

# VENTOSOL-CRISTAL VC5300

Senkrechtmarkise mit Klarsichtfolie und Reissverschlussstechnik

## VC5300



mit Getriebe:

	min. 75 cm max. 300 cm		min. 75 cm max. 250 cm
--	---------------------------	--	---------------------------

mit Motor:

	min. 75 cm max. 350 cm		min. 75 cm max. 300 cm
--	---------------------------	--	---------------------------



## Beschreibung

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

Der Antrieb erfolgt manuell mittels Getriebe (Untersetzung 4:1) mit Endanschlag. Oder der Antrieb durch einen Wechselstrom-Rohrmotor 230V/50Hz mit Friktionsbremse und elektronischer Endlagen-Abschaltung.

Der feuerverzinkte Flachstahl verleiht dem Alu-Strangpress-Fallprofil mit einer Dimension von 45 x 81 mm (optional ausstattbar mit einer Kunststoffbandbürste) zusätzliches Gewicht und wird mit einer beidseitig angebrachten Fixierung aus Gummi stabilisiert. Optional ist ein zweiteiliges Führungsprofil, bestehend aus einem Frontprofil (Alu-Strangpressprofil 33 x 21 mm) und einem Hauptprofil (Alu-Strangpressprofil 57 x 38 mm) erhältlich. Alle Aluminiumprofile sowie die Alu-Gussteile sind pulverbeschichtet.

Markisentuch aus transparentem PVC. Optional erhältlich in Kombination mit Soltis oder Resistant als Fenster, mit gemitteltem PVC Streifen oder als geteiltes Tuch.

### VC5300 Wandmontage

Befestigung an der Wand 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.

### VC5300 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 aufgezogenem Tuch und Führungsschienen separat mitgeliefert.



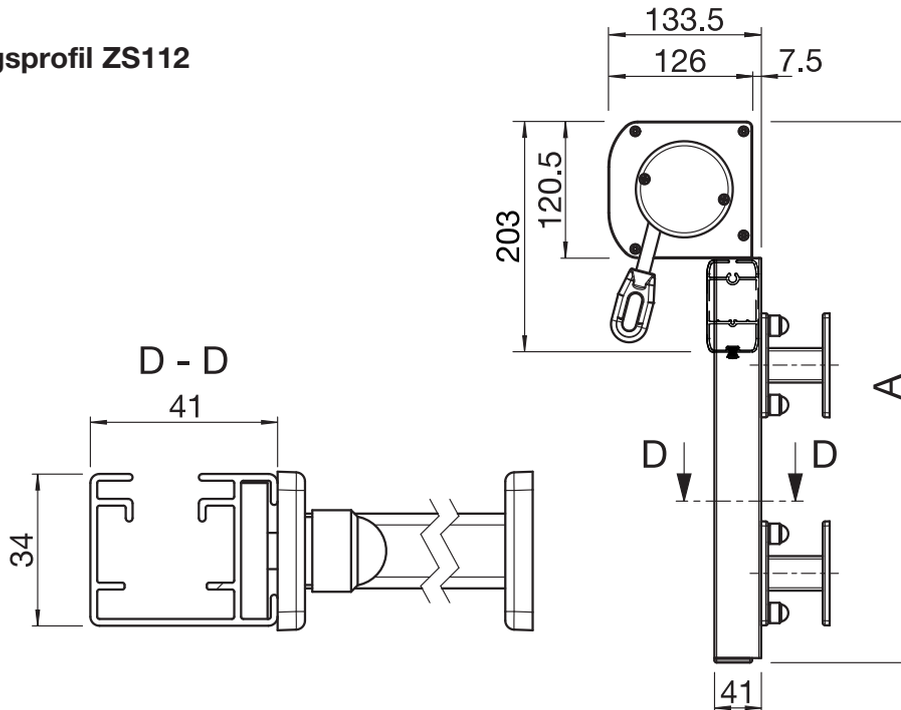
# VENTOSOL-CRISTAL VC5300

Senkrechtmarkise mit Klarsichtfolie und Reissverschlussstechnik

VC5300

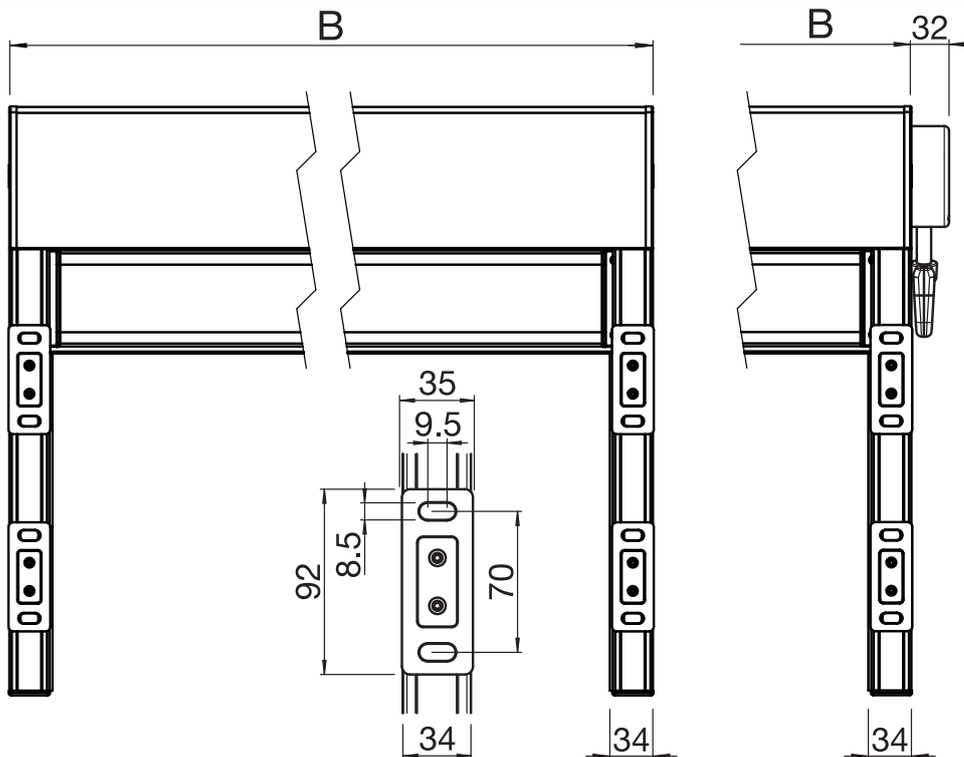
Wandmontage mit Befestigungshalter

Mit Führungsprofil ZS112



VC5300

Montageplan mit Befestigungshalter



A = Total Höhe

B = Total Breite

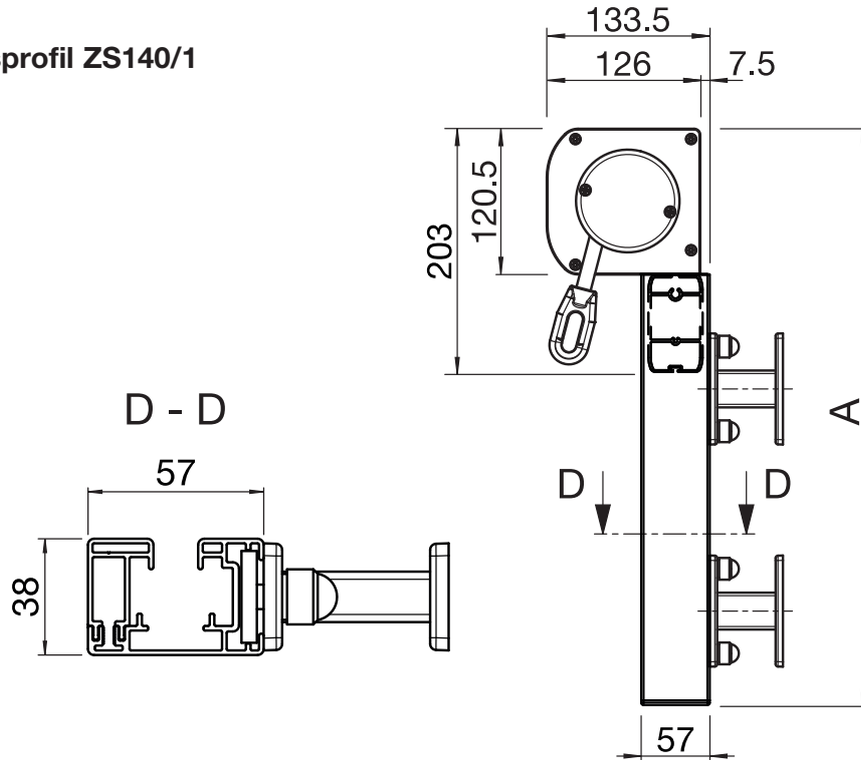
# VENTOSOL-CRISTAL VC5300

Senkrechtmarkise mit Klarsichtfolie und Reissverschlussstechnik

VC5300

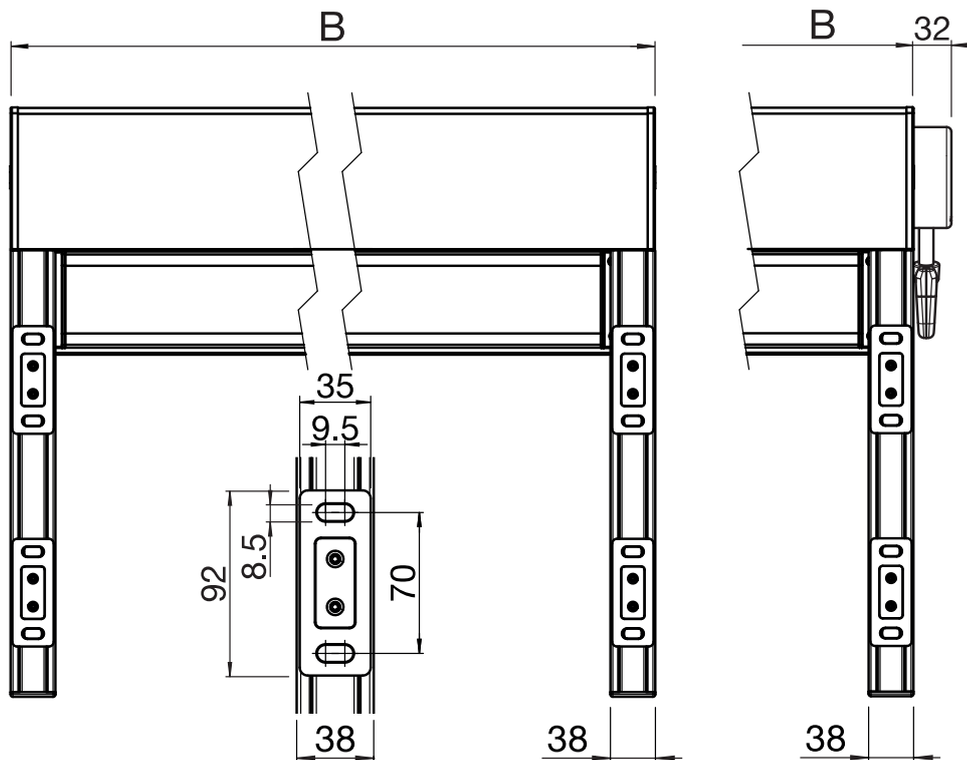
Wandmontage mit Befestigungshalter

Mit Führungsprofil ZS140/1



VC5300

Montageplan mit Befestigungshalter



A = Total Höhe

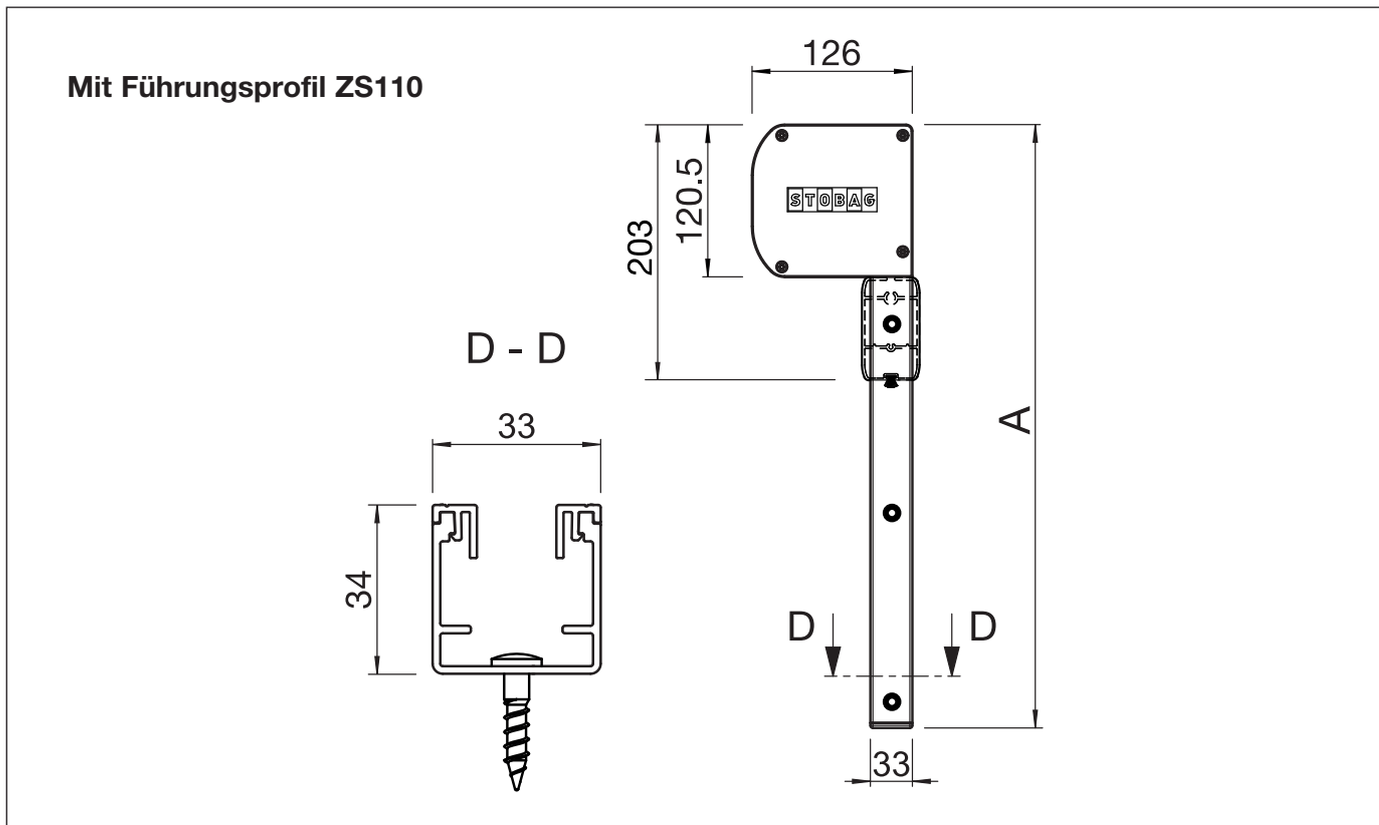
B = Total Breite

# VENTOSOL-CRISTAL VC5300

Senkrechtmarkise mit Klarsichtfolie und Reissverschlussstechnik

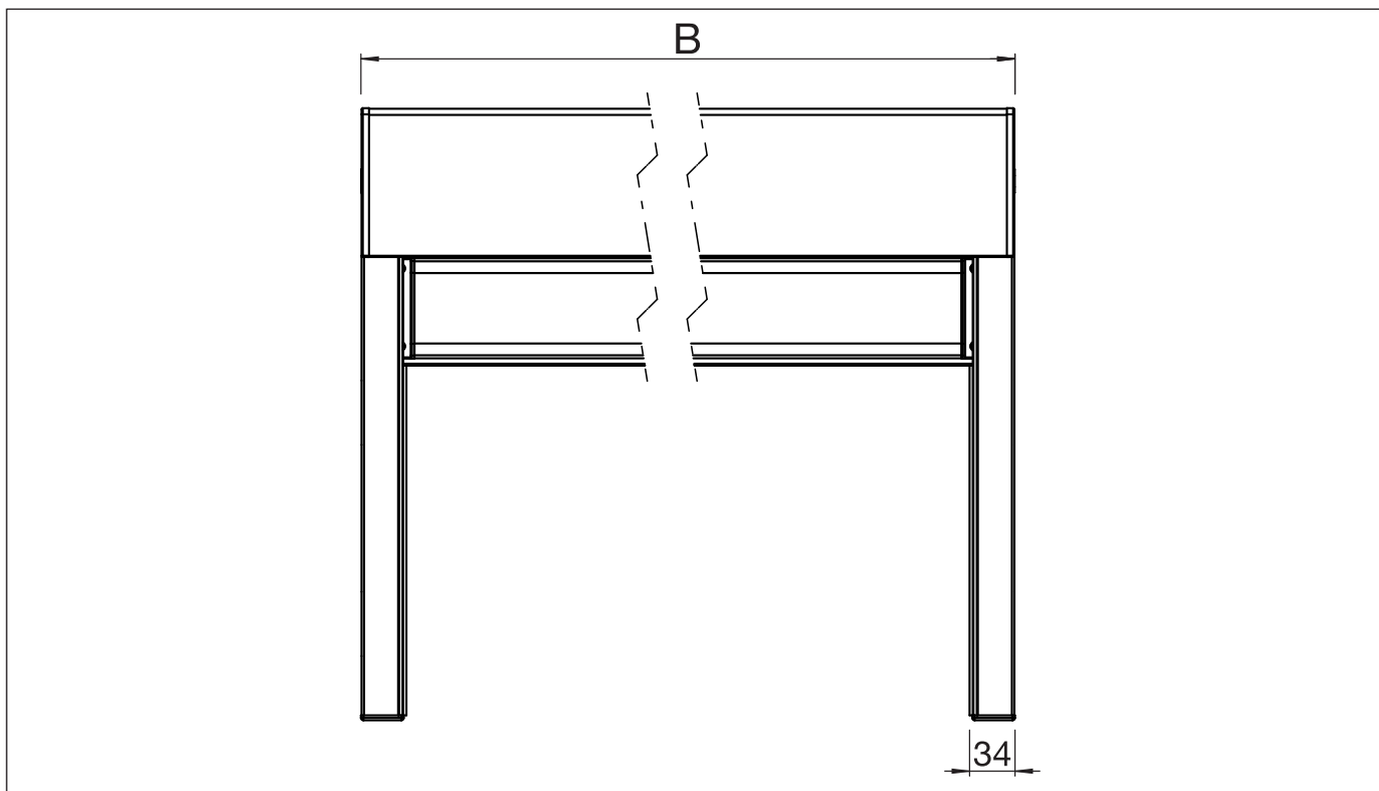
VC5300

Leibungsmontage mit Motor



VC5300

Montageplan mit Motor



A = Total Höhe

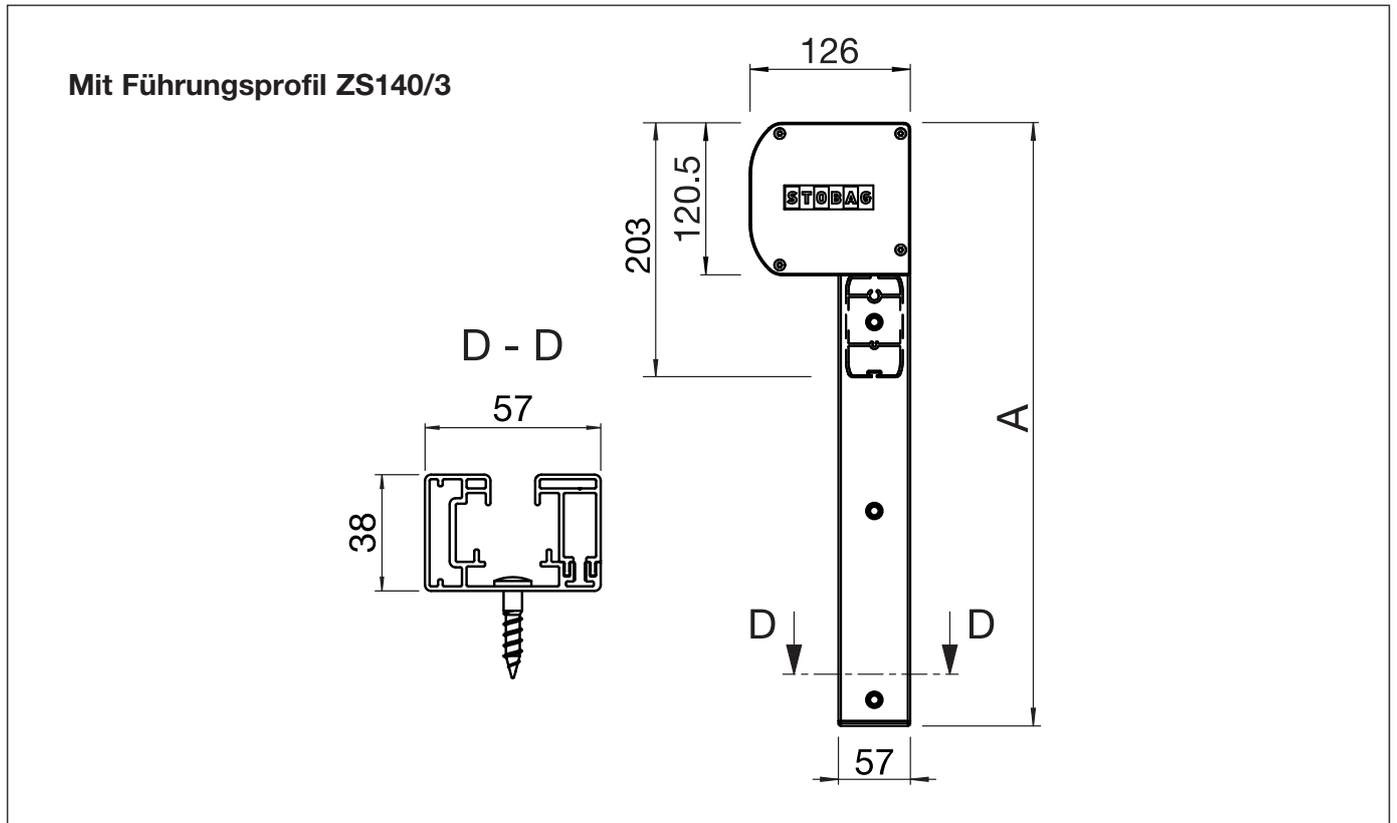
B = Total Breite

# VENTOSOL-CRISTAL VC5300

Senkrechtmarkise mit Klarsichtfolie und Reissverschlussstechnik

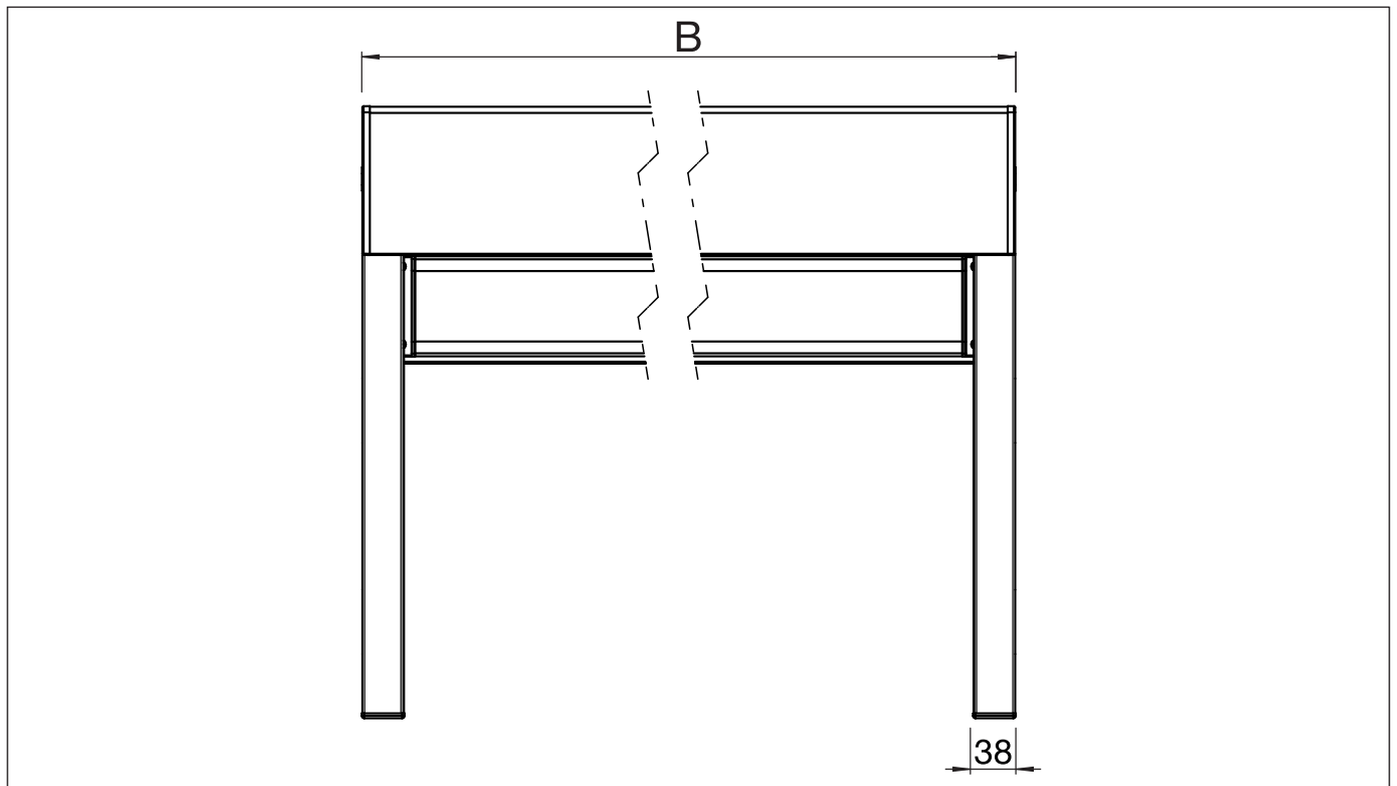
VC5300

Leibungsmontage mit Motor



VC5300

Montageplan mit Motor



A = Total Höhe

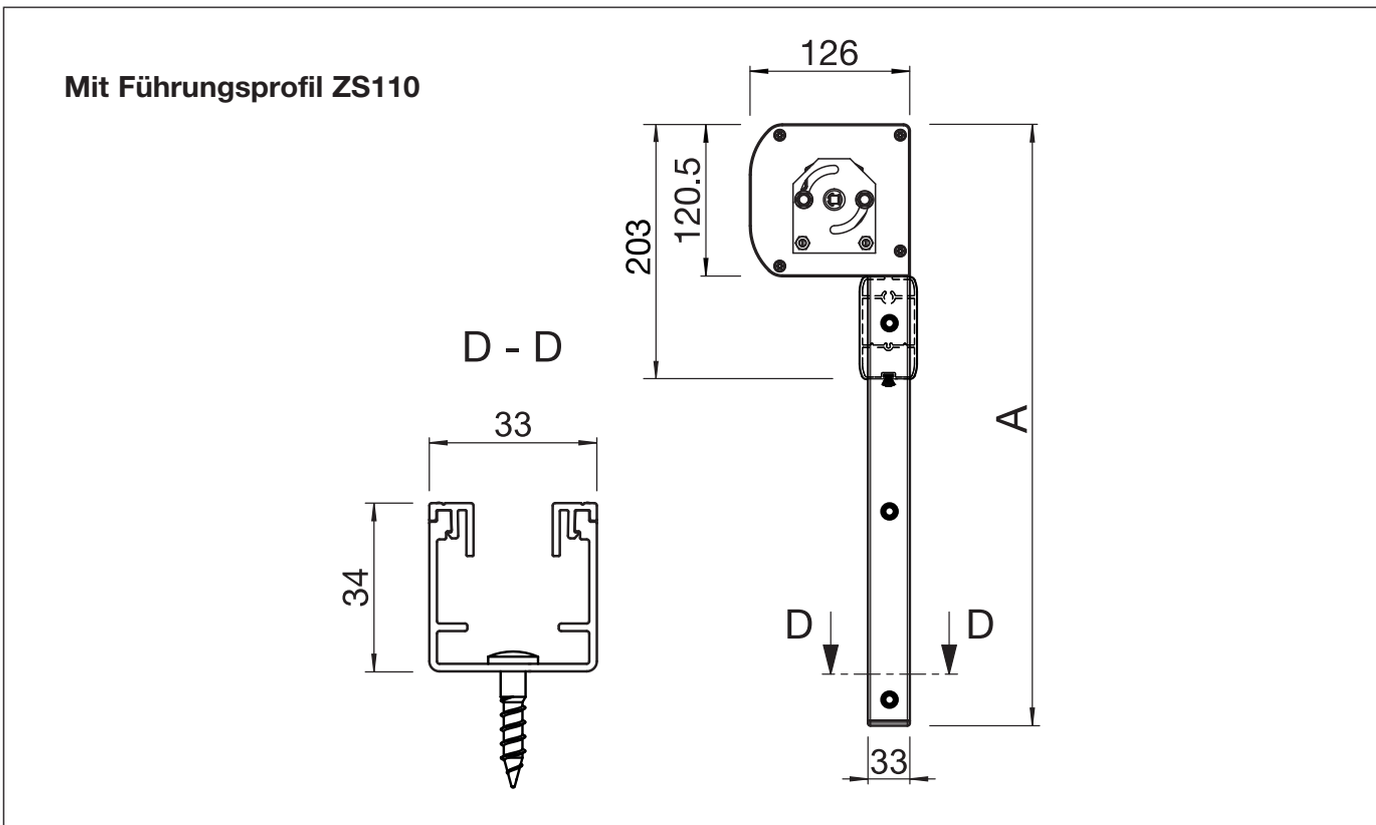
B = Total Breite

# VENTOSOL-CRISTAL VC5300

Senkrechtmarkise mit Klarsichtfolie und Reissverschlusstechnik

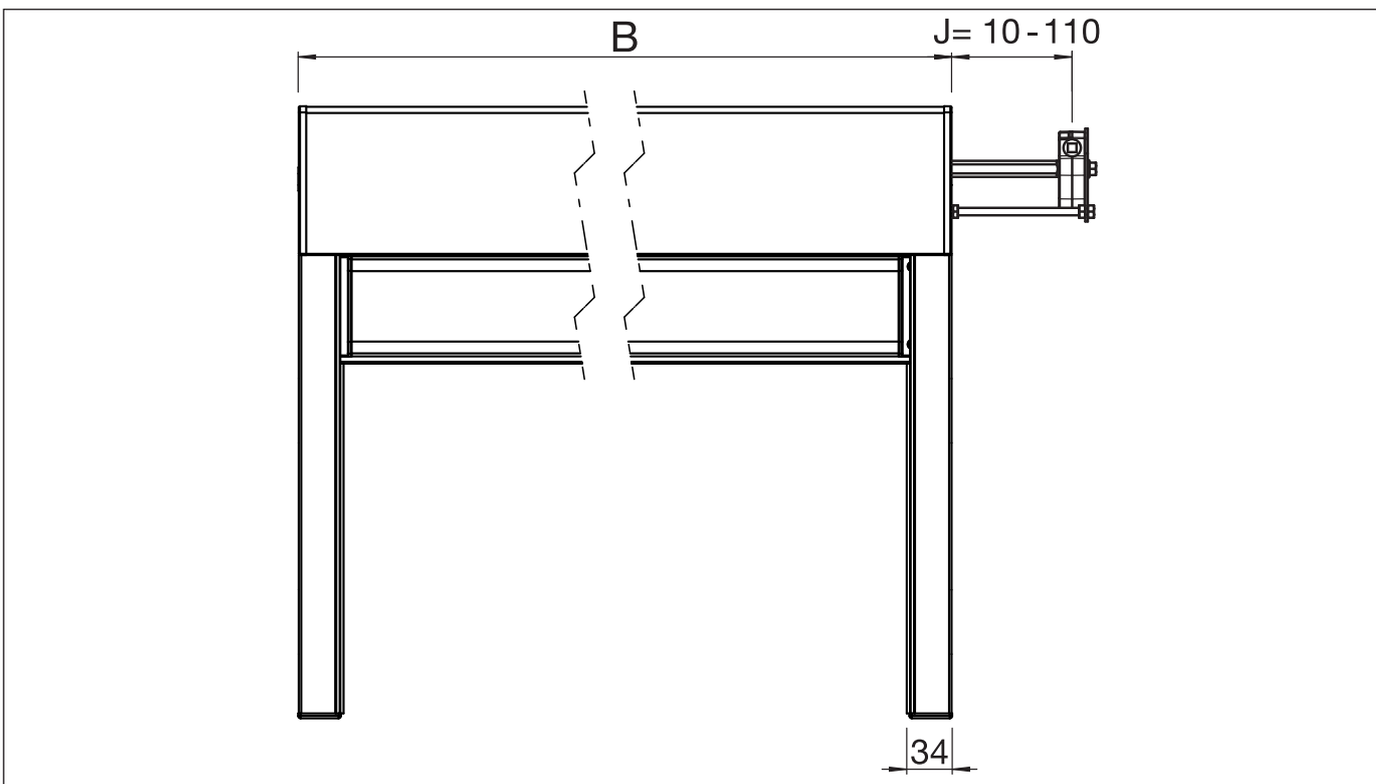
VC5300

Leibungsmontage mit Getriebe



VC5300

Montageplan mit Getriebe



A = Total Höhe

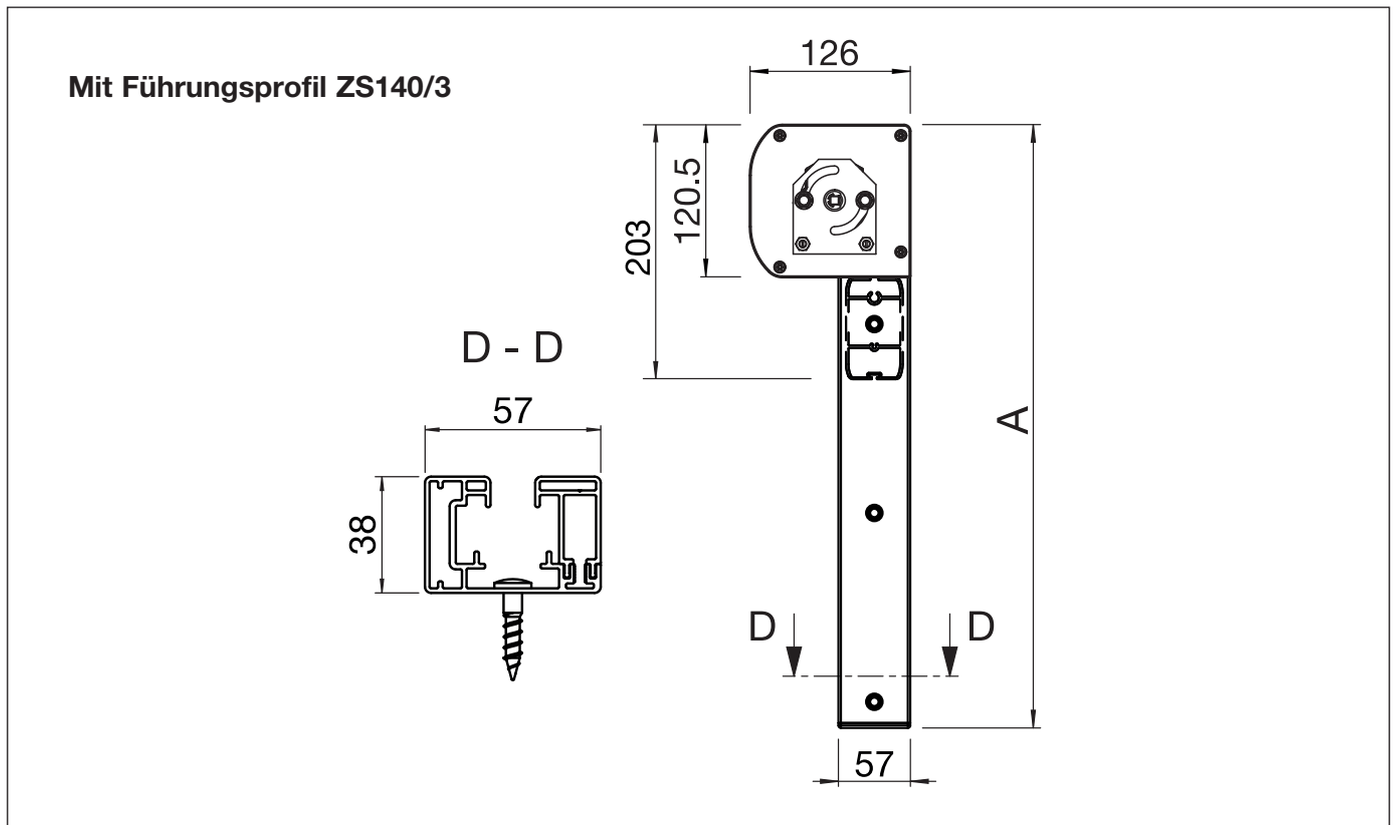
B = Total Breite

# VENTOSOL-CRISTAL VC5300

Senkrechtmarkise mit Klarsichtfolie und Reissverschlusstechnik

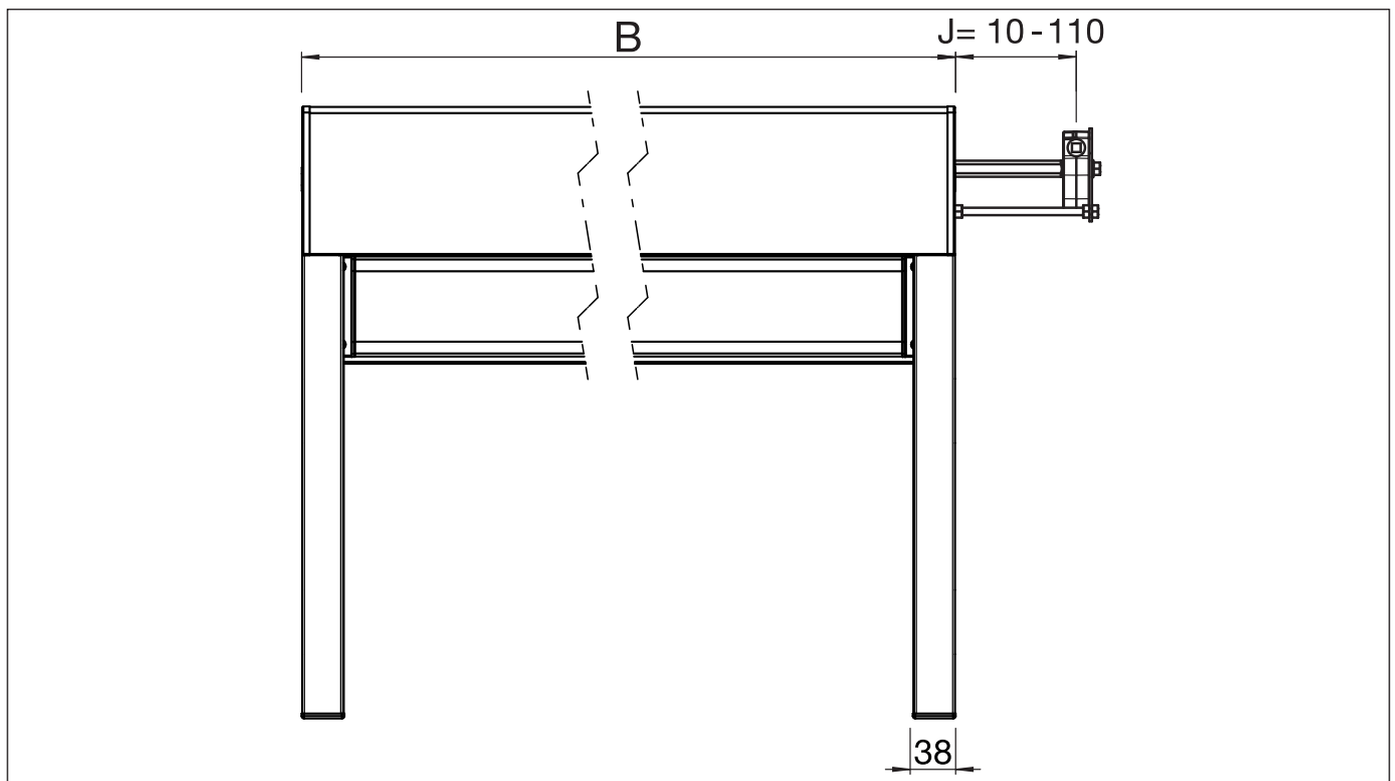
VC5300

Leibungsmontage mit Getriebe



VC5300

Montageplan mit Getriebe



A = Total Höhe

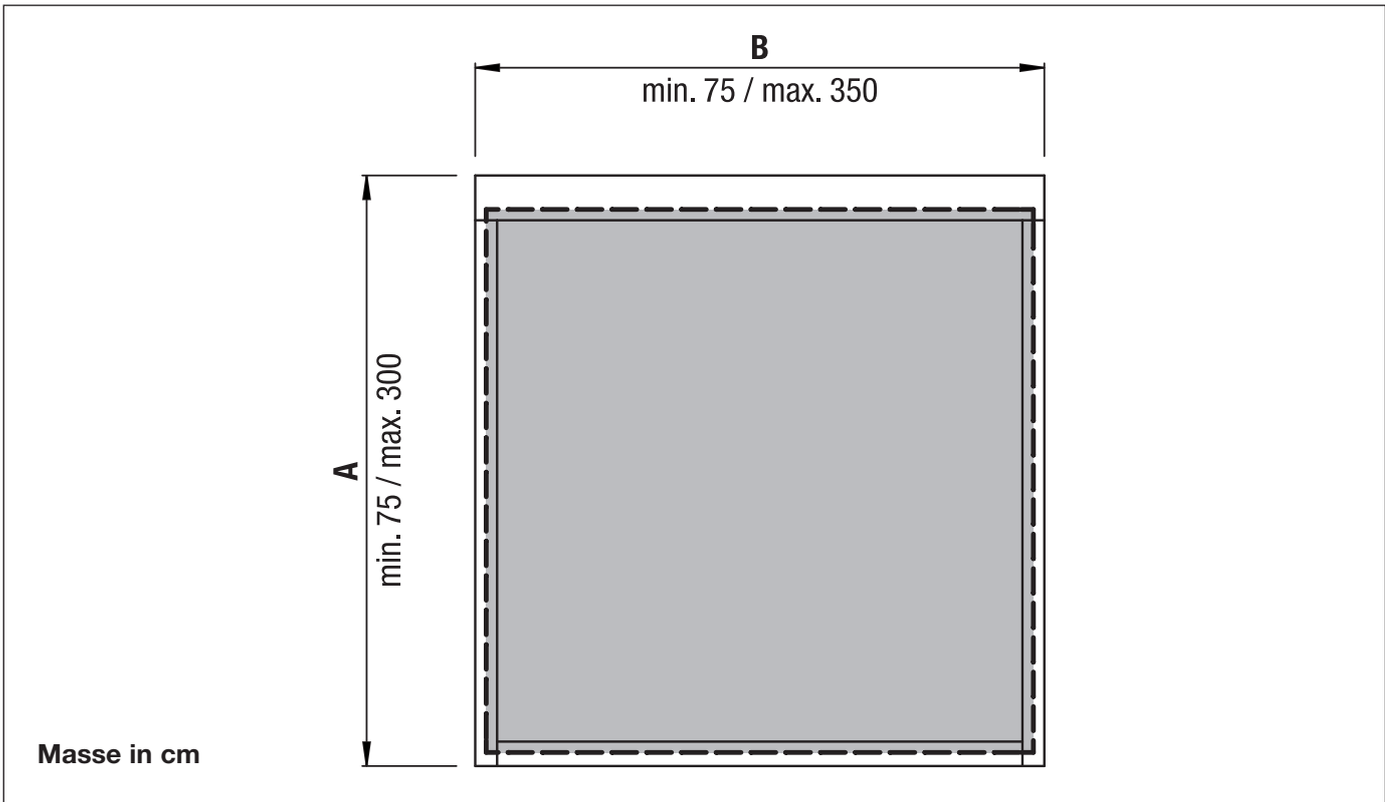
B = Total Breite

# VENTOSOL-CRISTAL VC5300

Senkrechtmarkise mit Klarsichtfolie und Reissverschlussstechnik

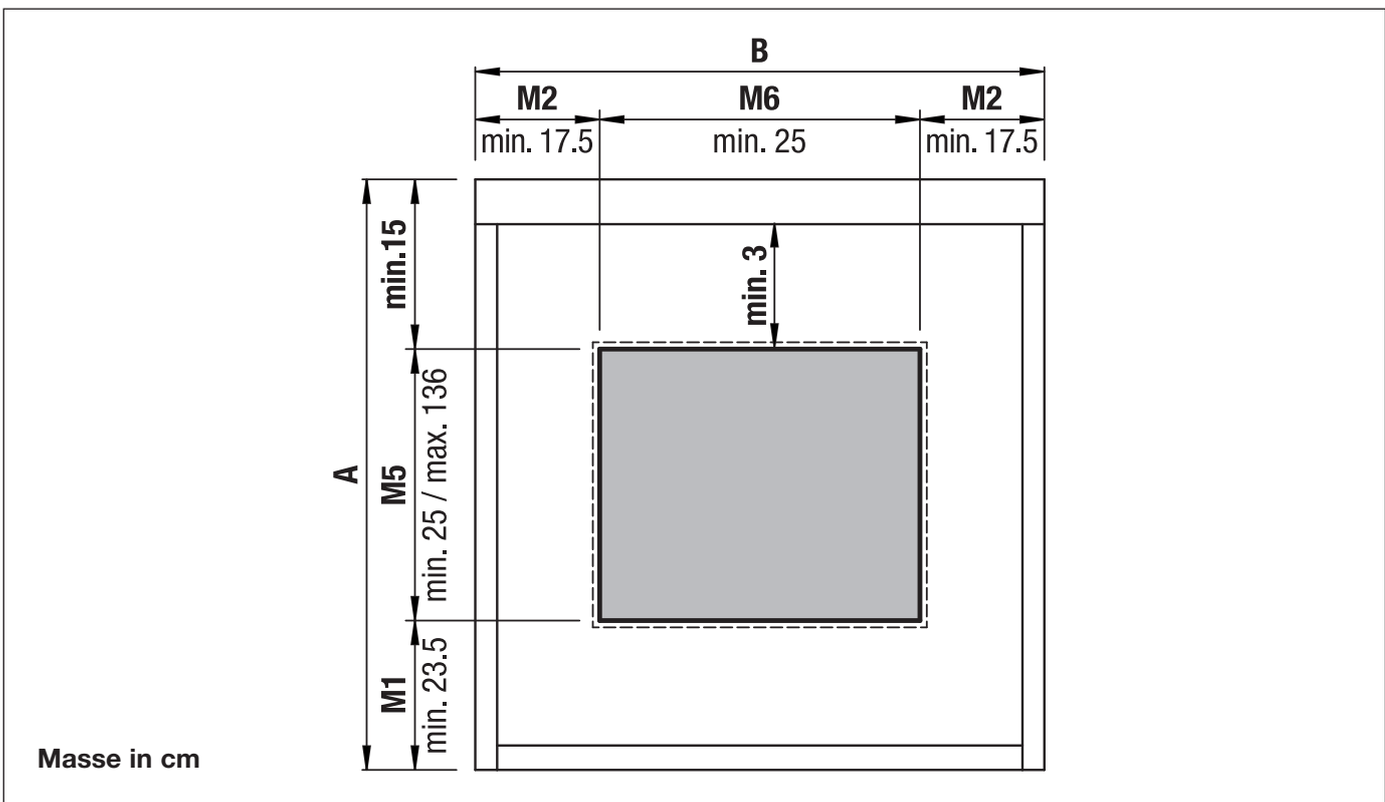
VC5300

V1 - PVC Vollflächig



VC5300

V2 - PVC Fenster



A = Total Höhe

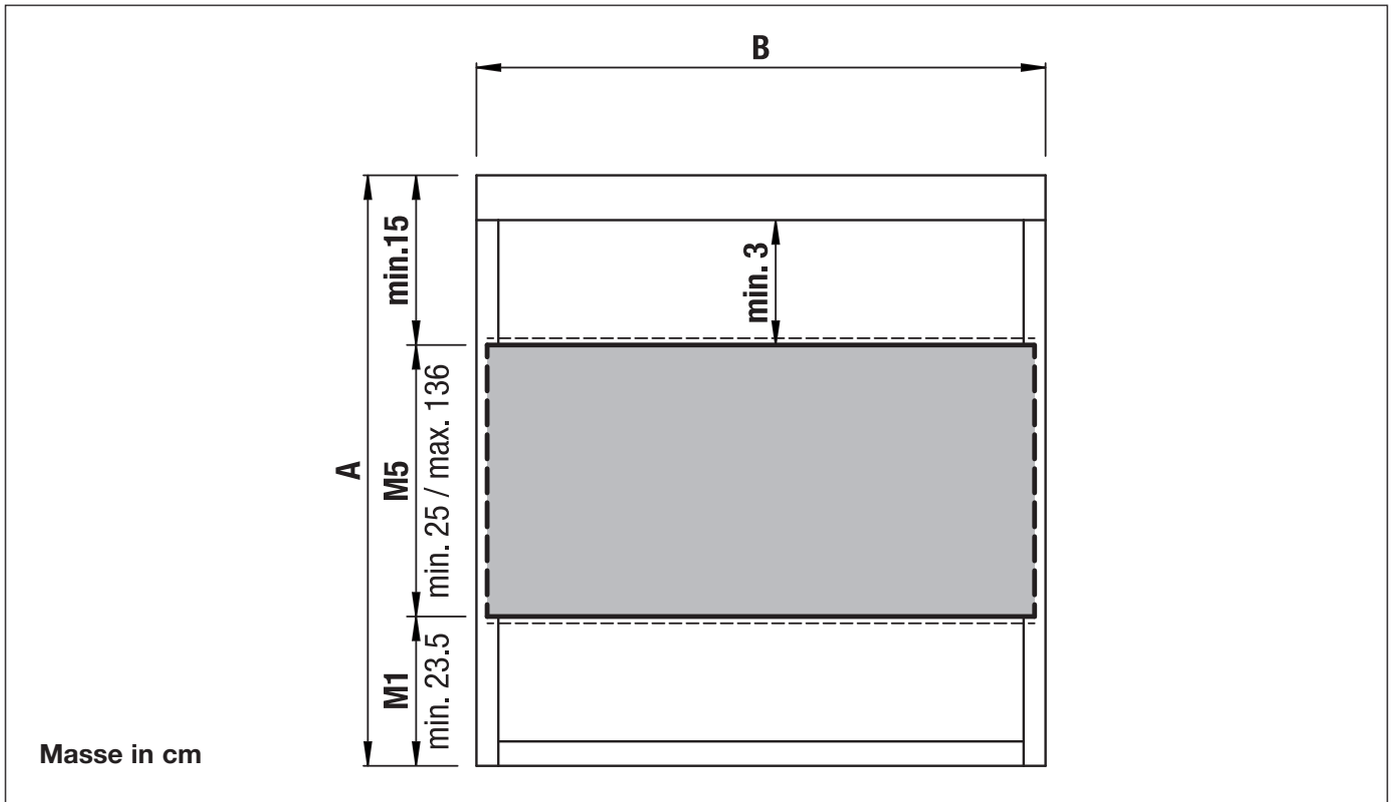
B = Total Breite

# VENTOSOL-CRISTAL VC5300

Senkrechtmarkise mit Klarsichtfolie und Reissverschlussstechnik

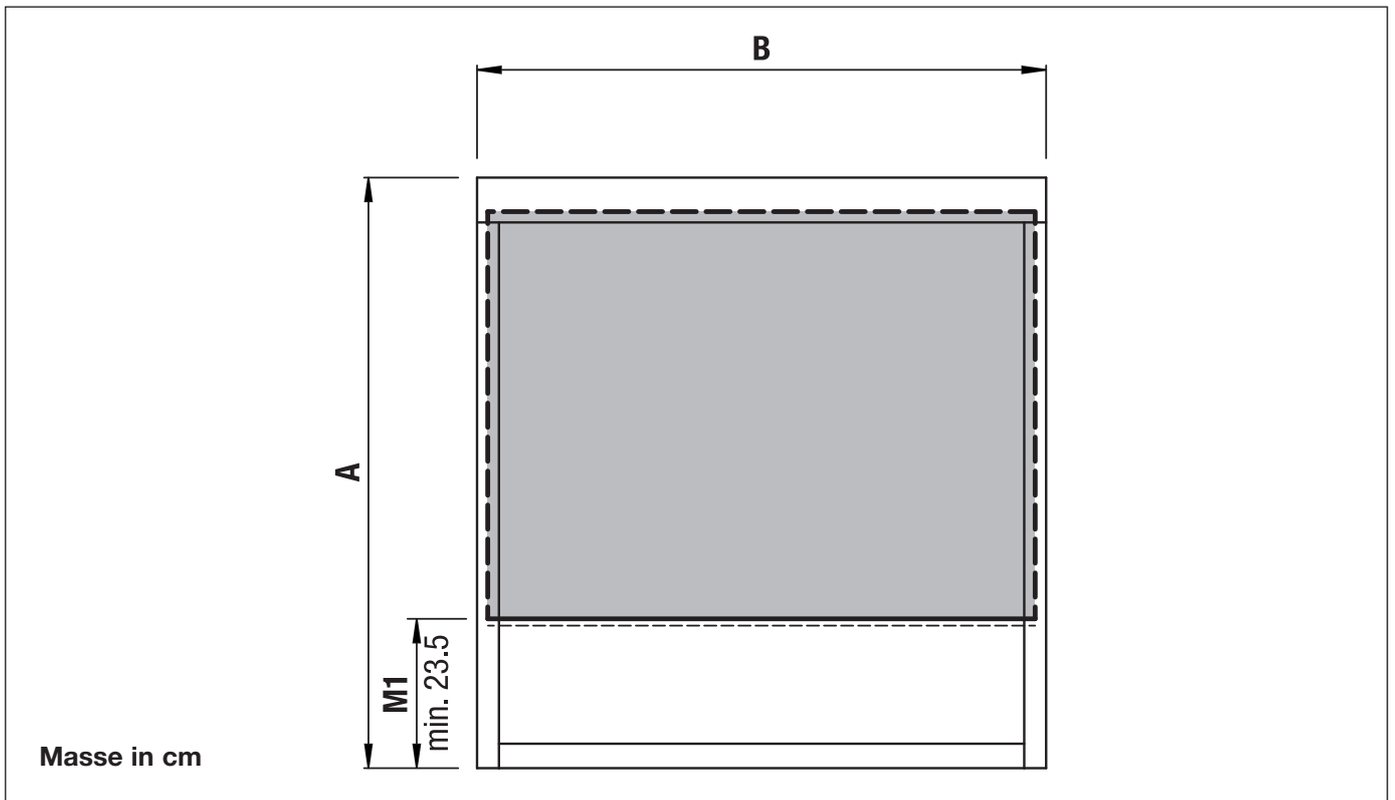
VC5300

V3 – PVC Streifen



VC5300

V4 – PVC Geteilt



A = Total Höhe

B = Total Breite