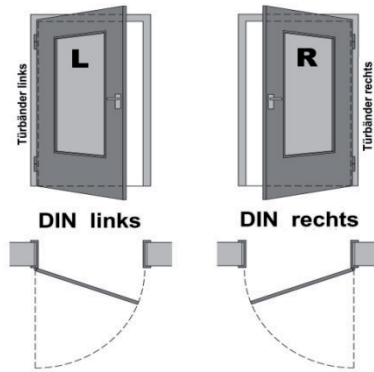


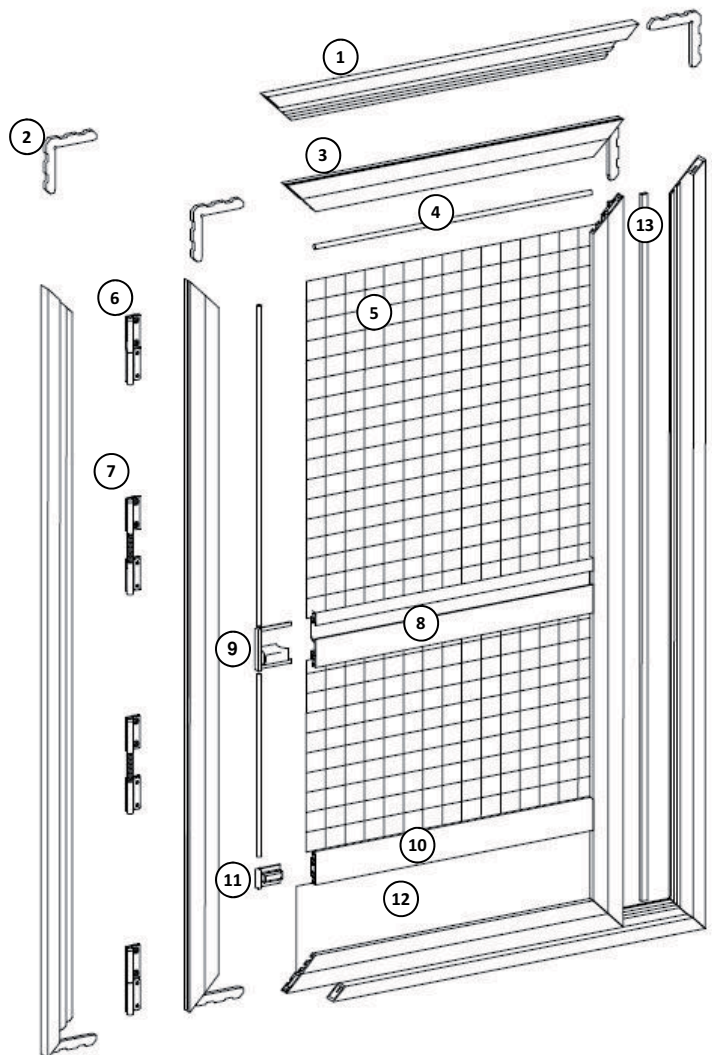
Rahmentür RT

Elementgröße RT	
max. Breite:	130 cm
max. Höhe:	250 cm



Bauteilliste (für Typ RT SP-B mit Rahmen 4-seitig):

- 1 Rahmenprofil RT-B
- 2 Eckverbinder für SP und RT
- 3 Rahmenprofil SP-B 35 mm
- 4 Keder für RT, SP, ST (5,1 mm)
- 5 Gaze für SP, RT, ST
- 6 Scharnier für RT SP-B
- 7 Federscharnier für RT-B
- 8 Griffleiste RT
- 9 Verbinder für RT Griffleiste
- 10 Stabilisierungsprofil
- 11 Verbinder f. SP Stab.-profil
- 12 Trittschutzblech
- 13 Magnetband f. RT zum Einziehen



Grundsätzliche Aufmaßtipps für RT:

- Die **DIN-Richtung** der Tür wird immer von der Seite aus bestimmt, wohin das Türblatt aufschlägt; und dann gilt (siehe Skizze oben).

Türbänder links = **DIN links**

Türbänder rechts = **DIN rechts**

(Anmerkung: beim System RT öffnet die Tür größtenteils nach außen.)

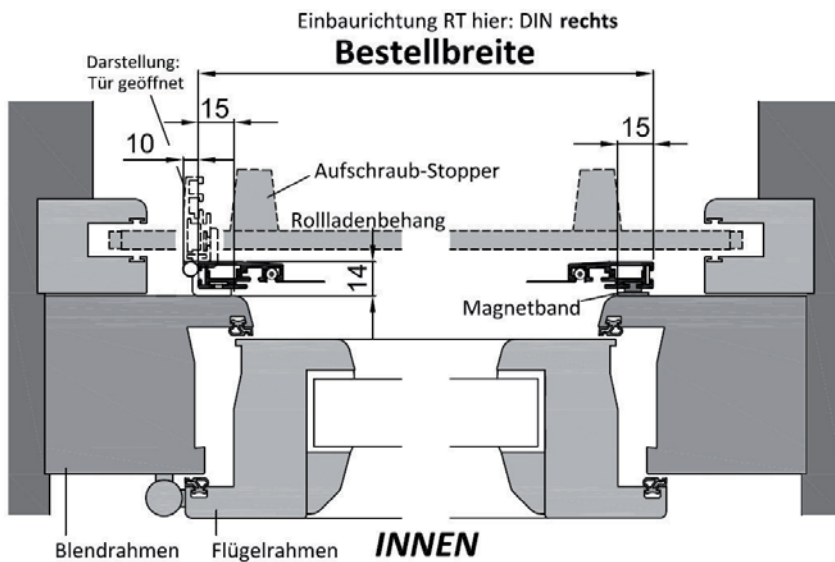
- Standardmäßig wird der Rahmen für die Befestigung nicht gebohrt und es liegt kein Befestigungsmaterial bei. Wird eine Bohrung gewünscht, bitte bei der Bestellung angeben. Die optionalen Befestigungslöcher werden in den seitlichen Rahmenprofilen hergestellt.

1. Rahmentür RT-B ohne Rahmen

Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):

- Bestellbreite = Außenkante Türflügel (ohne Scharnier!)
 Platzbedarf Scharnier 10 mm beachten
- Bestellhöhe = Außenkante Türflügel

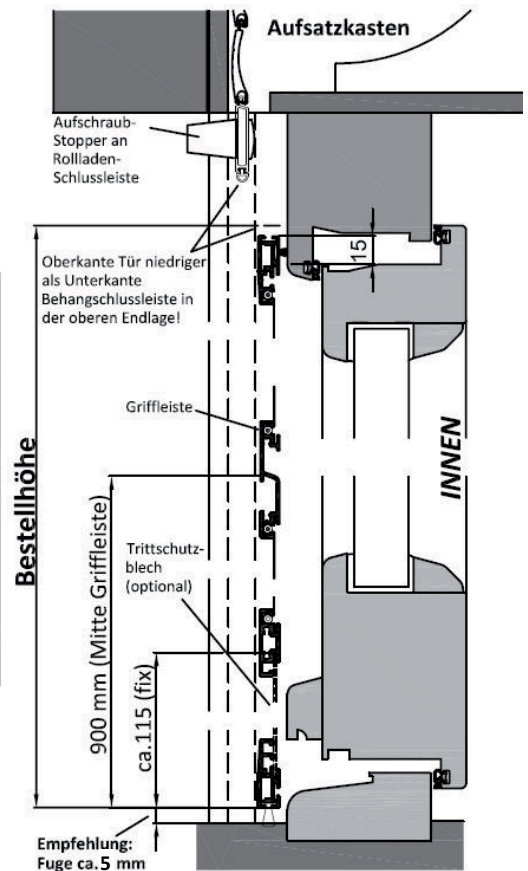
Horizontalschnitt



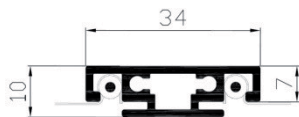
Alternative Befestigung:

Anbringung der Tür auf den Rollladenführungsschienen vor dem Behang. Bei dieser Ausführungsvariante ist insbesondere darauf zu achten, das Rollladenteile (z.B. Aufschraubstopper) die Tür nicht beschädigen können.

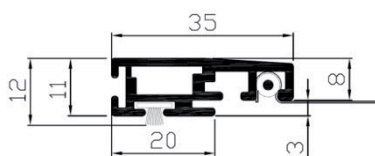
Vertikalschnitt



verwendete Profile



Art.-Nr. 3001030FF



Art.-Nr. 3001020FF



Art.-Nr. 3002020FF

bei Aufmaß / Bestellung beachten:

- Immer DIN-Richtung der Tür angeben (siehe S 8.34).
- Platzbedarf für Türaufschlag beachten.
- Platzbedarf für Scharniere beachten. **Bestellbreite ist ohne Scharniere.**
- Die dahinter liegenden Fenster/Türen müssen sich nach innen öffnen.
- Auf ggf. überstehenden Wetterschenkel o.ä. achten.
- Darauf achten, dass Aufschraubstopper o.ä. am Rollladen die RT nicht beschädigen können.
- Bei breiten Rollladen kann sich u.U. der Rollladen leicht durchbiegen und gegen die Drehtür RT drücken.
- Bei der Bedienung des Rollladens muss die Drehtür RT geschlossen sein, um ein Auflaufen auf diese zu vermeiden!

2. Rahmentür RT-B, Rahmen 3- oder 4-seitig

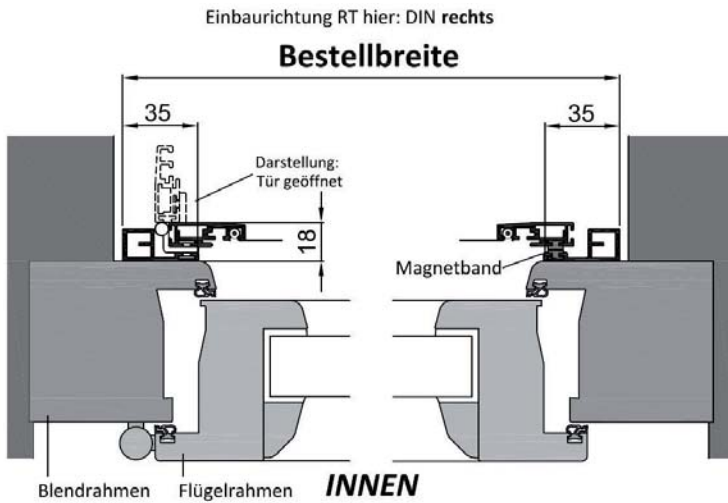
Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):

Bestellbreite = Außenkante Türrahmen

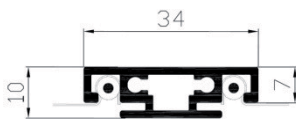
Bestellhöhe = Außenkante Türrahmen

(bei 3-seitigem Rahmen, Rahmenhöhe am seitlichen Rahmenprofil ermitteln!)

Horizontalschnitt



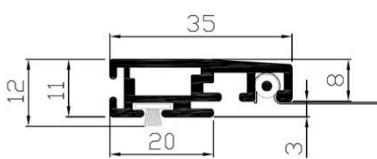
verwendete Profile



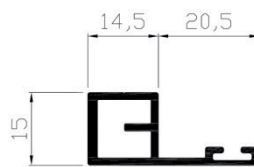
Art.-Nr. 3001030FF



Art.-Nr. 3002020FF

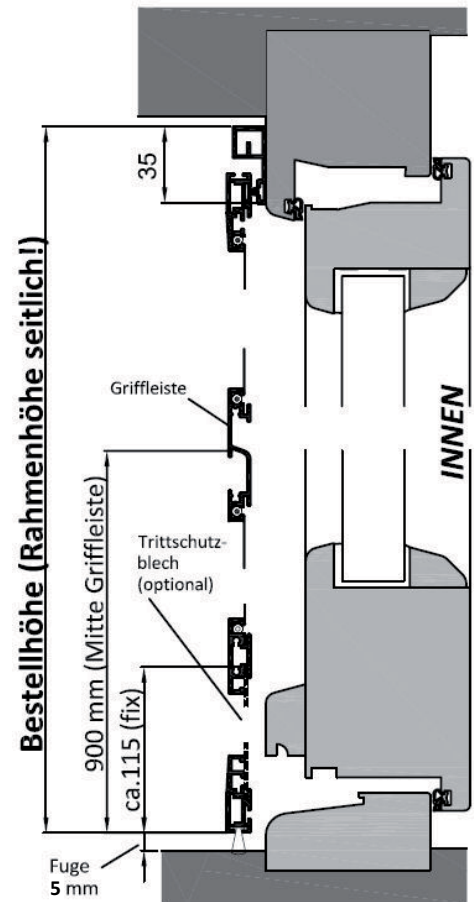


Art.-Nr. 3001020FF



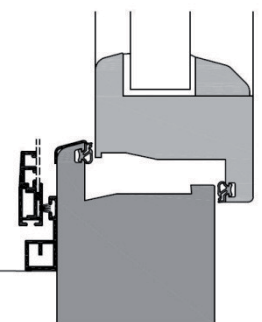
Art.-Nr. 3002010FF

Vertikalschnitt



V1: Befestigung an der Fenstertür, Rahmen 3-seitig ohne Schwelle

Bestellhöhe (Rahmenhöhe!)



V2: Befestigung an der Fenstertür, Rahmen 4-seitig

bei Aufmaß / Bestellung beachten:

- Immer DIN-Richtung der Tür angeben (siehe S 8.34).
- Platzbedarf für Türaufschlag beachten
- Die dahinter liegenden Fenster/Türen müssen sich nach innen öffnen.
- Auf ggf. überstehenden Wetterschenkel o.ä. achten.

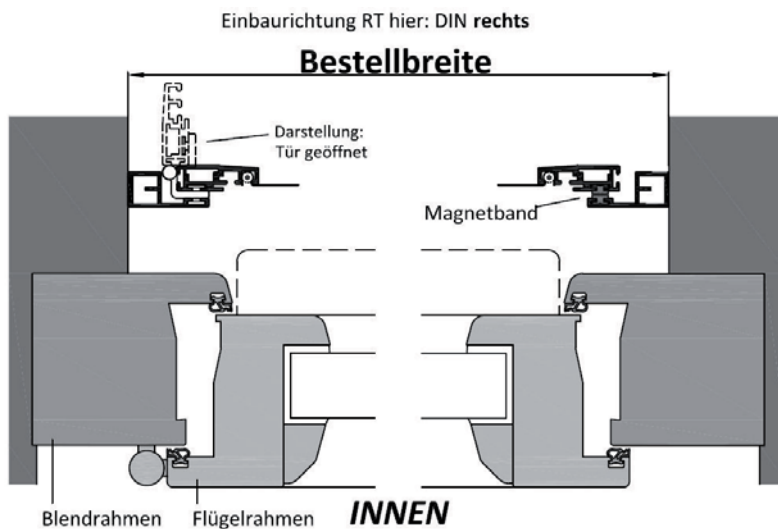
3. Rahmentür RT SP-B in der Laibung, Rahmen 3- oder 4-seitig

Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):

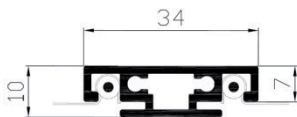
Bestellbreite = Außenkante Türrahmen

Bestellhöhe = Außenkante Türrahmen
(bei 3-seitigem Rahmen, Rahmenhöhe am seitlichen Rahmenprofil ermitteln!)

Horizontalschnitt



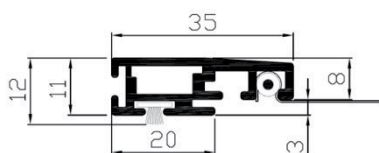
verwendete Profile



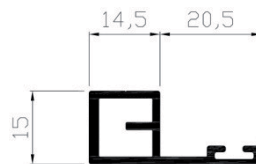
Art.-Nr. 3001030FF



Art.-Nr. 3002020FF

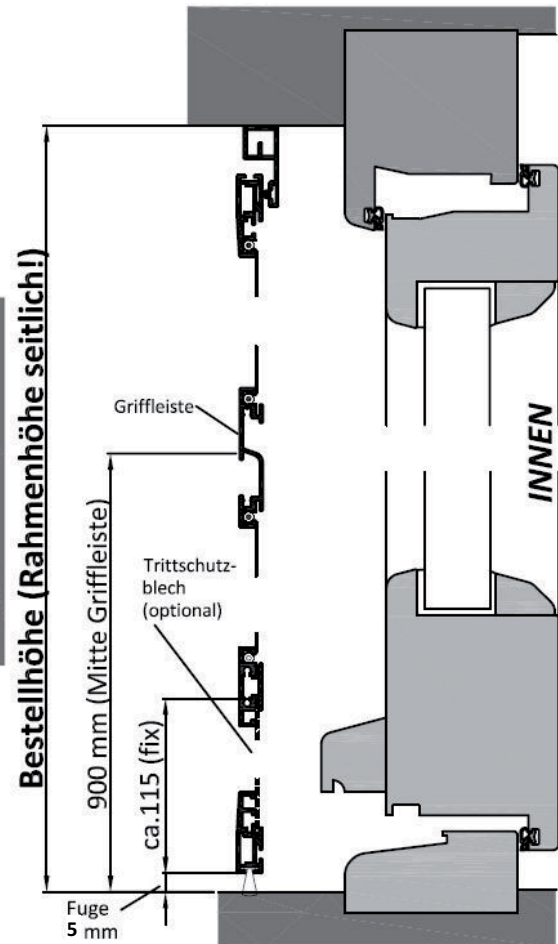


Art.-Nr. 3001020FF



Art.-Nr. 3002010FF

Vertikalschnitt



bei Aufmaß / Bestellung beachten:

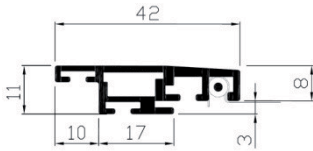
- Siehe S. 8.34
- Platzbedarf für Türaufschlag beachten.
- Die dahinter liegenden Fenster/Türen müssen sich nach innen öffnen.
- Entwässerungsöffnungen an Fenster/Türen dürfen nicht verdeckt werden bzw. muss die Entwässerung von Fenster/Tür und RT gewährleistet sein.
- Auf ggf. überstehenden Wetterschenkel o.ä. achten.

4. Rahmentür RT-V ohne Rahmen

Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):

- Bestellbreite = Außenkante Türrahmen (ohne Schanier)
Platzbedarf Schanier 10 mm beachten
- Bestellhöhe = Außenkante Türrahmen

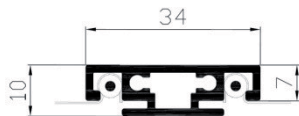
verwendete Profile



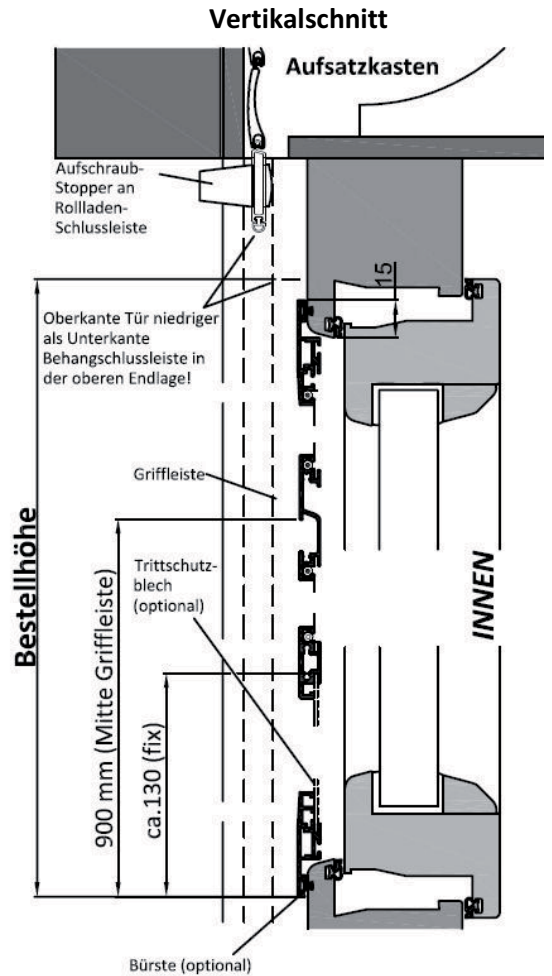
Art.-Nr. 3001010FF



Art.-Nr. 3002020FF



Art.-Nr. 3001030FF

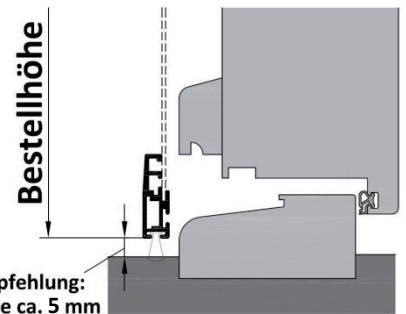
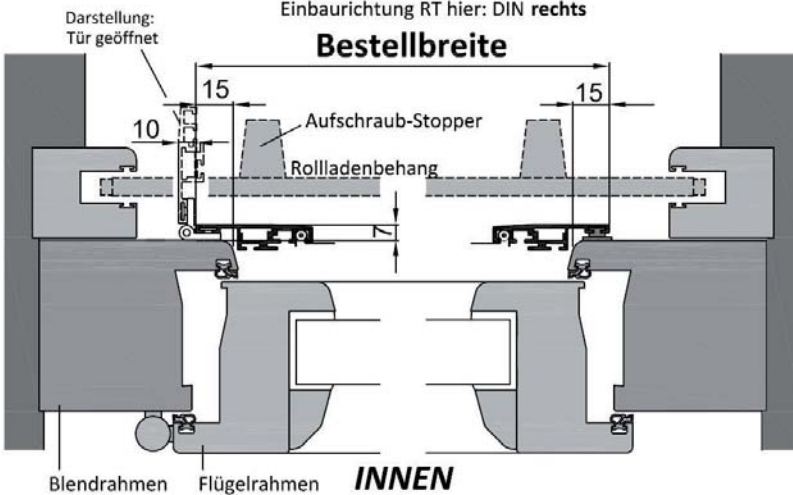


V1: SP-V Profil unten

Horizontalschnitt

Einbaurichtung RT hier: DIN rechts

Bestellbreite



V2: SP-B Profil unten

bei Aufmaß / Bestellung beachten:

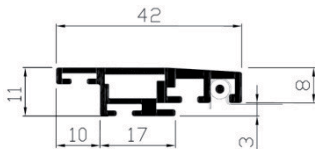
- Platzbedarf für Türaufschlag beachten.
- Die dahinter liegenden Fenster/Türen müssen sich nach innen öffnen.
- Auf ggf. überstehenden Wetterschenkel o.ä. achten.

5. Rahmentür RT-V hinter dem Rollladen Rahmen 3-seitig oder 4-seitig

Bestellmaße (siehe Schnittdarstellungen):

Bestellbreite = Außenkante Türrahmen
Bestellhöhe = Außenkante Türflügel

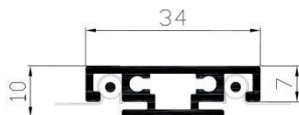
verwendete Profile



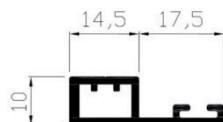
Art.-Nr. 3001010FF



Art.-Nr. 3002020FF



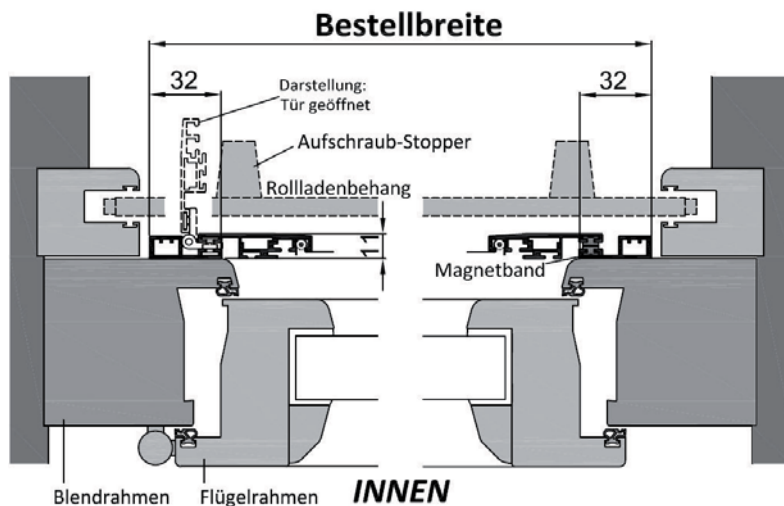
Art.-Nr. 3001030FF



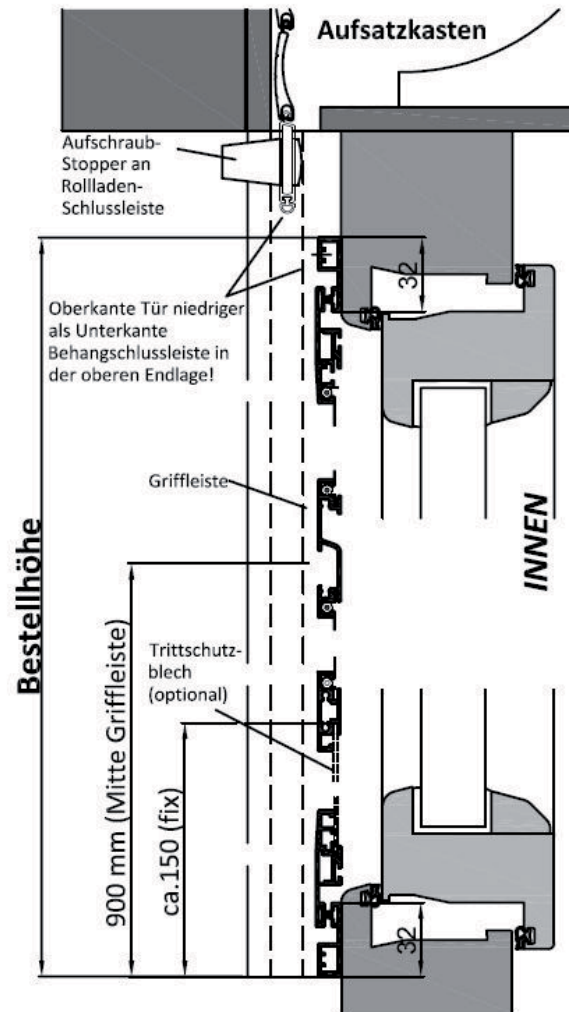
Art.-Nr. 3002011FF

Horizontalschnitt

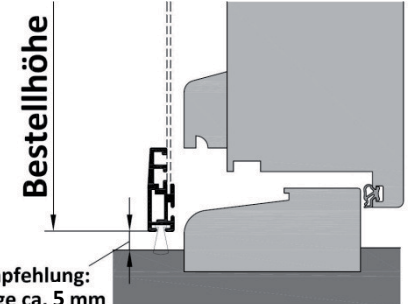
Einbaurichtung RT hier: DIN rechts



Vertikalschnitt



V1: Rahmen 4-seitig



V2: Rahmen 3-seitig

bei Aufmaß / Bestellung beachten:

- Siehe Seite 8.34
- Platzbedarf für Türaufschlag beachten.
- Platzbedarf für Scharniere beachten. **Bestellbreite ist ohne Scharniere.**
- Die dahinter liegenden Fenster/Türen müssen sich nach innen öffnen.
- Auf ggf. überstehenden Wetterschenkel o.ä. achten.
- Darauf achten, dass Aufsraubstopper o.ä. am Rollladen die RT nicht beschädigen können.
- Bei breiten Rollläden kann sich u.U. der Rollladen leicht durchbiegen und gegen die Drehtür RT drücken.
- Bei der Bedienung des Rollladens muss die Drehtür RT geschlossen sein, um ein Auflaufen auf diese zu vermeiden!