

VENTOSOL VS5200

Senkrechtmarkise mit Reissverschlussstechnik

VS5200



	min. 84 cm *max. 500 cm		min. 50 cm *max. 500 cm
--	----------------------------	--	----------------------------



mit Getriebe: max. Tuchfläche 8 m²
max. Breite / Höhe 400 cm

Beschreibung

Stranggepresstes Kastenprofil 120.5 mm hoch und 126 mm breit, leicht abgerundet. Die Seitendeckel bestehen aus Alu-Gusslegierung. Tuchwelle 78 mm oder 85 mm verzinktes Stahlprofil.

Der Antrieb erfolgt manuell mittels Getriebe (Untersetzung 4:1) mit Endanschlag oder ab einer Gesamtfläche > 8 m² oder ab einer Höhe > 4000 mm durch einen Wechselstrom-Rohrmotor 230V/50Hz mit Friktionsbremse und elektronischer Endlagen-Abschaltung. Gegenlager aus einer Alu-Gusslegierung passend zum Seitendeckel.

Das Alu-Strangpress-Fallprofil mit der Dimension 24 x 40 mm wird mit einem durchgezogenen Flachstahl als zusätzliches Gewicht ausgerüstet. Alle Aluminiumprofile sowie die Alu-Gussteile sind pulverbeschichtet. Markisentuch aus Polyester, PVC oder Acryl aus der STOBAG-Collection.

Bei aufgesetzter Montage und mit einer Dimension von 2200 x 2000 mm stabil bei einer Windgeschwindigkeit von 120 km/h (Windkanaltest).

VS5200/1 Wandmontage

Befestigung an der Wand via Direktverschraubung oder mittels Befestigungshalter aus Aluminium.

Die seitlichen U-Führungsprofile (Alu-Strangpressprofile 41 x 34 mm) haben eine integrierte Nut für die Aufnahme der Halterungen und sind mit dem SIR-System™ (Soft Integrated Retaining System) aus Kunststoff ausgerüstet.

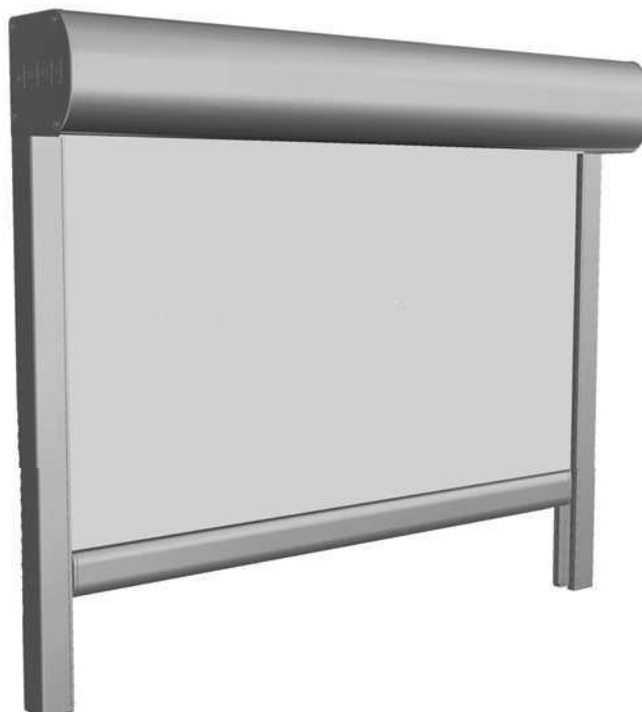
VS5200/2 Leibungsmontage

Befestigung in der Leibung durch die Führungsschiene.

Die seitlichen U-Führungsprofile (Alu-Strangpressprofile 33 x 34 mm) sind ausschliesslich für die Leibungsmontage geeignet. Zur freien Bewegung und zur Sicherung des SIR-Systems™ (Soft Integrated Retaining System) sind zwei Kunststoffprofilführungen aufgedrückt.

LIEFERART

Mit Kastenprofil: Markise komplett zusammengebaut mit aufgezo-genem Tuch und Führungsschienen separat mitgeliefert.

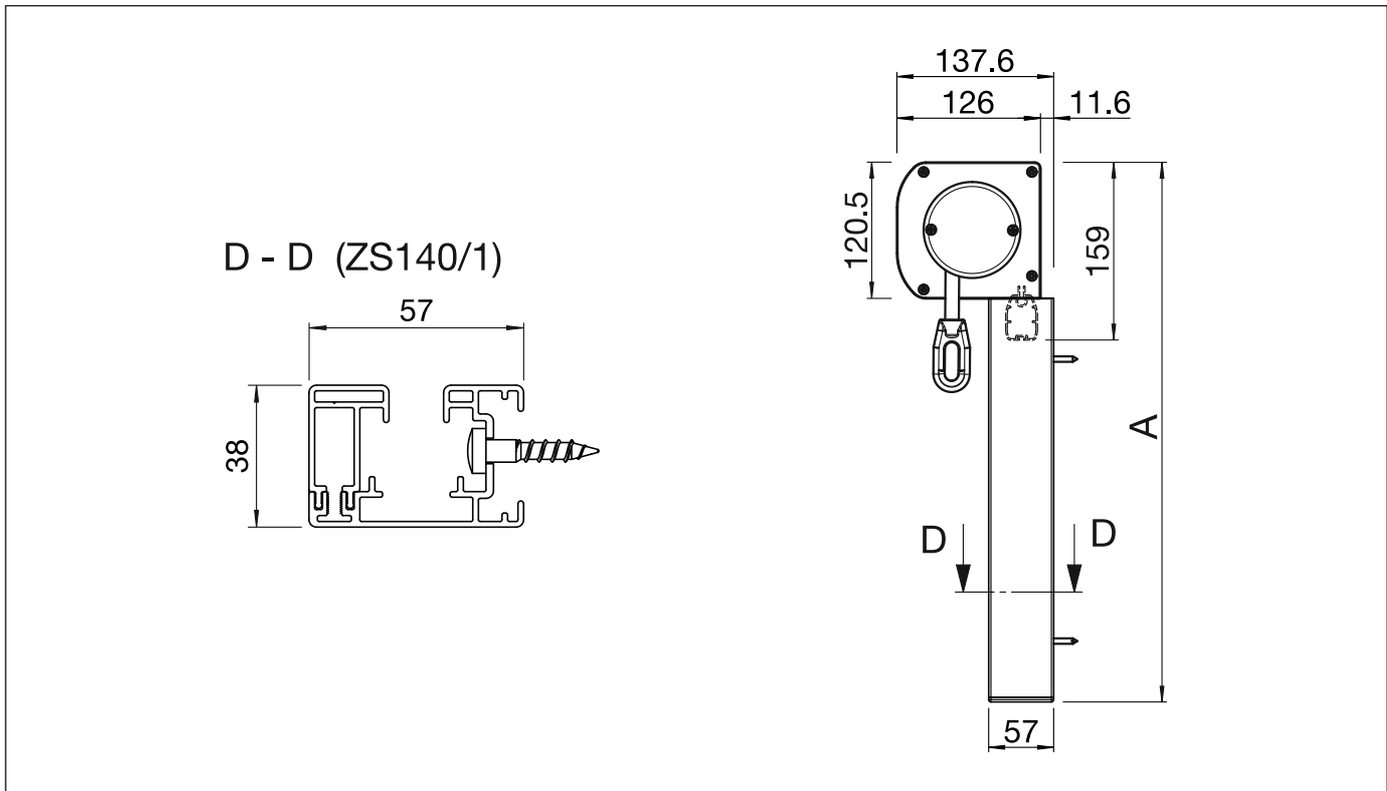


VENTOSOL VS5200

Senkrechtmarkise mit Reissverschlussstechnik

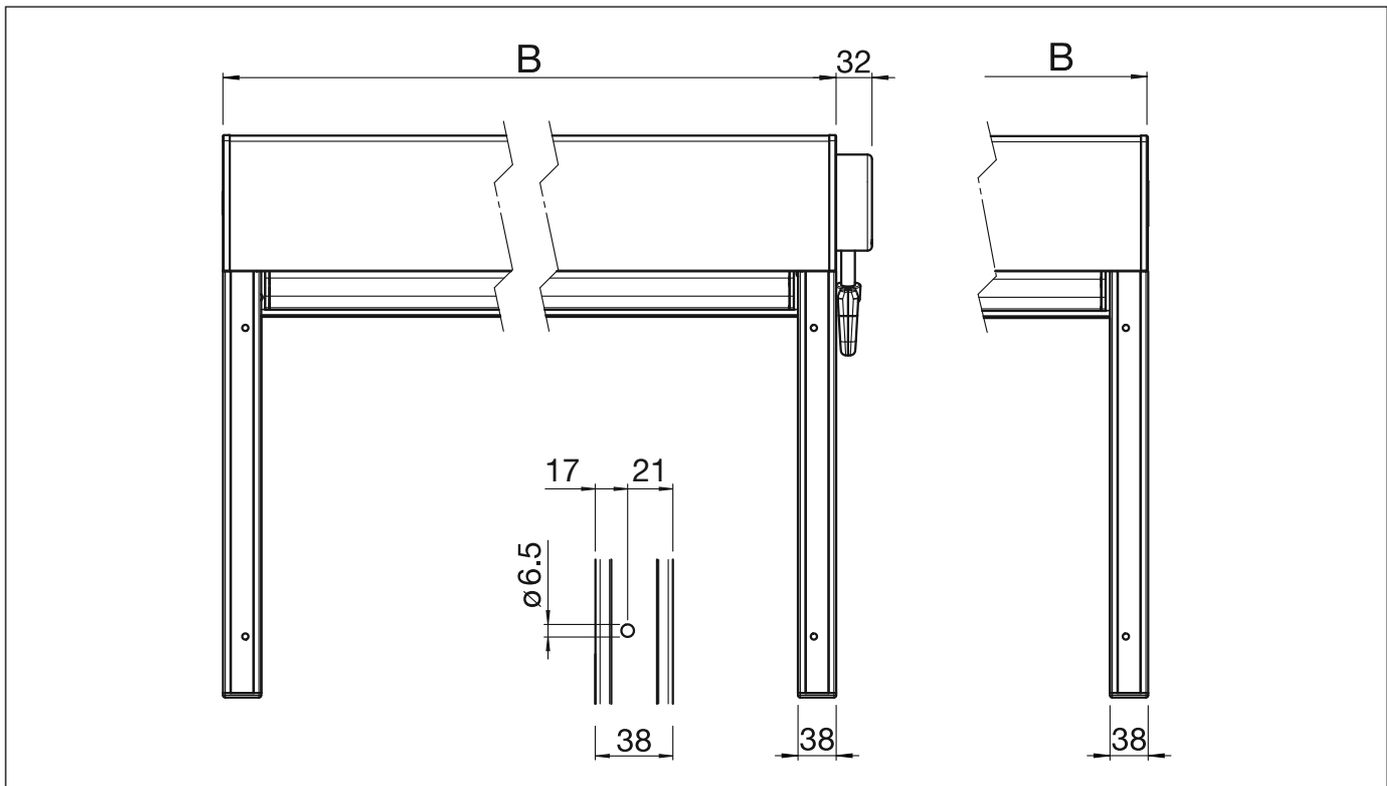
VS5200/1

Direkte Wandmontage



VS5200/1

Montageplan mit direkter Wandmontage



A = Total Höhe

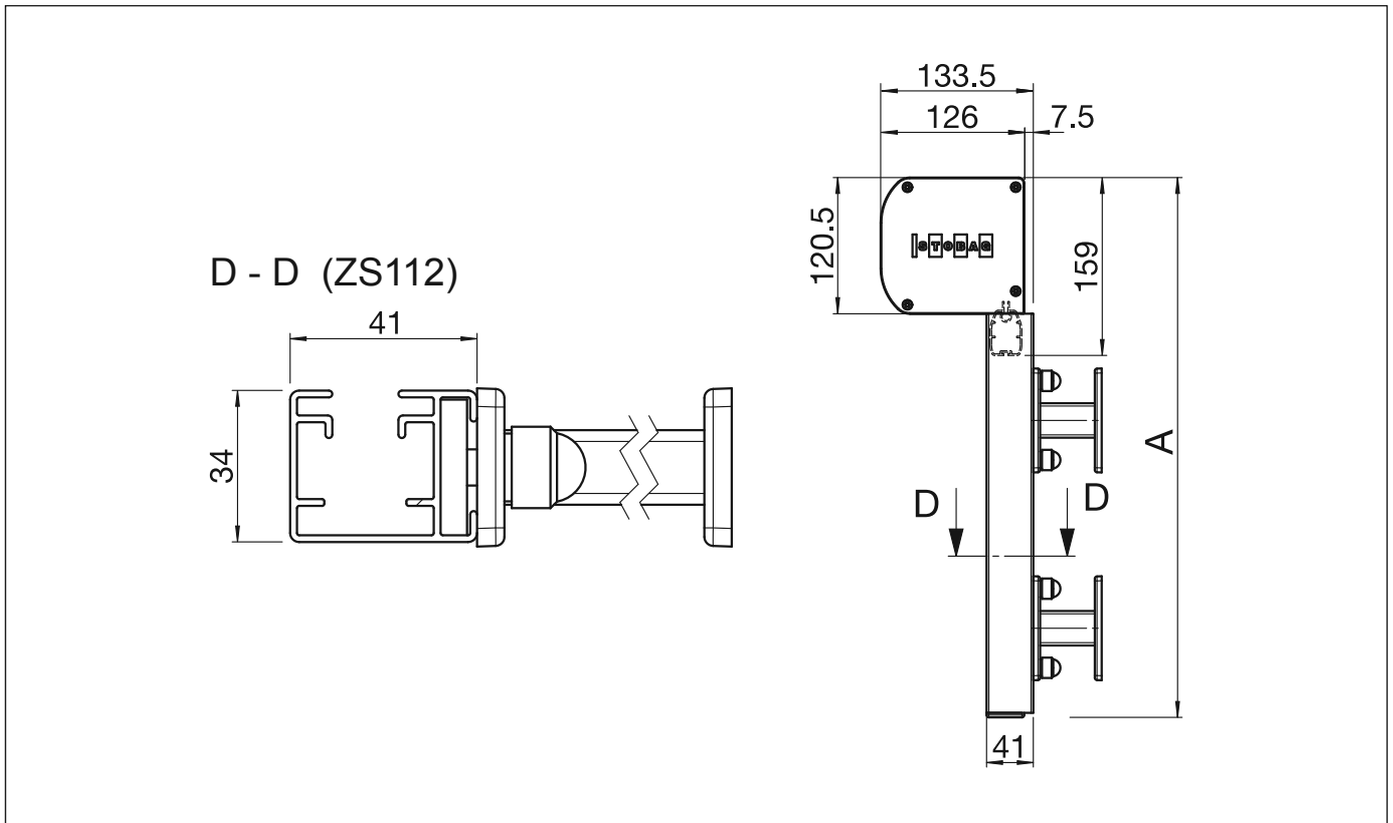
B = Total Breite

VENTOSOL VS5200

Senkrechtmarkise mit Reissverschlussstechnik

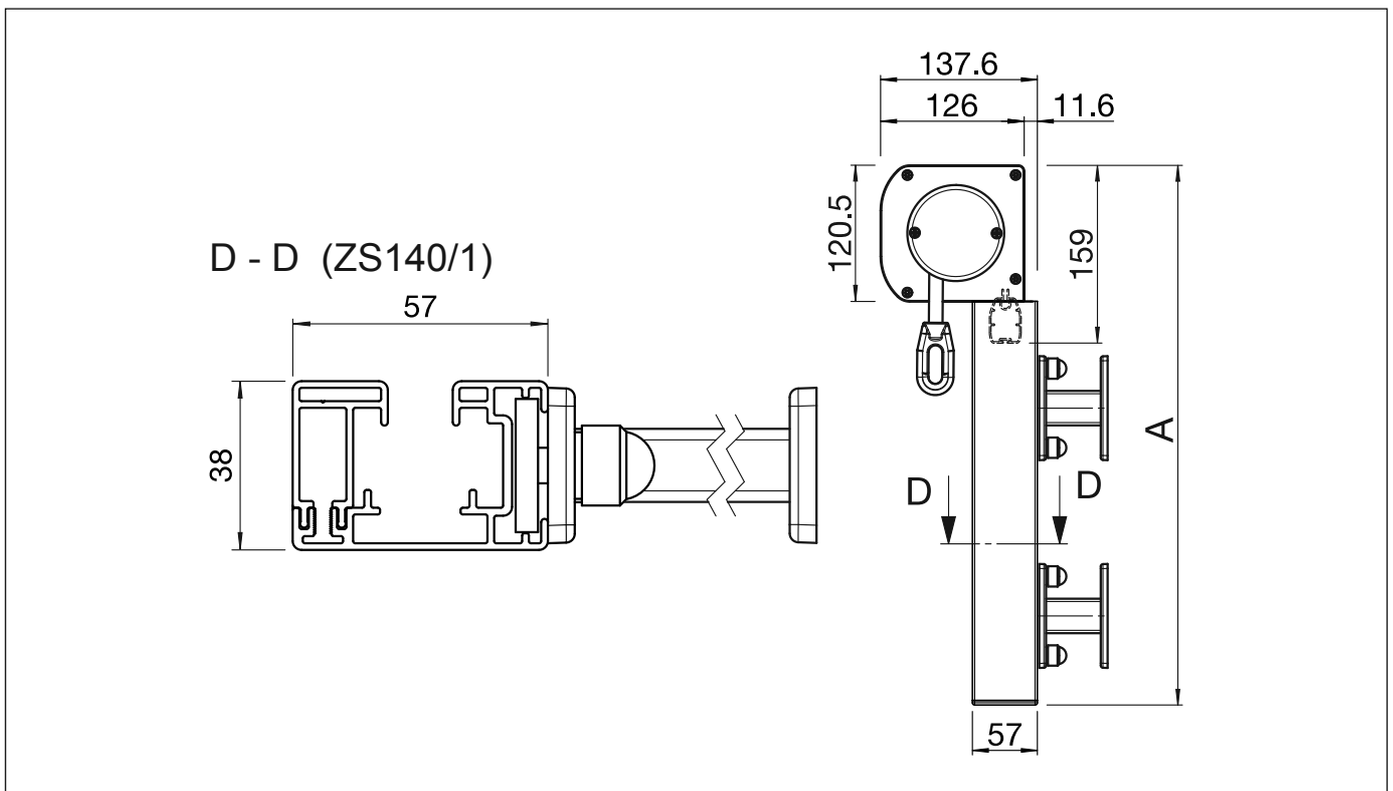
VS5200/1

Wandmontage mit Befestigungshalter



VS5200/1

Wandmontage mit Befestigungshalter



A = Total Höhe

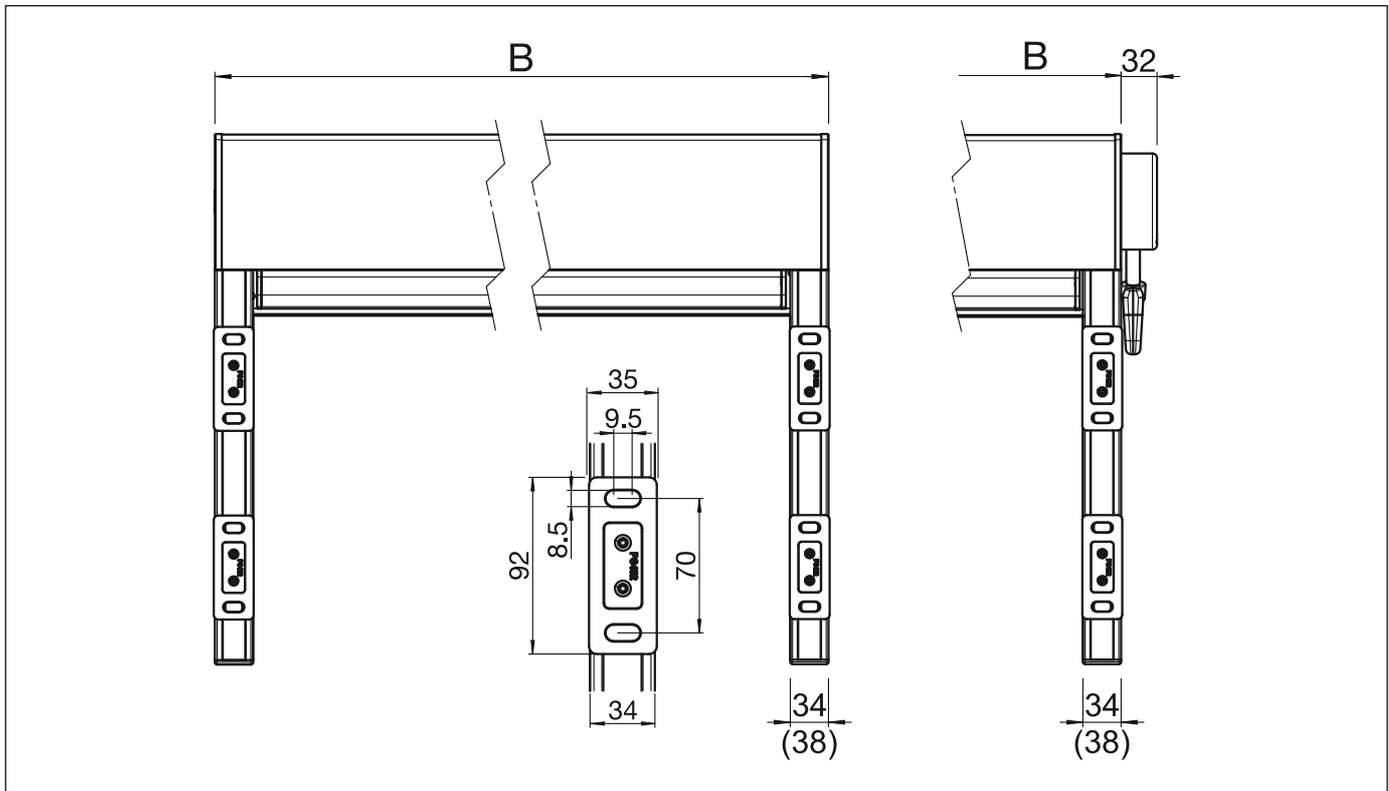
B = Total Breite

VENTOSOL VS5200

Senkrechtmarkise mit Reissverschlussstechnik

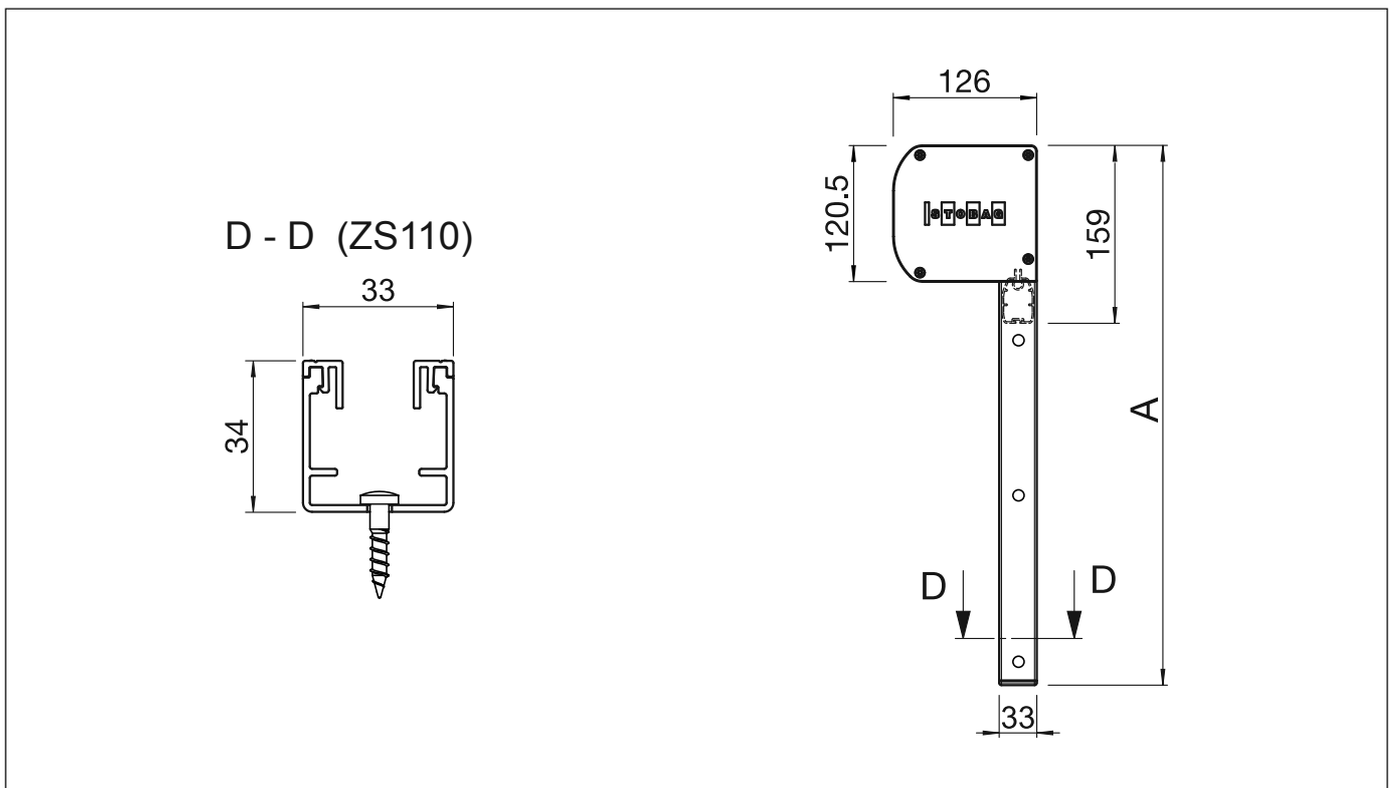
VS5200/1

Montageplan mit Befestigungshalter



VS5200/2

Leibungsmontage mit Motor



A = Total Höhe

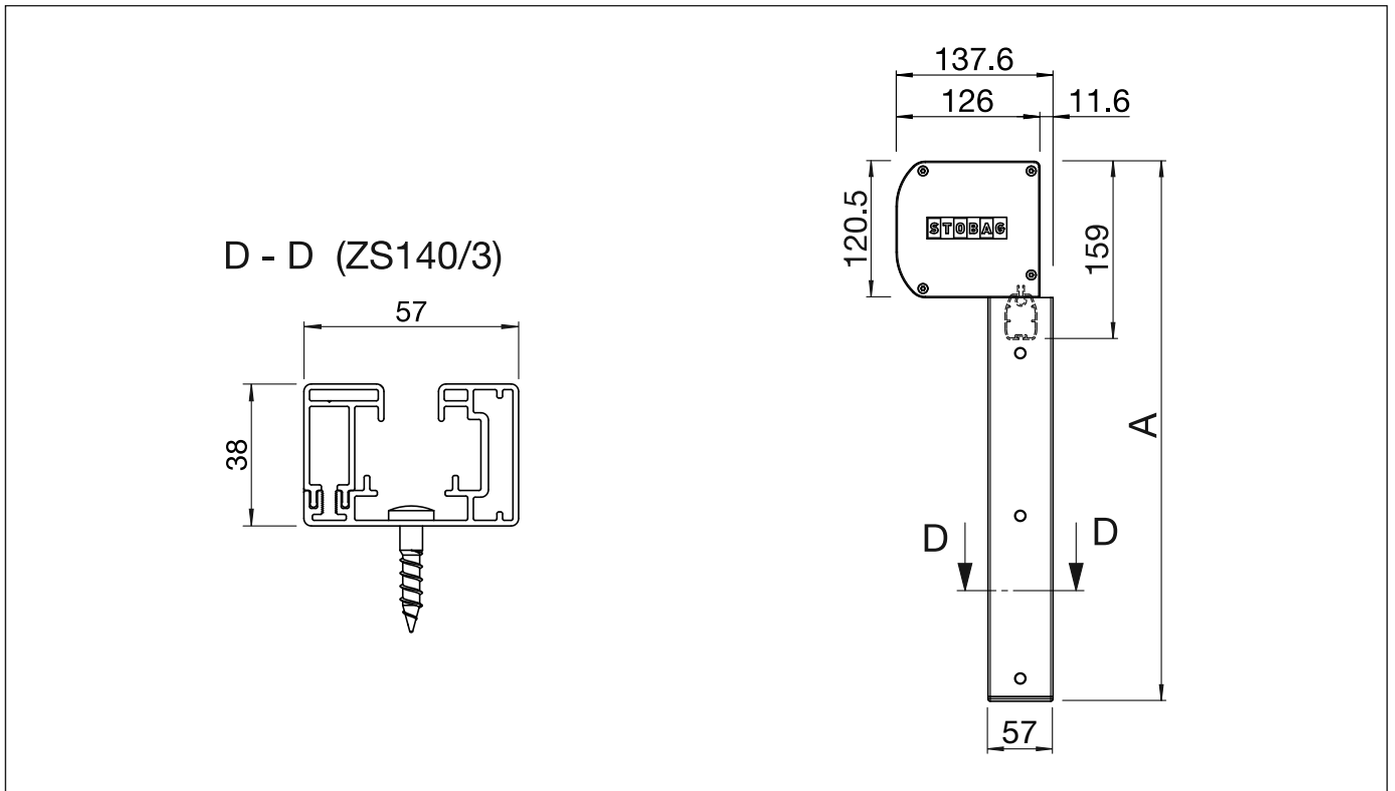
B = Total Breite

VENTOSOL VS5200

Senkrechtmarkise mit Reissverschlussstechnik

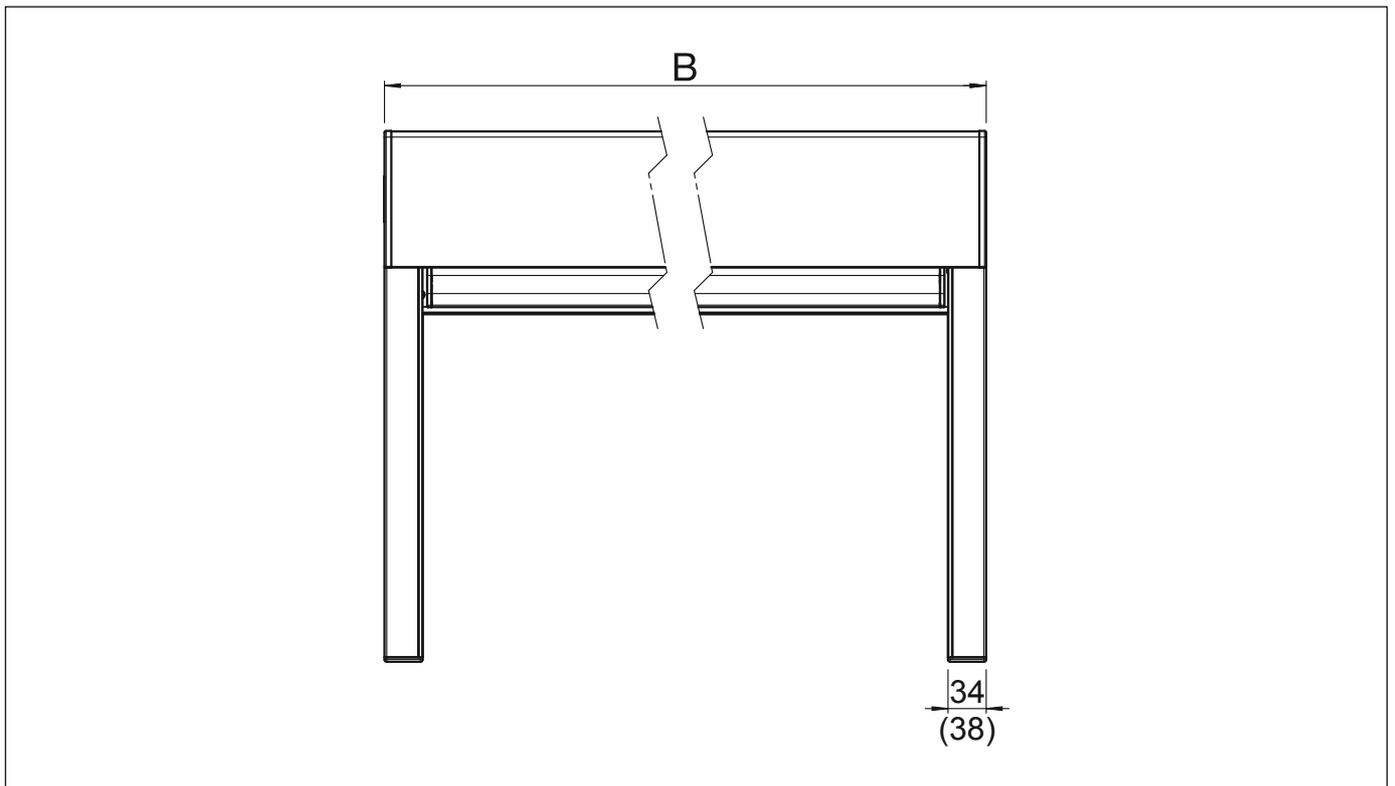
VS5200/2

Leibungsmontage mit Motor



VS5200/2

Montageplan mit Motor



A = Total Höhe

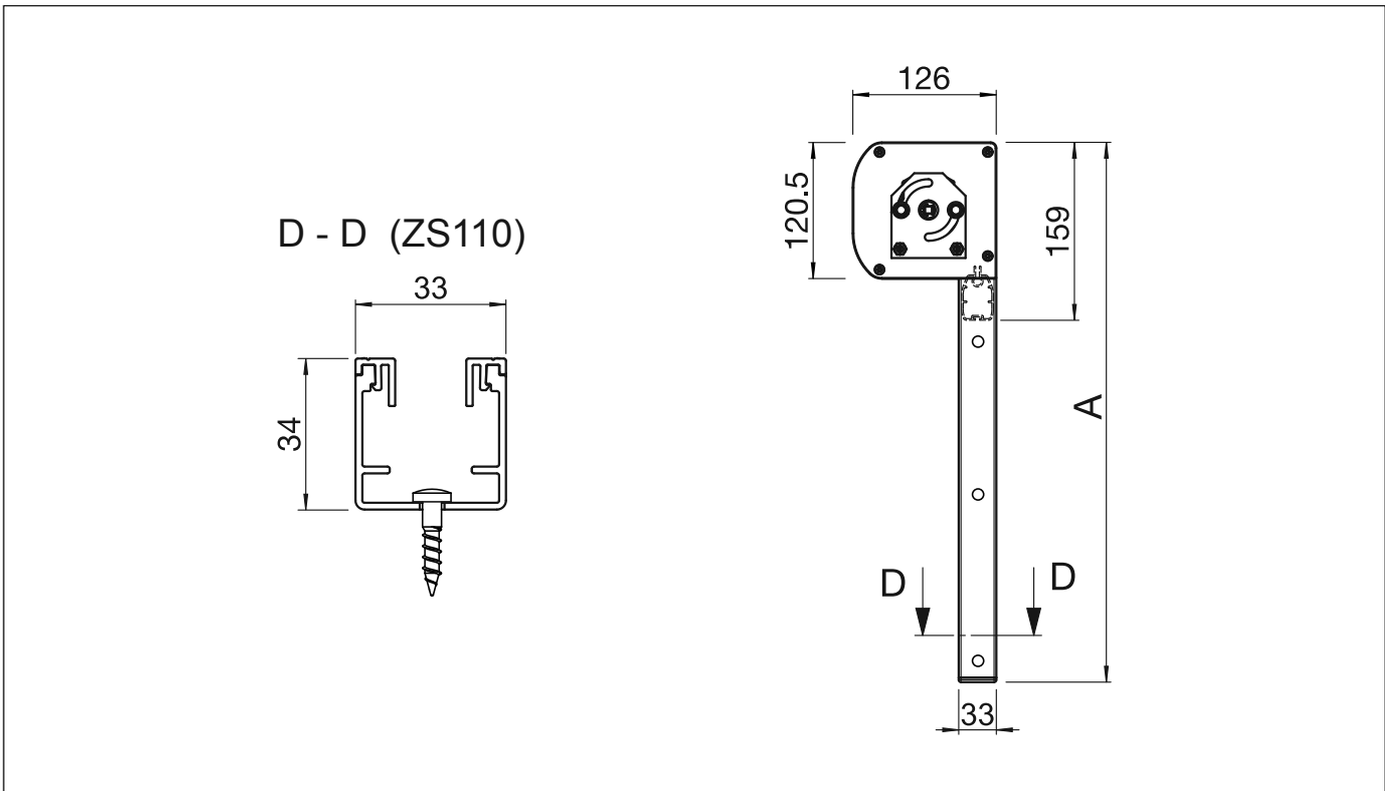
B = Total Breite

VENTOSOL VS5200

Senkrechtmarkise mit Reissverschlussstechnik

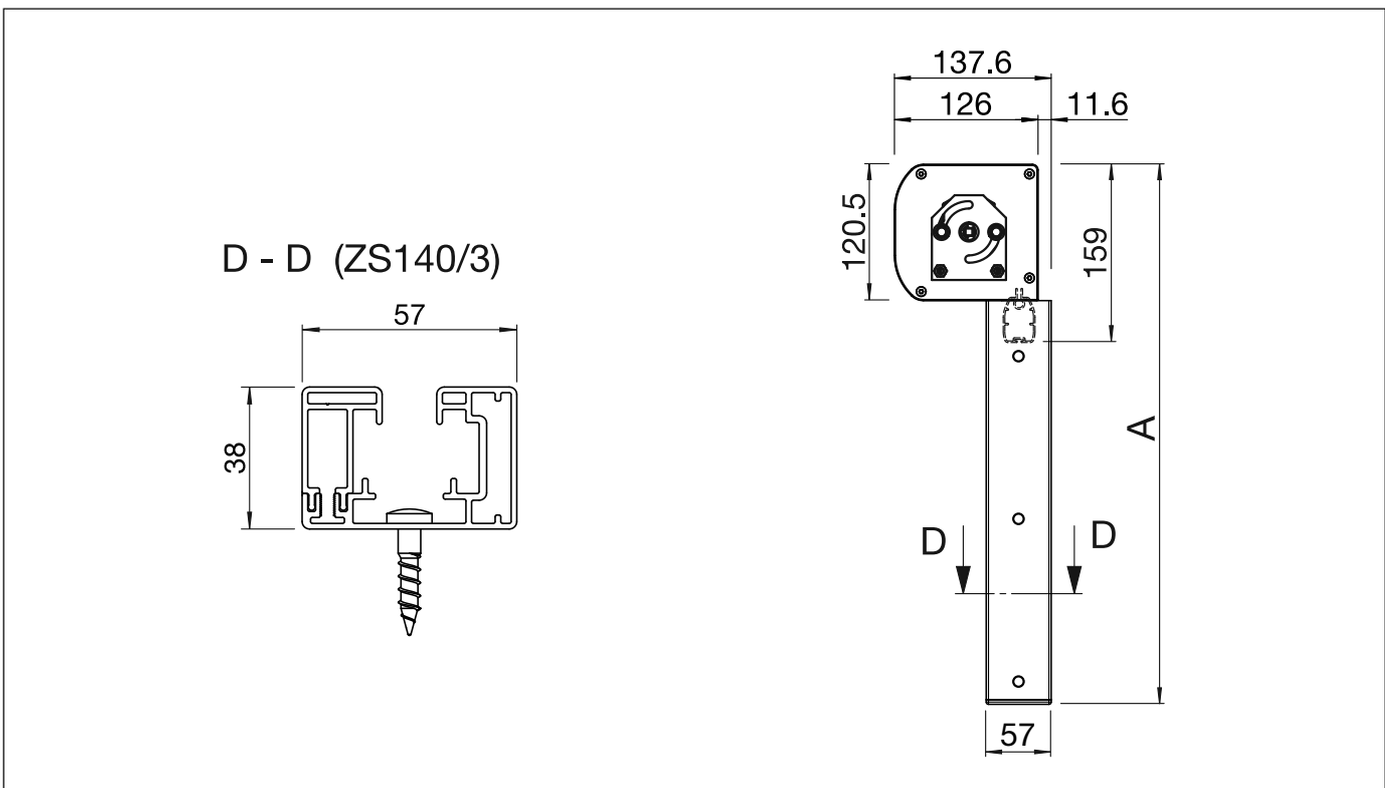
VS5200/2

Leibungsmontage mit Getriebe



VS5200/2

Leibungsmontage mit Getriebe



A = Total Höhe

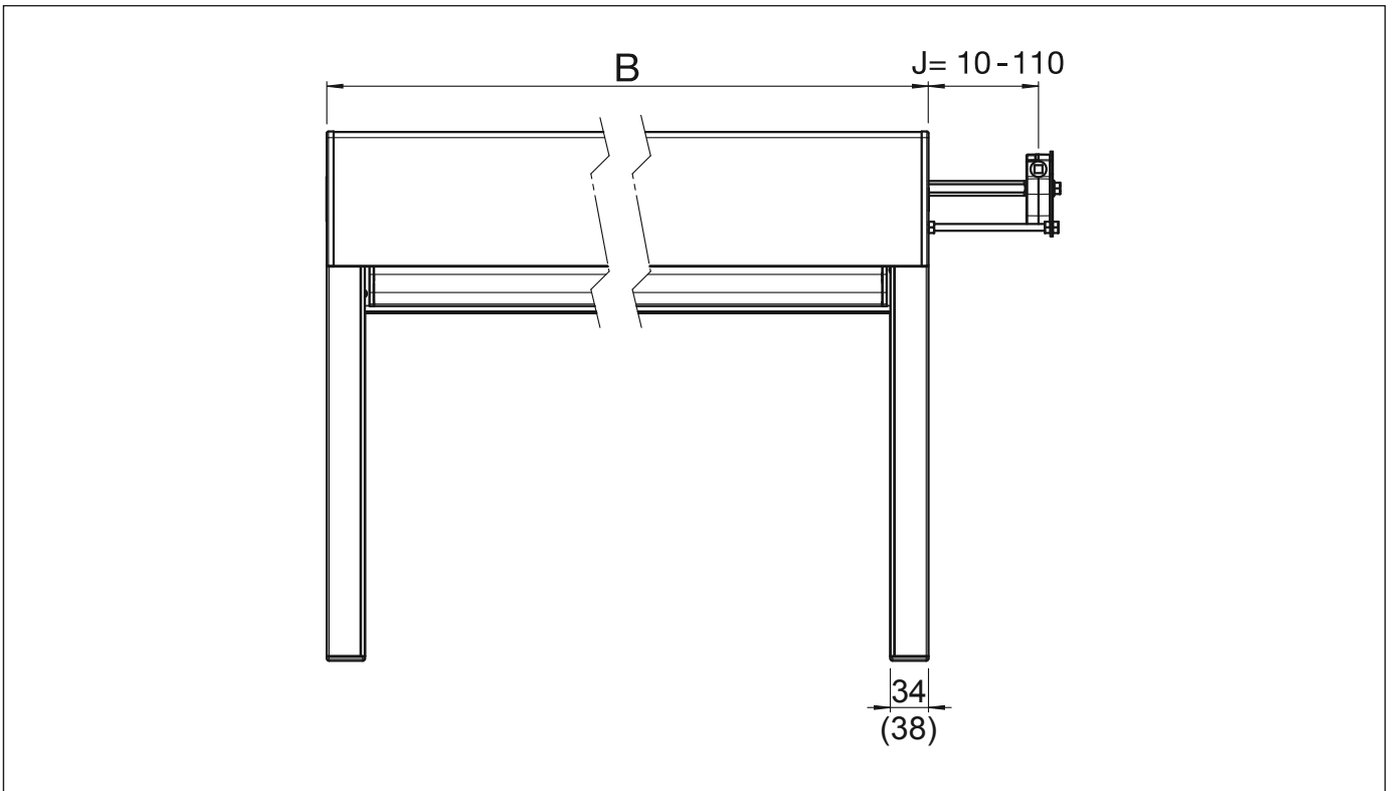
B = Total Breite

VENTOSOL VS5200

Senkrechtmarkise mit Reissverschlussstechnik

VS5200/2

Montageplan mit Getriebe



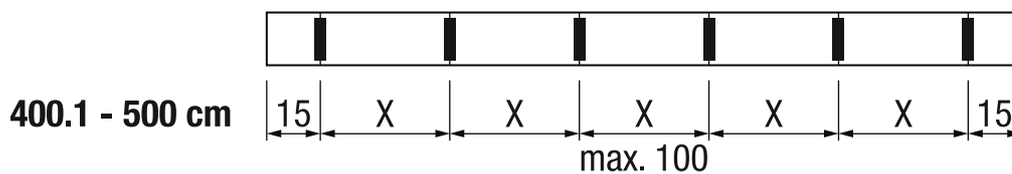
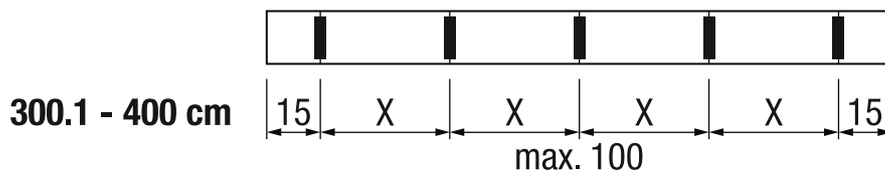
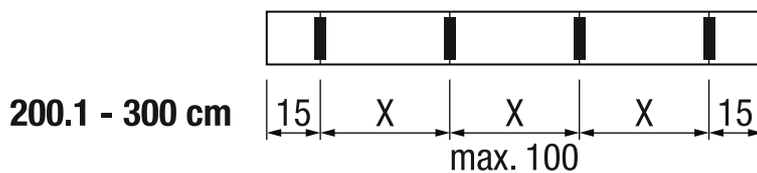
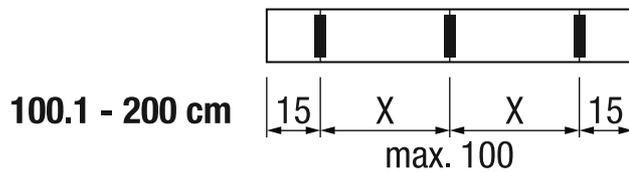
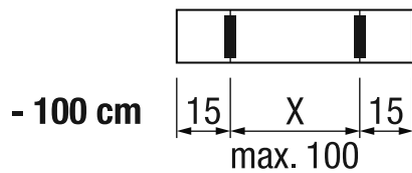
A = Total Höhe

B = Total Breite

VENTOSOL VS5200

Senkrechtmarkise mit Reissverschlussstechnik

Befestigungshalter Anordnung / Befestigungslöcher Leibungsmontage

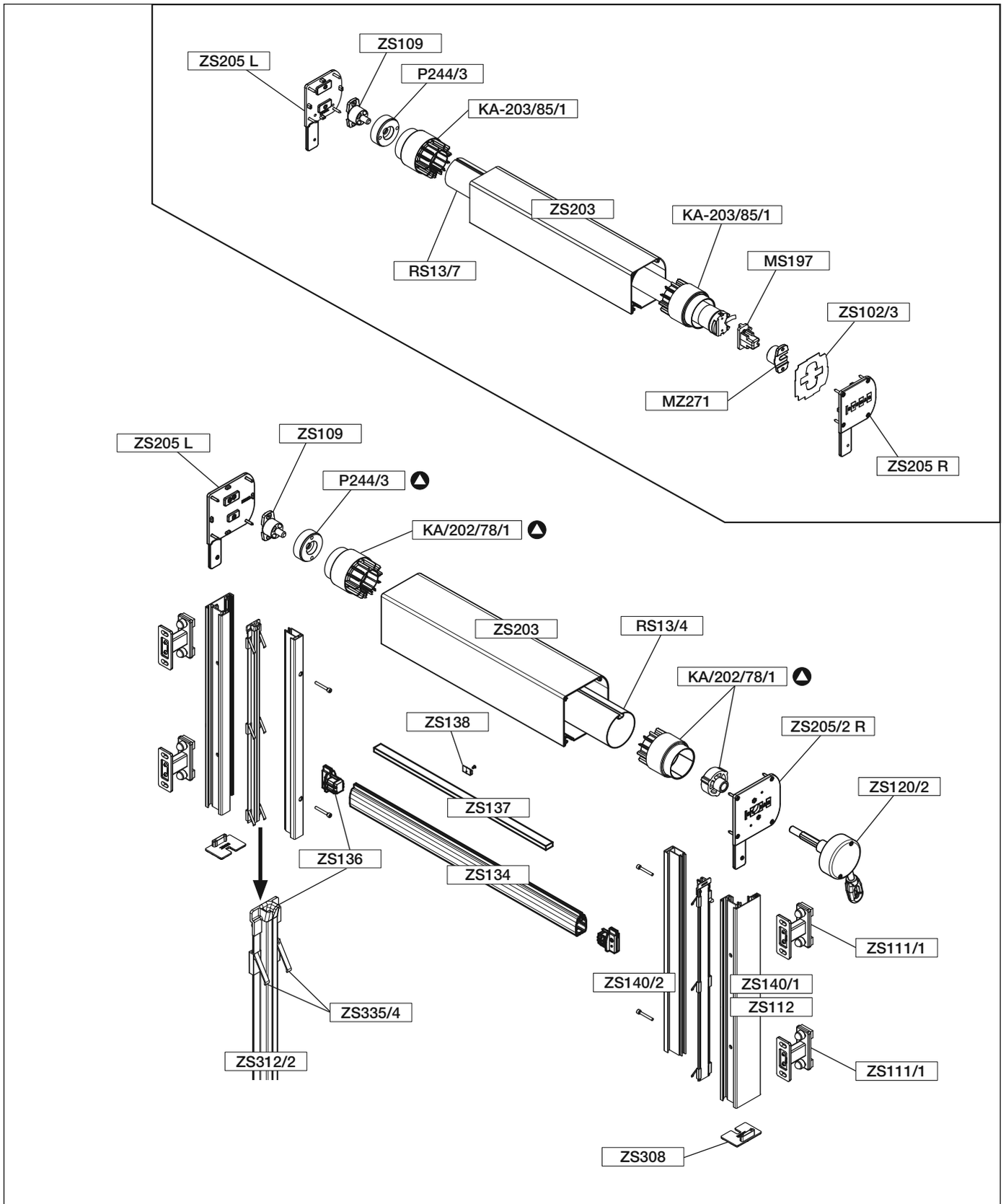


VENTOSOL VS5200

Senkrechtmarkise mit Reissverschlussstechnik

VS5200/1

Explosionszeichnung (Wandmontage)



Garnitur:

▲ = ZS1010

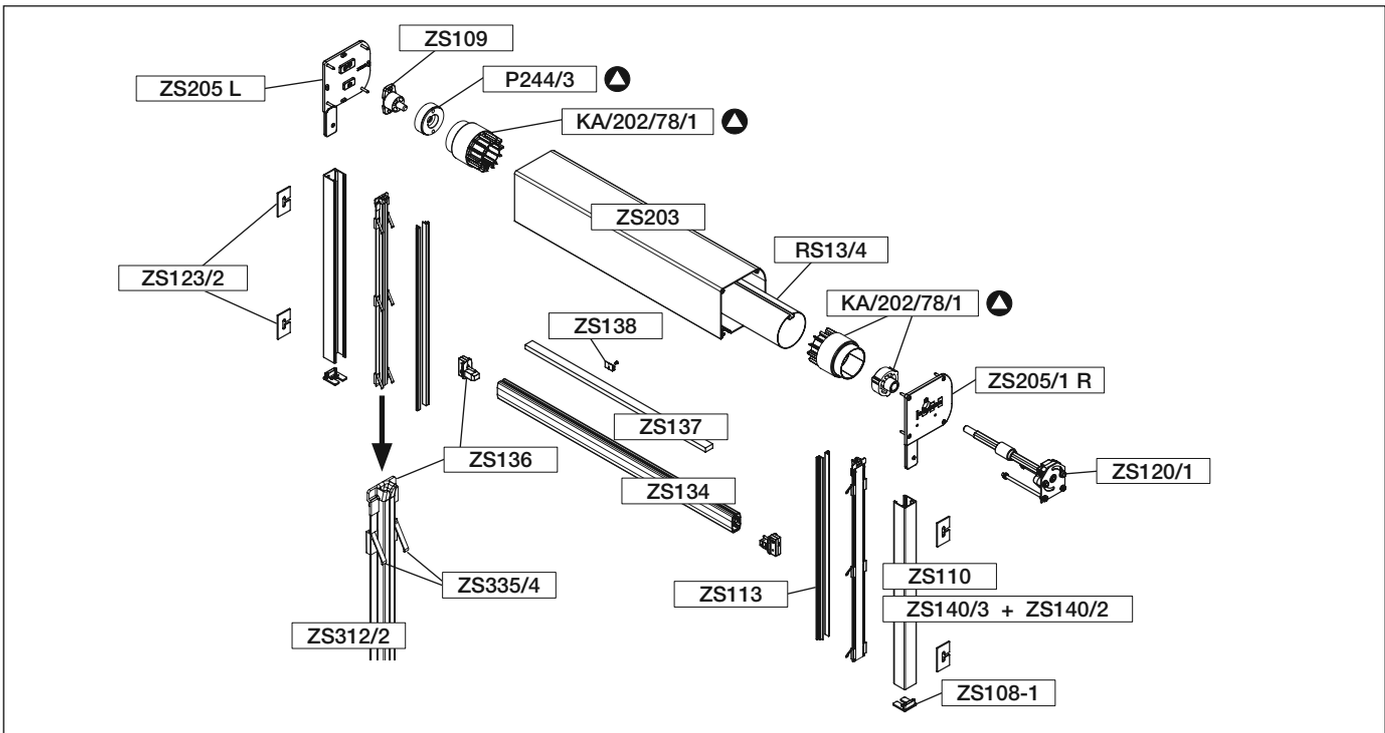
VS5200/1

VENTOSOL VS5200

Senkrechtmarkise mit Reissverschlussstechnik

VS5200/2

Explosionszeichnung (Leibungsmontage)



Garnitur:

▲ = ZS1010

VS5200/2