Technische Daten Trondheim 70-D XL mit Schiebetür Wandaußenmaß: 450 x 360 cm

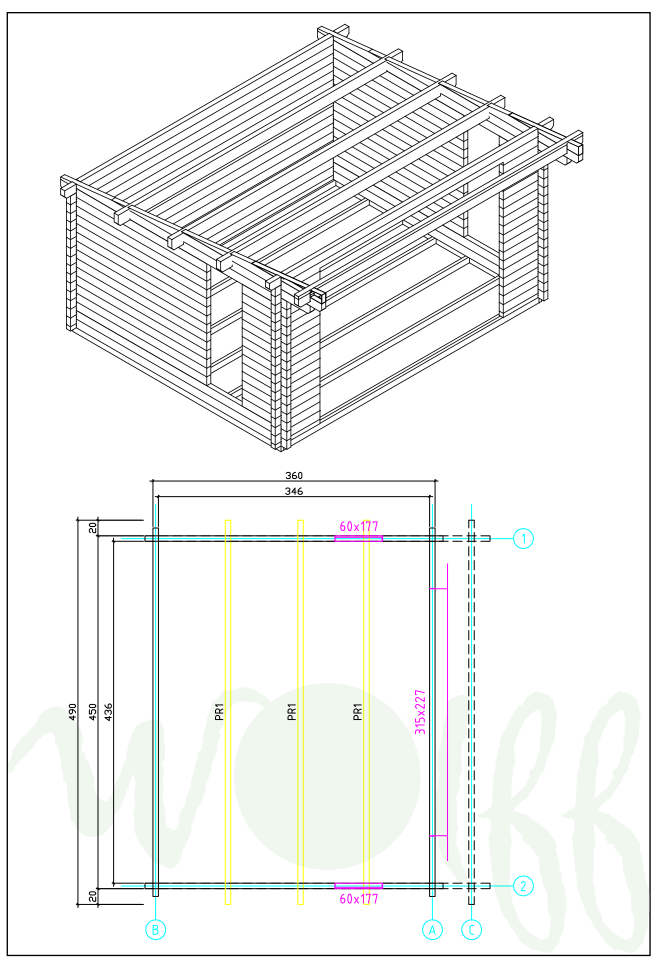
Bohlenstärke: 70 mm



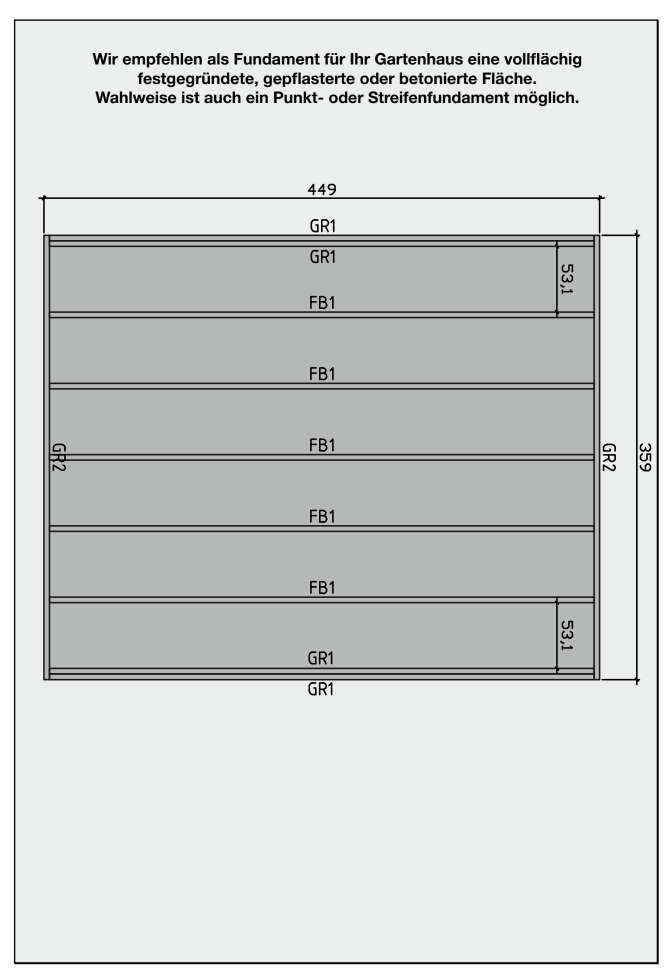
Kontrolliert durch:

Achtung: Alle angegebenen Maße sind ca.-Maße!

3D-Darstellung und Grundriss Trondheim 70-D XL mit Schiebetür



Lagerholzplan und Fundamentplan Trondheim 70-D XL mit Schiebetür



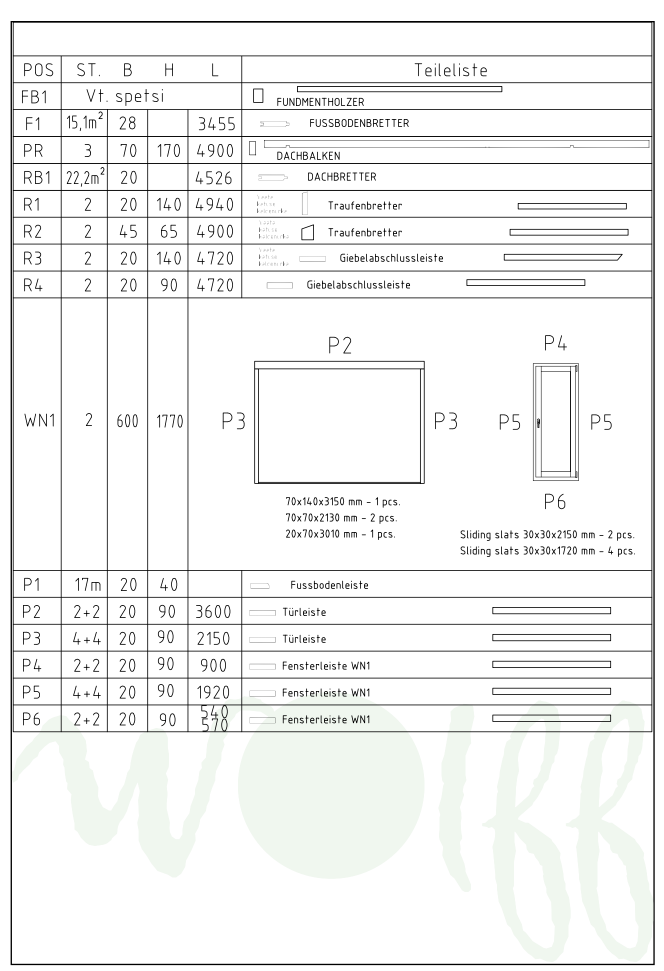
Teileliste 1 Trondheim 70-D XL mit Schiebetür

Pos		Quant	ity Profil (mm)	Lengh (mm)
001	100 3460 100	2	70×130	3800
002	100 3460 100	2	70×130	3800
003	100 2250	26	70×130	2420
004	600 100	62	70x130	770
005	200 2250	2	70×130	2520
006	200 859	2	70×130	1129
007	2541 100	2	70×130	2711
008		2	70×27	255
009		2	70×127	894
010	1617 500	2	70×130	2187
011		2	70×87	811
012	806 430 200	2	70×130	1576
013	439 430 200	2	70×130	1209
014	100 600	2	70x65	770
015	100 4360 100	1	70x130	4700
016	200 4360 200	1	70×120	4900
017	100 4360 100	1	70×65	4700
018	100 4360 100 	1	70×130	4700
019	100 4360 100	14	70×130	4700
020	200 4360 200	1	70x130	4900
021	200 4360 200	1	70×130	4900
022	200 4360 200	1	70×43	4900
GR1	GROUNDFRAME	4	45x90	4400
GR2	GROUNDFRAME	2	45×90	3590
FB1	FLOORBEAMS	5	45x90	4400

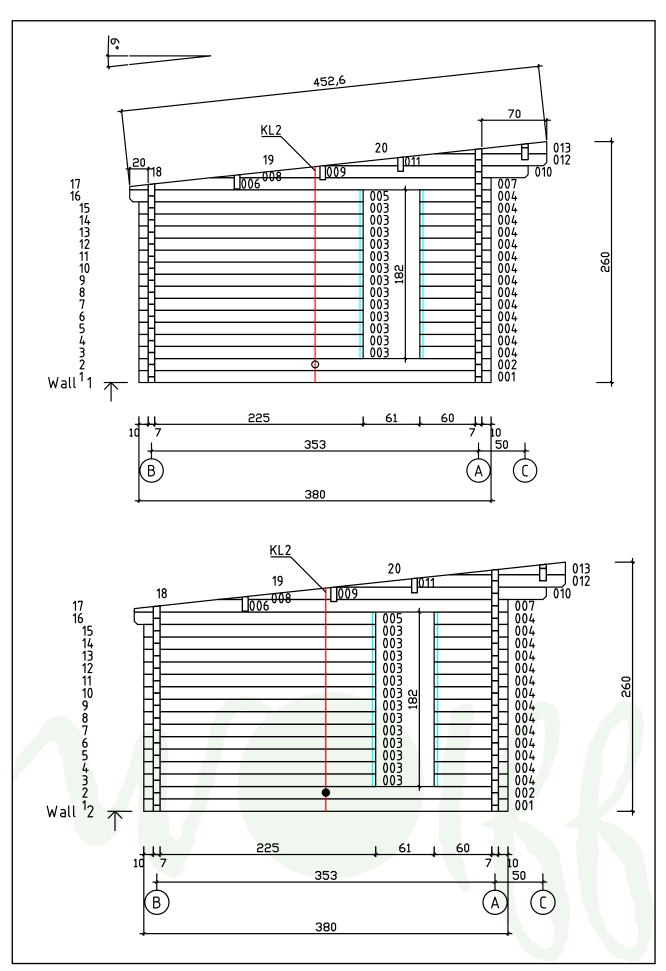
Teileliste 2 Trondheim 70-D XL mit Schiebetür

Pos		wanti	ty Profil (mm)	Lengh (mm)
PR1	200 4360 ^{Purlins} 200	3	70×170	4900
	WINDOW 600x1770	2		
	DOOR 3150×2270	1		
1	Screws/Schrauben/Vis 5x100 mm- For fixing first row of wall logs /Fixierung des ersten Bohlenkranzes/Pour fixer les lamesde plancher	6		
2	Nails/Nägel/Clous 2.5x50 – For fixing floorboards/ Befestigung Fussbodenbretter/Pour fixer les lames de plancher	350		
3	Nails/Nägel/Clous 2.5x50 - For fixing roofboards/ Befestigung Dachbretter/Pour fixer les voliges	350		
4	Nails/Nägel/Clous 2.5x50 - For fixing floor edge trims/ Befestigung Fussleisten/Pour fixer les plinthes du plancher	30		
5	Nails/Nägel/Clous 2.5x50 – For fixing roofing felt fillet/	30		
6	Befestigung giebelabschlussbrett/Pour fixer la latte de finition de la couverture Screws/Schrauben/Vis 2,5x50 mm- For fixing roof side boards and roof edge reinforcement Befestigung Traufenbretter und Traufenleisten	150		
7	Pour fixer les planches de rive et le tasseau de refront Screws/Schrauben/Vis 2,5x50 mm- For fixing fascia boards and diamonds/ Befestigung Giebelblende und Raute Pour fixer les planches de rive et le diamant			
8	Screws/Schauben/Vis 2,5x50 mm- For fixing fwindow and door trims/ Befestigung Fenster und türen/ Pour fixer les croissilons des fenetres et des portes			
9	Metal storm Brace/Gewindestange/Tige filetee 10 mm	3		
10	Shim;Nuts/Mutter ,U-Scheibe/Ecrou;Rondelle 10 mm For fixing storm braces/ Pour fixer les anti tempete/ Für Sturmleisten Pour fixer les croissilons des fenetres et des portes Metal storm Brace/Gewindestange/Tige filetee 10 mm KL1 M10 2,25 m 1 Screws 180 6 pcs. KL2 M10 2,44 m 2 Plastic caps 3 pcs.	3/3		

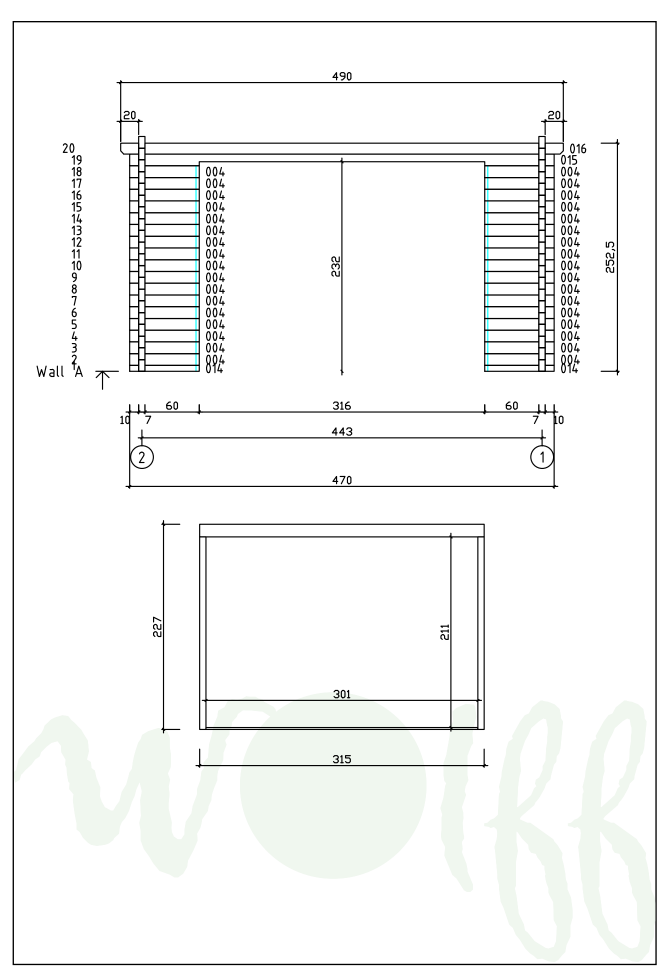
Teileliste 3 Trondheim 70-D XL mit Schiebetür



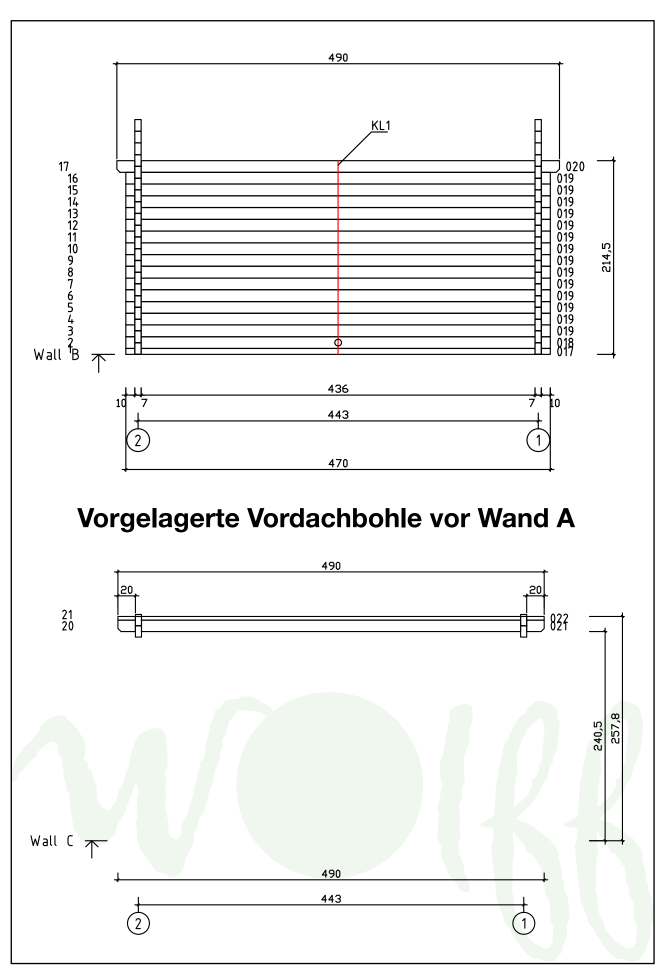
Wandplan 1 und 2 Trondheim 70-D XL mit Schiebetür



Wandplan A Trondheim 70-D XL mit Schiebetür



Wandplan B und C Trondheim 70-D XL mit Schiebetür





AUFBAUANLEITUNG / TECHNISCHE DATEN

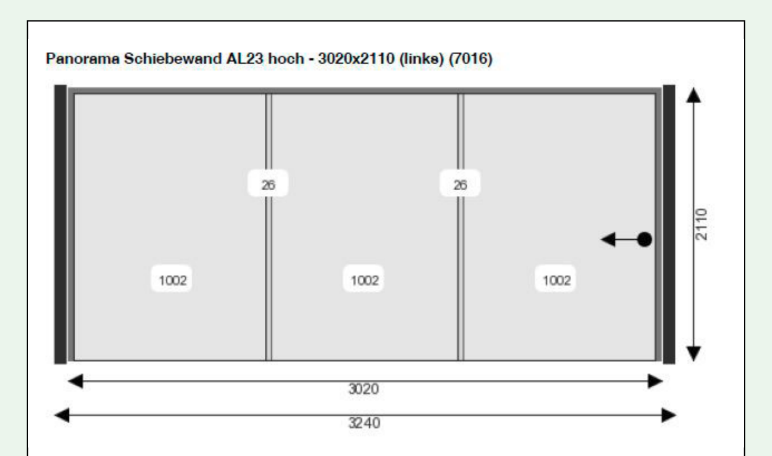


SCHIEBETÜR

für verschiedene Trondheim-Modelle

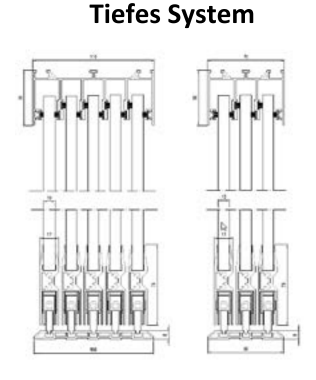
Kontroll-Nummer:



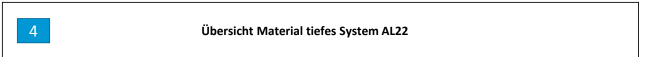


Montage tiefe Laufschiene AL22 Seite 2-7
Montage hohe Laufschiene AL23 Seite 8-13

AL22



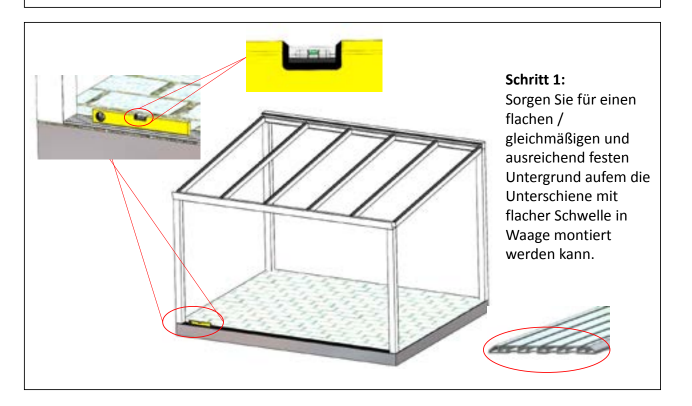






5

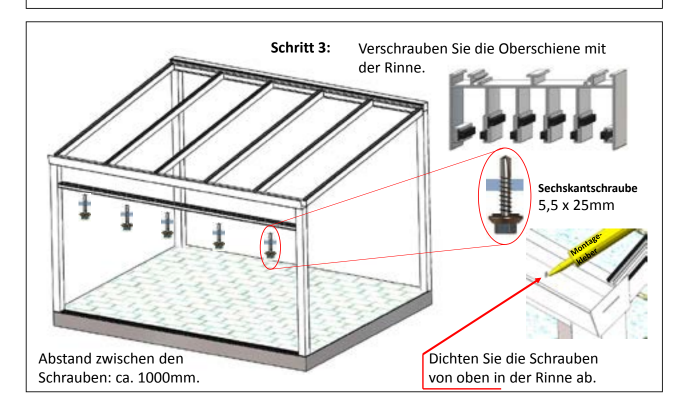
Montage Panoramawand mit tiefe Unterschiene AL22



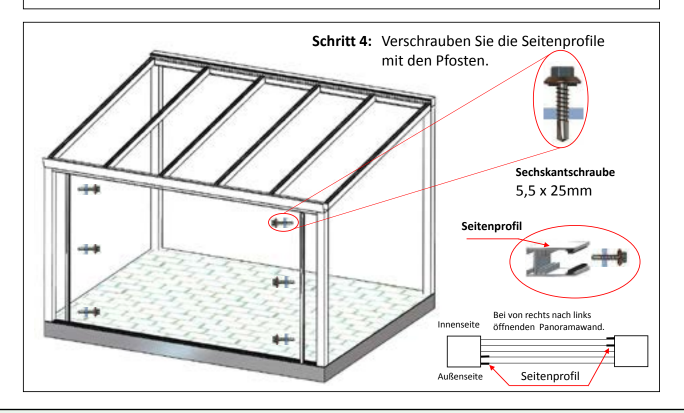
6 Montage Panoramawand mit tiefe Unterschiene AL22



Montage 5 spurige Oberschiene unter der Rinne



Montage Seitenprofile



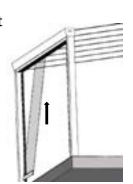
9

Panele einsetzen



Schritt 5:

Setzen Sie das Panel mit der Nut nach innen ein. Schieben Sie das Glas schief zwischen die Bürsten der Oberschiene.Setzen Sie als nächstes den Laufwagen des Paneles in die Laufschiene.

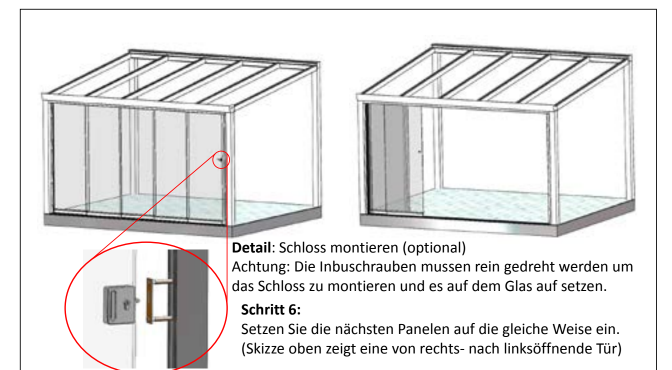


Achtung: Nut Unterwagen nach innen.

Achtung!
Bei von rechts nach links
öffnenden Glastüren
werden die Glastüren
mit Handgriff (optional
mit Schloss) als letztes in
die innere Laufspur
eingesetzt.

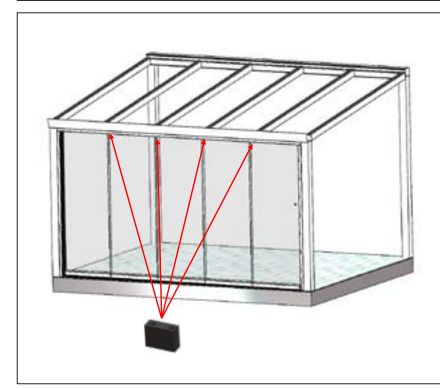
10

Einsetzen der übrigen Panele



11

Panelstopper Einsetzen

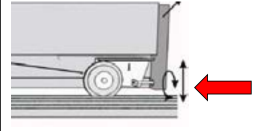


Schritt 7:

Verschrauben Sie die Panelstopper in der Oberschiene.

12

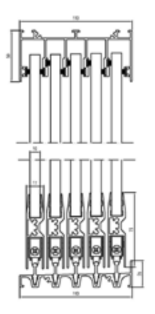
Einstellen Glaspanele

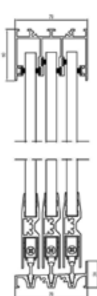


Schritt 8:

Falls nötig können Sie die Panele in der Höhe verstellen. An der Kopfseite befindet sich eine Inbusschraube. Durch leichtes Anheben des Paneles und Verdrehen der Inbusschraube können Sie das Panel höher oder tiefer setzen. (rechts drehen höher / links drehen tiefer.)

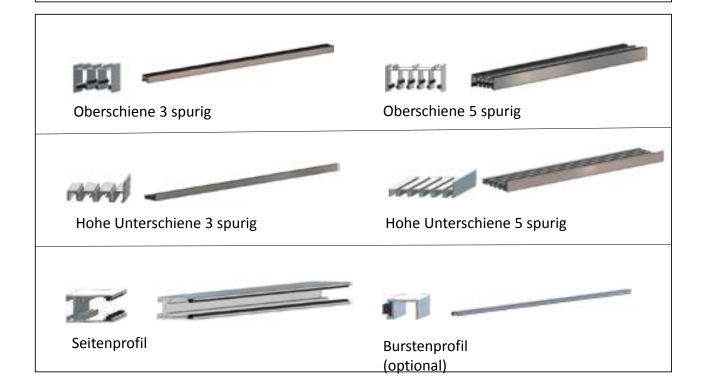
AL23 Hohes System





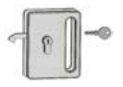
14

Übersicht Material tiefes System AL23



15

Übersicht Material tiefes System AL23



Schloss Edelstahl (optional)



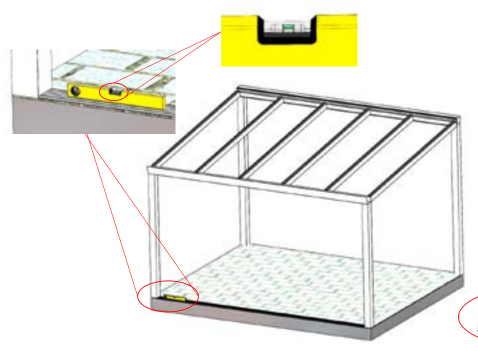
Türgriff Edelstahl



Panelstopper

16

Montage Panoramawand mit hoher Unterschiene AL23



Schritt 1:

Sorgen Sie für einen flachen / gleichmäßigen und ausreichend festen Untergrund, aufdem die Unterschiene mit flacher Schwelle in Waage montiert werden kann.

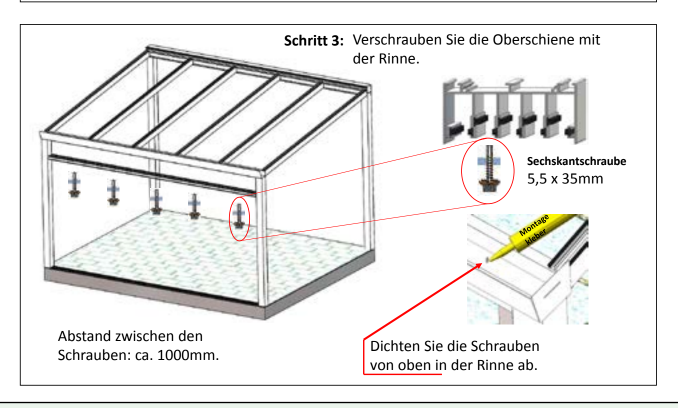
17

Montage Panoramawand mit hoher Unterschiene AL23



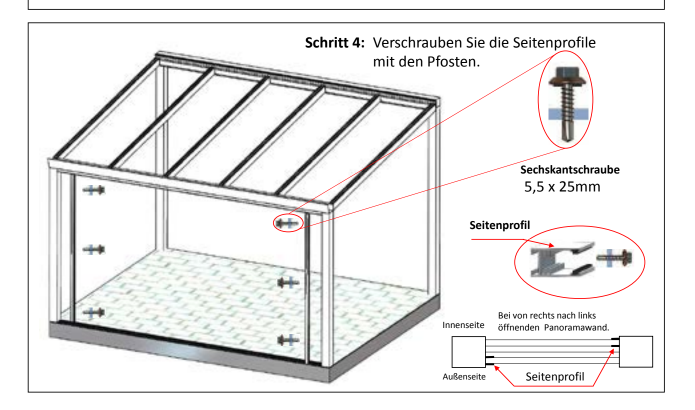
18

Montage 5 spurige Oberschiene unter der Rinne



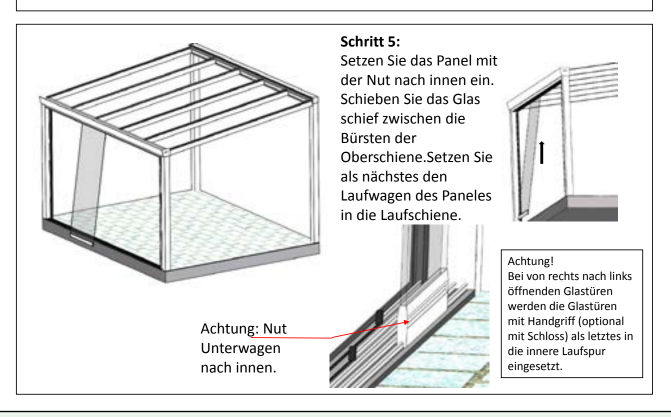
19

Montage Seitenprofile



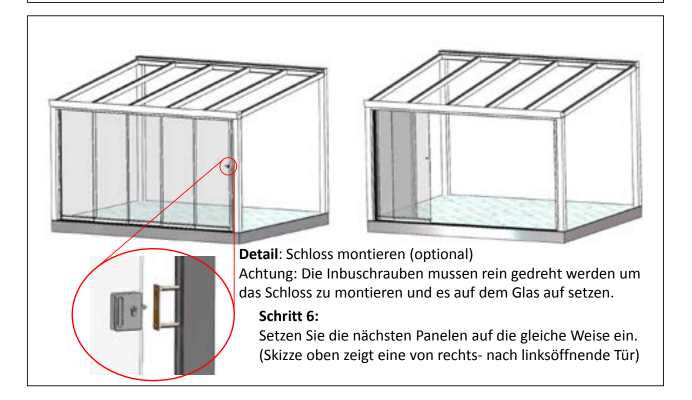
20

Panele einsetzen



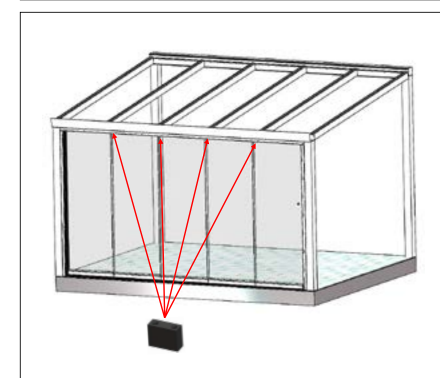
21

Einsetzen der übrigen Panele



22

Panelstopper Einsetzen



Schritt 7:Verschrauben Sie die Panelstopper mit der

Oberschiene.

