

Bestelldatum

Kommission/Projekt

Wunschtermin

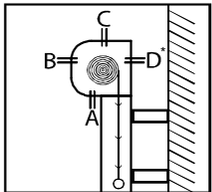
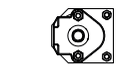
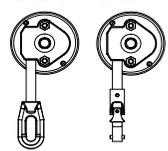
Zufuhr

Abholung

Besteller

Bemerkungen/Skizze

Bitte komplett ausfüllen

Typ		Farbe		Tuch		Antrieb		Kabelabgang		Getriebevarianten		Optionen		Funk-Wandsender																																									
Typ VS5100 rund eckig Typ VS5200 (nur rund lieferbar)		C10 Verkehrsweiß (RAL 9016) C28 Weißaluminium (-RAL 9006) C34 Eisenglimmer (-DB 703) Trend Lifestyle Struktur Lifestyle Plus Nr. _____ RAL / DB Struktur / NCS Nr. _____		Classics <Standard> Soltis Screen™ <Standard> Soltis Veozip™ <Standard> Serge 600™ Serge 1%™ Soltis 92™ Quernaht oben Quernaht unten Nr. _____		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>Getriebe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Funkmotor io</td> <td>Getriebe außen mit Vierkant</td> </tr> <tr> <td>Motor <ohne Funk></td> <td>ZS-120-1*</td> </tr> <tr> <td>Schnellaufmotor</td> <td>Getriebe außen mit Öse</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ZS-120-2*</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Getriebe außen mit Kopplung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ZS-120-3*</td> </tr> </tbody> </table> <p><small>Wichtig: Bitte immer Kabelabgang siehe Bild oben angeben!</small></p>		Art	Getriebe	Funkmotor io	Getriebe außen mit Vierkant	Motor <ohne Funk>	ZS-120-1*	Schnellaufmotor	Getriebe außen mit Öse		ZS-120-2*		Getriebe außen mit Kopplung		ZS-120-3*	 <p>TUCH INNEN ABROLLEND</p> <p><small>*bei Direktverschraubung und Clipsystem nur bedingt möglich</small></p> <p>Ansicht = Sicht auf Kastenwölbung</p>		ZS-120-1  ZS-120-2 ZS-120-3 		Führungsschiene gebohrt bei Laibungsmontag Führungsschiene gebohrt bei Direktverschraubung an Wand PVC-Unterlage ZS-123-2 zum Ausgleich für Laibungsmontage (4er Set)		Wandsender Smoove io 1-Kanal Pure Shine (weiß) Black Shine (schwarz) Silver Shine (silber) Rahmen für Wandsender Smoove Pure (weiß) Black (schwarz) Silver Mat (silber matt)																											
Art	Getriebe																																																						
Funkmotor io	Getriebe außen mit Vierkant																																																						
Motor <ohne Funk>	ZS-120-1*																																																						
Schnellaufmotor	Getriebe außen mit Öse																																																						
	ZS-120-2*																																																						
	Getriebe außen mit Kopplung																																																						
	ZS-120-3*																																																						
												Funk-Steuerungen Eolis 3D WireFree io (Schwingungssensor) Eolis WireFree io (Windwächter) Sunis WireFree 2 io (Sonnensensor) Soliris io (Sonnen-/Windsensor + Regenoption)																																											
												Steuerungen (verkabelt) Soliris Smoove Uno (Sonnen- & Windautomatik)																																											
												Verkabelung Kabelverlängerung, schwarz, 5 m Kabelverlängerung, schwarz, 10 m Hirschmann Kupplung + Stecker, schwarz -lose- Hirschmann Stecker ohne Kupplung, 50 cm Kabel Hirschmann Kupplung -lose-																																											
												Kurbellänge 100 cm 120 cm 140 cm 160 cm 180 cm 200 cm ohne Angabe 140 cm																																											
														Wandmontage Befestigungswinkel ZS-111-1 Standard für 1 Führ. Einzelanl. (h=60 mm) _____ Stück ZS-111-2 Standard für 2 Führ. nebenein. (h=60 mm) _____ Stück ZS-111-3 „erhöht“ für 1 Führ. Einzelanl. (max. 90 mm) _____ Stück ZS-111-4 „erhöht“ für 2 Führ. nebenein. (max. 90 mm) _____ Stück ZS-117 Clipsystem (Clip für Wandmontage)** _____ Stück ZS-122 Clipsicherung (je Führung 1 Stück)																																									
														Handsender io 1-Kanal Situo 1 io 5-Kanal Situo 5 io 1-Kanal Situo 1 A/M io (nur in Pure II (weiß/weiß) erhältlich) 5-Kanal Situo 5 Variation A/M io Farbe Pure II (weiß/weiß) indoor Iron II (weiß/metalloptik) indoor ohne Angabe Pure II																																									
														Montage Wandmontage mit Clips (einteilige Führung) Wandmontage mit B-Winkel einteilige Führung zweiteilige Führung Wandmontage Direktverschraubung (zweiteilige Führung) Laibungsmontage einteilige Führung zweiteilige Führung																																									
														<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Pos.</th> <th rowspan="2">Anzahl</th> <th rowspan="2">Totalbreite* in cm</th> <th rowspan="2">Totalhöhe in cm</th> <th colspan="2">Antriebsseite</th> </tr> <tr> <th>links</th> <th>rechts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Pos.	Anzahl	Totalbreite* in cm	Totalhöhe in cm	Antriebsseite		links	rechts	1						2						3						4						5							
Pos.	Anzahl	Totalbreite* in cm	Totalhöhe in cm	Antriebsseite																																																			
				links	rechts																																																		
1																																																							
2																																																							
3																																																							
4																																																							
5																																																							

Technische Informationen siehe Rückseite.

Technische Informationen

VENTOSOL VS5100 / VS5200 (ohne Gasdruckzylinder)

VS5100

Totalbreite: max. 400 cm
min. 90 cm

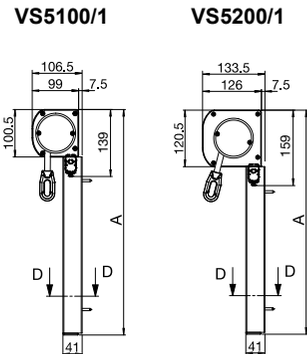
Totalhöhe: max. 250 cm
min. 50 cm

VS5200

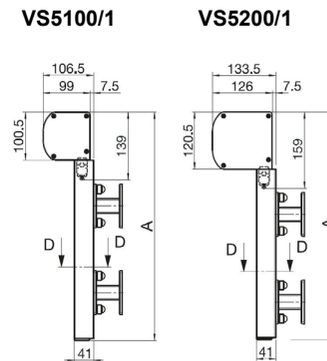
Totalbreite: max. 500 cm
min. 90 cm

Totalhöhe: max. 500 cm
min. 50 cm

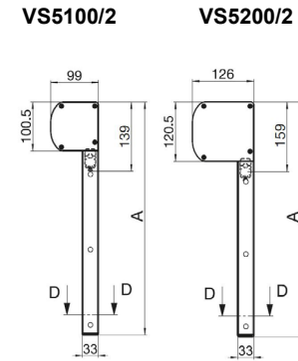
WANDMONTAGE MIT CLIPSYSTEM



WANDMONTAGE MIT BEFESTIGUNGSWINKEL

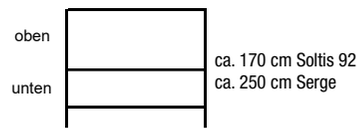


LAIBUNGSMONTAGE

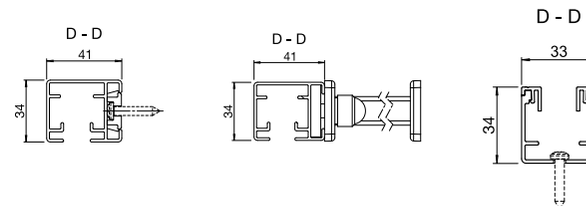


Antrieb mit Getriebe = max. Breite 400 cm
/ max. Tuchfläche 10 m²

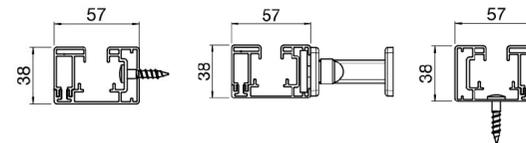
Tuchver-
schweißung
horizontal
Angabe Quernaht
oben oder unten



EINTEILIGE FÜHRUNGSSCHIENE

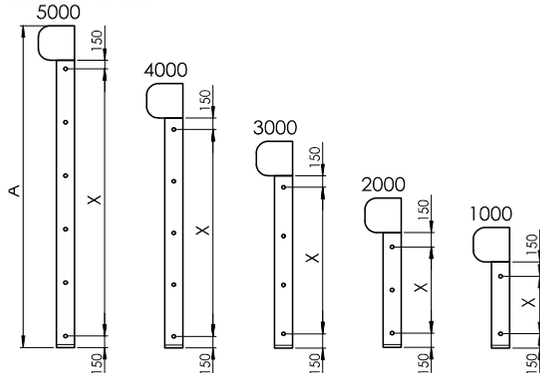


ZWEITEILIGE FÜHRUNGSSCHIENE



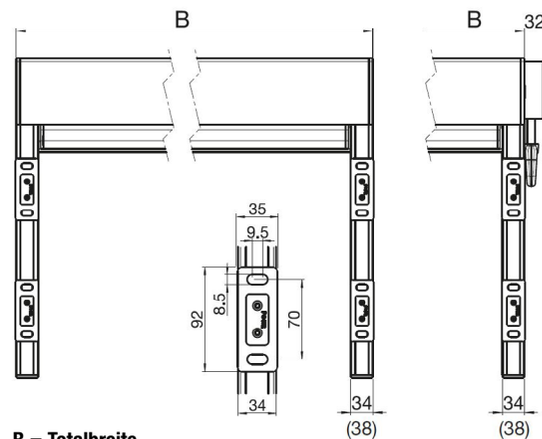
BEFESTIGUNGSWINKEL ANORDNUNG / BEFESTIGUNGLÖCHERLAIBUNGSMONTAGE

MASSE IN MM



Die restlichen Befestigungspunkte werden gleichmäßig verteilt.

MONTAGEPLAN



B = Totalbreite

BEFESTIGUNGSALTER

Einfache-Platte

ZS-111-1 A = 60 mm

ZS-111-3 A = max. 90 mm

Doppel-Platte

ZS-111-2 A = 60 mm

ZS-111-4 A = max. 90 mm

