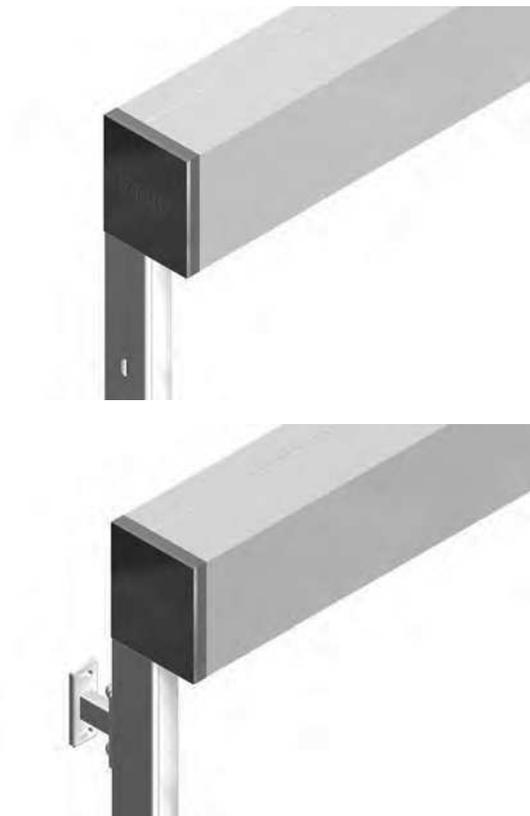


VENTOSOL VM720/3

Senkrechtmarkise mit Reissverschlussstechnik

VM720/3



Kasten freitragend

| | | | |
|--|---------------------------|--|---------------------------|
| | min. 85 cm max. 420 cm | | min. 50 cm max. 300 cm |
|--|---------------------------|--|---------------------------|



Kasten fixiert

| | | | |
|--|---------------------------|--|---------------------------|
| | min. 85 cm max. 700 cm | | min. 50 cm max. 300 cm |
|--|---------------------------|--|---------------------------|



Beschreibung

Der VENTOSOL VM720/3 besteht aus stranggepresstem, zweiteiligem Alu-Kastenprofil mit einer Abmessung von 140 mm x 115 mm. Für das Tuch wird eine 70er Walze verwendet die in einer Schale schwimmend gelagert ist. Durch diese «Floating-Technik» wird die Tuchwelle nicht durchgebogen, was das Wickelverhalten verbessert und die Faltenbildung des Tuches reduziert. Die Floating-Technik ermöglicht es die Anlage sehr breit zu bauen.

Die Endschiene ist in eingefahrenem Zustand im Kasten versenkt damit die kubische Form bestehen bleibt.

Die 2-teilige Führungsschiene ist für die direkte Wandmontage, Leibungsmontage und Montage mit Befestigungshaltern erhältlich. Alle Führungsschienen verfügen über eine SIR-Führung um stets eine sichere und hohe Tuchspannung sicherzustellen.

Antrieb

Er erfolgt durch einen Wechselstrom-Rohrmotor 230 V, 50 Hz oder 120 V, 60 Hz (länderspezifisch) mit Friktionsbremse und elektronischer Endlagen-Abschaltung. Ein Antrieb über Getriebe ist nicht möglich.

Windwiderstand

Die Windwiderstandsklasse variiert je nach Anwendungsfall und Grösse der Beschattungsanlage. Detaillierte Angaben sind der Leistungserklärung zu entnehmen, welche auf dem Partnernet hinterlegt ist.

Montage bis 420 cm

Der VENTOSOL VM720/3 kann bis zu einer Breite von 420 cm freitragend montiert werden. Dabei werden nur die Führungsschienen montiert und der Kasten bleibt freitragend.

Montage ab 421 cm

Ab einer Breite von 421 cm muss der Kasten zwingend fixiert werden. Nach der Montage des Kastens werden die Führungsschienen seitlich montiert und befestigt.

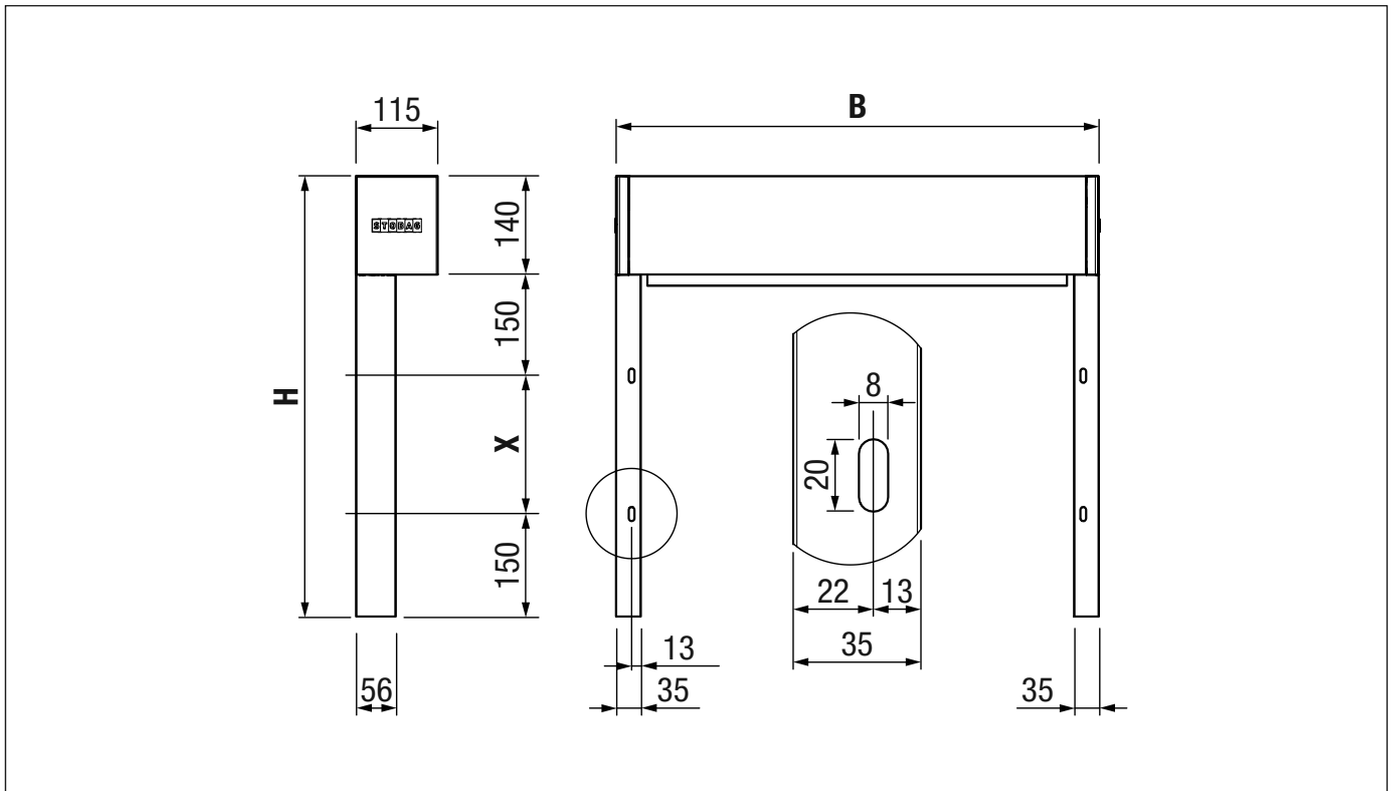
LIEFERART

Mit Kastenprofil: Die Markise wird komplett montiert geliefert, wobei das Tuch aufgezogen ist. Führungsschienen werden separat geliefert.

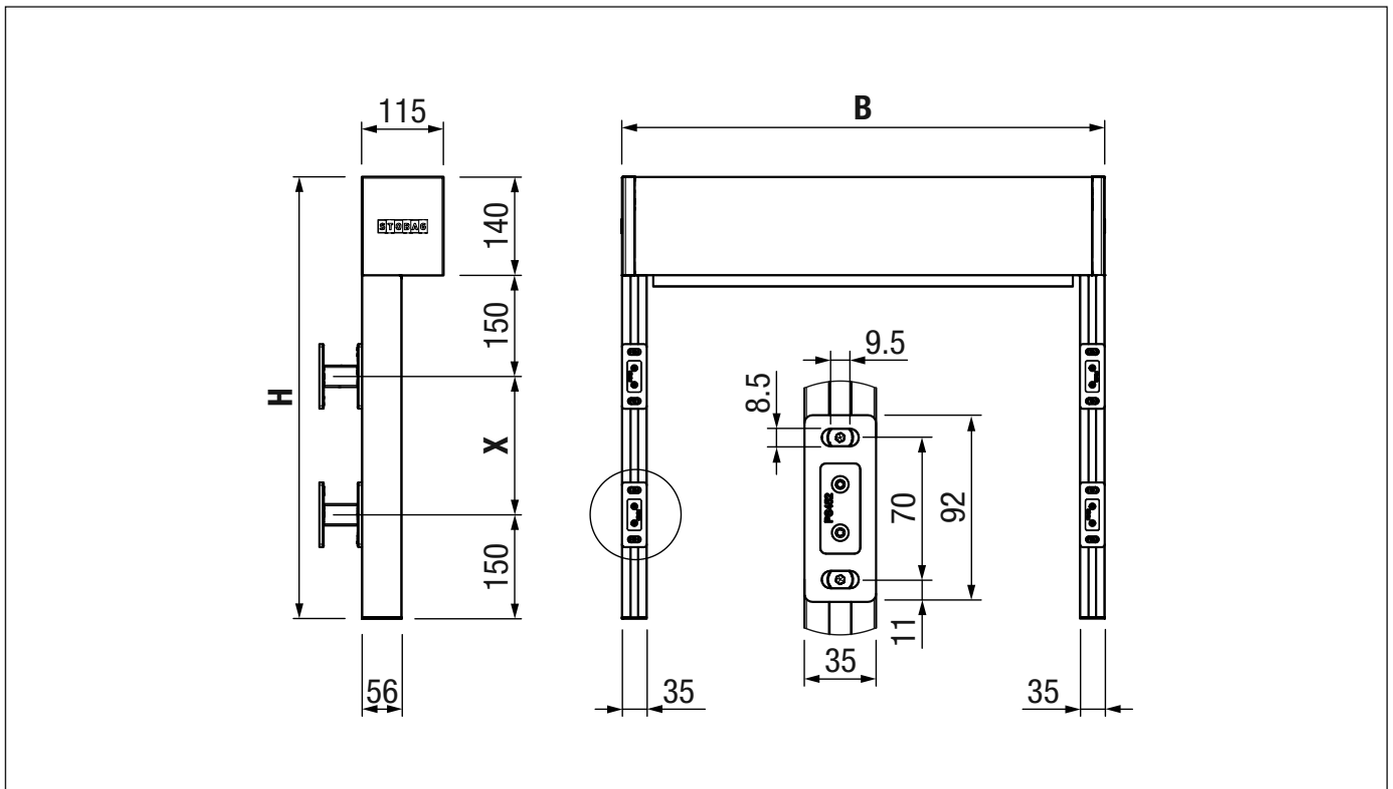
VENTOSOL VM720/3

Senkrechtmarkise mit Reissverschlussstechnik

Direktmontage Wand (freitragend)



Wandmontage mit Befestigungshalter (freitragend)



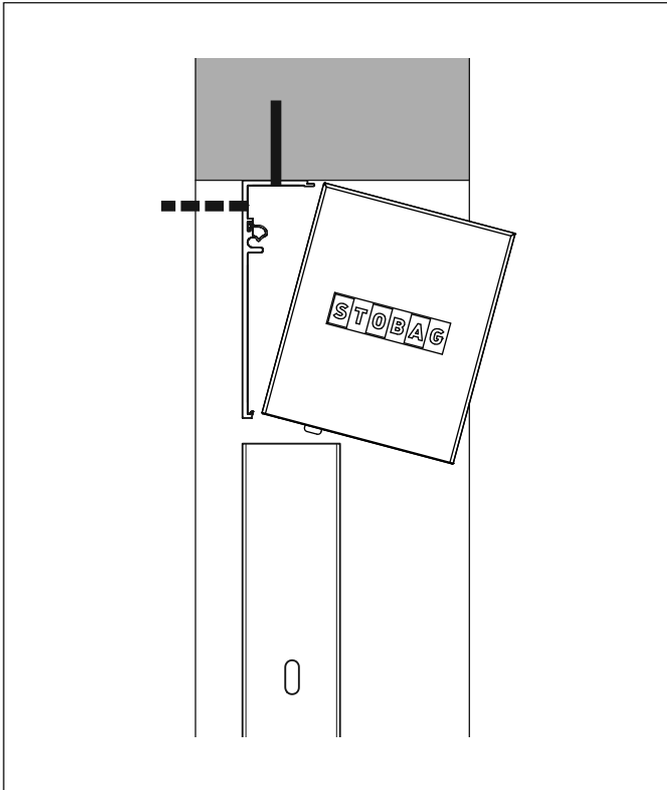
B = Totalbreite

H = Führungshöhe

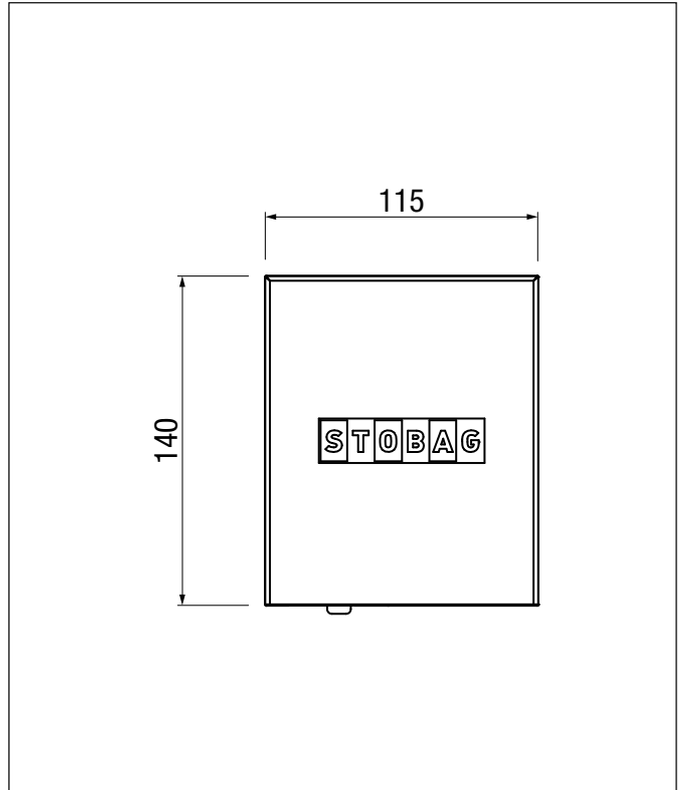
VENTOSOL VM720/3

Senkrechtmarkise mit Reissverschlussstechnik

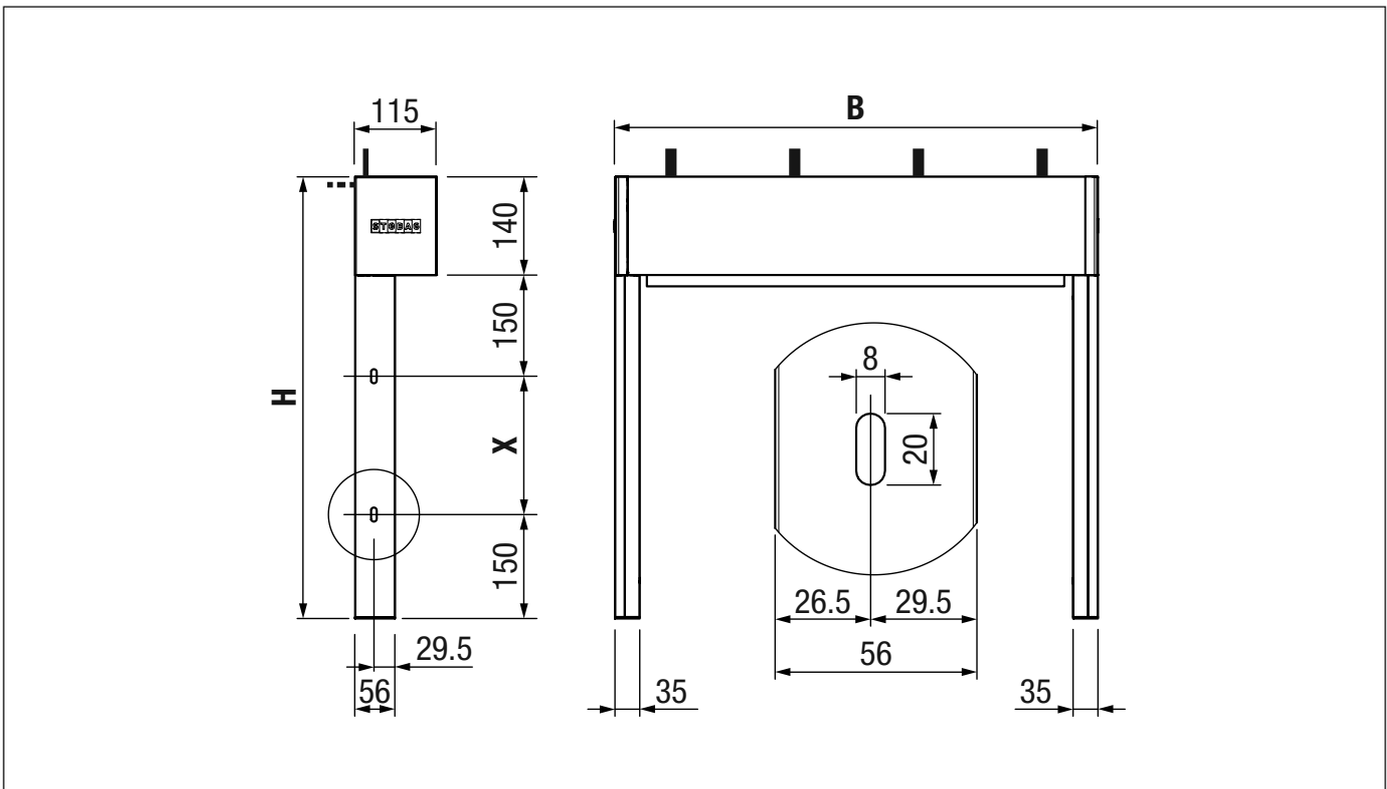
Kasten fixiert



Seitendeckel (fixiert)



Leibungsmontage (fixiert)



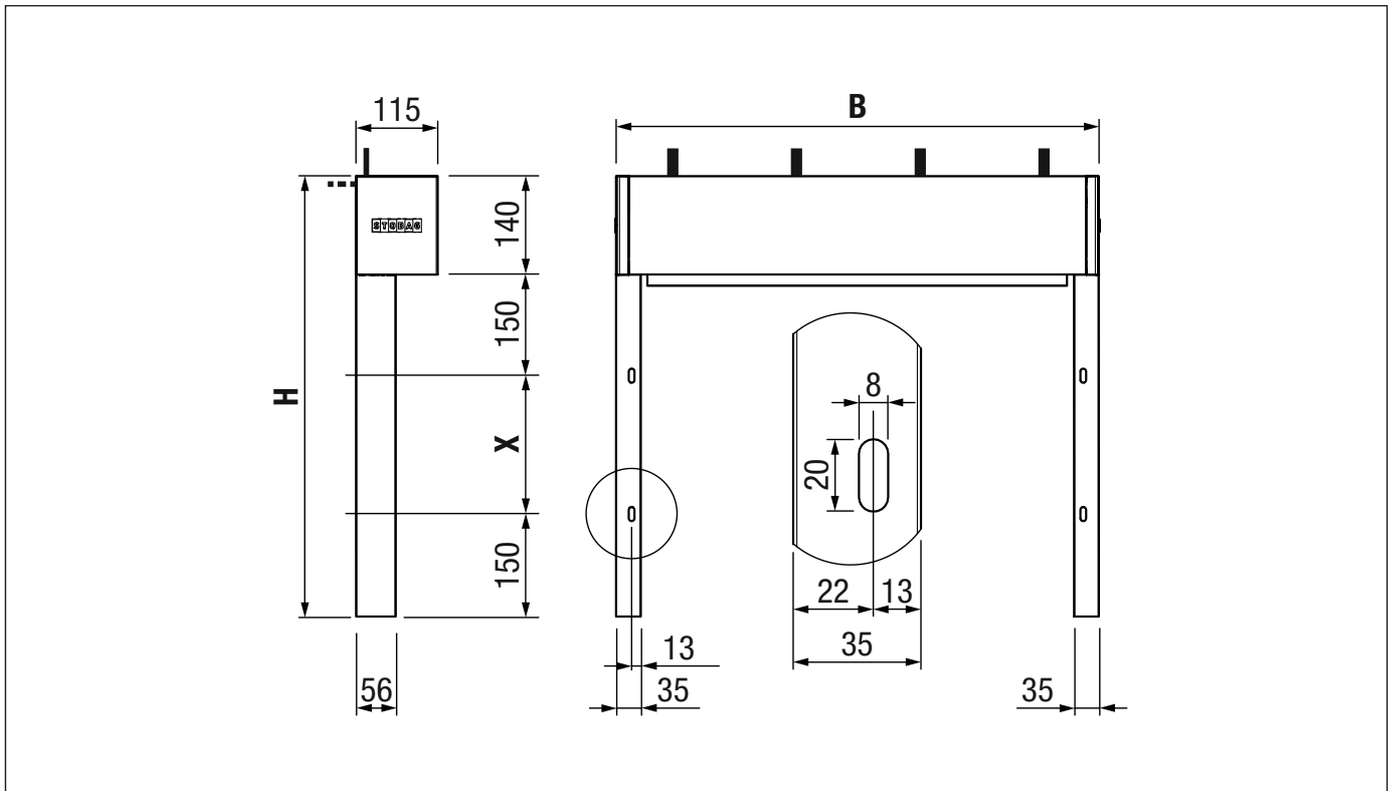
B = Totalbreite

H = Führungshöhe

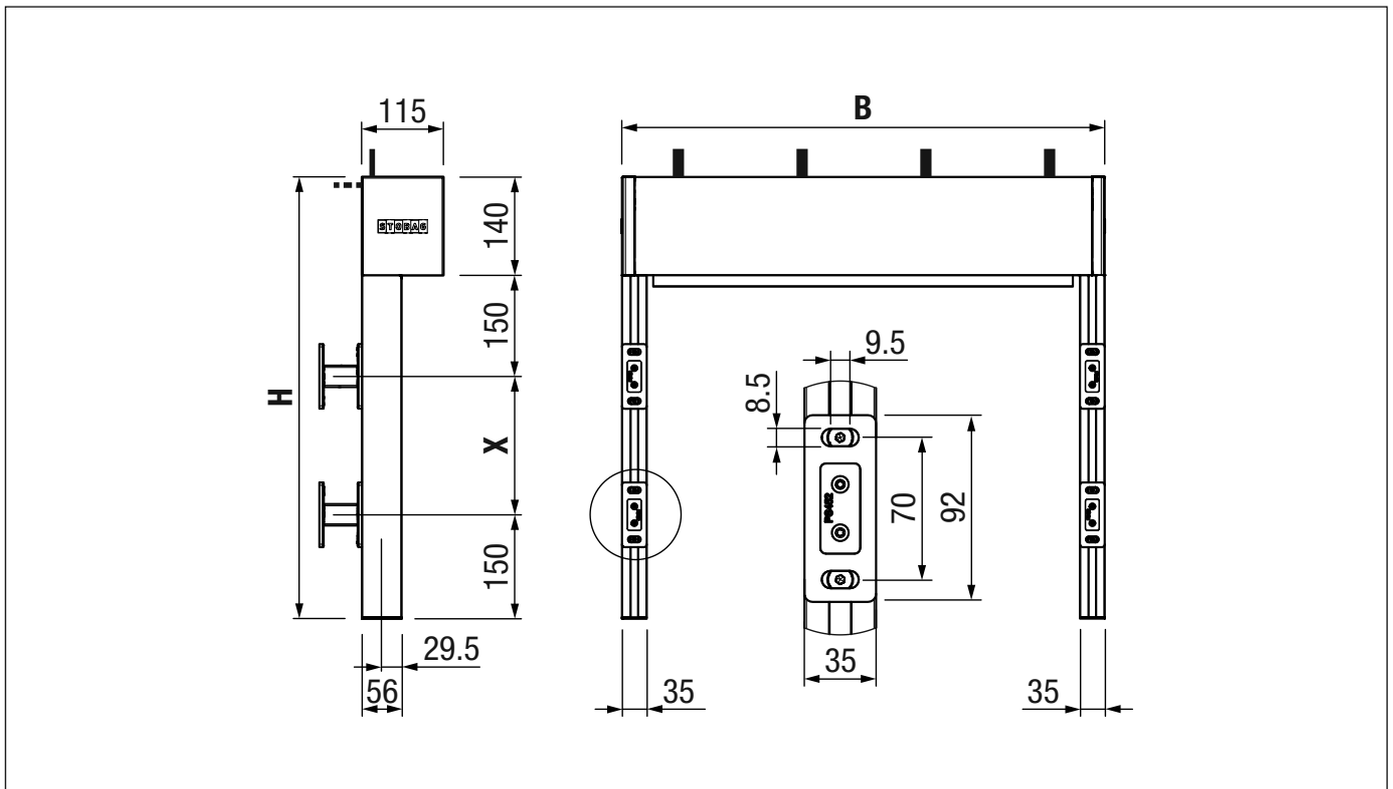
VENTOSOL VM720/3

Senkrechtmarkise mit Reissverschlussstechnik

Direktmontage Wand (fixiert)



Wandmontage mit Befestigungshalter (fixiert)



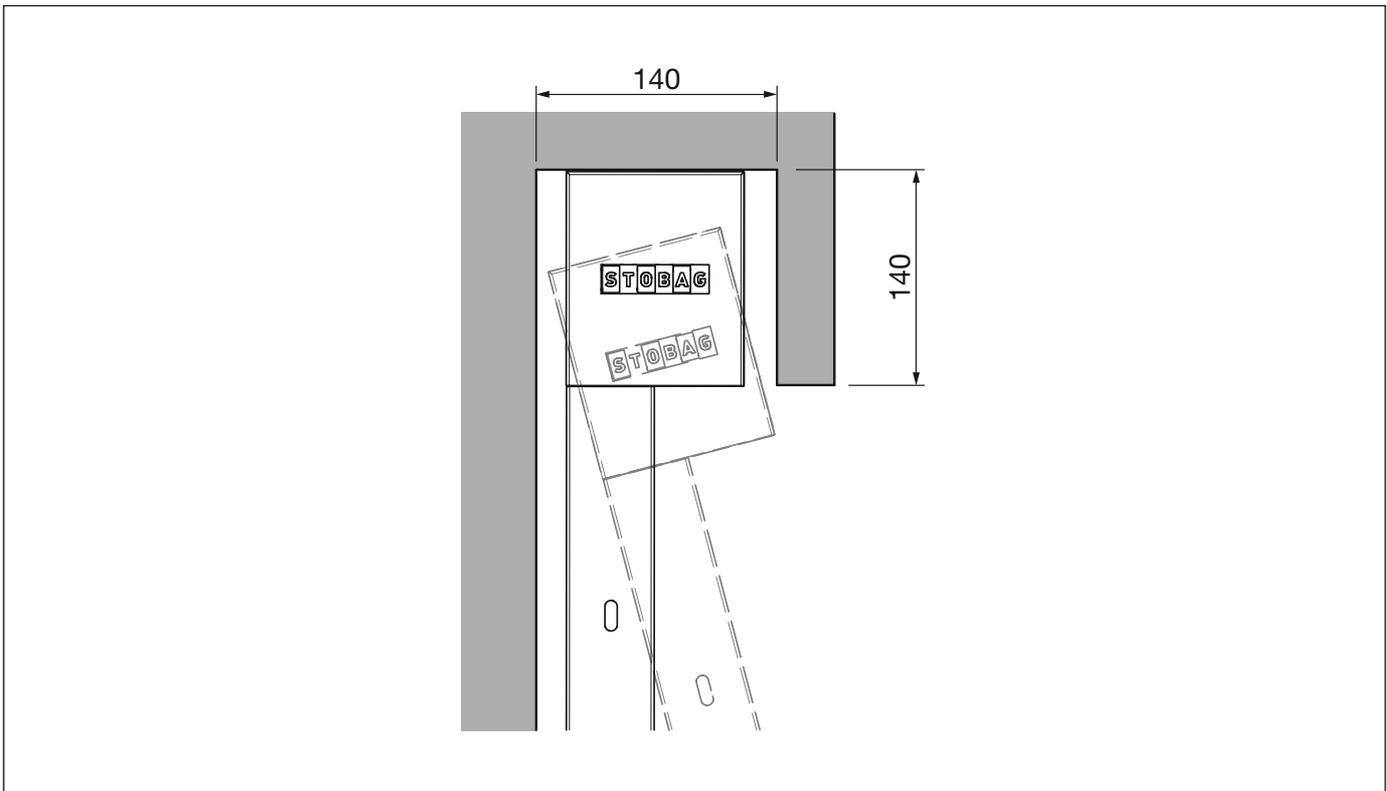
B = Totalbreite

H = Führungshöhe

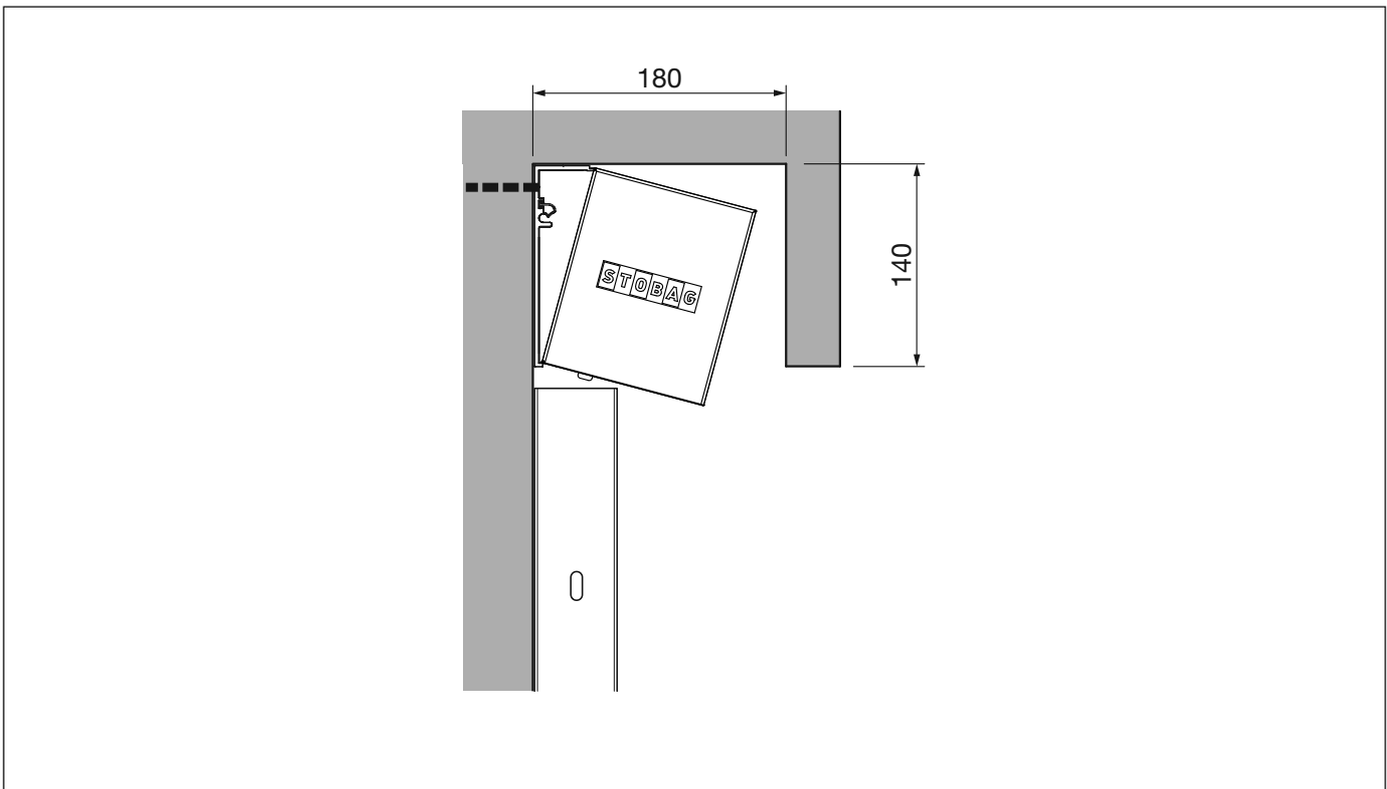
VENTOSOL VM720/3

Senkrechtmarkise mit Reissverschlussstechnik

Einbau in Sturz (Kasten freitragend)



Einbau in Sturz (Kasten fixiert)

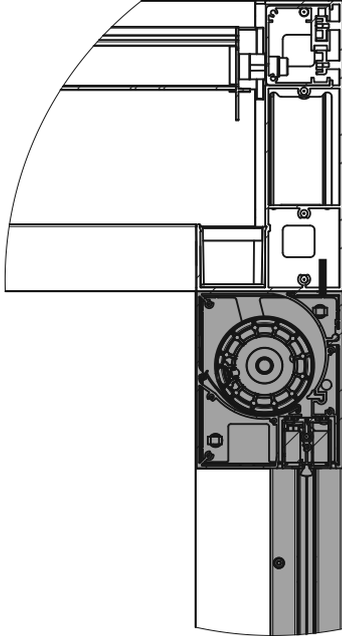


VENTOSOL VM720/3

Senkrechtmarkise mit Reissverschlussstechnik

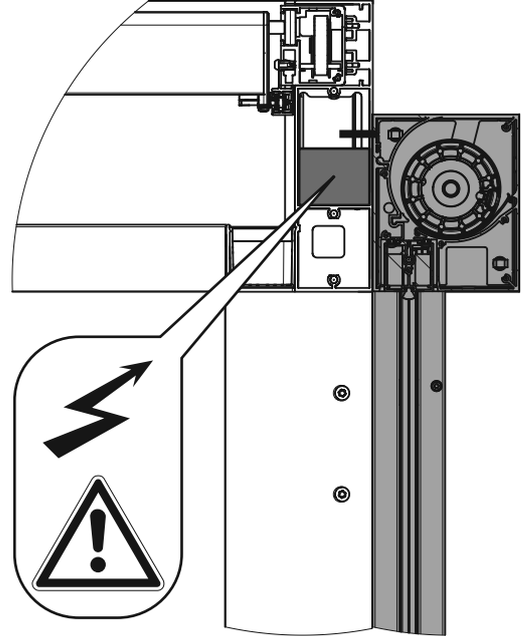
Leibungsmontage

an BAVONA HARDTOP



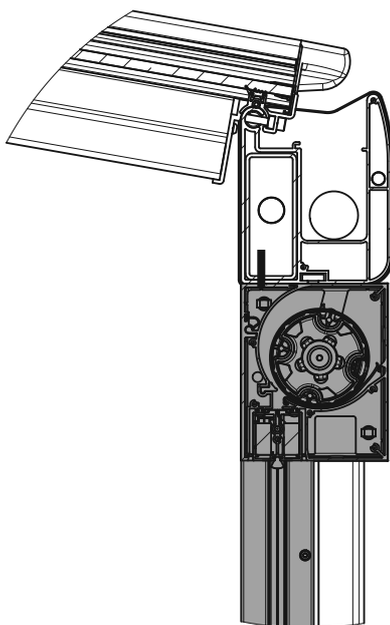
Wandmontage

an BAVONA HARDTOP / SOFTTOP



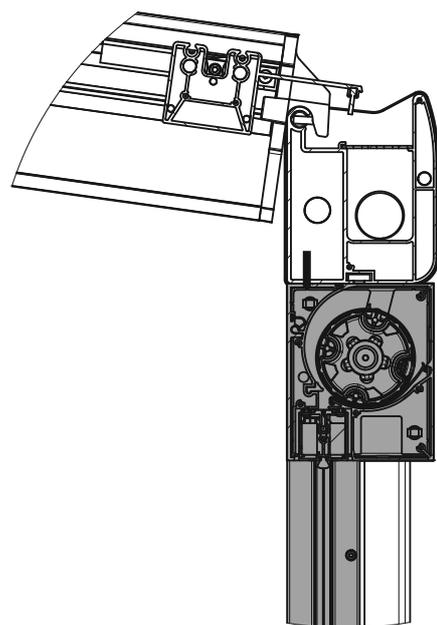
Leibungsmontage

an TERRADO



Leibungsmontage

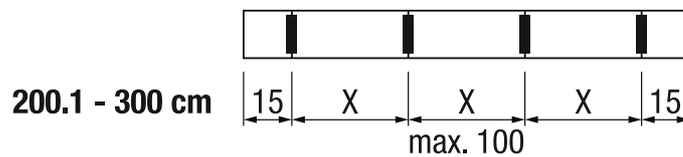
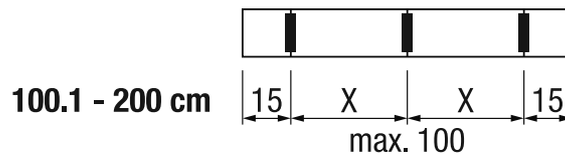
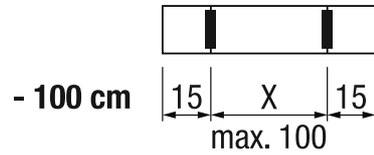
an RIVERA



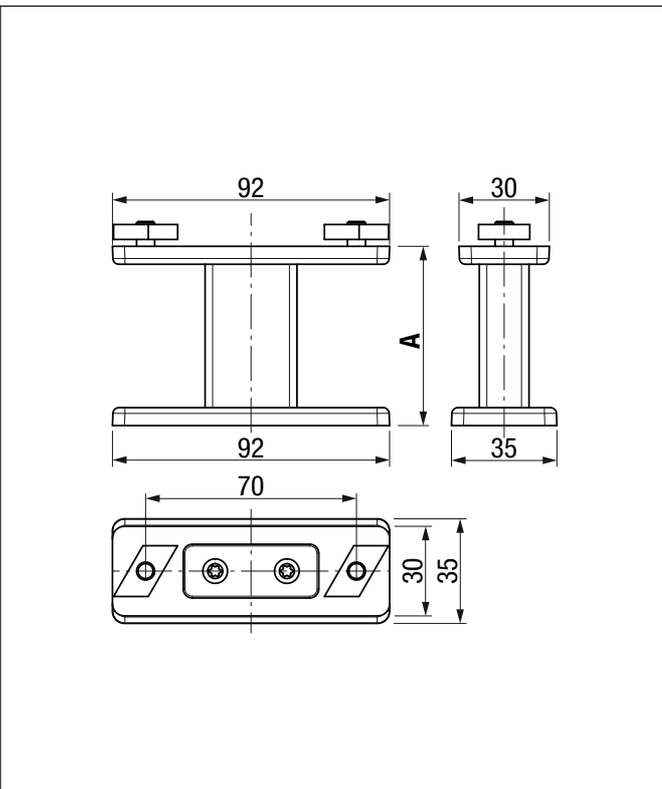
VENTOSOL VM720/3

Senkrechtmarkise mit Reissverschlussstechnik

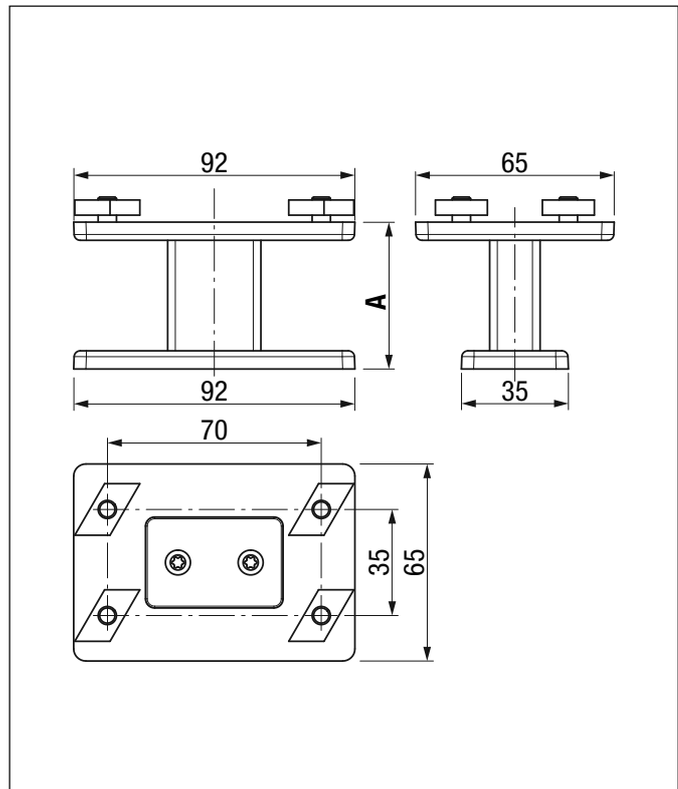
Befestigungshalter Anordnung / Befestigungslöcher Leibungsmontage



ZS601-1 (A = 60 mm) / ZS601-2 (A = 90 mm)



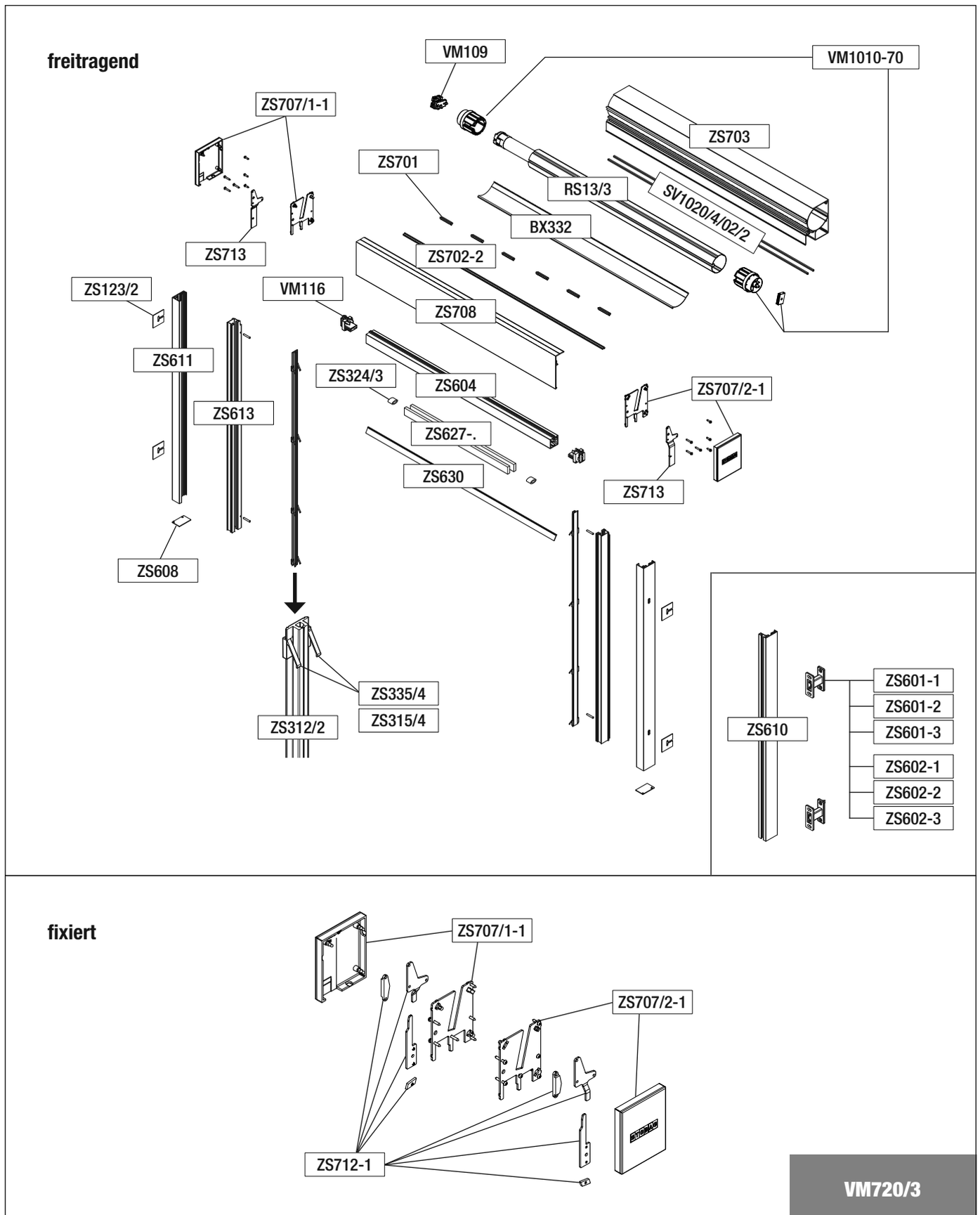
ZS602-1 (A = 60 mm) / ZS602-2 (A = 90 mm)



VENTOSOL VM720/3

Senkrechtmarkise mit Reissverschlussstechnik

Explosionszeichnung



VM720/3