

Top in Qualität und Preis

Vollglas-Schiebewand VG15



Profile aus Aluminium. Einfach und schnell montiert. Vollglas Schiebewand VG 15 mit ESG 8 und 10 mm



Ausführung

- 2-, 3-, 4- oder 5-gleisig
- leichtes, thermisch nicht getrenntes Aluminiumsystem
- Glasdicken: 8 mm oder 10 mm
- Varianten bis 10 Flügel möglich
- Element-Bürstendichtung im Lieferumfang enthalten

Richtlinien

- Elementbreite bis max. 1'500 mm
- Elementhöhe bis max. 2'600 mm
- max. Profillänge ohne Stoss 6'800 mm
- Gewicht pro Schiebeflügel max. 70 kg

Standardfarben RAL

- natur eloxiert
- 9010 reinweiss
- 9016 verkehrsweiss
- 9007 graualuminium
- 9006 weissaluminium
- andere RAL-Farben auf Anfrage
- 8011 nussbaum
- 7035 lichtgrau
- 7016 anthrazit
- 6005 moosgrün
- 3004 purpurrot



Verschlussarten

Originalverschluss

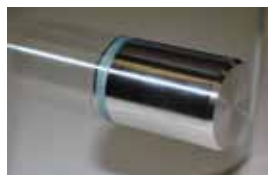
schwarz, weiss, alufarbig



Inoxgriff einseitig

Ø = 40 mm

Ansicht aussen



Ansicht innen



Halbzylinder einseitig

Abmessung 80 x 142 mm
schwarz, weiss, alufarbig
Drehgriff Chrom



Glasknopf

Ø = 50 mm
glasklar



Inoxgriff beidseitig

Ø = 40 mm



Muschelgriff

Ø = 40 mm
schwarz, weiss, alufarbig



Kaba & PZ Ausschnitt druchgehend

Abmessung 80 x 142 mm
schwarz, weiss, alufarbig
Zylinder bauseits

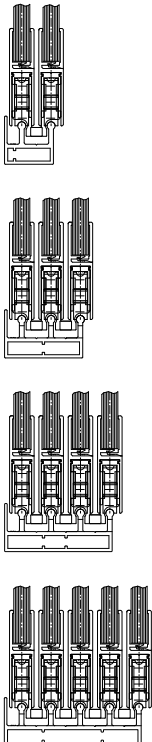


BESTELLFORMULAR

VOLLGLAS SCHIEBEWAND **VG 15**

Kunde		Komm.	
		Termin KW [min. 5 Wochen]	
E-Mail:		Ort/Datum	
Anzahl Beilagen (Plan/Skizze):	-	Unterschrift	

Details



Aussen	Typ 2L	Aussen	Typ 2R
Typ 2L+2R; Erstöffnend: <input type="radio"/> Links <input type="radio"/> Rechts			
Aussen	Typ 3L	Aussen	Typ 3R
Typ 3L+3R; Erstöffnend: <input type="radio"/> Links <input type="radio"/> Rechts			
Aussen	Typ 4L	Aussen	Typ 4R
Typ 4L+4R; Erstöffnend: <input type="radio"/> Links <input type="radio"/> Rechts			
Aussen	Typ 5L	Aussen	Typ 5R
Typ 5L+5R; Erstöffnend: <input type="radio"/> Links <input type="radio"/> Rechts			

Schienenverlängerung

Mauer Aussen
 Mauer Innen
 1-Gleisig

Lichtmass LM(mm)

Mauer Aussen
 Mauer Innen

L LM L LM

Totallänge L(mm)

Schiebewand Breite(mm) Höhe(mm) Teilung

Aluprofile natur elox. RAL 9010 andere Farbe

Verglasung ohne Sekuritglas – Dicke 8mm Sekuritglas – Dicke 10mm

Verschluss

Standard: Im Flügelprofil unten; Innen laufendes Element: Drehgriff, Aussen lauf. Elem.: Reinigungsverschluss

Option:

Im Glas eingebaut	<input type="radio"/> Standardhöhe: 1100mm	<input type="radio"/> Andere Höhe(mm) <input type="text"/>
Innen laufendes Element	<input type="radio"/> Drehknopf-Halbzylinder	<input type="radio"/> Glasknopf <input type="radio"/> Muschelgriff
beidseitig	<input type="radio"/> Rundzylinderausschnitt 22mm	<input type="radio"/> Profizylinderausschnitt 17mm
Aussen laufendes Element	<input type="checkbox"/> Muschelgriff	

Beschläge Schwarz Weiss Alu-farbig

Bemerkung

FORM_VG_15

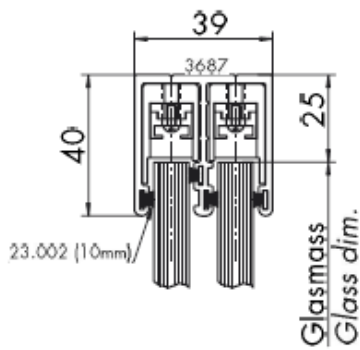


12-2008

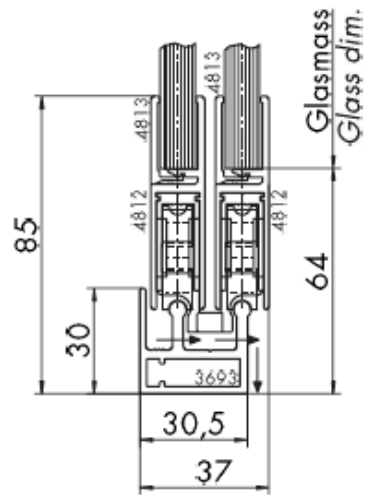
Schienenendetails

2-gleisig

Deckenschiene

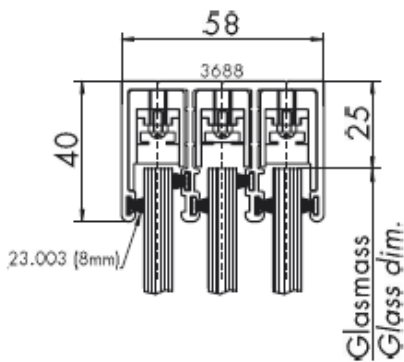


Bodenschiene

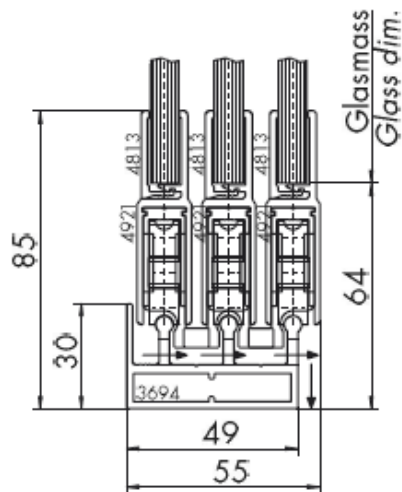


3-gleisig

Deckenschiene

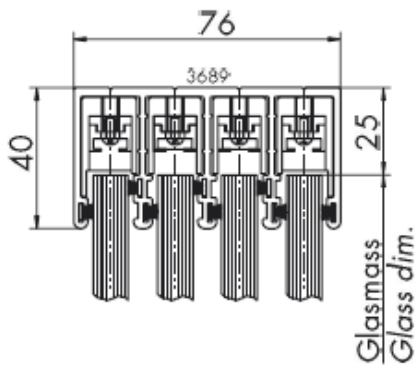


Bodenschiene

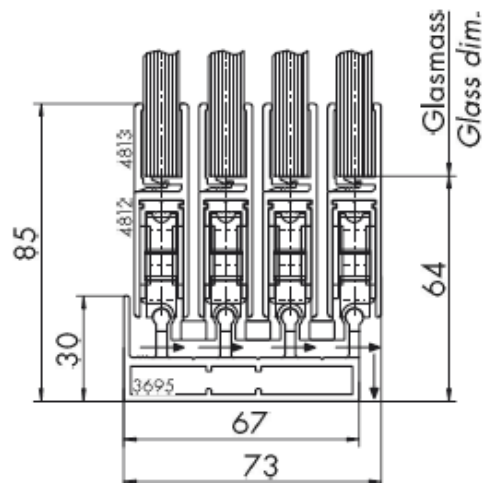


4-gleisig

Deckenschiene

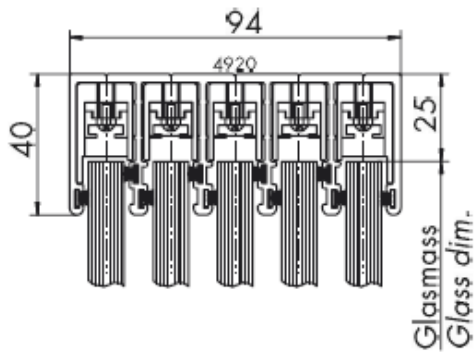


Bodenschiene

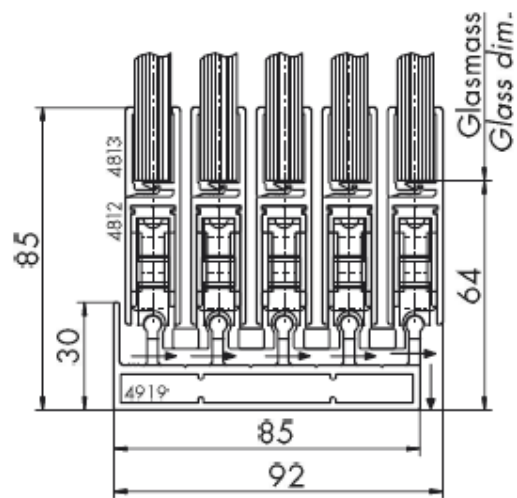


5-gleisig

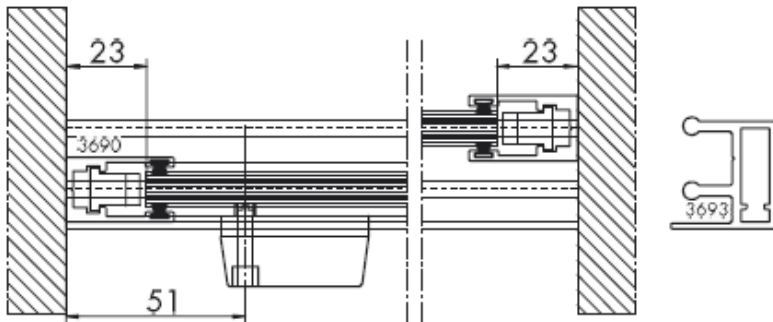
Deckenschiene



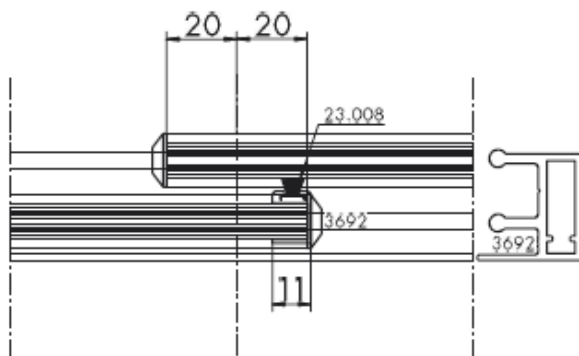
Bodenschiene



Wandanschluss 2-gleisig (3-5 gleisig analog)

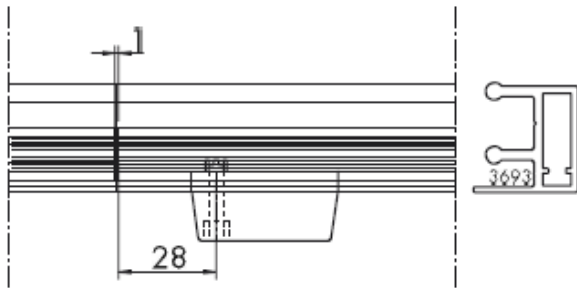


Flügelverbindung

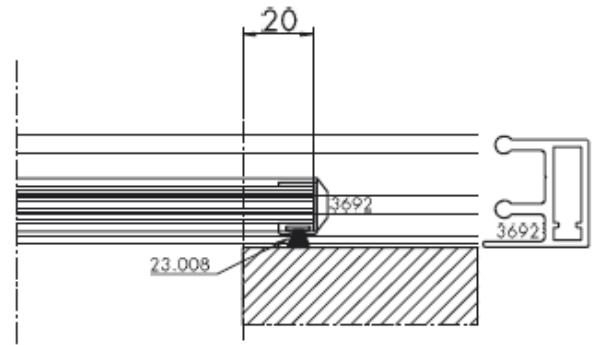


mit / ohne Dichtprofil
 Nr. 3691 + 23.009 (8 mm)
 bzw. 3692 + 23.008 (10 mm)

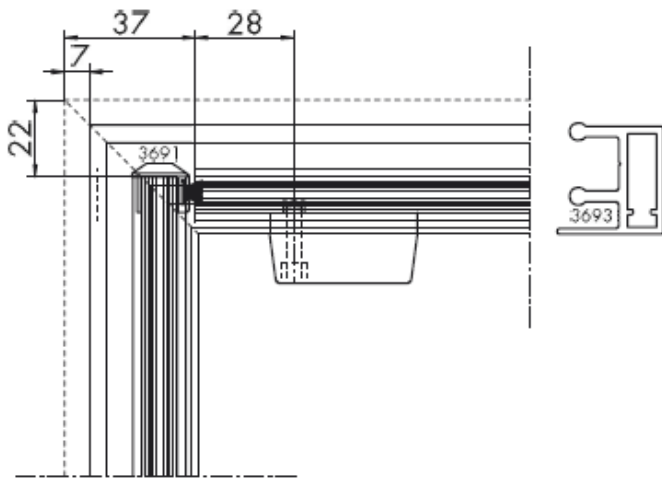
Mittelverbindung



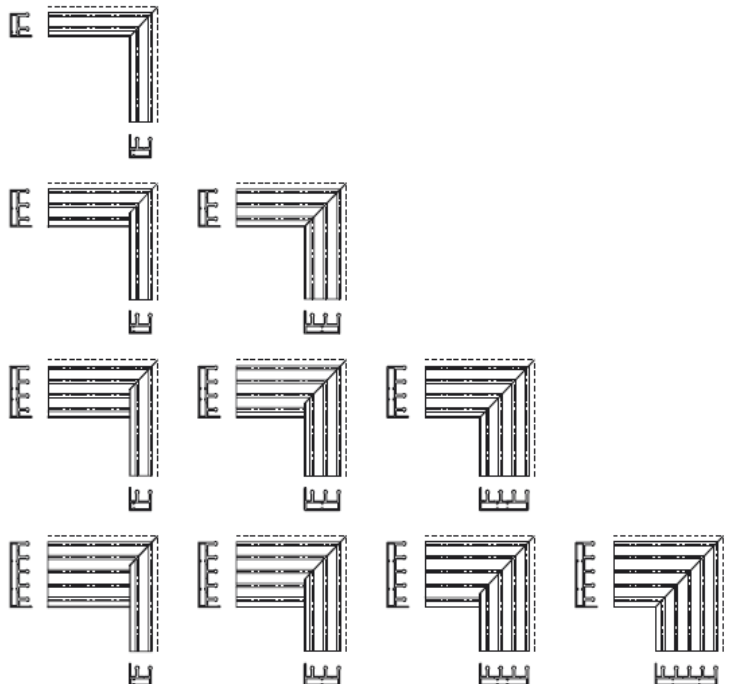
Maueranschluss



Eckverbindung 90°



Eckverbindungen Varianten



Montageanleitung

Anzahl der Pakete kontrollieren. Profile sorgfältig auspacken. Bitte darauf achten, dass beim Aufschneiden der Verpackung die Profile nicht zerkratzt werden. (Bild 1)



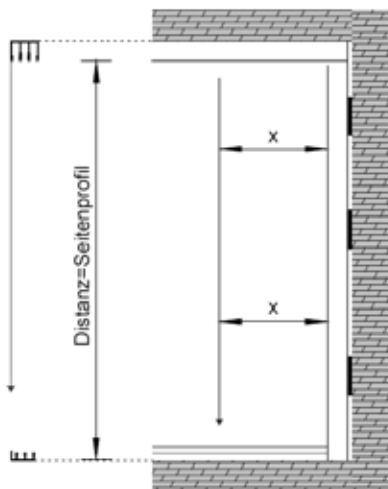
(Bild 1)

Die Rahmenprofile wie folgt sortieren. Die Bodenschiene ist an den Entwässerungslöchern erkennbar. (Bild 2)

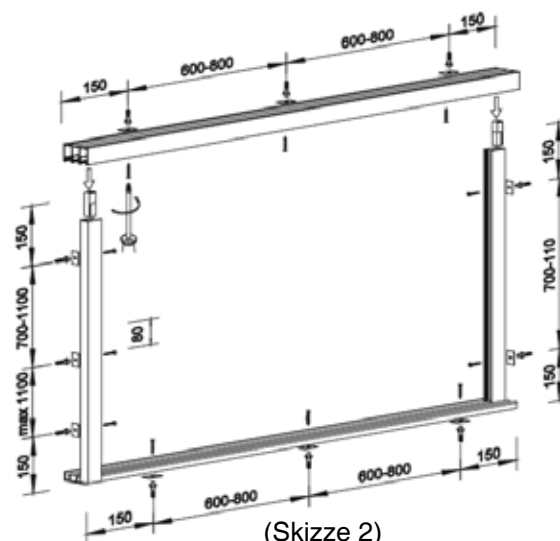


(Bild 2)

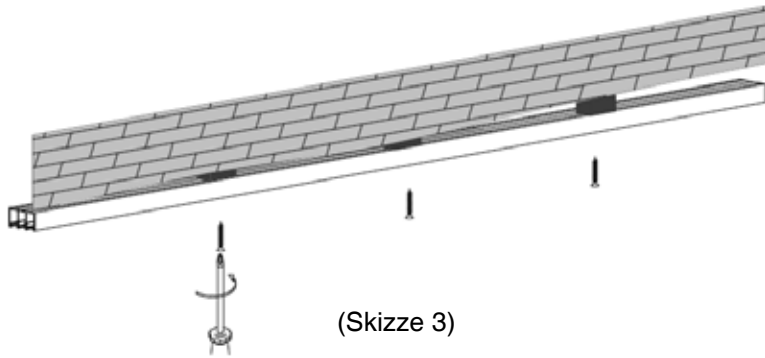
Die Rahmenprofile müssen gemäss Skizze 2 für die vorgesehenen Befestigungsschrauben vorgebohrt werden. Die für die Installation vorgesehene Öffnung ausmessen und kontrollieren ob die obere horizontale Befestigungsebene absolut horizontal ist. Wenn nicht, muss mit der Montage der oberen Laufschiene am tiefsten Punkt begonnen werden und bei den anderen Befestigungsstellen entsprechend unterlegt werden. Wenn die Schiene montiert ist, muss diese absolut horizontal befestigt sein (Skizze 3). Die Position der unteren Führungsschiene mit dem Senkblei gemäss Skizze 1 anzeichnen. Die Bodenschiene jetzt auf dem Boden befestigen. Die Seitenprofile können als Schablone für die Distanz zwischen Boden- und Deckenschiene benützt werden (Skizze 1)



(Skizze 1)



(Skizze 2)



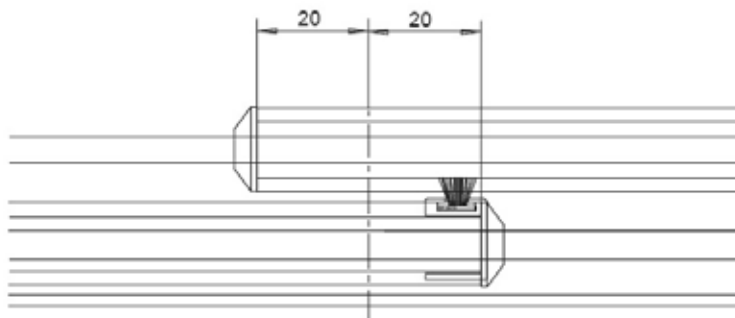
(Skizze 3)

Die Bodenschiene muss sauber gereinigt werden. Die Schiebewandelemente auspacken und gemäss der Öffnungsrichtung sortieren. Das auf der äusseren Schiene laufende Element wird zuerst eingebaut. Element in die obere äussere Führungsspalte einführen, hochheben und über der äusseren Führungsschiene absenken. (Bild 3)



(Bild 3)

Das jeweils nächst innere Element wird auf die gleiche Weise wie zuvor beschrieben eingesetzt. Bitte darauf achten, dass die Elemente so eingesetzt werden, dass die unteren Mitnehmer das nächst aussen liegende Element mitziehen können (Skizze 4)

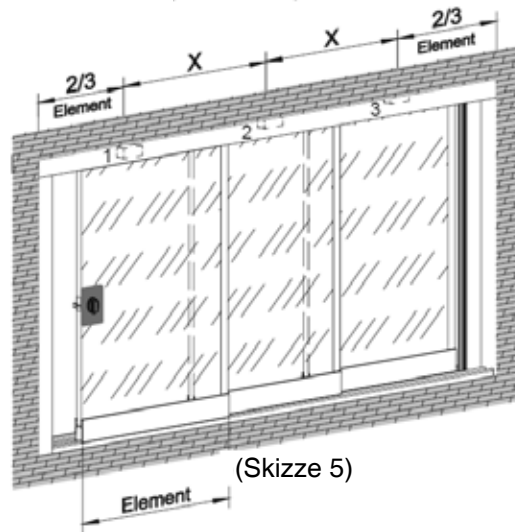


(Skizze 4)

Bei Fussleistenverschluss Rahmenverschluss teil nach unten schauend in das Seitenprofil einführen, hochschieben und auf der richtigen Höhe mit der Stiftschraube festklemmen (Bild 4). Bei Mittelverschluss Rahmenverschluss teil nach oben schauend in das Seitenprofil einführen und hochschieben. Die Aushängsicherungen oben in die richtige Position schieben und mit der Stiftschraube fixieren (Skizze 5). Die Aushängsicherung muss immer in allen Laufbahnen montiert werden, d.h. in der inneren, mittleren und äusseren Schiene je 1 Stück pro Element. Einteilung gemäss Zeichnung. (X= kleiner als kleinste Elementbreite)

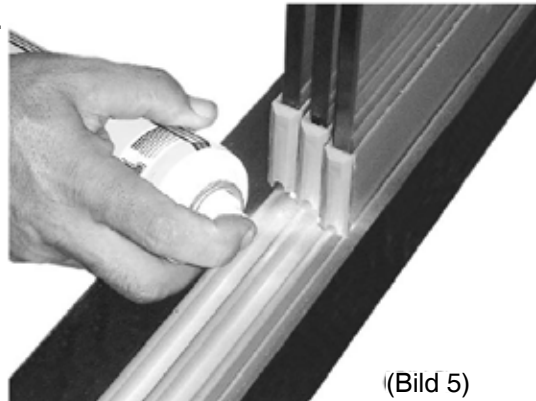


Rahmenverschluss teil nach unten schauend
(Bild 4)



(Skizze 5)

Bodenschiene mit Silikonspray einsprühen.
(Bild 5)



(Bild 5)