



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.

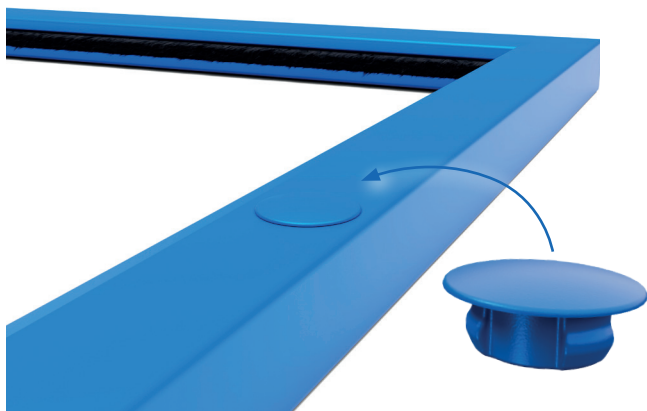
Lieferumfang:

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.

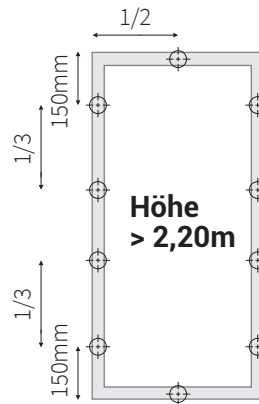
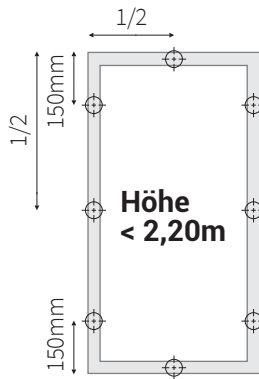
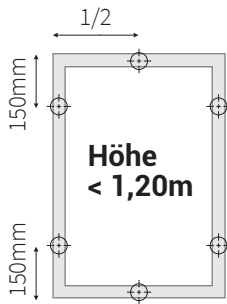
Standardfarben: Kunststoff eingefärbt

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

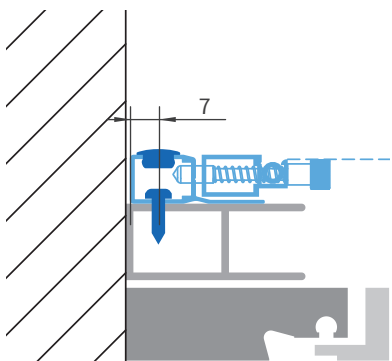


Anzahl Montagebohrungen

Standardraster

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

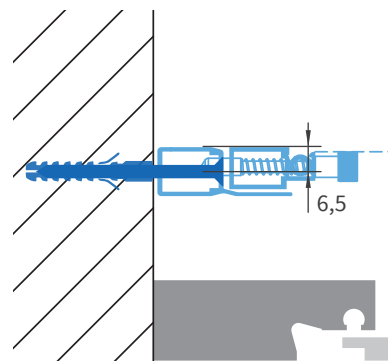
Hinweis: Bei Varianten mit 3-seitigem Einbaurahmen entfallen die Befestigungen an der Unterseite.



A frontal

Ausführung:
SF/9 SF/9-1

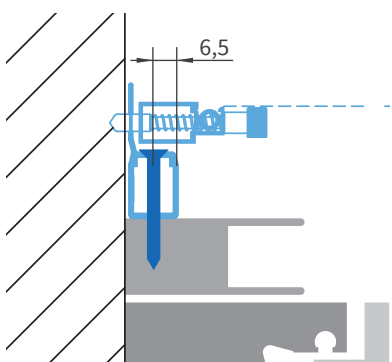
Profil:
1036 / 1322



B seitlich

Ausführung:
SF/9 SF/9-1

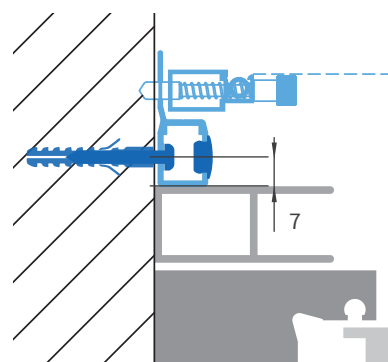
Profil:
1036 / 1322



A frontal

Ausführung:
SF/10 SF/10-1

Profil:
1036 / 1322



B seitlich

Ausführung:
SF/10 SF/10-1

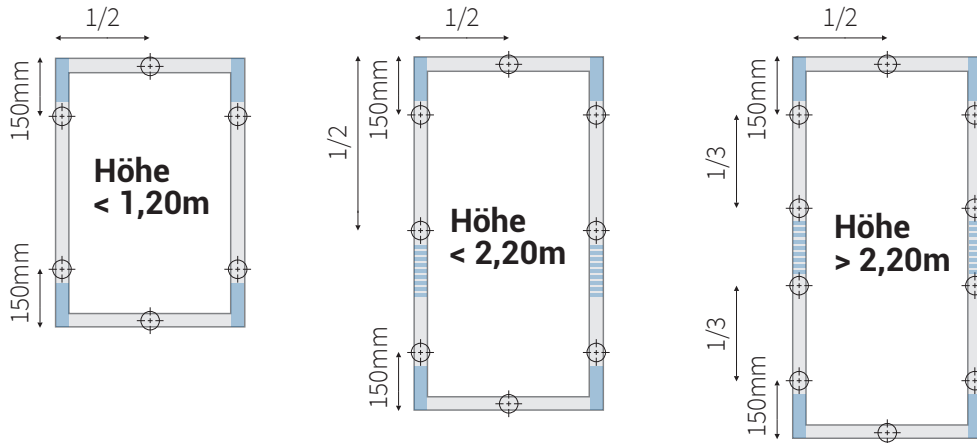
Profil:
1036 / 1322

= 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

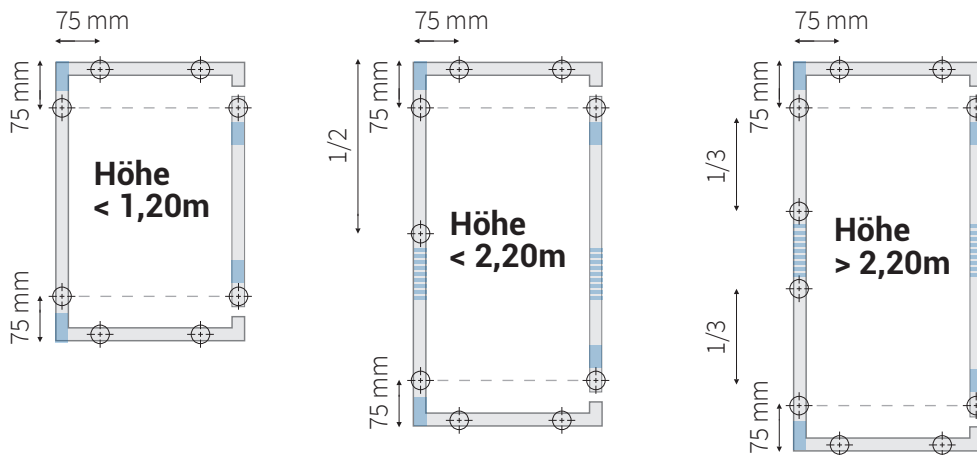
Standardraster Vertikal:

bis 1200mm 2

bis 2200mm 3

ab 2200mm 4

Rahmen mit Stulptrennung



Anzahl Montagebohrungen

Standardraster Horizontal:

1-flügelig 2

Standardraster Vertikal:

bis 1200mm 2

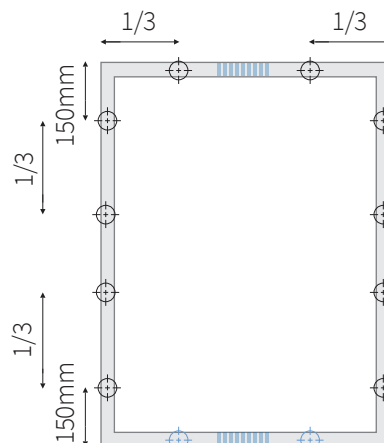
bis 2200mm 3

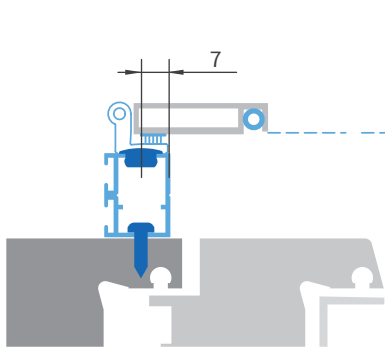
ab 2200mm 4

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.





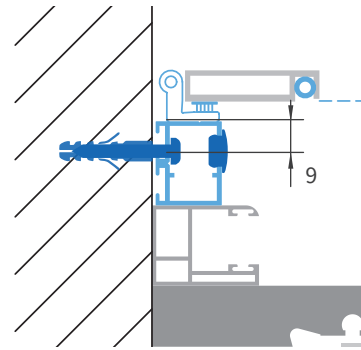
A frontal

Ausführung:

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

Profil:

1042



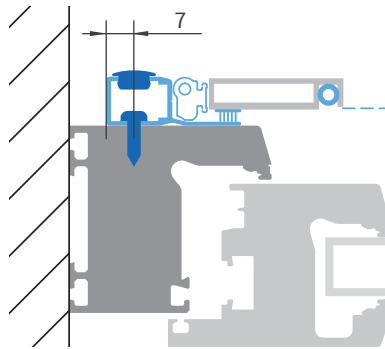
B seitlich

Ausführung:

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

Profil:

1042



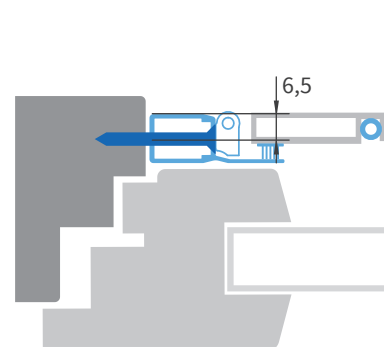
A frontal

Ausführung:

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

Profil:

1036 / 1322



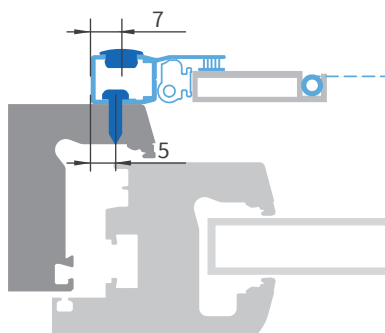
B seitlich

Ausführung:

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

Profil:

1036 / 1322



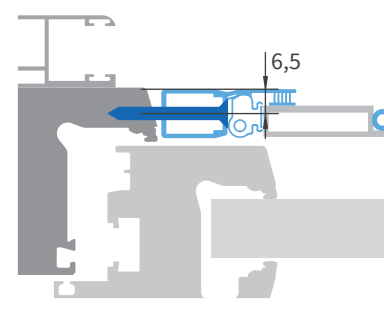
A frontal

Ausführung:

DF/8C **DF/13C**

Profil:

1036 / 1322



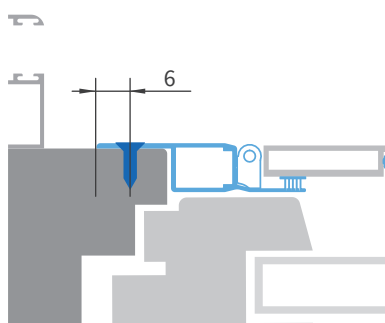
B seitlich

Ausführung:

DF/8C **DF/13C**

Profil:

1036 / 1322



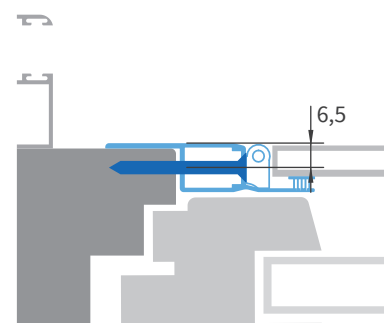
A frontal

Ausführung:

DF/8-1 **DF/13-1**

Profil:

1039 / 1324



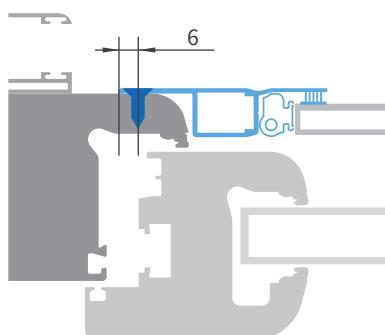
B seitlich

Ausführung:

DF/8-1 **DF/13-1**

Profil:

1039 / 1324



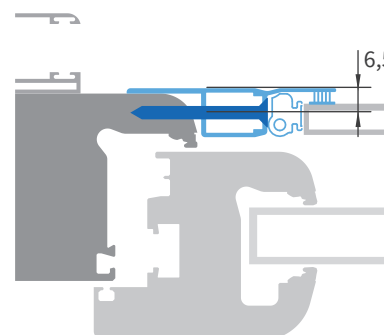
A frontal

Ausführung:

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

Profil:

1326



B seitlich

Ausführung:

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

Profil:

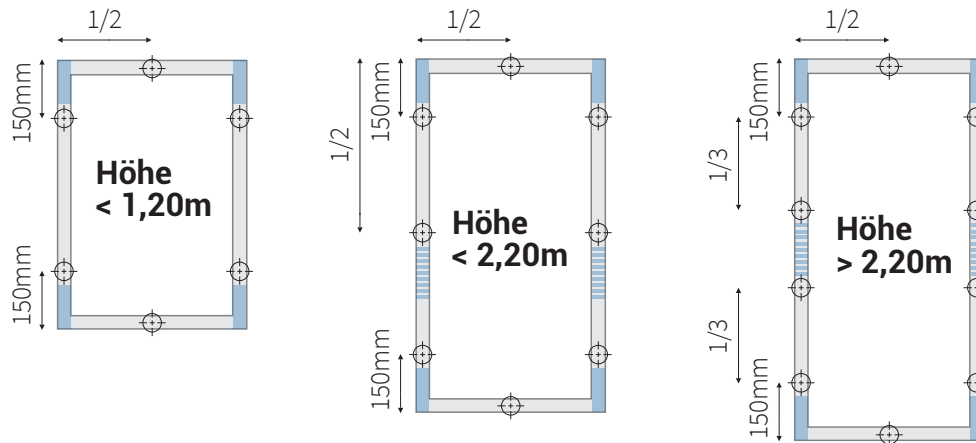
1326

= 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

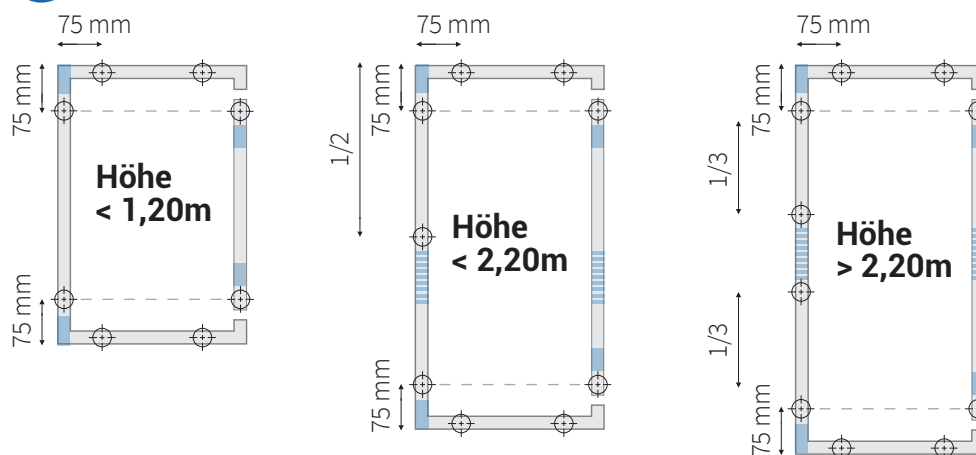
Standardraster Vertikal:

bis 1200mm 2

bis 2200mm 3

ab 2200mm 4

Rahmen mit Stulptrennung - 1-flügelig



Anzahl Montagebohrungen

Standardraster Horizontal:

1-flügelig 2

Standardraster Vertikal:

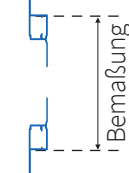
bis 1200mm 2

bis 2200mm 3

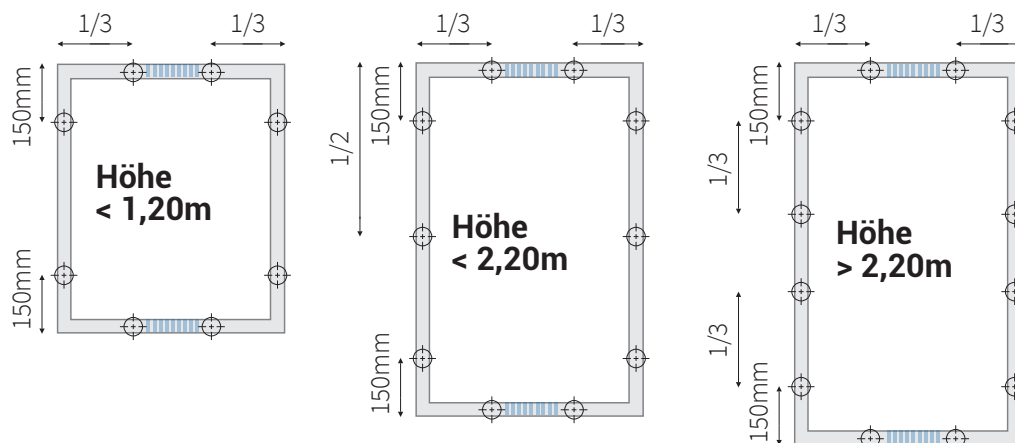
ab 2200mm 4

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:

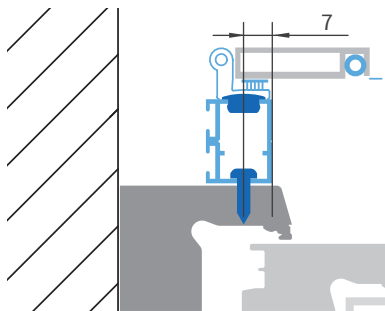
bis 1200mm 2

bis 2200mm 3

ab 2200mm 4

Hinweis:

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



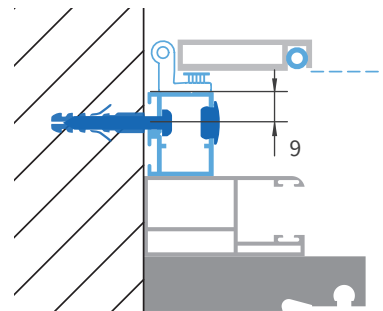
A frontal

Ausführung:

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

Profil:

1042



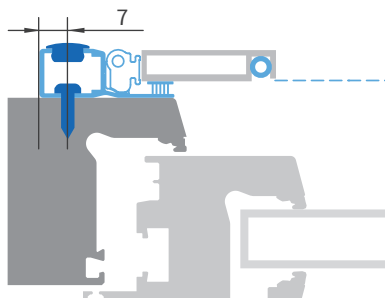
B seitlich

Ausführung:

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

Profil:

1042



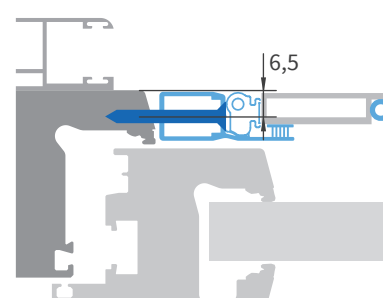
A frontal

Ausführung:

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

Profil:

1036 / 1322



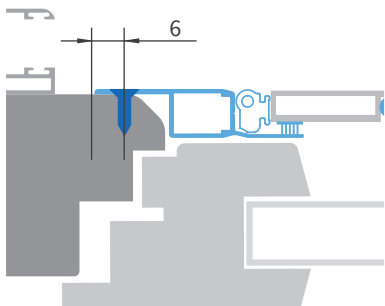
B seitlich

Ausführung:

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

Profil:

1036 / 1322



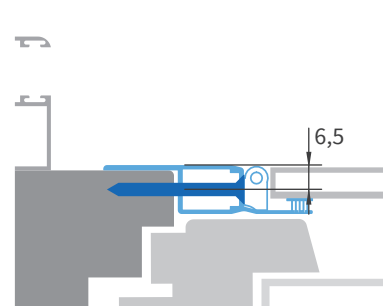
A frontal

Ausführung:

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

Profil:

1039 / 1324



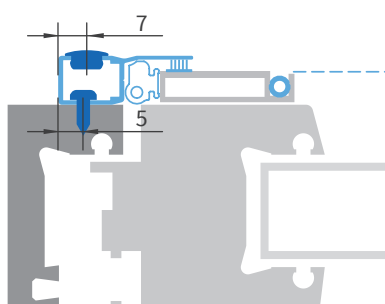
B seitlich

Ausführung:

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

Profil:

1039 / 1324



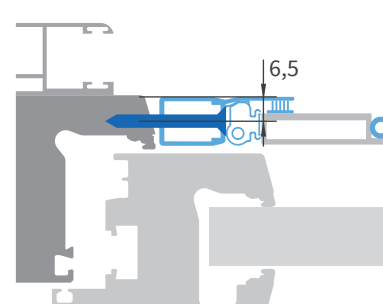
A frontal

Ausführung:

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

Profil:

1036 / 1322



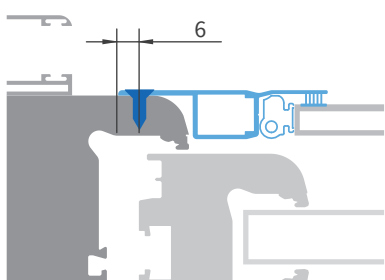
B seitlich

Ausführung:

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

Profil:

1036 / 1322



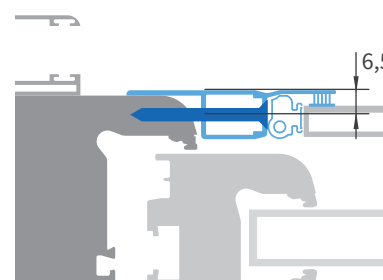
A frontal

Ausführung:

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

Profil:

1326



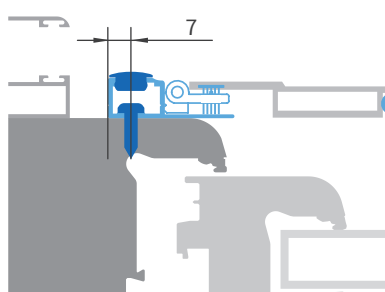
B seitlich

Ausführung:

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

Profil:

1326



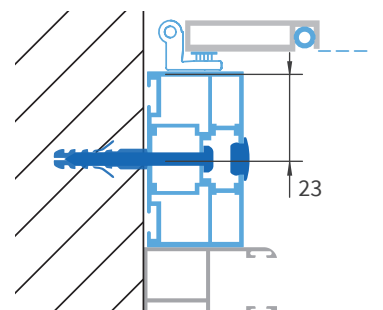
A frontal

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:

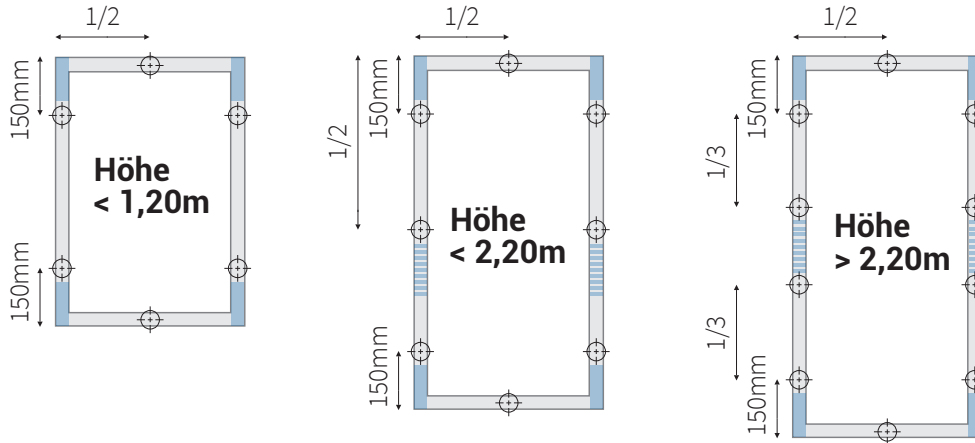
1041

= 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

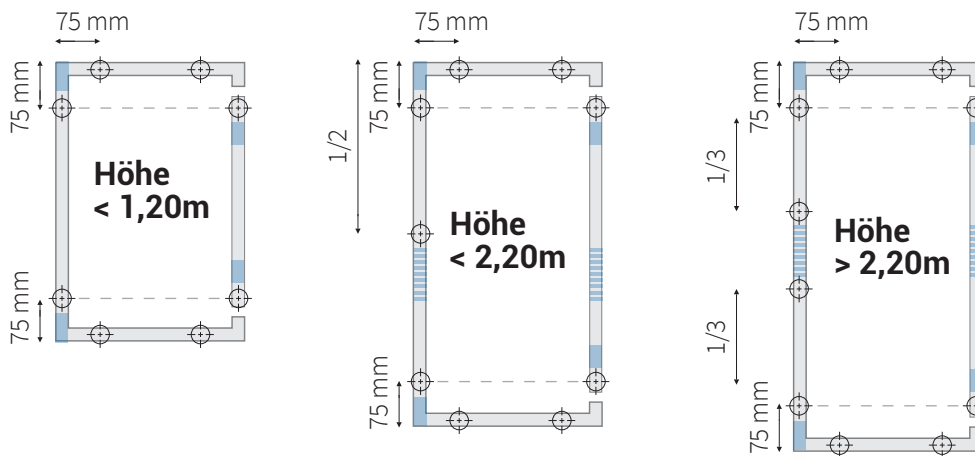
Standardraster Vertikal:

bis 1200mm 2

bis 2200mm 3

ab 2200mm 4

Rahmen mit Stulptrennung - 1-flügelig



Anzahl Montagebohrungen

Standardraster Horizontal:

1-flügelig 2

Standardraster Vertikal:

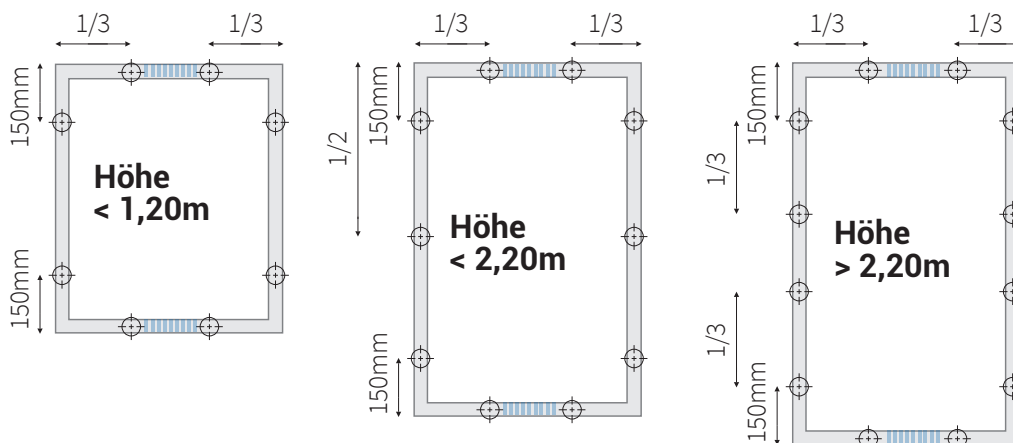
bis 1200mm 2

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:

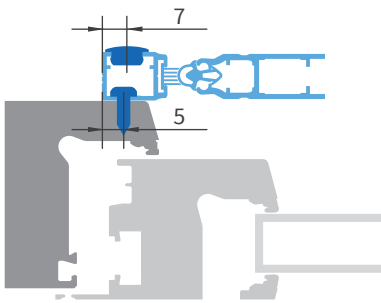
bis 1200mm 2

bis 2200mm 3

ab 2200mm 4

Montagebohrung bei Winkel Art.Nr. 1602:

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



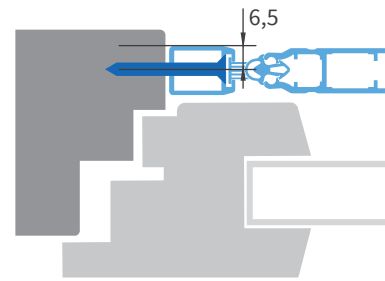
A frontal

Ausführung:

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

Profil:

1034 / 1035



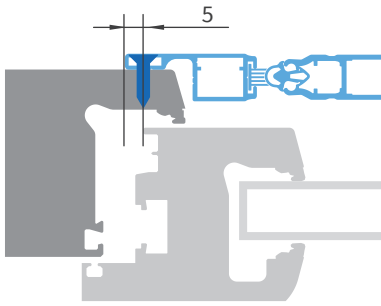
B seitlich

Ausführung:

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

Profil:

1034 / 1035



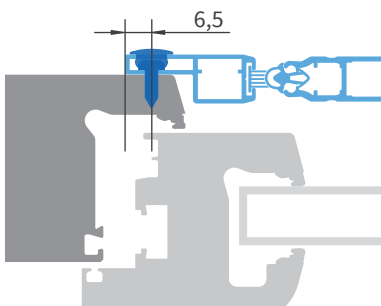
A frontal

Ausführung:

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

Profil:

1037 / 1038



A frontal

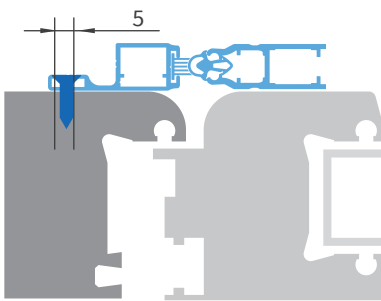
Ausführung:

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

Profil:

1031 / 1032

Schrauben-Kopfdurchmesser < 6 mm verwenden



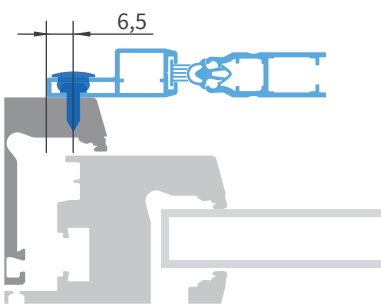
A frontal

Ausführung:

PT/7 PT/7B PT/7D

Profil:

1037 / 1038



A frontal

Ausführung:

PT/7 PT/7B PT/7D

Profil:

1031 / 1032

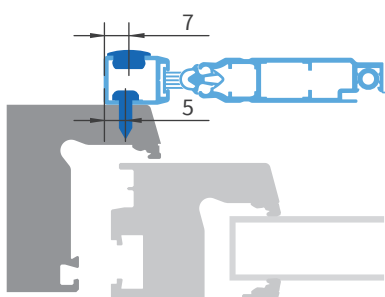
Schrauben-Kopfdurchmesser < 6 mm verwenden

Bis Juli 2024

Ab Juli 2024

Bis Juli 2024

Ab Juli 2024



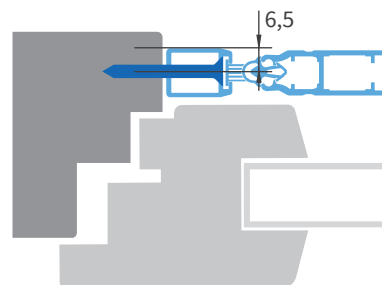
A frontal

Ausführung:

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

Profil:

1334 / 1335



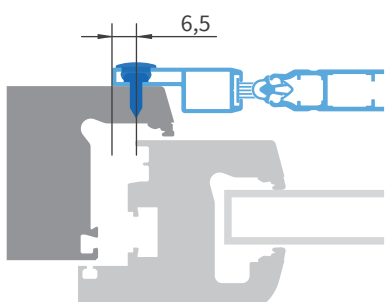
B seitlich

Ausführung:

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

Profil:

1334 / 1335



A frontal

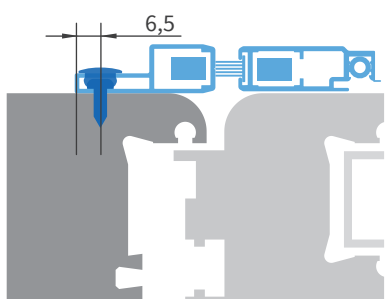
Ausführung:

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

Profil:

1337 / 1338

Schrauben-Kopfdurchmesser < 6 mm verwenden



A frontal

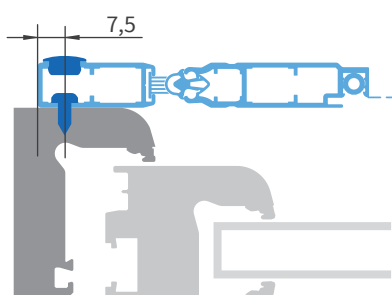
Ausführung:

PT/12 PT/12B
PT/12D

Profil:

1337 / 1338

Schrauben-Kopfdurchmesser < 6 mm verwenden



A frontal

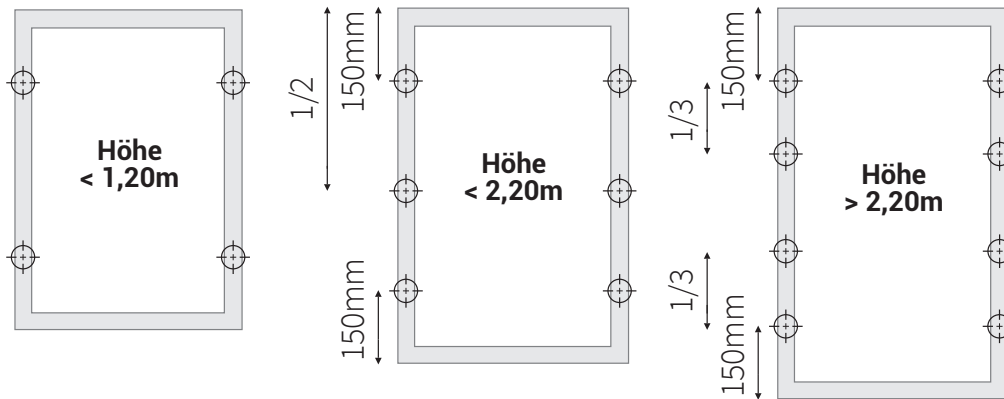
Ausführung:

PT/13 PT/13L
PT/13D

Profil:

1331 / 1332

Rahmen



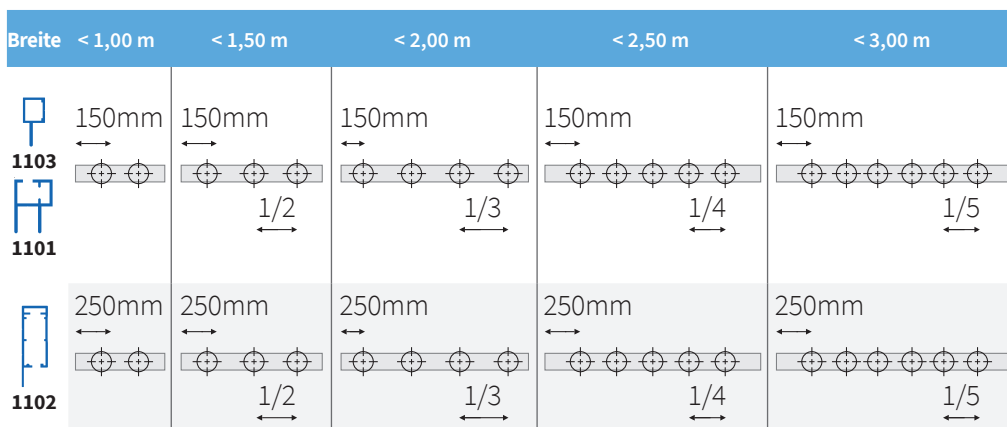
Anzahl Montagebohrungen

Rahmen:

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

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

Laufschiene oben

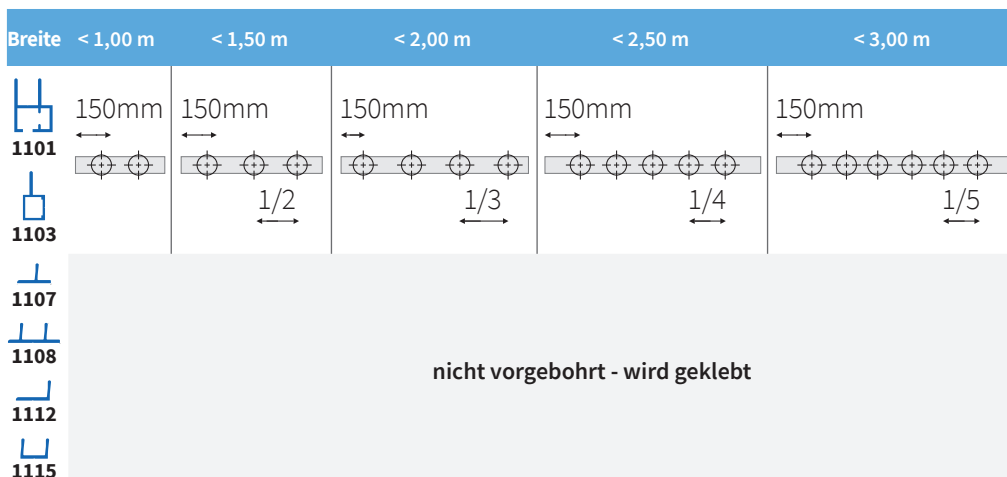


Laufschiene:

Standardraster Horizontal:

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

Laufschiene unten

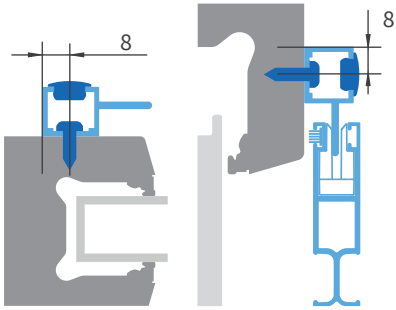


Laufschiene:

Standardraster Horizontal:

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

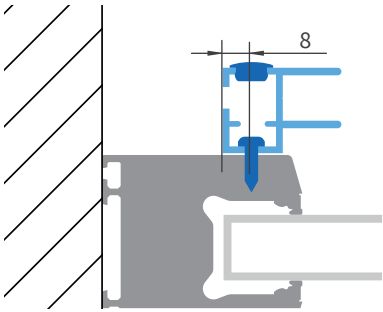
Hinweis: Bei Varianten mit 3-seitigem Einbaurahmen entfallen die Befestigungen auf der Unterseite.



A **frontal**

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

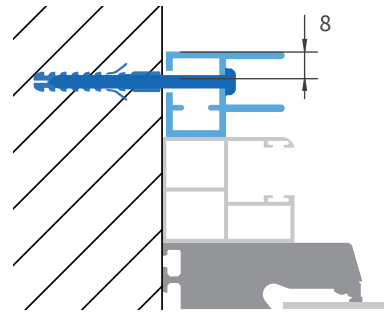
Profil:
1103



A **frontal**

Ausführung:
SA/5E SA/5ET
SA/7 SA/7T

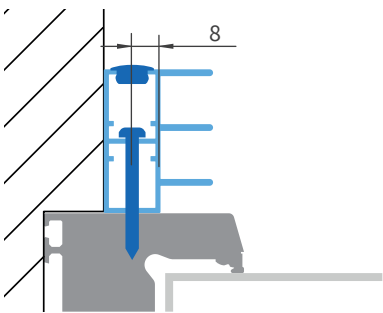
Profil:
1101



B **seitlich**

Ausführung:
SA/5E SA/5ET
SA/7 SA/7T

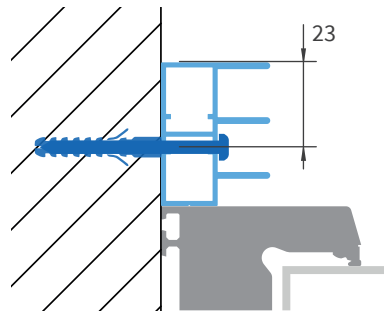
Profil:
1101



A **frontal**

Ausführung:
SA/7-3

Profil:
1106

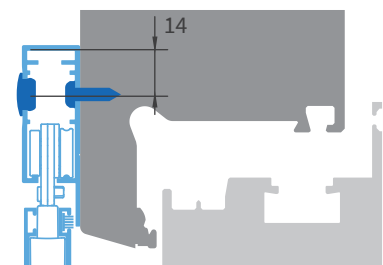


B **seitlich**

Ausführung:
SA/7-3

Profil:
1106

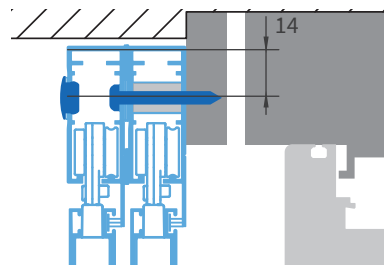
SA/8



A **frontal**

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

Profil:
1102

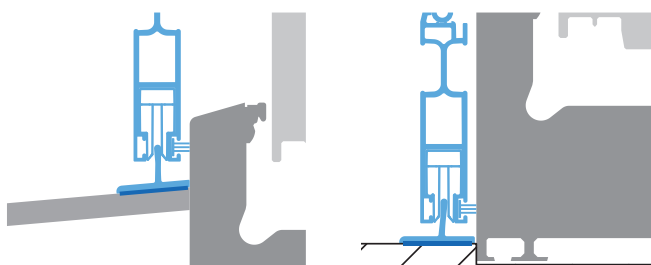


A **frontal**

Ausführung:
SA/8D

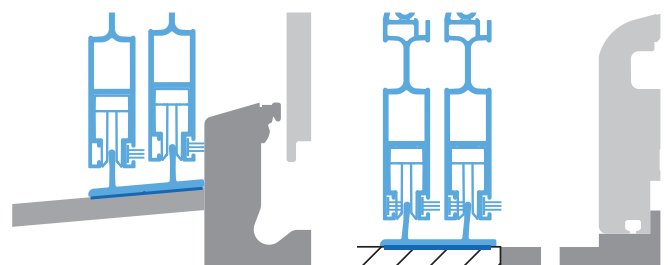
Profil:
1102

Klebemontage



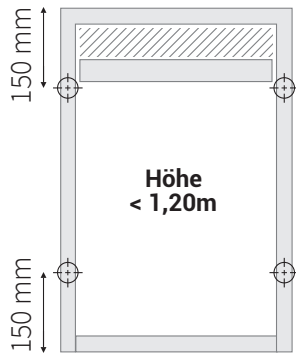
Ausführung:
SA/4T SA/4ET SA/4TL SA/5ET SA/6T SA/8T SA/8D2

Profil:
1107

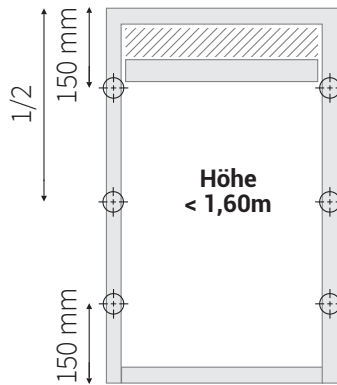


Ausführung:
SA/7T SA/8D

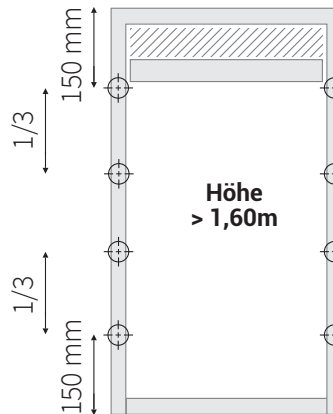
Profil:
1108



Höhe
< 1,20m



Höhe
< 1,60m

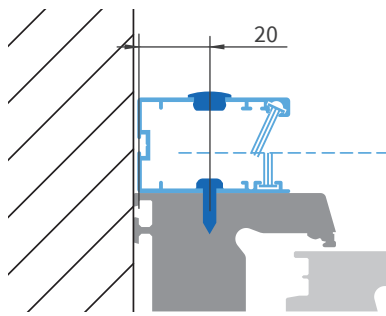


Höhe
> 1,60m

Anzahl Montagebohrungen

Standardraster Vertikal:

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



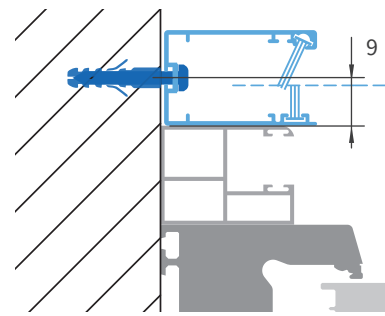
A frontal

Ausführung:

R/1 R/1M
R/2 R/2M

Profil:

2305



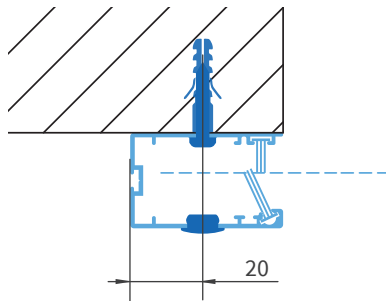
B seitlich

Ausführung:

R/1 R/1M
R/2 R/2M

Profil:

2305



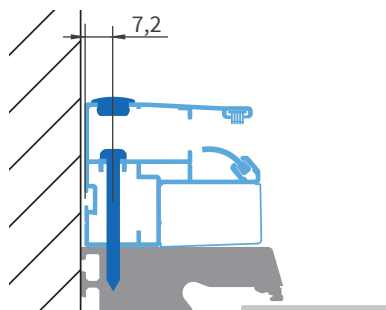
A frontal

Ausführung:

R/3 R/3M

Profil:

2305



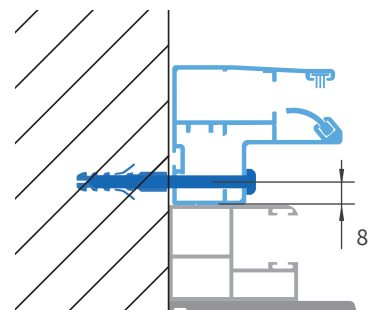
A frontal

Ausführung:

R/6 R/7

Profil:

2312



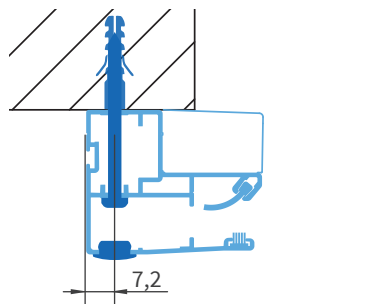
B seitlich

Ausführung:

R/6 R/7

Profil:

2312



A frontal

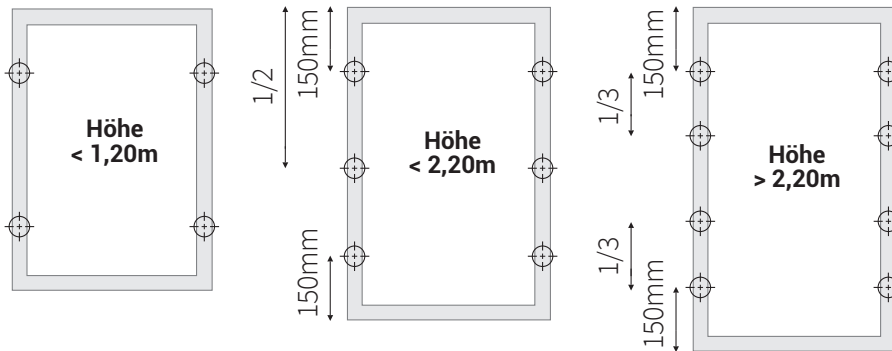
Ausführung:

R/8

Profil:

2312

Rahmen

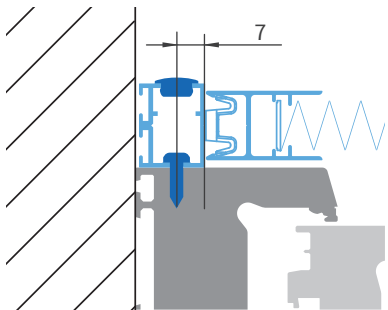


Anzahl Montagebohrungen bei Rahmen:

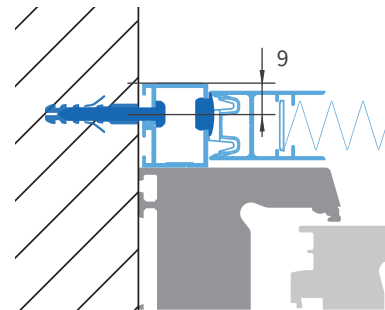
Standardraster	Vertikal:
bis 1200mm	2
bis 2200mm	3
ab 2200mm	4

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

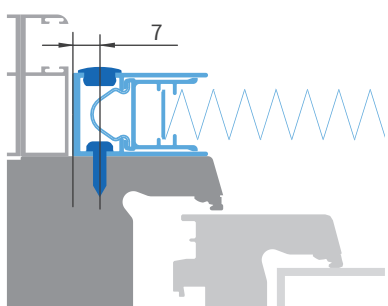
Hinweis 2: Bei Varianten mit 3-seitigem Einbaurahmen entfallen die Befestigungen an der Unterseite.



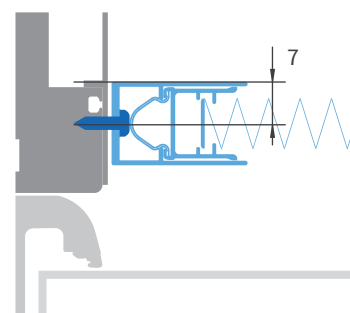
A	frontal
Ausführung:	
PL22/1R	PL22/1RO
PL22/1ROS	PL22/2R
PL22/2RO	PL22/2ROS
Profil:	
1042	



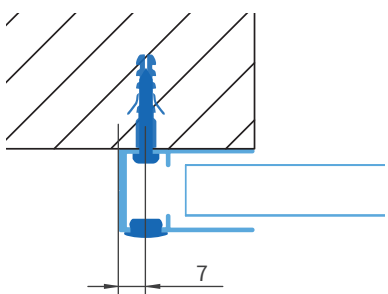
B	seitlich
Ausführung:	
PL22/1R	PL22/1RO
PL22/1ROS	PL22/2R
PL22/2RO	PL22/2ROS
Profil:	
1042	



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

