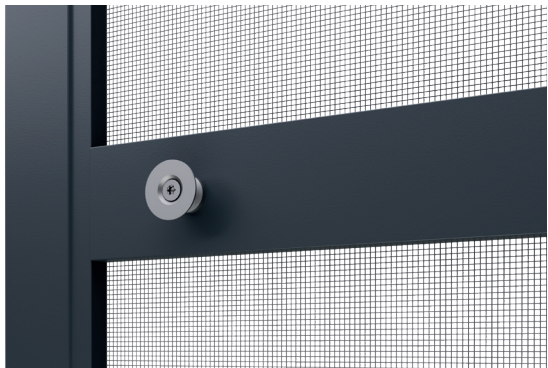
Art.Nr.: 3305



Bügelgriff innen

Art.Nr.: 3305 + 3317

Auf die Sprosse waagerecht montierter Griff mit optionaler dahinterliegender Gewebeschutzplatte.



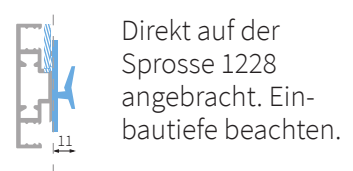
Knopfgriff außen

Art.Nr.: 3064



Clipsgriff

Art.Nr.: 3300



VERRIEGELUNG

Empfehlung

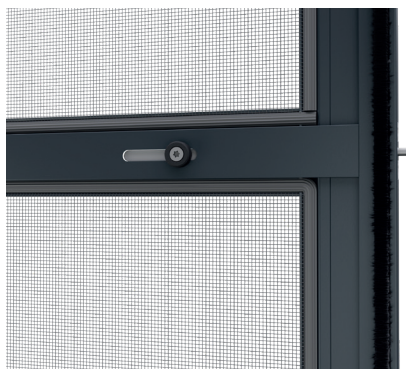
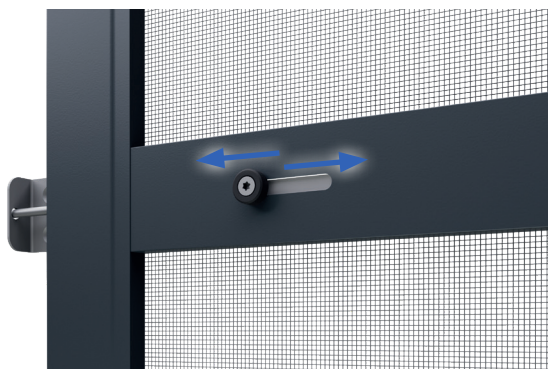


Verriegelung Griff sprosse

Flächenbündig

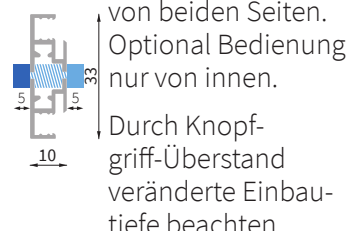
Gute Handhabung durch integrierte Griffmulde.

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.





◀ Selbstschließer

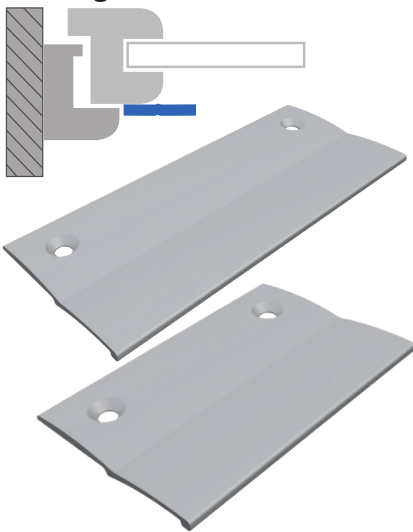
Vorteile neuer Selbstschließer:

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

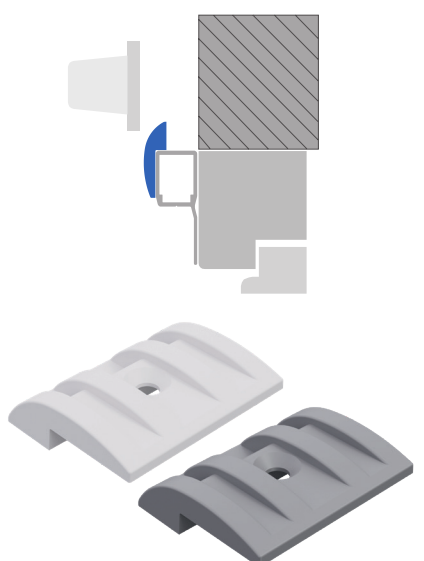
Werkzeug:

Zur Einstellung der Federspannung 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

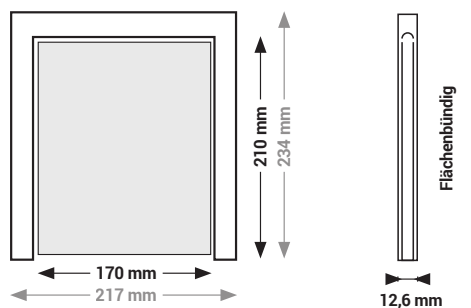


8493.0 Rolloabdruckrolle 12mm
8495.0 Rolloabdruckrolle 18mm
8491.0 Unterlegplatte 2mm



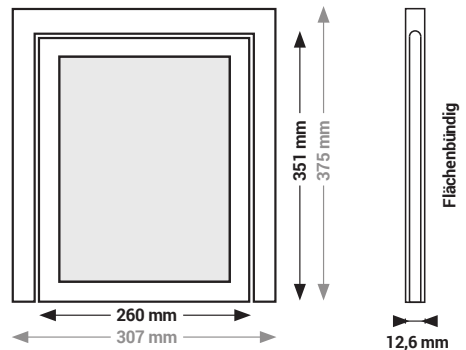
Haustierklappe klein

Art. Nr.: 5504

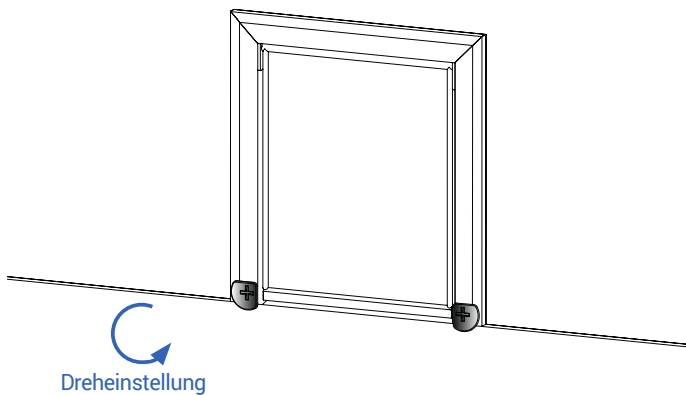


Haustierklappe groß

Art. Nr.: 5505



Durchgangsmöglichkeiten einstellbar:



Doppeldurchgang



Nur Ausgang

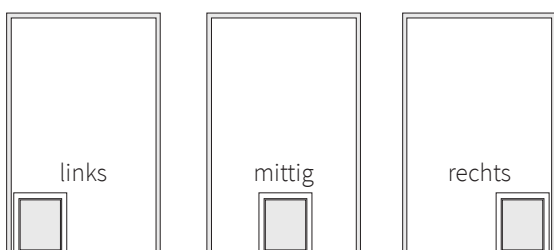


Nur Eingang



Gesperrt

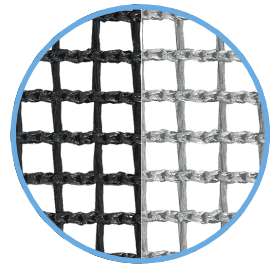
Positionierung:



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

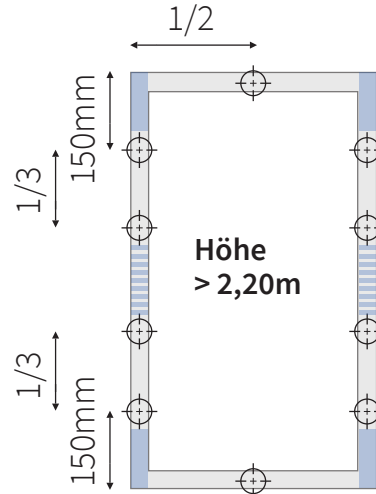
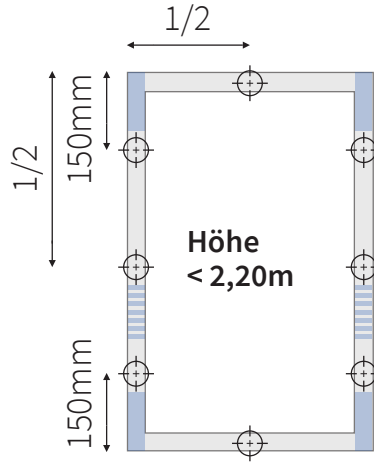
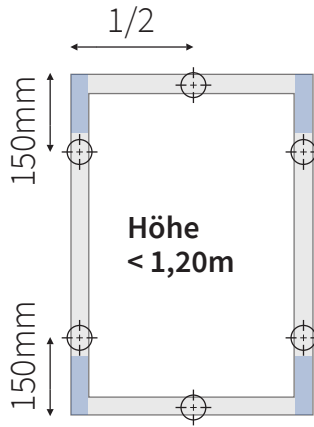
Horizontal:
1
2
Vertikal:
2
3
4

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

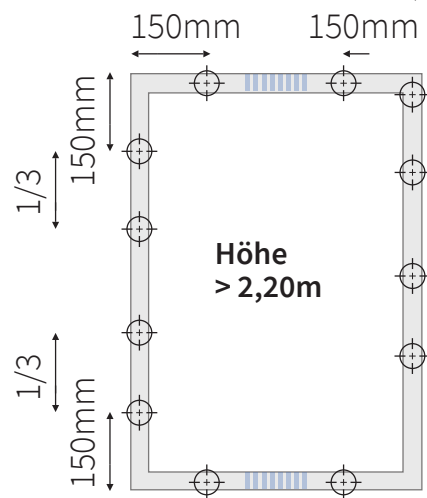
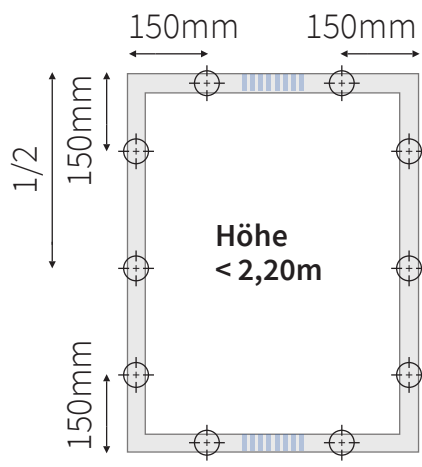
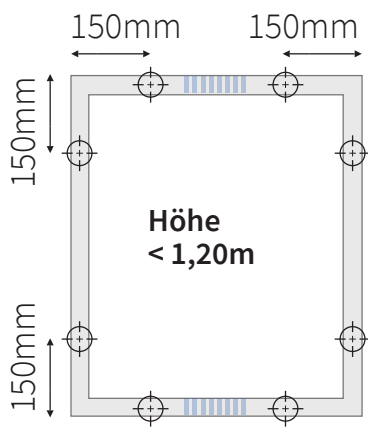
= Magnete: Der Sperrbereich in der Mitte des Rahmens variiert aufgrund der angegebenen Sprossenhöhe, um ± 100 mm.

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.

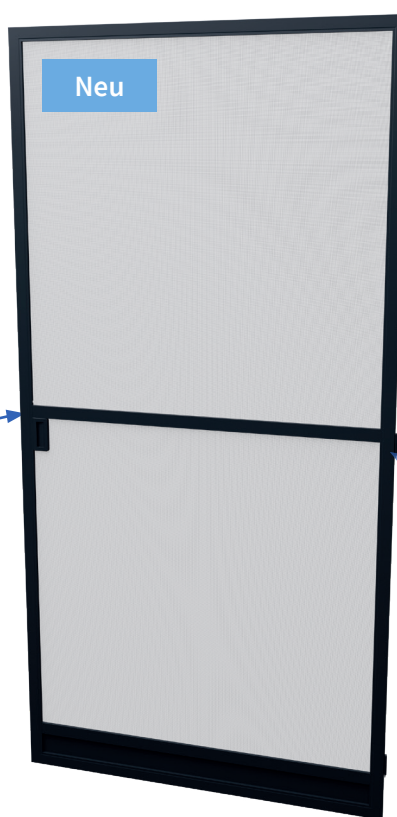
Bestellangaben:

Bei Bestellung ist die Ausführung der Bohrung anzugeben:

A=frontale Befestigung

B=seitliche Befestigung

DREHTÜREN GENERATION 2024

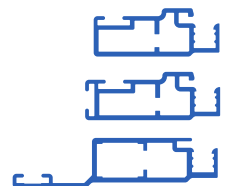


Mehr Steifigkeit,
bei gleicher Einbautiefe

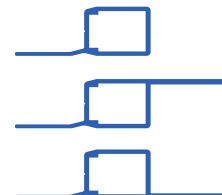


Neue Profile

komplett neu entwickelte
Profilserie für Türflügel:



Neues Einbaurahmenkonzept



Innovative Grifflösung

Klappengriff



optimierte Fertigungsabläufe

Sockelsprosse
einteilig



verbesserte
Beschlagtechnik



Verbesserte Optik

- weniger Kanten
- homogeneres Gesamtbild



NEUHEITEN



WWW.LAM1.DE/DREHTUEREN2024

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

