



Produktbroschüre - Schiebewand SW450



Über Teranda

Teranda ist ein Komplettanbieter auf dem Gebiet des Outdoor-Living. Unsere Spezialität sind nicht-thermisch getrennte Terrassendächer und Kaltwintergärten. Als Hersteller entwickeln wir Überdachungsprofile im eigenen Haus und bieten ein umfangreiches Sortiment an Glaswänden, Schiebewänden, Sonnenschutz und Alu Wandverkleidungen.



Inhaltsverzeichnis

Über Teranda	S. 02
Schiebewand SW450 - Erklärung des Systems	S. 04
Schieberichtung	S. 05
Querschnittszeichnung	S. 06
Technische Details	S. 08
Anwendung der Profile	S. 10
Notizen	S. 14

Diese Broschüre wird Ihnen angeboten von:

Diese Broschüre dient als Inspirationsquelle. Änderungen Sortiment, Ausführung und Lieferzeit vorbehalten.

Schiebewand SW450

Erklärung des Systems



Die rahmenlosen Vollglasschiebewände bieten eine maximale Sicht nach außen. Der SW450 kann als Basismodell oder optional mit zusätzlichen Funktionen wie u.a. zweiseitiger Mitnehmer-Funktion, Hakenverschluss und Edelstahl Griffmuschel geliefert werden.

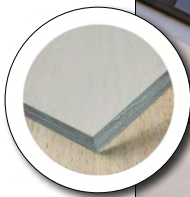
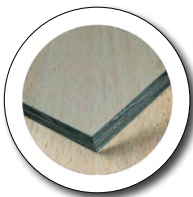
Komplette Symmetrie

Die gehärteten Glasscheiben werden maßgeschneidert auf die Bestellgröße immer symmetrisch geliefert.



Glas

Die SW450 wird mit 10 mm ESG (nicht isoliert) geliefert. Dieses Glas ist sicher, da es nach einem möglichen Bruch in kleine Glasstücke, anstatt in große gefährliche Scherben zerfällt. Ein Vollglasschiebesystem bietet Ihnen eine ungestörte Sicht in Ihren Garten. Wählen Sie zwischen vollständig transparentem oder satiniertem Glas für mehr Privatsphäre.



Farben

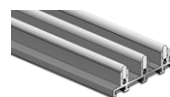
Die Aluminiumprofile der Führungsschienen und der Laufwagen sind in unseren 5 RAL-Farben erhältlich (Schwarz, Anthrazit, Graualuminium, Weißaluminium & Verkehrsweiß).



RAL9005st
(Schwarz mit Struktur)



RAL7016st
(Anthrazit mit Struktur)



RAL9007st
(Graualuminium mit Struktur)



RAL9006st
(Weißaluminium mit Struktur)



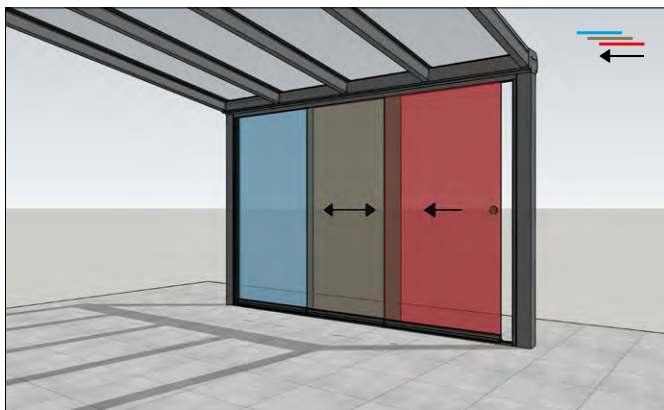
RAL9016st
(Verkehrsweiß glänzend)

Schiebewand SW450

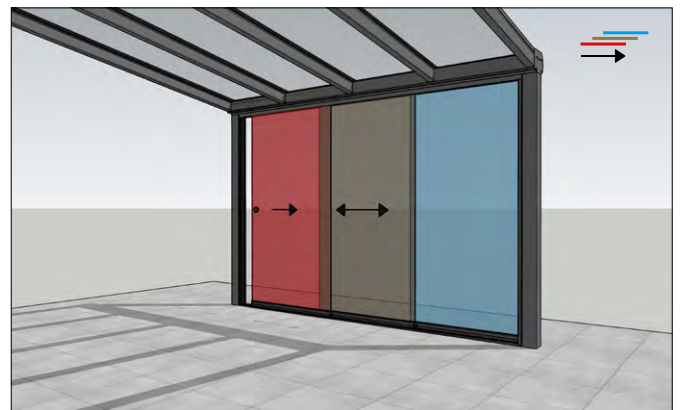
Schieberichtung (von innen gesehen)

Die Schieberichtung Ihrer Schiebewand bestimmen Sie selbst. Sie können auch festlegen, wo und wann bestimmte Elemente anhalten sollen. Dies geschieht mit Hilfe von Glasstopfen, die in der oberen Schiene platziert werden können. Die Mitnehmer (*optional*) sorgen dafür, dass sich die Elemente einander beim Öffnen bzw. Schließen „mitnehmen“.

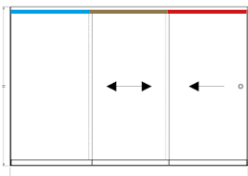
Typ L: Hauptelement öffnen von rechts nach links



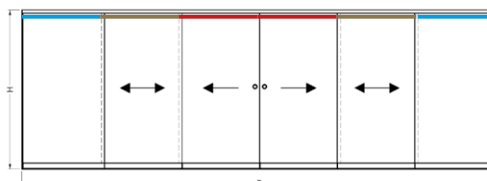
Typ R: Hauptelement öffnen von links nach rechts



Typ 3/3 L (3 Schienen / 3 Elemente)

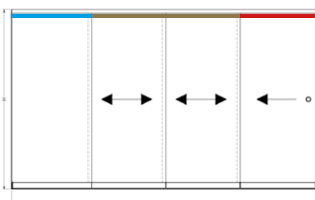


Typ 3/6 (3 Schienen / 6 Elemente)

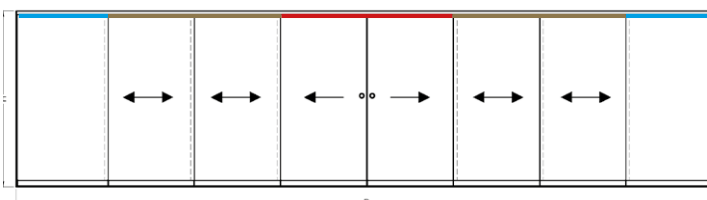


- Hauptelement
- Mittleres Element(e)
- Feststehendes Element
- \longleftrightarrow Schieberichtung

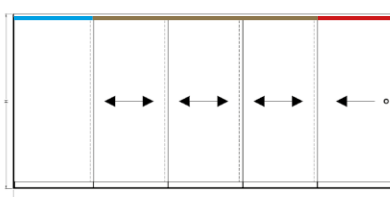
Typ 4/4 L (4 Schienen / 4 Elemente)



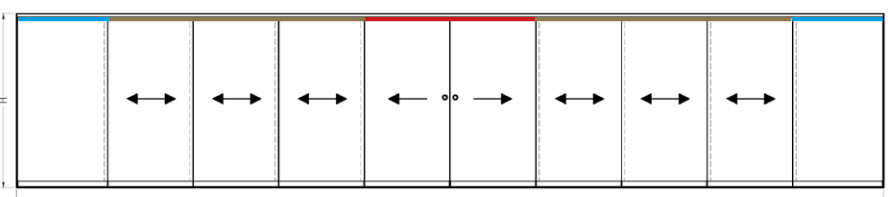
Typ 4/8 (4 Schienen / 8 Elemente)



Typ 5/5 L (5 Schienen / 5 Elemente)



Typ 5/10 (5 Schienen / 10 Elemente)



Hinweis: Ab einer Länge von 6500 mm bestehen die Ober- und Unterschiene aus zwei Teilen.

Schiebewand SW450

Querschnittszeichnung



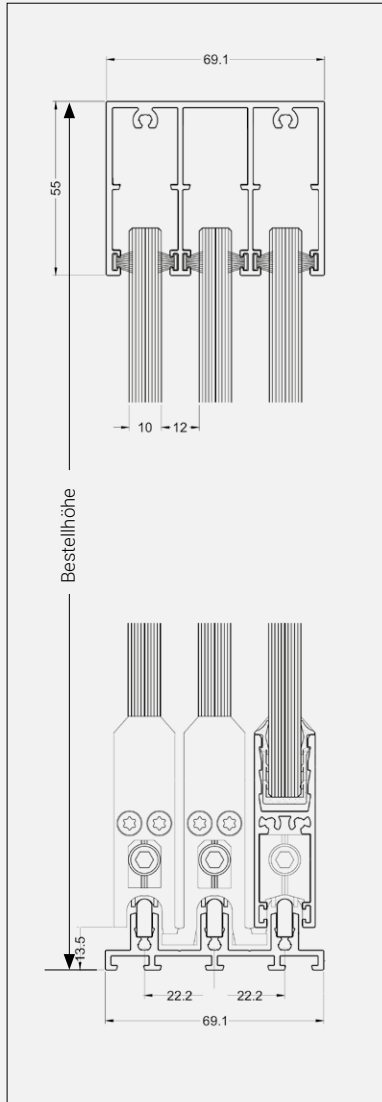


- | | |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 01 Rahmenprofil | 08 Bodenschiene |
| 02 Seitliche Führungsschiene | 09 Bodenschiene mit Entwässerung |
| 03 Arretierungsblock Hakenverschluss | 10 Oberschiene |
| 04 Hakenverschluss in Laufwagen | 11 Scheibenstopper Seitenschiene |
| 05 Laufwagen | 12 Scheibenstopper Oberschiene |
| 06 Mitnehmer L+R | 13 Staubschutzleiste |
| 07 Dichtungsgummi | 14 Endkappe Laufwagen |

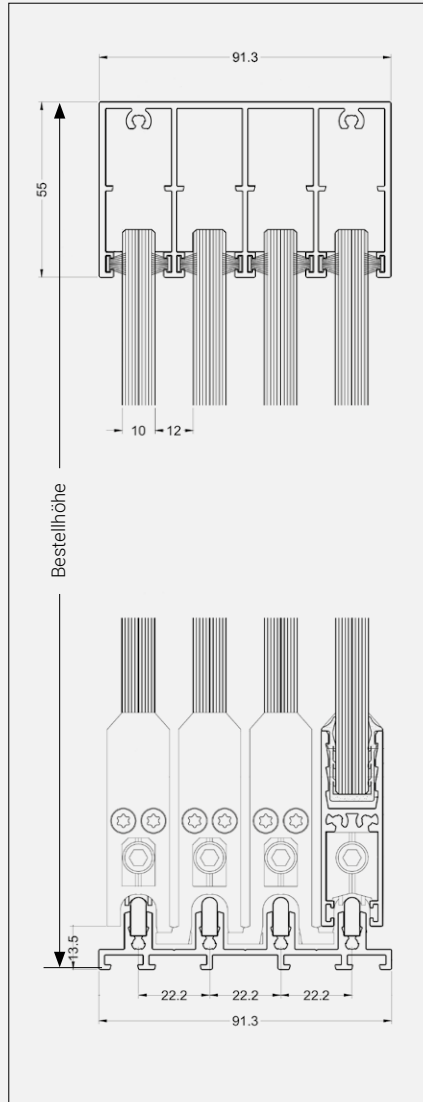
Schiebewand SW450

Technische Details

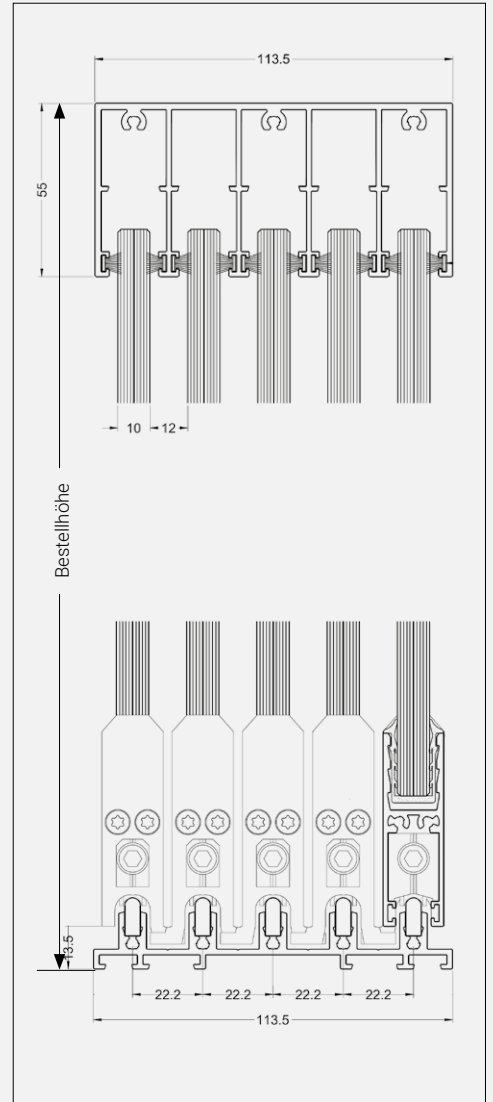
Ober- und Bodenschiene SW450
3-Spurig



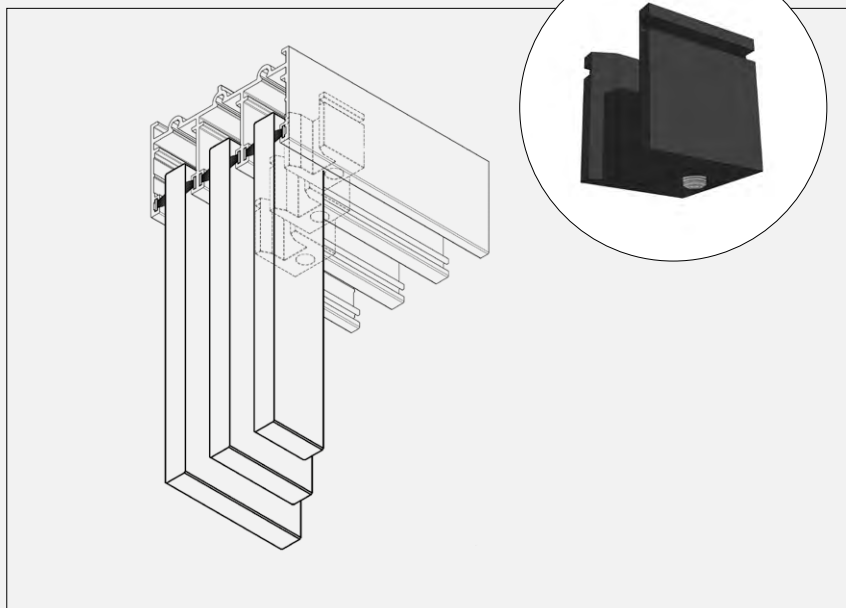
Ober- und Bodenschiene SW450
4-Spurig



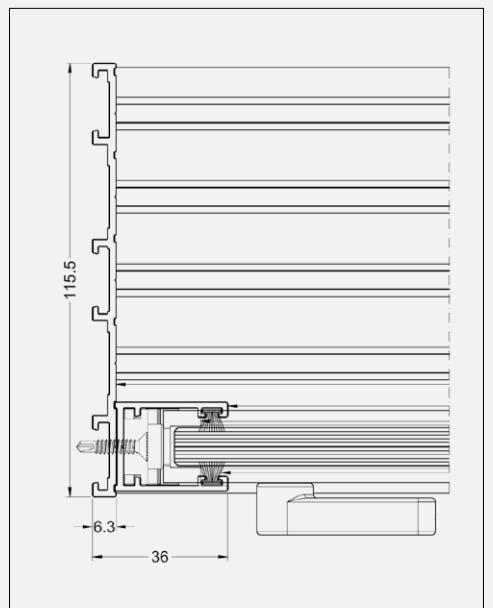
Ober- und Bodenschiene SW450
5-Spurig



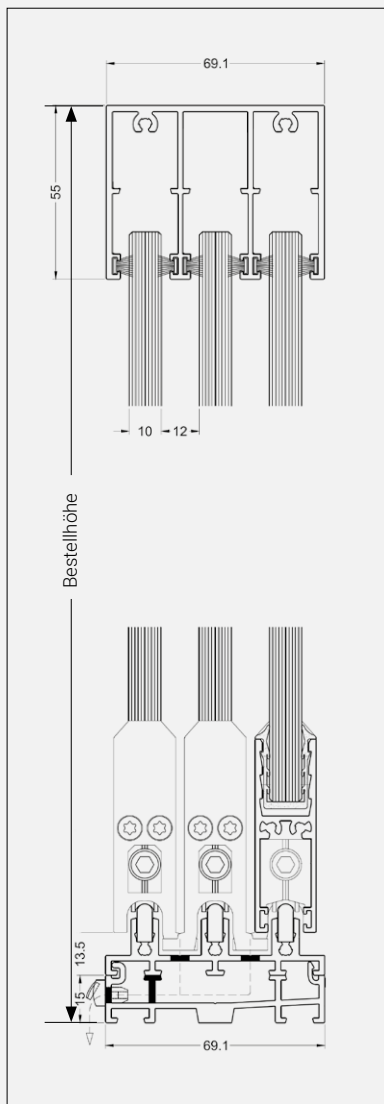
Oberschiene Einbau mit Scheibenstopper



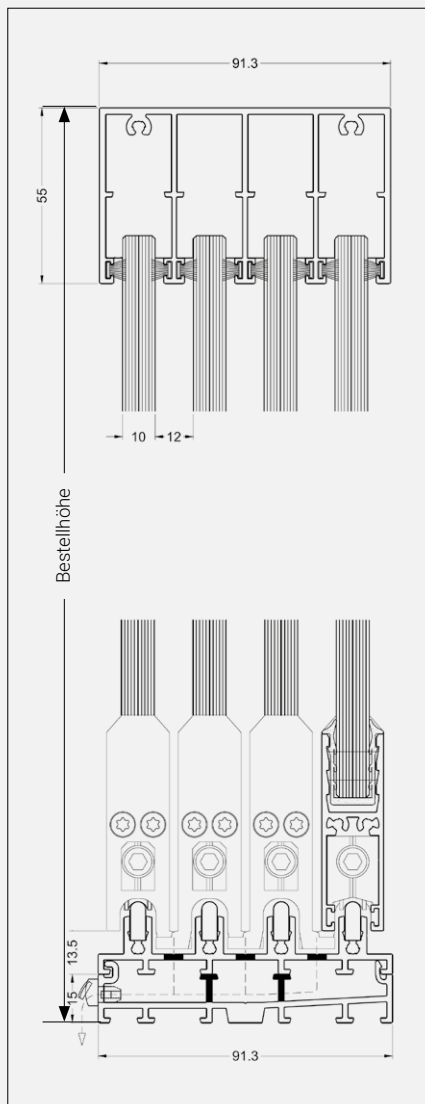
Seitliche Führungsschiene



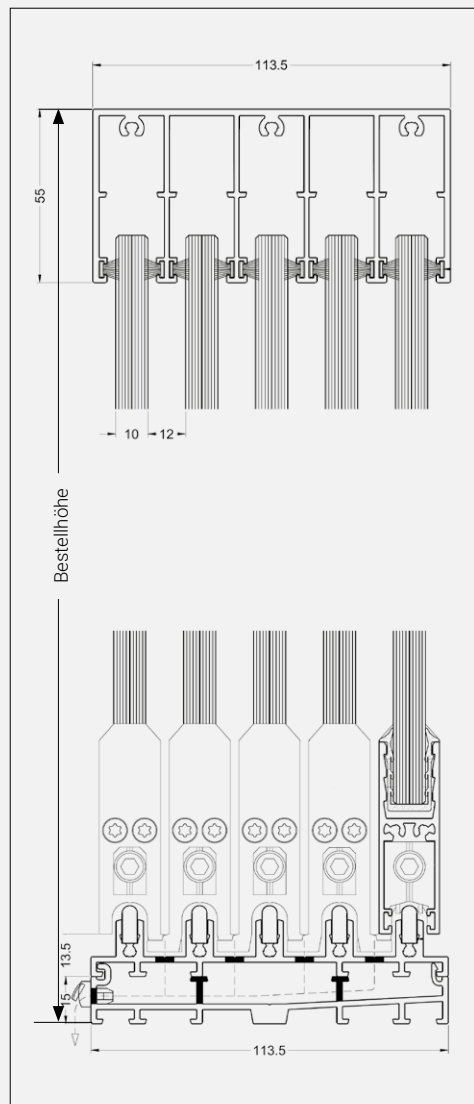
Ober- und Bodenschiene SW450 (Hoch)
3-Spurig



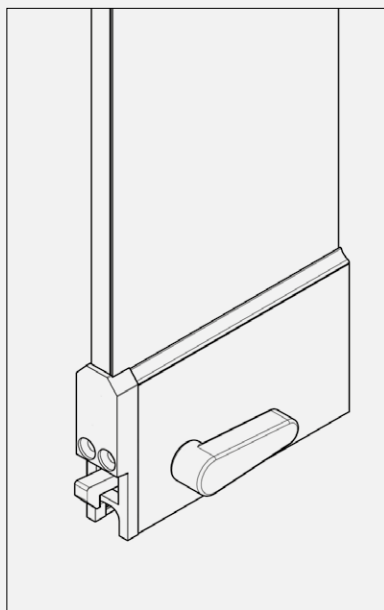
Ober- und Bodenschiene SW450 (Hoch)
4-Spurig



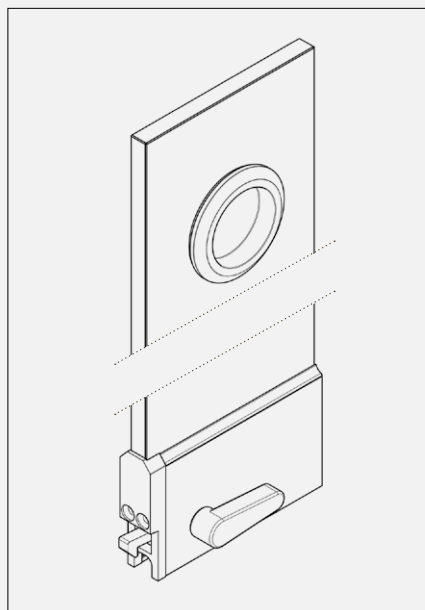
Ober- und Bodenschiene SW450 (Hoch)
5-Spurig



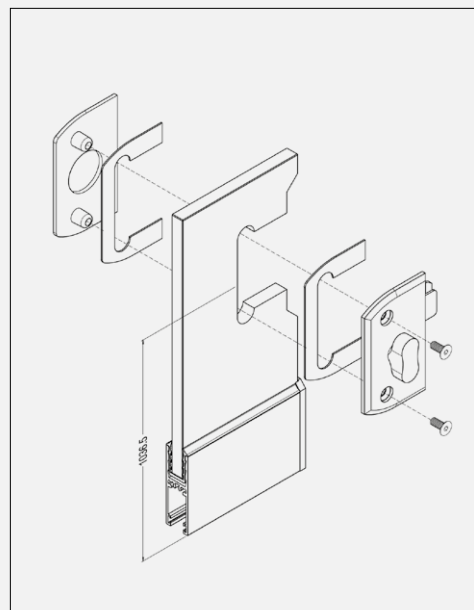
Hakenverschluss



Griffmuschel (Durchmesser Lochbohrung = 50 mm)

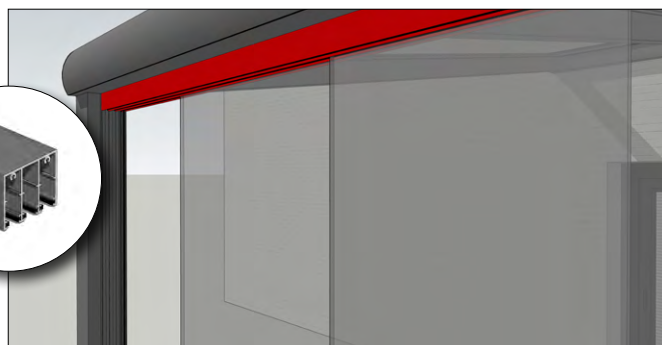
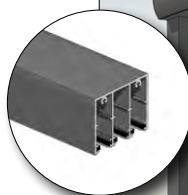


Hakenverschluss auf Griffhöhe



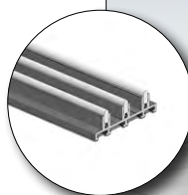
Oberschiene (Standard)

Dieses Profil wird an der Unterseite der Rinne oder des Seitenkeils geschraubt. Die Oberschiene ist mit 3, 4 oder 5 Spuren verfügbar und wird von uns auf Maß geliefert.



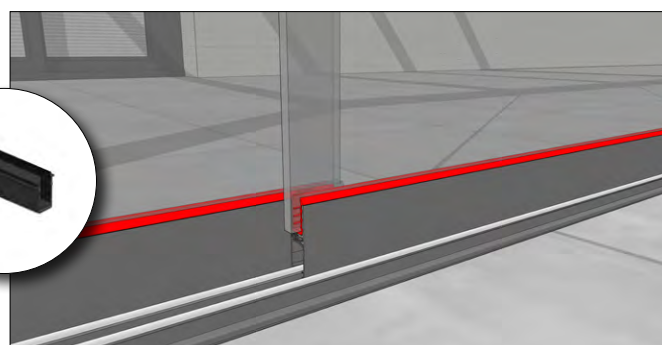
Bodenschiene (Standard)

Wir empfehlen die Bodenschiene mit dem High-Tack-Kit (im Lieferumfang enthalten) auf dem Boden anzubringen. Über die Führungen des Profils rollen die Laufwagen. Dieses Profil ist mit 3, 4 oder 5 Spuren verfügbar und wird von uns nach Maß geliefert.



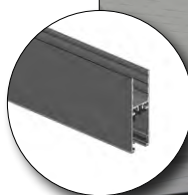
Dichtungsgummi (Standard)

Sorgt für eine Abdichtung zwischen der Glasscheibe und dem Laufwagen.



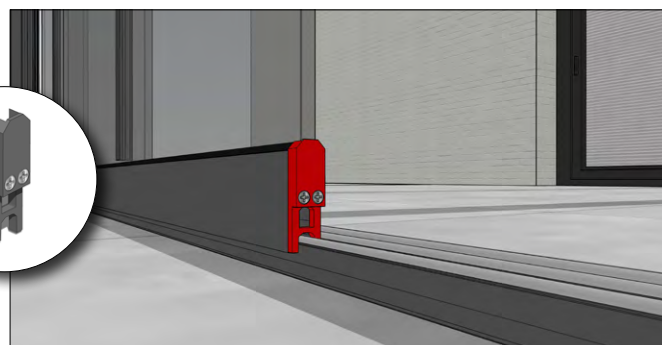
Laufwagen (Standard)

Die Glaselemente werden mit dem Dichtungsgummi in die Laufwagen gesetzt. In die Unterseite des Laufwagens sind bereits die Rollen positioniert.



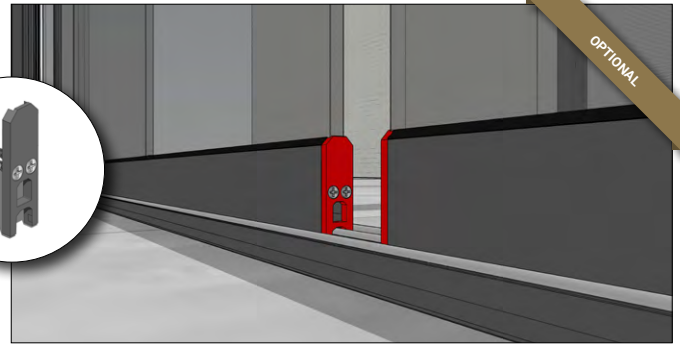
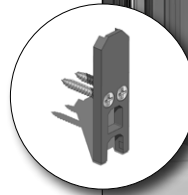
Endkappe Laufwagen (Standard)

Wird verwendet, um die Seiten der äußeren Laufwagen abzuschließen.



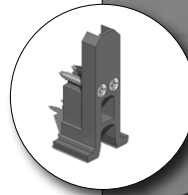
Endkappe Laufwagen flach (Optional)

Wird eingesetzt wenn zwei Elemente auf einer Spur stehen.



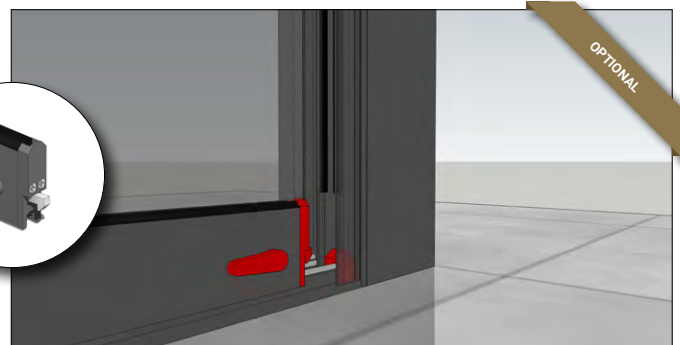
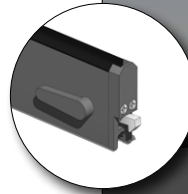
Mitnehmer in Laufwagen (optional)

Die Mitnehmer sorgen dafür, dass sich die Elemente einander beim Öffnen bzw. Schließen „mitnehmen“. Es gibt drei verschiedene Mitnehmer: links, rechts und doppelt.



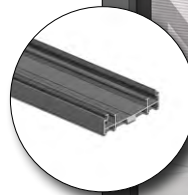
Hakenverschluss im Laufwagen (optional)

Der Hakenverschluss rastet in den Arretierungsblock in der Seitenführung ein und kann mit dem Fuß betätigt werden. Der Hakenverschluss besteht aus folgenden Teilen: Endplatte mit Haken, Bedienungshebel und Arretierungsblock.



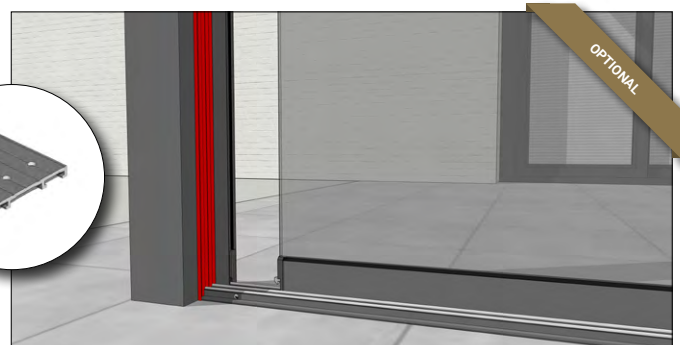
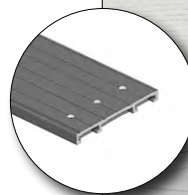
Schwelle mit Drainage (optional)

Mit diesem Profil erstellen Sie eine versteckte Entwässerung. Die Bodenschiene wird um ca. 15 mm erhöht. Die Befestigung erfolgt mittels eines Klicksystems.



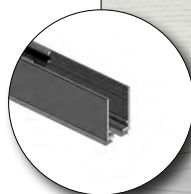
Rahmenprofil (optional)

Der Seitenrahmen dient als Anschlagfläche für die Schiebeelemente. Das Profil kann an einer Wand, aber auch an den Pfosten der Überdachung angebracht werden. Zusätzlich bildet der Rahmen ein attraktives Finish.



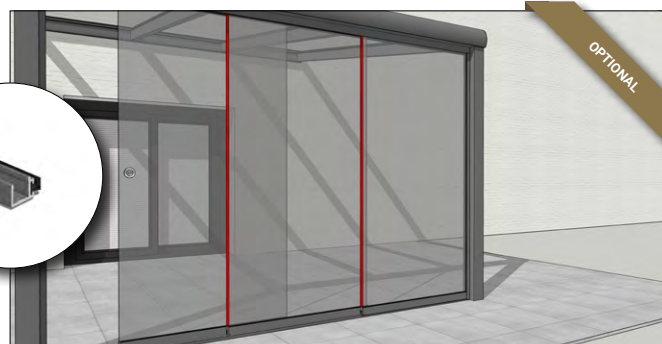
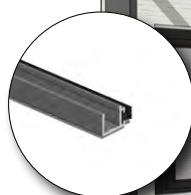
Seitliche Führungsschiene (optional)

Dieses Profil stellt sicher, dass die äußeren Schiebelemente im geschlossenen Zustand „einparken“.



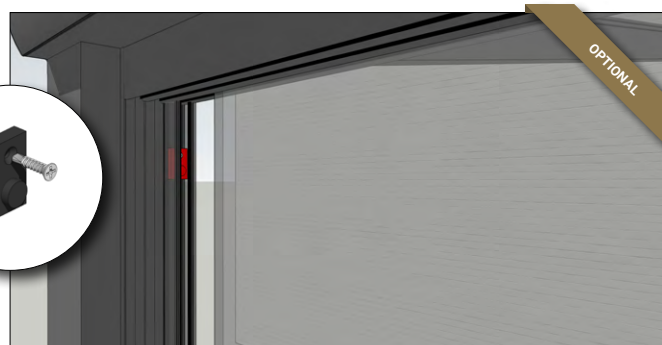
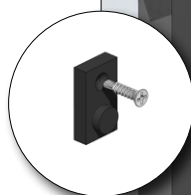
Staubschutzleiste (optional)

Diese Staubleiste dient als Abdichtung gegen Zugluft und Staub zwischen den einzelnen Schiebelementen. Wir empfehlen, diese mit Silikondichtmittel zu befestigen.



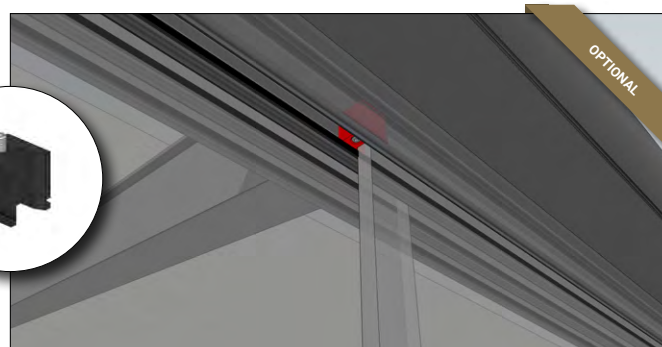
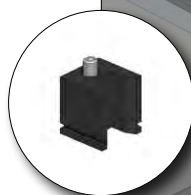
Scheibenstopper Seitenschiene (optional)

Die Scheibenstopper dienen als Puffer, wenn das Glaselement in die Seitenschiene einfährt.



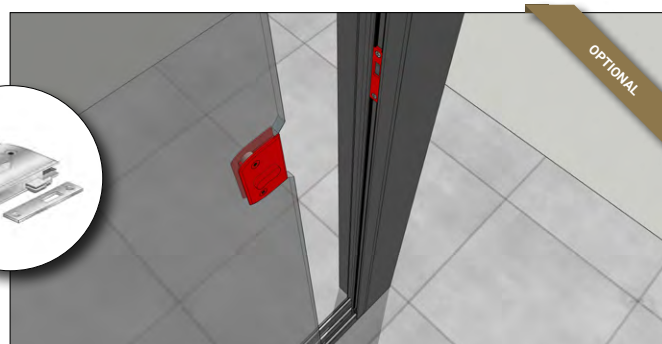
Scheibenstopper Oberschiene (optional)

Die Stopper werden in die Oberschiene geschoben und dienen als Anschlag für die Glasschiebewände.



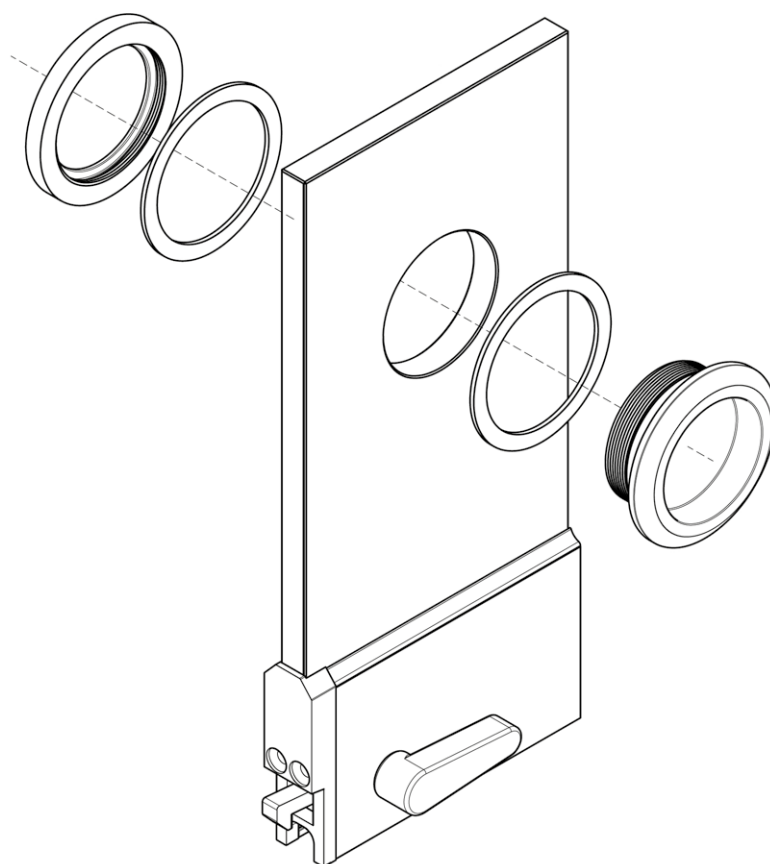
Hakenverschluss in Griffhöhe (optional)

Bei dieser Option liefern wir die Glasplatte mit einer Lochbohrung. Erhältlich in Einfach- und Doppelausführung. Die Verschlussplatte muss **vor** der Montage der Seitlichen Führungsschiene eingeschoben werden.



Griffmuschel Edelstahl (optional)

Die Griffmuschel wird in Griffhöhe in das Glas eingesetzt. Bei dieser Option liefern wir die Glasplatte mit einer Lochbohrung.







Produktbroschüre
Schiebewand SW450
V 04-2021
www.teranda.com

Diese Broschüre wird Ihnen angeboten von:

