



Lämmermann®



# Insektenschutz. Lämmermann.

Montagebohrungen 2024



## Lämmermann Montagebohrungen:

Mehr Komfort für Ihre Montage. Vorgebohrte Einbaurahmen sparen Zeit und Geld bei Ihren Montagen und sorgen für einen effizienten Arbeitsablauf.

## Richtigen Bohrungstyp für Variante auswählen:

Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie die angebotenen Bohrungsarten für jede Elementkategorie.

Prüfen Sie, ob für Ihre gewählte Variante eine der vorgeschlagenen Bohrungsarten passt.

## Bohrungsraster beachten:

In jedem Kapitel sind die standardmäßig verfügbaren Bohrungsraster dargestellt.

Prüfen Sie, ob das Standardraster zu Ihrer bauseitigen Situation passend ist.

Aufgrund von innenliegenden Magneten oder anderen Beschlagteilen ist eine individuelle Anpassung des Bohrrasters nur teilweise möglich.

Sprechen Sie mit Ihrem Herstellerbetrieb.

## Montagebohrung bei Winkeln:

Bei Winkelprofilen werden produktionsseitig keine Montagebohrungen eingebracht.

## Bei Bestellung angeben:

Zusatz „Montagebohrungen“ mit Typangabe frontal (A) oder seitlich (B) angeben.

## Lieferumfang:

Bei Bohrungen mit vorgesehener Abdeckkappe sind die Lämmermann-Montagekappen standardmäßig im Lieferumfang enthalten.

Bitte beachten Sie, dass aufgrund der Vielzahl an bauseitigen Gegebenheiten kein Befestigungsmaterial mitgeliefert wird.

## Aufpreis:

Pauschale: 12 € (nicht rabattfähig) zzgl. ges. MwSt.



## Abdeckkappen:

Die speziell für unser System entwickelten Abdeckkappen Art.Nr.: 5358 sind auf die Rahmenfarbe abgestimmt.

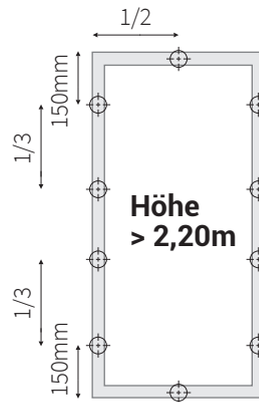
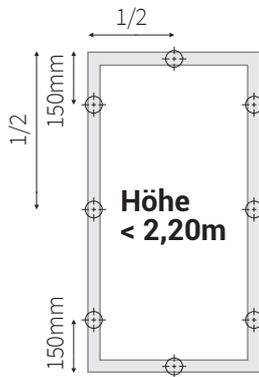
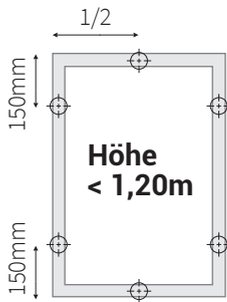
Standardfarben: Kunststoff eingefärbt

Sonderfarben: **Neu** Oberfläche pulverbeschichtet\*

\*ohne Aufpreis bei direkter Beschichtung über Lämmermann

Produkt	Bezeichnung	Seite
SF	Spannrahmen mit Federstiften	3
DF	Drehfenster	4
DT	Drehtüren	6
PT	Pendeltüren	8
SA	Schiebeanlagen	12
R	Rollo	14
PL	Plissee	15

## 4-seitiger Rahmen

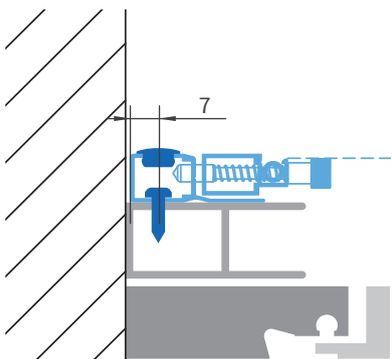


## Anzahl Montagebohrungen

### Standardraster

	Horizontal:	Vertikal:
bis 1200mm	1	2
bis 2200mm	1	3
ab 2200mm	1	4

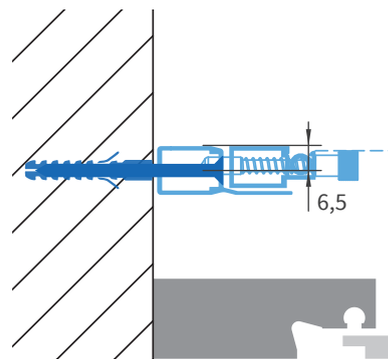
**Hinweis:** Bei Varianten mit 3-seitigem Einbaurahmen entfallen die Befestigungen an der Unterseite.



### A frontal

Ausführung:  
**SF/9 SF/9-1**

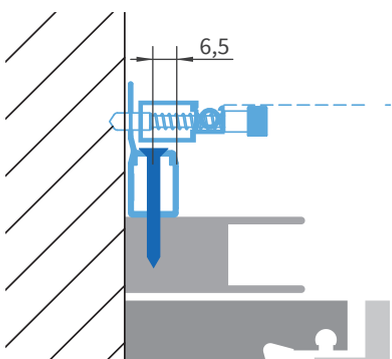
Profil:  
**1036 / 1322**



### B seitlich

Ausführung:  
**SF/9 SF/9-1**

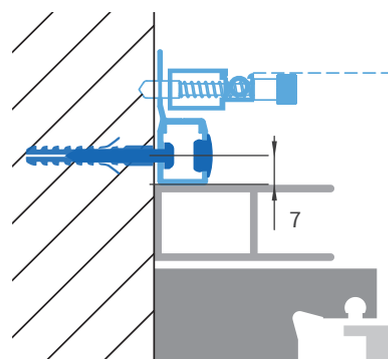
Profil:  
**1036 / 1322**



### A frontal

Ausführung:  
**SF/10 SF/10-1**

Profil:  
**1036 / 1322**



### B seitlich

Ausführung:  
**SF/10 SF/10-1**

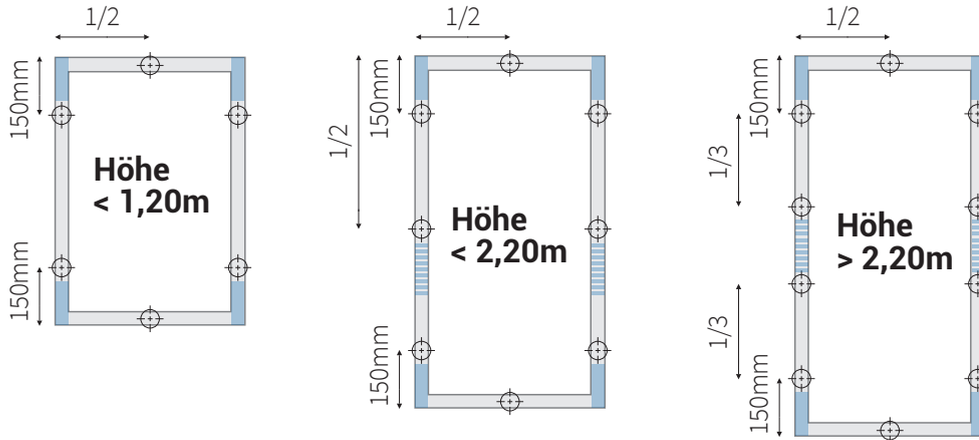
Profil:  
**1036 / 1322**

**= 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 an der Unterseite.

## 4-seitiger Rahmen



### Anzahl Montagebohrungen

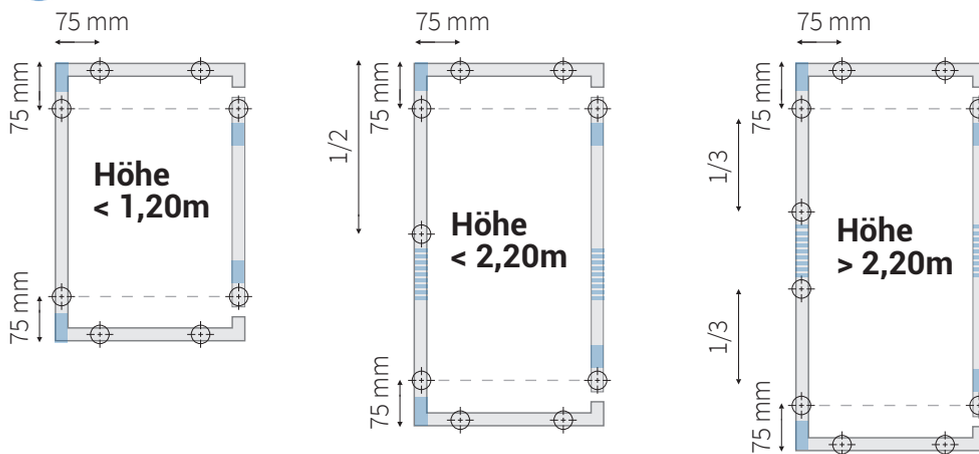
#### Standardraster Horizontal:

1-flügelig	1
2-flügelig	2

#### Standardraster Vertikal:

bis 1200mm	2
bis 2200mm	3
ab 2200mm	4

## Rahmen mit Stulptrennung



### Anzahl Montagebohrungen

#### Standardraster Horizontal:

1-flügelig	2
------------	---

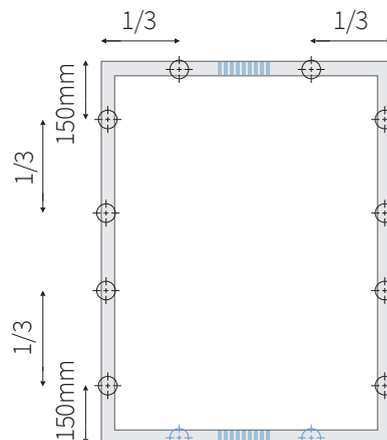
#### Standardraster Vertikal:

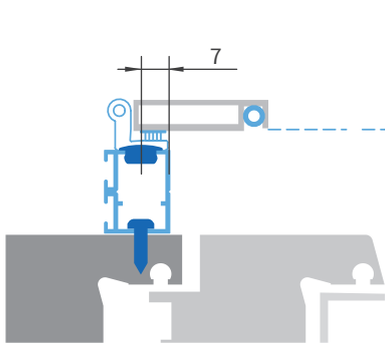
bis 1200mm	2
bis 2200mm	3
ab 2200mm	4

**Hinweis:** Bei Varianten mit Falz ist die Bestellmaßreferenz auf den Grundkörper bezogen.

### Hinweis:

für Variante DF/8D. Zwei Befestigungsbohrungen im oberen waagerechten Profilschenkel. Anpassung des unteren Schenkels individuell.





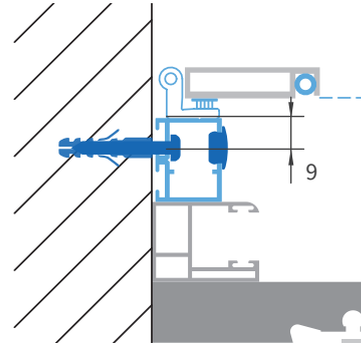
**A** frontal

Ausführung:

**DF/4**      **DF/4hB**  
**DF/4-5**    **DF/4-5hB**  
**DF/14**     **DF/14hB**

Profil:

**1042**



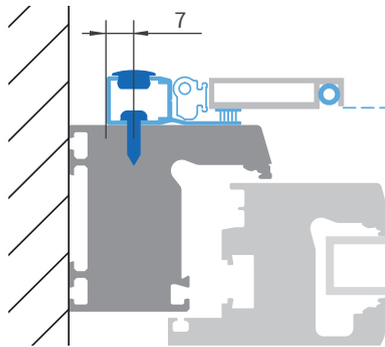
**B** seitlich

Ausführung:

**DF/4**      **DF/4hB**  
**DF/4-5**    **DF/4-5hB**  
**DF/14**     **DF/14hB**

Profil:

**1042**



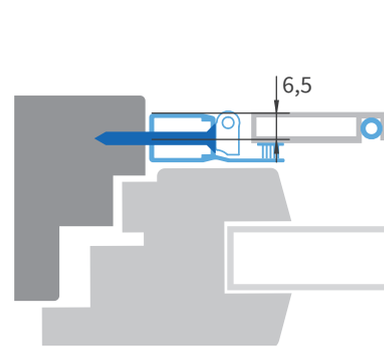
**A** frontal

Ausführung:

**DF/8**      **DF/8B**  
**DF/8D**     **DF/13C**  
**DF/13**     **DF/13B**  
**DF/13D**

Profil:

**1036 / 1322**



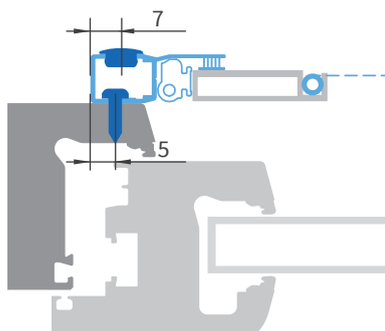
**B** seitlich

Ausführung:

**DF/8**      **DF/8B**  
**DF/8D**     **DF/13**  
**DF/13B**    **DF/13D**

Profil:

**1036 / 1322**



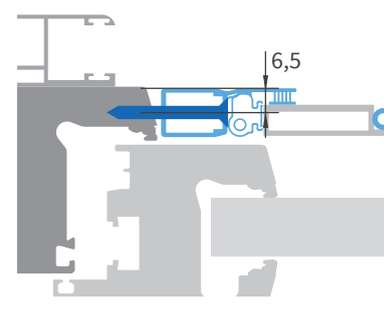
**A** frontal

Ausführung:

**DF/8C**    **DF/13C**

Profil:

**1036 / 1322**



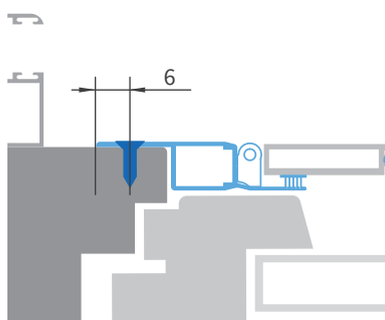
**B** seitlich

Ausführung:

**DF/8C**    **DF/13C**

Profil:

**1036 / 1322**



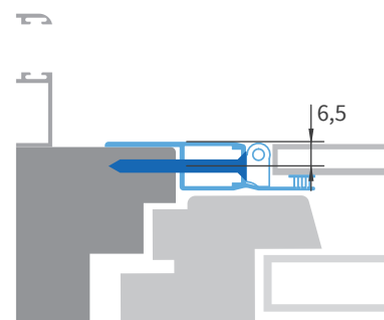
**A** frontal

Ausführung:

**DF/8-1**   **DF/13-1**

Profil:

**1039 / 1324**



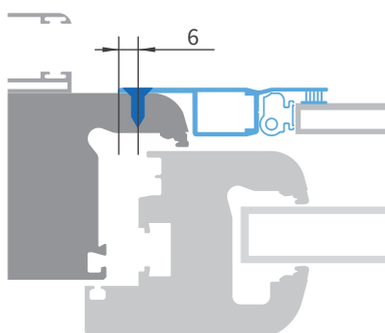
**B** seitlich

Ausführung:

**DF/8-1**   **DF/13-1**

Profil:

**1039 / 1324**



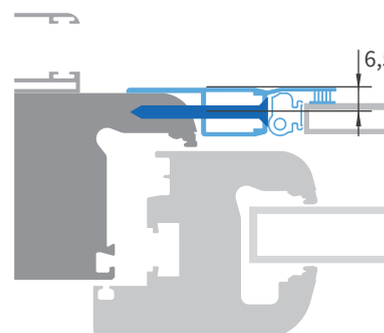
**A** frontal

Ausführung:

**DF/8-2C** **DF/13-2C**

Profil:

**1326**



**B** seitlich

Ausführung:

**DF/8-2C** **DF/13-2C**

Profil:

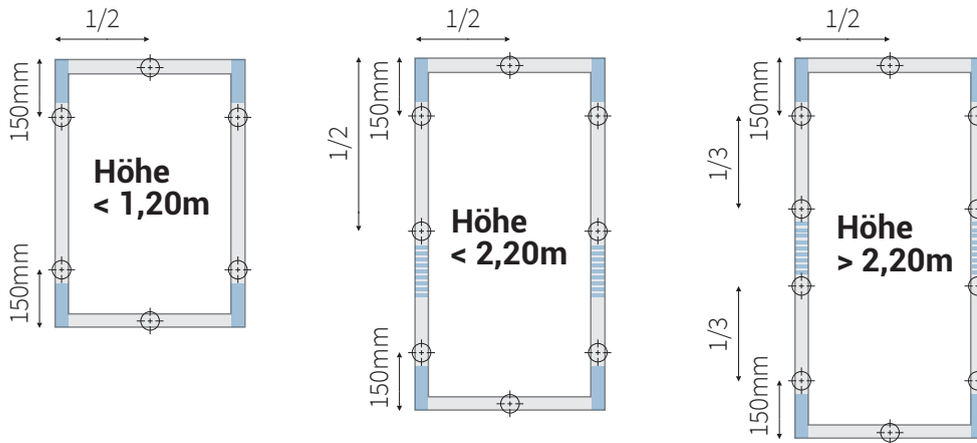
**1326**

**= 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 an der Unterseite.

## 4-seitiger Rahmen - 1-flügelig



### Anzahl Montagebohrungen

#### Standardraster Horizontal:

1-flügelig 1

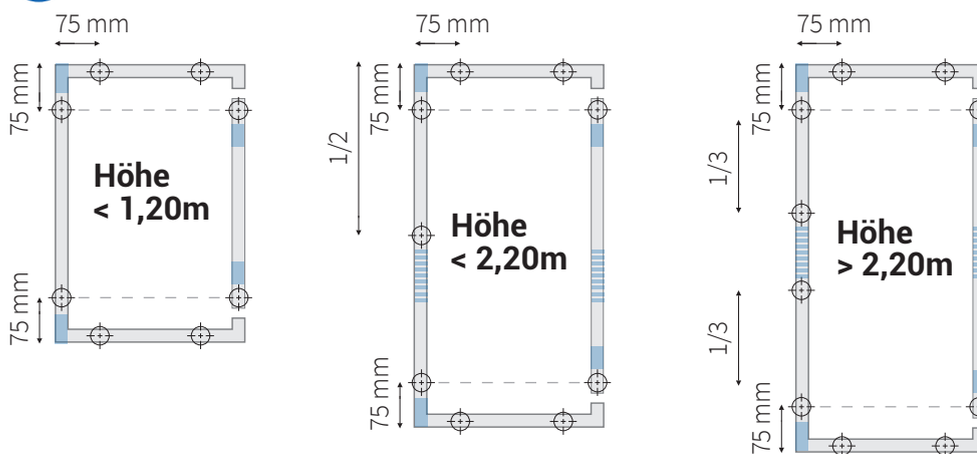
#### Standardraster Vertikal:

bis 1200mm 2

bis 2200mm 3

ab 2200mm 4

## Rahmen mit Stulptrennung - 1-flügelig



### Anzahl Montagebohrungen

#### Standardraster Horizontal:

1-flügelig 2

#### Standardraster Vertikal:

bis 1200mm 2

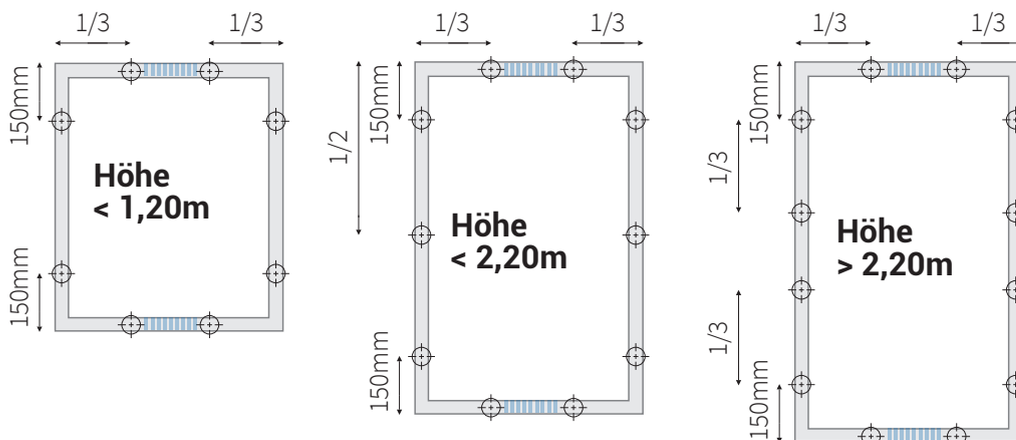
bis 2200mm 3

ab 2200mm 4

#### Hinweis:

Bei Varianten mit Falz ist die Bestellmaßreferenz auf den Grundkörper bezogen.

## 4-seitiger Rahmen - 2-flügelig



### Anzahl Montagebohrungen

#### Standardraster Horizontal:

2-flügelig 2

#### Standardraster Vertikal:

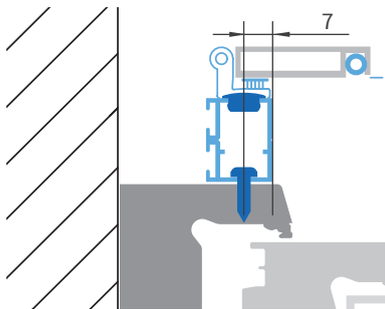
bis 1200mm 2

bis 2200mm 3

ab 2200mm 4

#### Hinweis:

für Variante DT/8D. Zwei Befestigungsbohrungen im oberen waagerechten Profilschenkel. Anpassung des unteren Schenkels individuell.



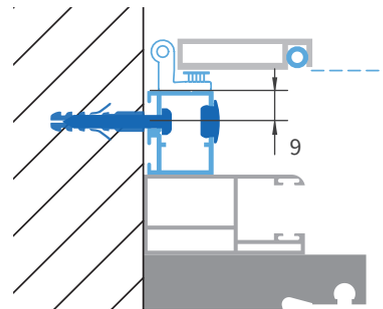
### A frontal

Ausführung:

**DT/4 DT/4hB DT/4D**  
**DT/4-5 DT/4-5hB**  
**DT/4-5D DT/14**  
**DT/14hB DT/14D**

Profil:

**1042**



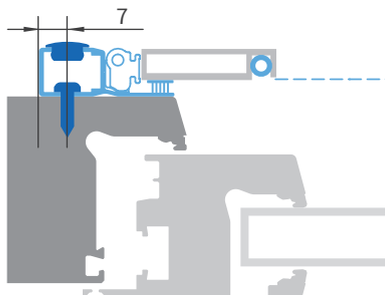
### B seitlich

Ausführung:

**DT/4 DT/4hB DT/4D**  
**DT/4-5 DT/4-5D**  
**DT/4-5hB**  
**DT/14 DT/14hB DT/14D**

Profil:

**1042**



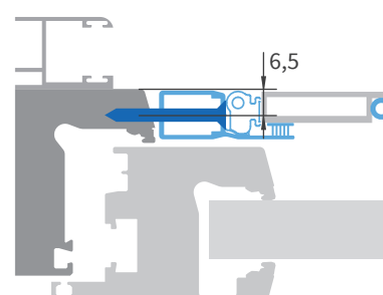
### A frontal

Ausführung:

**DT/8 DT/8B DT/8D**  
**DT/8hB DT/8G DT/13**  
**DT/13B DT/13hB**  
**DT/13G DT/13D**

Profil:

**1036 / 1322**



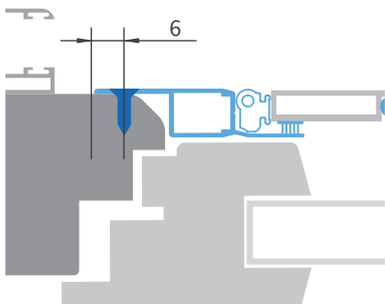
### B seitlich

Ausführung:

**DT/8 DT/8B DT/8D**  
**DT/8hB DT/8G DT/13**  
**DT/13B DT/13hB**  
**DT/13G DT/13D**

Profil:

**1036 / 1322**



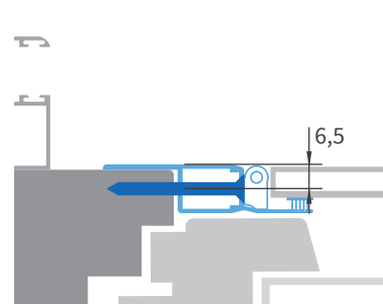
### A frontal

Ausführung:

**DT/8-1 DT/8-1B**  
**DT/13-1 DT/13-1B**

Profil:

**1039 / 1324**



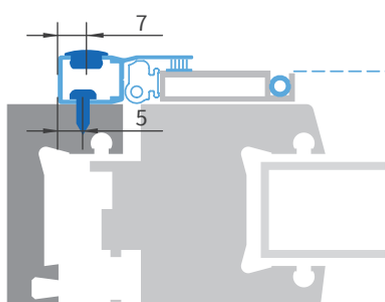
### B seitlich

Ausführung:

**DT/8-1 DT/8-1B**  
**DT/13-1 DT/13-1B**

Profil:

**1039 / 1324**



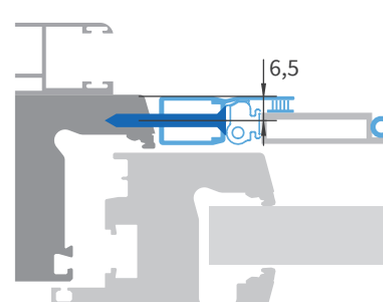
### A frontal

Ausführung:

**DT/8C DT/8CL**  
**DT/13C DT/13CL**

Profil:

**1036 / 1322**



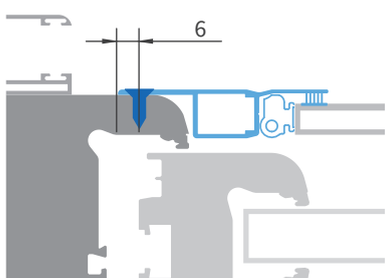
### B seitlich

Ausführung:

**DT/8C DT/8CL**  
**DT/13C DT/13CL**

Profil:

**1036 / 1322**



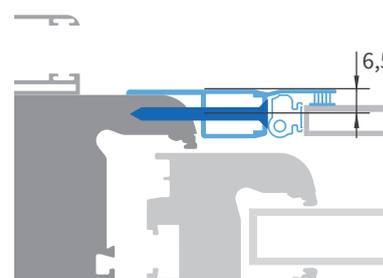
### A frontal

Ausführung:

**DT/8-2C DT/8-2CL**  
**DT/13-2C DT/13-2CL**

Profil:

**1326**



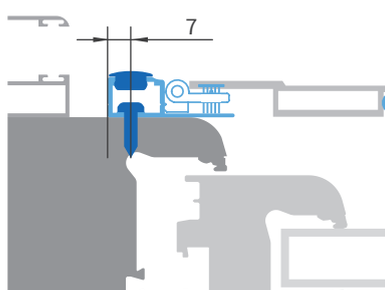
### B seitlich

Ausführung:

**DT/8-2C DT/8-2CL**  
**DT/13-2C DT/13-2CL**

Profil:

**1326**



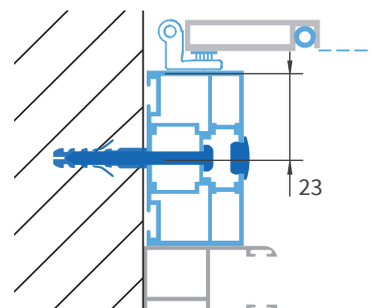
### A frontal

Ausführung:

**DT/10 DT/10B**  
**DT/10BL**

Profil:

**1033**



### B seitlich

Ausführung:

**DT/6-1 DT/6-1hB**  
**DT/6-1D DT/6-5**  
**DT/6-5hB DT/6-5D**  
**DT/15 DT/15hB**  
**DT/15D**

Profil:

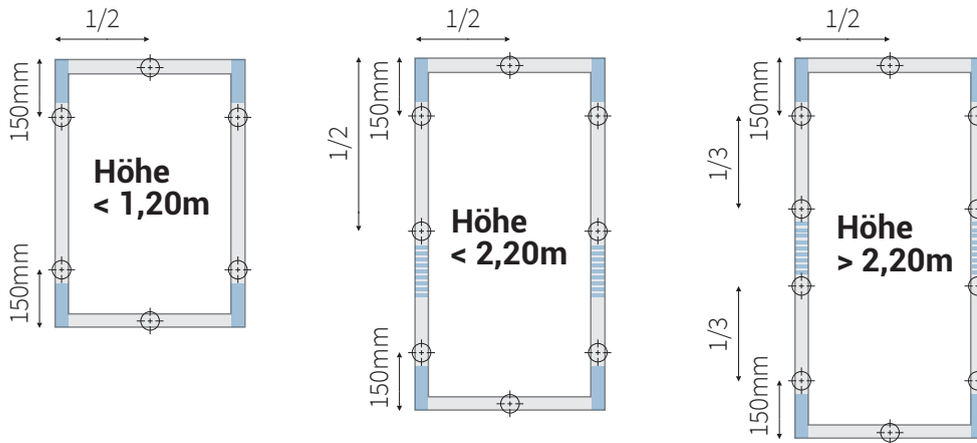
**1041**

**= 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 an der Unterseite.

**4-seitiger Rahmen - 1-flügelig**



**Anzahl Montagebohrungen**

**Standardraster Horizontal:**

1-flügelig 1

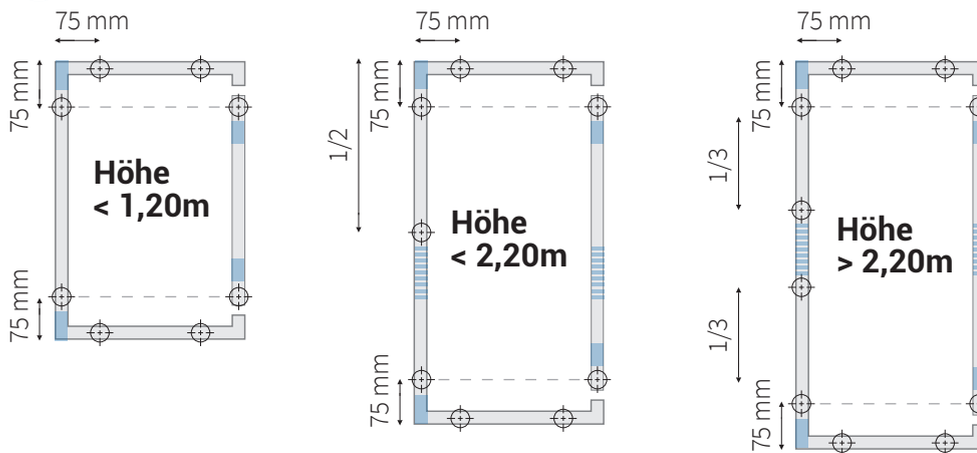
**Standardraster Vertikal:**

bis 1200mm 2

bis 2200mm 3

ab 2200mm 4

**Rahmen mit Stulptrennung - 1-flügelig**



**Anzahl Montagebohrungen**

**Standardraster Horizontal:**

1-flügelig 2

**Standardraster Vertikal:**

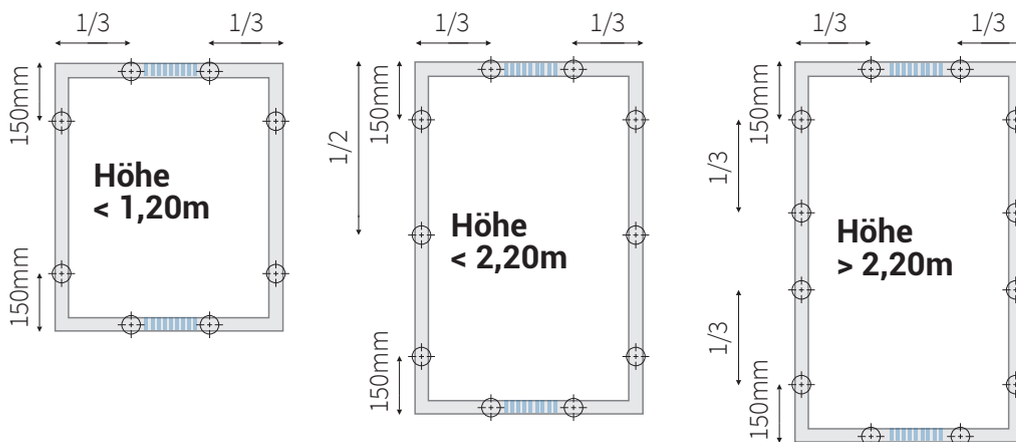
bis 1200mm 2

bis 2200mm 3

ab 2200mm 4

**Hinweis:** Bei Varianten mit Falz ist die Bestellmaßreferenz ohne Falz zu berücksichtigen.

**4-seitiger Rahmen - 2-flügelig**



**Anzahl Montagebohrungen**

**Standardraster Horizontal:**

2-flügelig 2

**Standardraster Vertikal:**

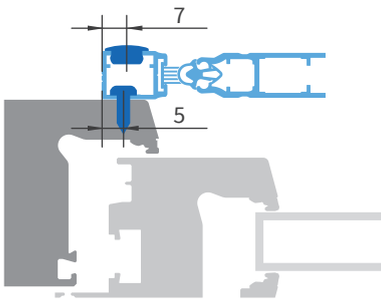
bis 1200mm 2

bis 2200mm 3

ab 2200mm 4

**Montagebohrung bei Winkel Art.Nr. 1602:**

Beim Winkelprofil Art.Nr. 1602 sind die Montagebohrungen vorort einzubringen.



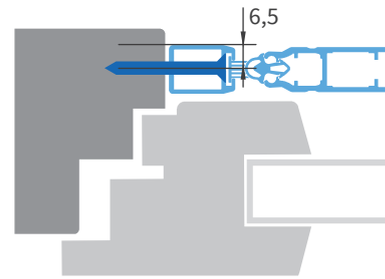
### A frontal

Ausführung:

**PT/5 PT/5B**  
**PT/5L PT/5D**  
**PT/5DL**

Profil:

**1034 / 1035**



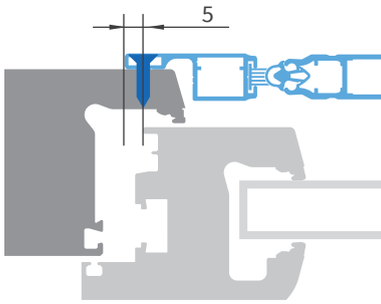
### B seitlich

Ausführung:

**PT/5 PT/5B PT/5L**  
**PT/5D PT/5DL**

Profil:

**1034 / 1035**



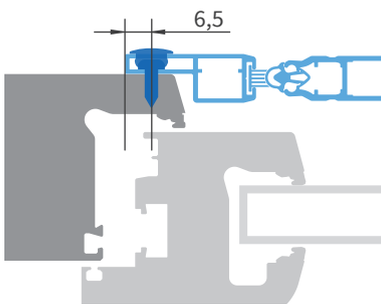
### A frontal

Ausführung:

**PT/6 PT/6B PT/6L**  
**PT/6D PT/6DL**

Profil:

**1037 / 1038**



### A frontal

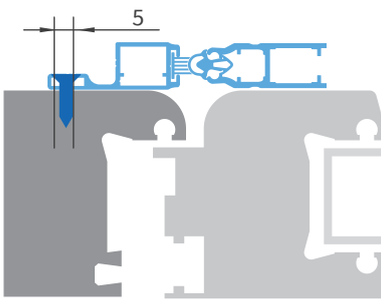
Ausführung:

**PT/6 PT/6B PT/6L**  
**PT/6D PT/6DL**

Profil:

**1031 / 1032**

Schrauben-Kopfdurchmesser < 6 mm verwenden



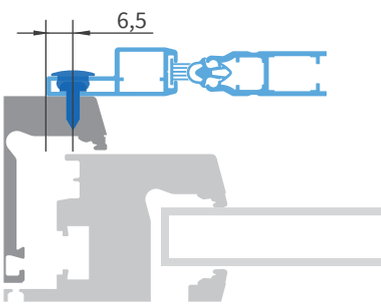
### A frontal

Ausführung:

**PT/7 PT/7B PT/7D**

Profil:

**1037 / 1038**



### A frontal

Ausführung:

**PT/7 PT/7B PT/7D**

Profil:

**1031 / 1032**

Schrauben-Kopfdurchmesser < 6 mm verwenden

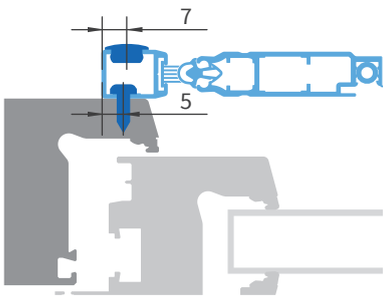
Bis Juli 2024

Ab Juli 2024

Bis Juli 2024

Ab Juli 2024





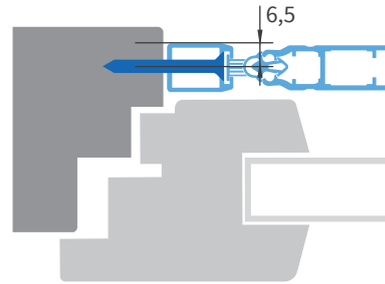
### A frontal

Ausführung:

**PT/10 PT/10B**  
**PT/10L PT/10D**

Profil:

**1334 / 1335**



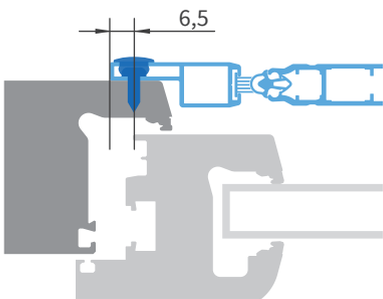
### B seitlich

Ausführung:

**PT/10 PT/10B**  
**PT/10L PT/10D**

Profil:

**1334 / 1335**



### A frontal

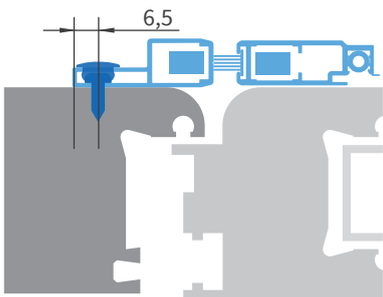
Ausführung:

**PT/11 PT/11B**  
**PT/11L PT/11D**  
**PT/11DL**

Profil:

**1337 / 1338**

Schrauben-Kopfdurchmesser < 6 mm verwenden



### A frontal

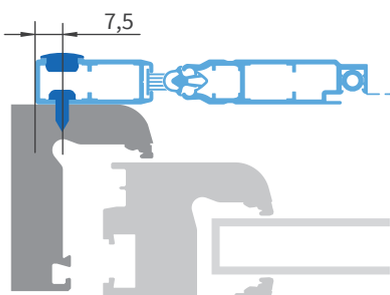
Ausführung:

**PT/12 PT/12B**  
**PT/12D**

Profil:

**1337 / 1338**

Schrauben-Kopfdurchmesser < 6 mm verwenden



### A frontal

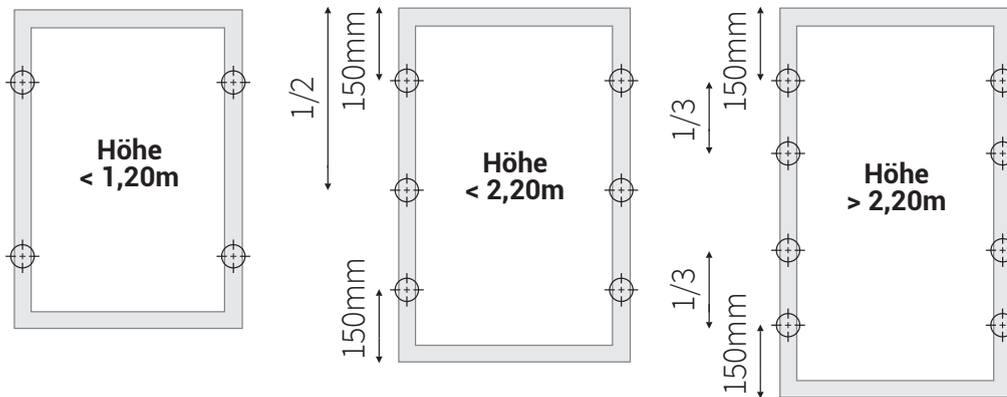
Ausführung:

**PT/13 PT/13L**  
**PT/13D**

Profil:

**1331 / 1332**

## Rahmen



### Anzahl Montagebohrungen

#### Rahmen:

Standardraster	Vertikal:
bis 1200mm	2
bis 2200mm	3
ab 2200mm	4

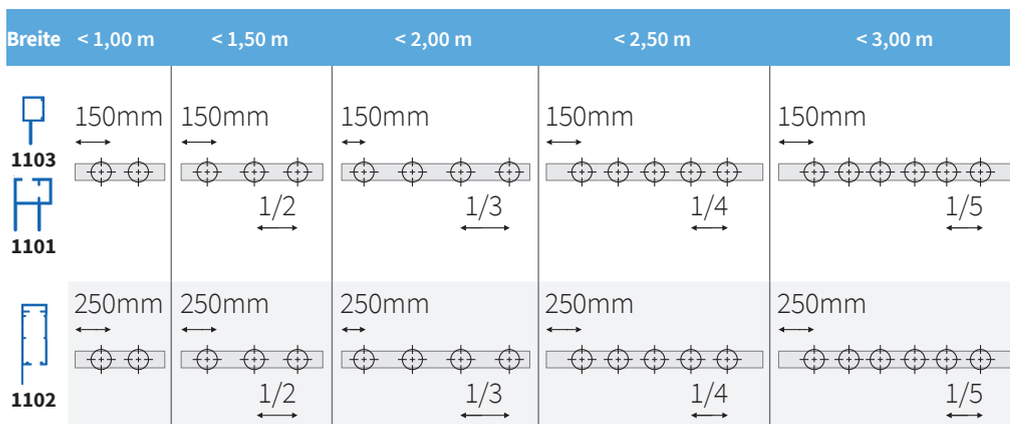
**Hinweis:** Ggf. benötigte

Montagebohrungen in der

Horizontalen sind gesondert

anzugeben.

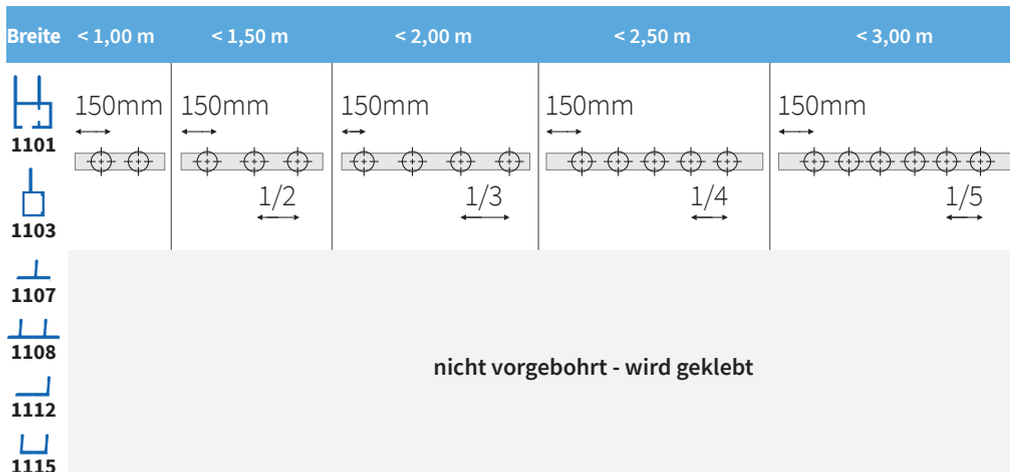
## Laufschiene oben



### Laufschiene:

Standardraster	Horizontal:
bis 1000mm	2
bis 1500mm	3
bis 2000mm	4
bis 2500mm	5
bis 3000mm	6

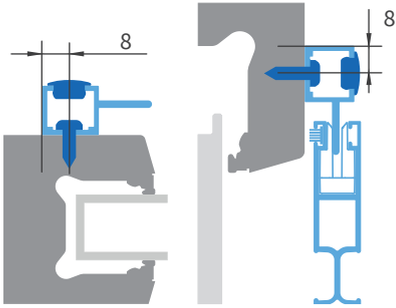
## Laufschiene unten



### Laufschiene:

Standardraster	Horizontal:
bis 1000mm	2
bis 1500mm	3
bis 2000mm	4
bis 2500mm	5
bis 3000mm	6

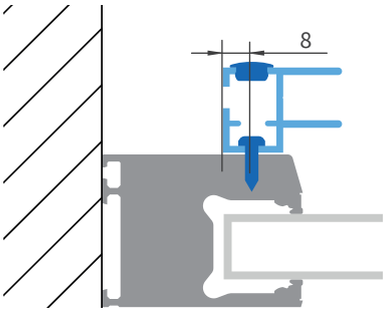
**Hinweis:** Bei Varianten mit 3-seitigem Einbaurahmen entfallen die Befestigungen auf der Unterseite.



**A** **frontal**

Ausführung:  
**SA/4E SA/4ET**  
**SA/4 SA/4T**  
**SA/6 SA/6T**

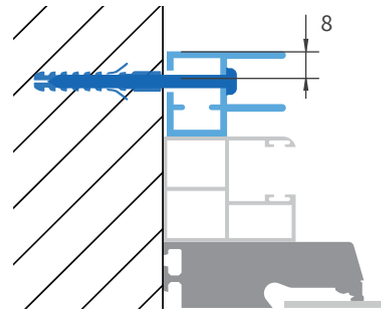
Profil:  
**1103**



**A** **frontal**

Ausführung:  
**SA/5E SA/5ET**  
**SA/7 SA/7T**

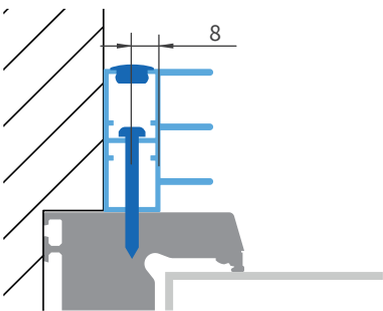
Profil:  
**1101**



**B** **seitlich**

Ausführung:  
**SA/5E SA/5ET**  
**SA/7 SA/7T**

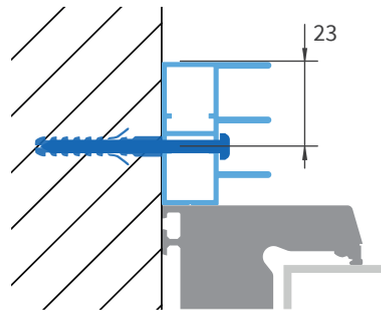
Profil:  
**1101**



**A** **frontal**

Ausführung:  
**SA/7-3**

Profil:  
**1106**

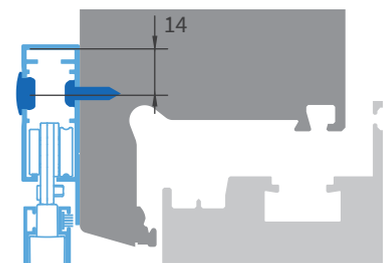


**B** **seitlich**

Ausführung:  
**SA/7-3**

Profil:  
**1106**

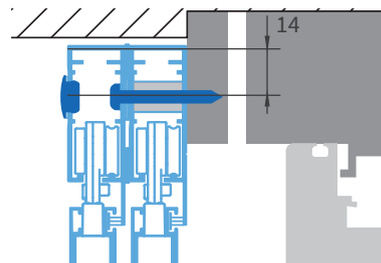
## SA/8



**A** **frontal**

Ausführung:  
**SA/8A SA/8T SA/8D2**  
**SA/8F1 SA/8F2**

Profil:  
**1102**

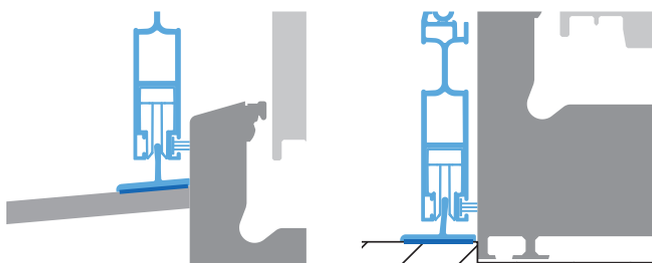


**A** **frontal**

Ausführung:  
**SA/8D**

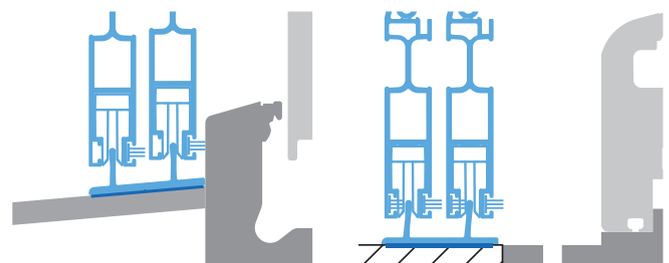
Profil:  
**1102**

## Klebmontage



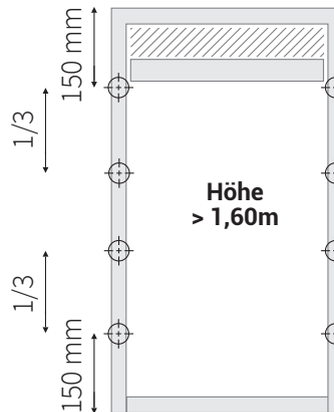
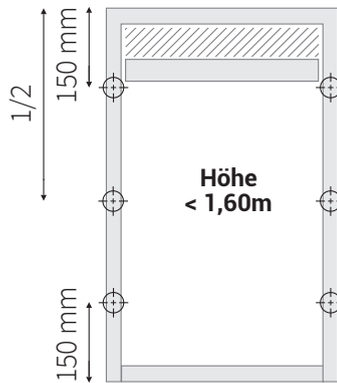
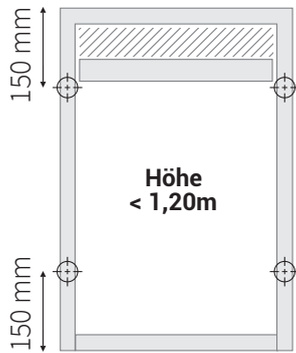
Ausführung:  
**SA/4T SA/4ET SA/4TL SA/5ET SA/6T SA/8T SA/8D2**

Profil:  
**1107**



Ausführung:  
**SA/7T SA/8D**

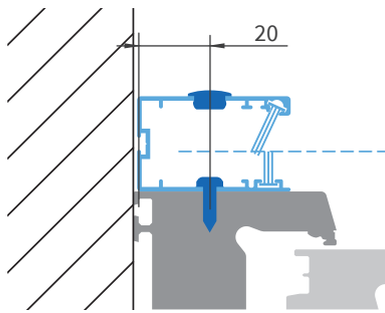
Profil:  
**1108**



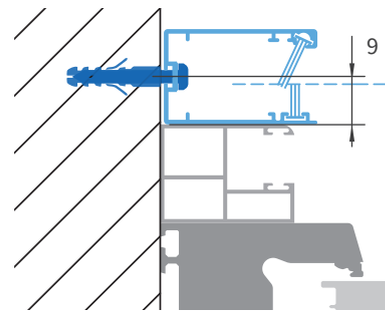
### Anzahl Montagebohrungen

#### Standardraster Vertikal:

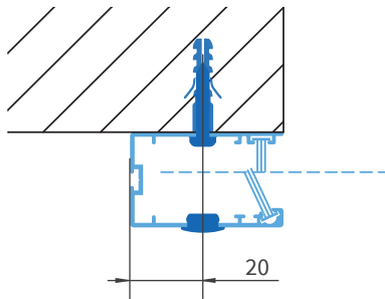
bis 1200mm	2
bis 1600mm	3
ab 1600mm	4



A frontal	
Ausführung:	
R/1	R/1M
R/2	R/2M
Profil:	
2305	



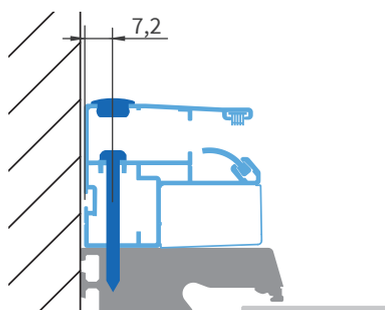
B seitlich	
Ausführung:	
R/1	R/1M
R/2	R/2M
Profil:	
2305	



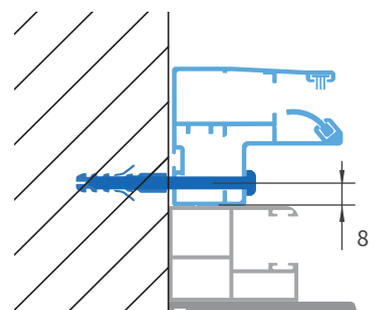
A frontal	
Ausführung:	
R/3	R/3M
Profil:	
2305	



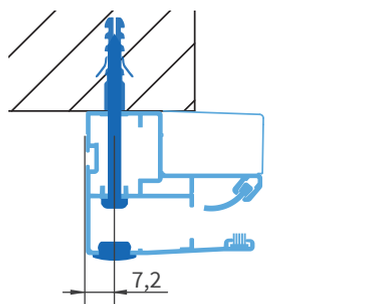
B seitlich	
Ausführung:	
R/3	R/3M
Profil:	
2305	



A frontal	
Ausführung:	
R/6	R/7
Profil:	
2312	

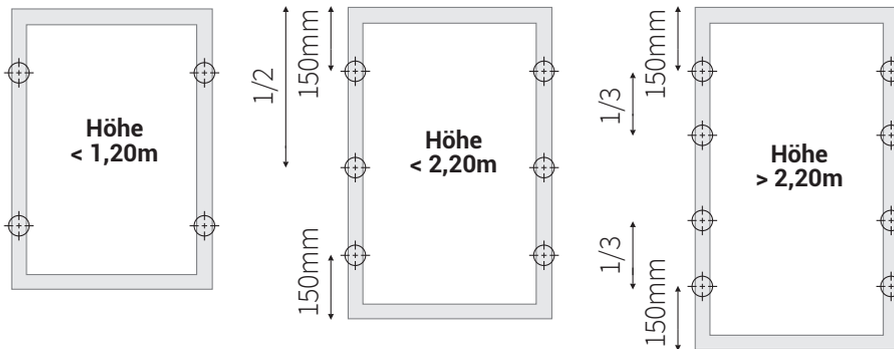


B seitlich	
Ausführung:	
R/6	R/7
Profil:	
2312	



A frontal	
Ausführung:	
R/8	
Profil:	
2312	

## Rahmen

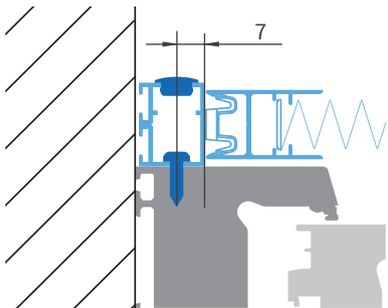


### Anzahl Montagebohrungen bei Rahmen:

Standardraster	Vertikal:
bis 1200mm	2
bis 2200mm	3
ab 2200mm	4

**Hinweis 1:** Ggf. benötigte Montagebohrungen in der Horizontalen sind gesondert anzugeben.

**Hinweis 2:** Bei Varianten mit 3-seitigem Einbaurahmen entfallen die Befestigungen an der Unterseite.



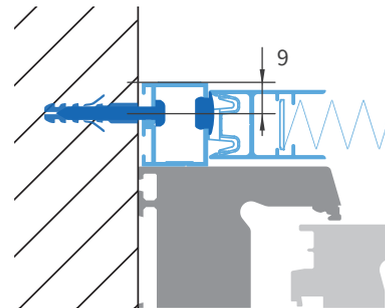
### A frontal

Ausführung:

PL22/1R PL22/1RO  
PL22/1ROS PL22/2R  
PL22/2RO PL22/2ROS

Profil:

1042



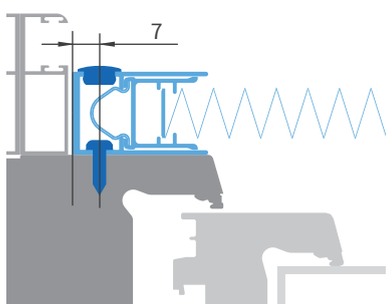
### B seitlich

Ausführung:

PL22/1R PL22/1RO  
PL22/1ROS PL22/2R  
PL22/2RO PL22/2ROS

Profil:

1042



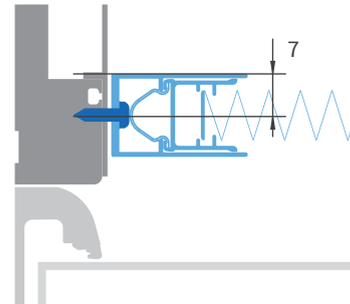
### A frontal

Ausführung:

PL22/3R PL22/3RO  
PL22/3ROS PL22/4R  
PL22/4RO PL22/4ROS

Profil:

2555



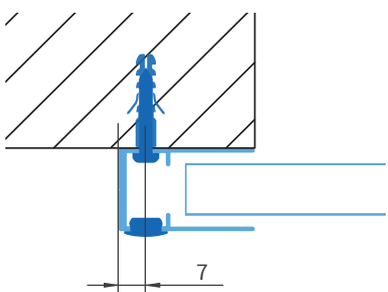
### B seitlich

Ausführung:

PL22/3R PL22/3RO  
PL22/3ROS PL22/4R  
PL22/4RO PL22/4ROS

Profil:

2555



### A frontal

Ausführung:

PLF22/5 PLF22/5-2

Profil:

2555



Lämmermann®  
INSEKTENSCHUTZSYSTEME

[www.laemmermann.de](http://www.laemmermann.de)

