

Technische Daten Trondheim 70-F XL mit Schiebetür

Wandaußenmaß: 500 x 500 cm

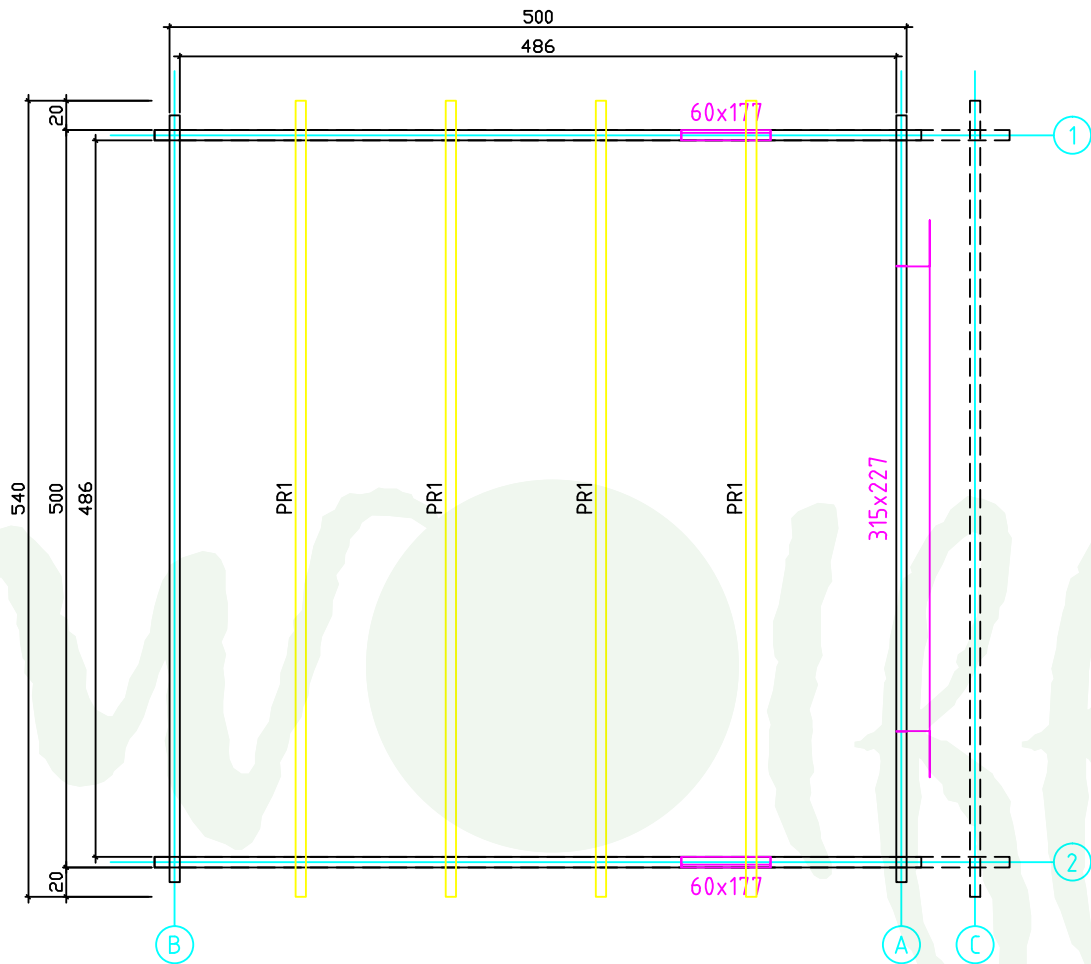
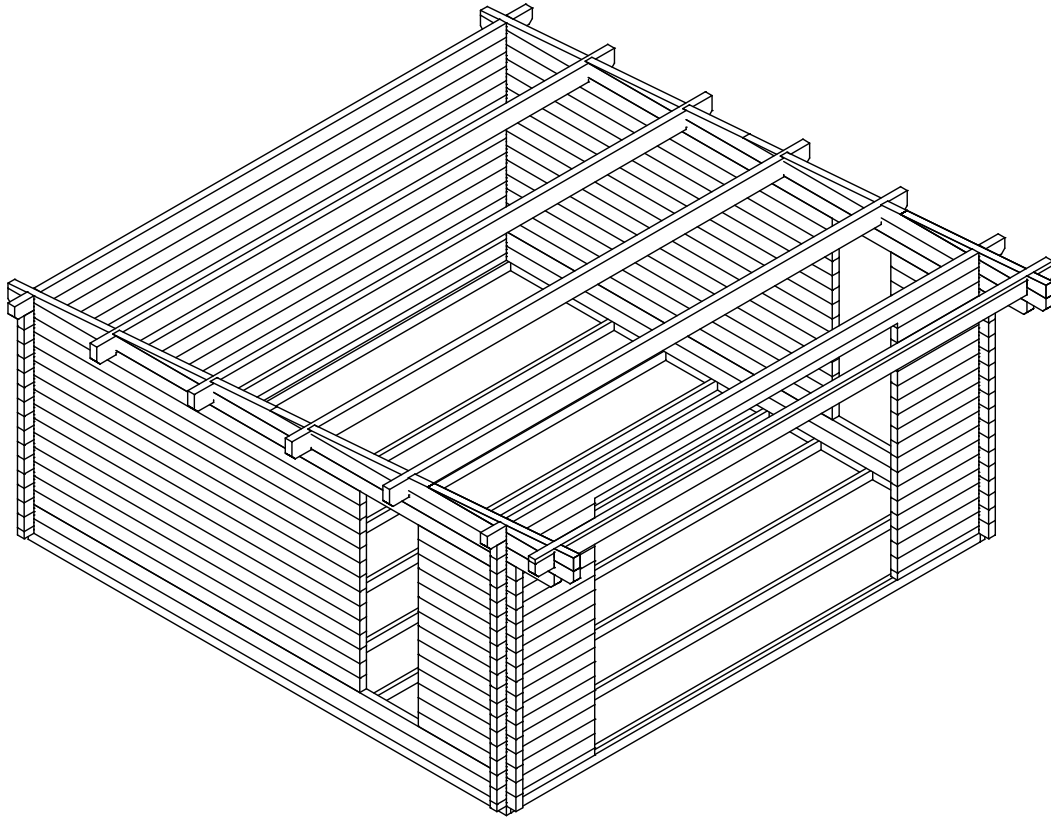
Bohlenstärke: 70 mm



Kontrolliert durch:

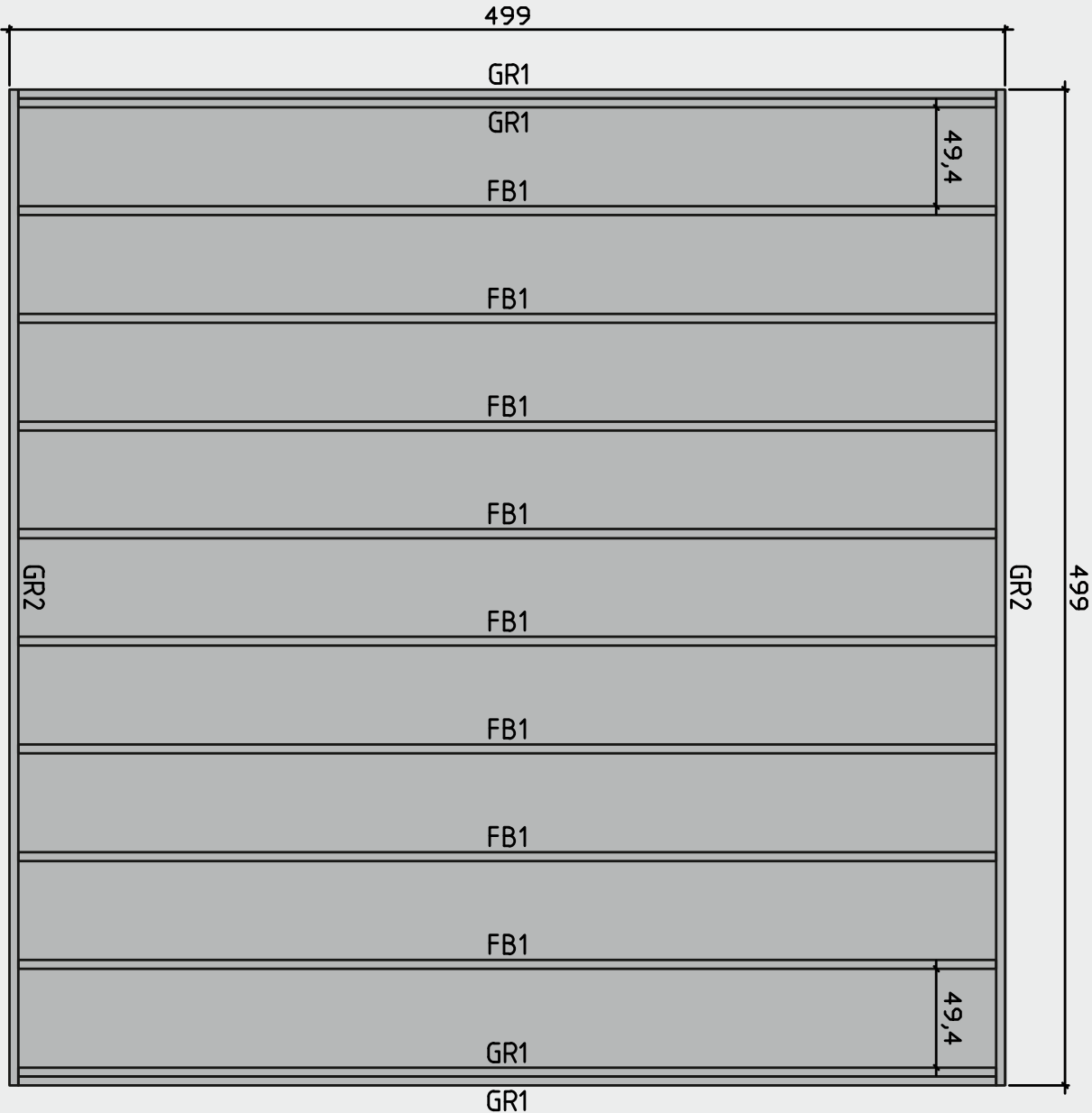
Achtung: Alle angegebenen Maße sind ca.-Maße!

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



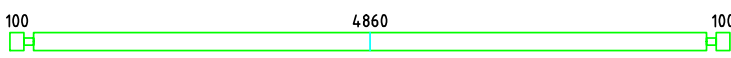
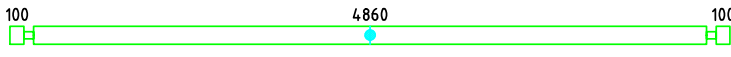
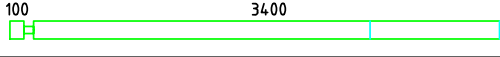
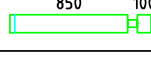
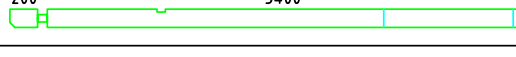
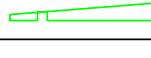
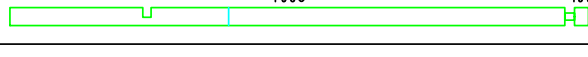
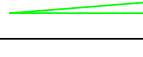



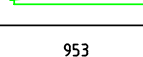
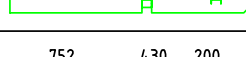
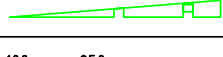
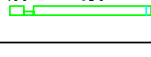
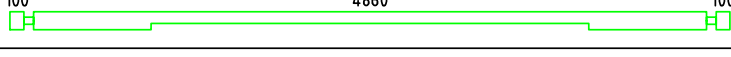
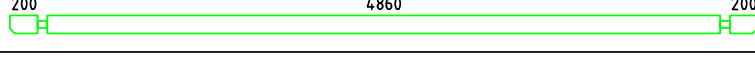

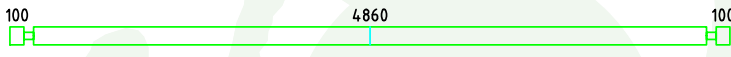
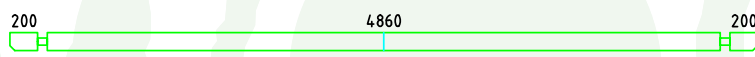
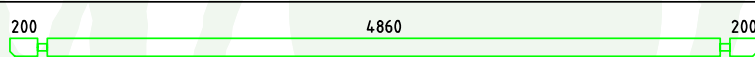

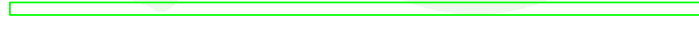


Lagerholzplan und Fundamentplan Trondheim 70-F XL mit Schiebetür

Wir empfehlen als Fundament für Ihr Gartenhaus eine vollflächig festgegründete, gepflasterte oder betonierte Fläche.
Wahlweise ist auch ein Punkt- oder Streifenfundament möglich.



Teileliste 1

Trondheim 70-F XL mit Schiebetür

Pos		Quantity	Profil (mm)	Lenght (mm)
001		2	70x130	5200
002		3	70x130	5200
003		26	70x130	3570
004		62	70x130	1020
005		2	70x130	3670
006		2	70x128	1062
007		2	70x130	4178
008		2	70x78	988
009		2	70x130	988
010		2	70x130	2542
011		2	70x29	363
012		2	70x109	988
013		2	70x130	1723
014		2	70x120	1522
015		2	70x65	1020
016		1	70x130	5200
017		1	70x130	5400
018		1	70x65	5200
019		14	70x130	5200
020		1	70x130	5400
021		1	70x130	5400
022		1	70x40	5400
GR2	GROUNDFRAME 	2	45x90	4990
GR1	GROUNDFRAME 	4	45x90	4900
FB1	FLOORBEAMS 	8	45x90	4900

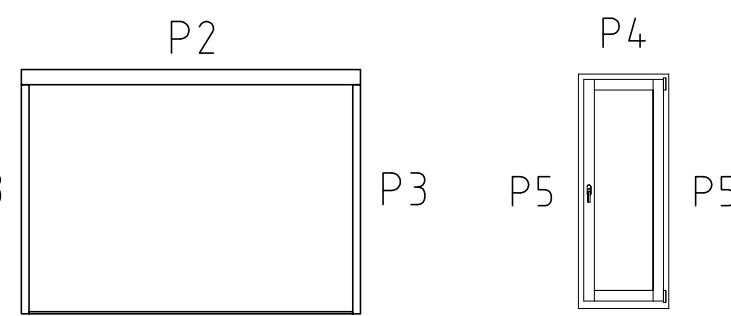
Teileliste 2

Trondheim 70-F XL mit Schiebetür

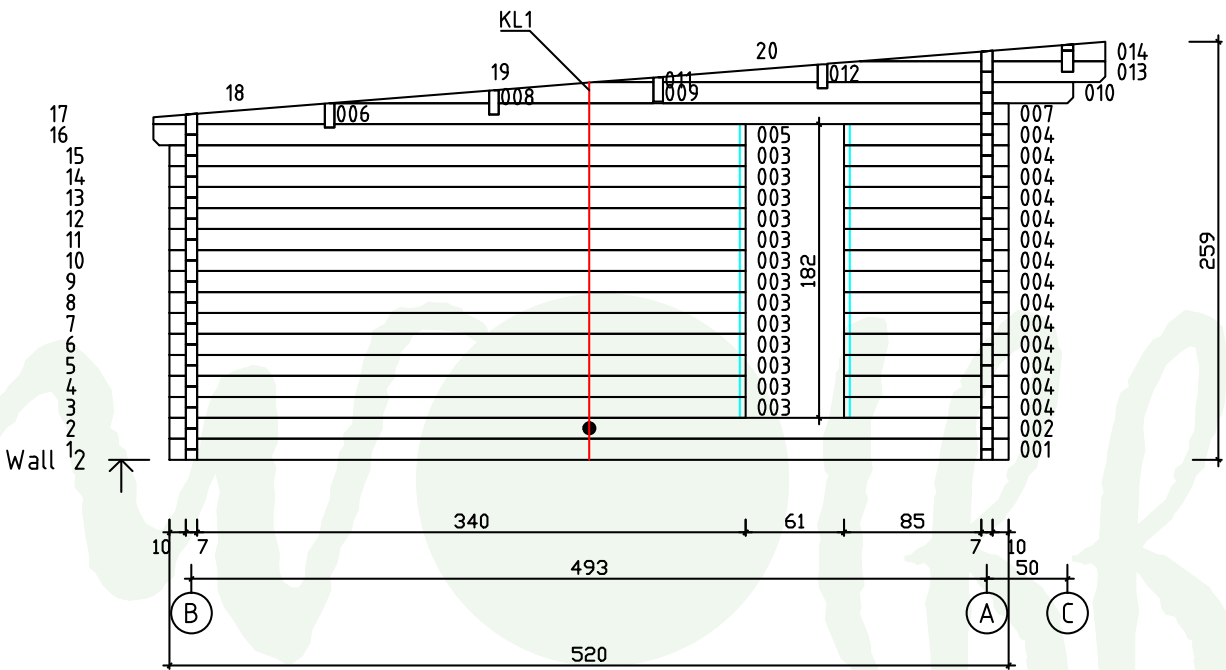
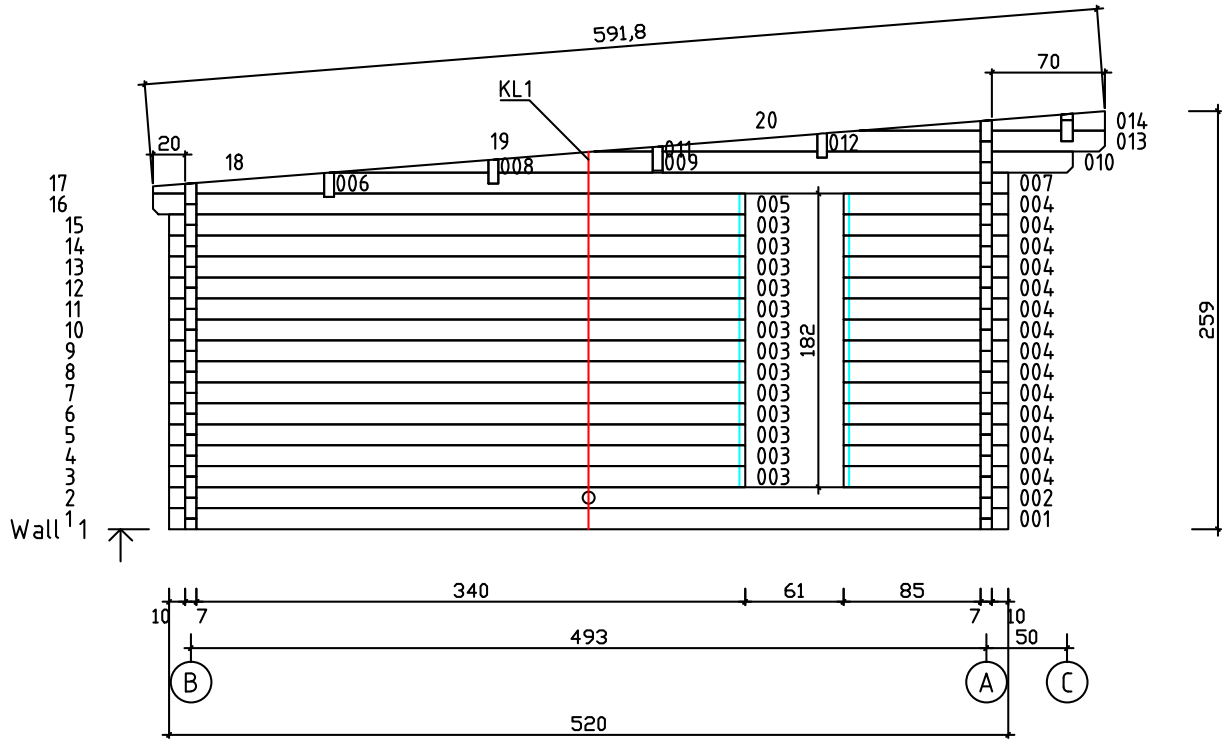
Pos		Quantity	Profil (mm)	Lenght (mm)
PR1		4	70x170	5400
	WINDOW 600x1770	2		
	DOOR 3150x2270	1		
1	Screws/Schrauben/Vis 5x100 mm- For fixing first row of wall logs /Fixierung des ersten Bohlenkranzes/Pour fixer les lamesde plancher	6		
2	Nails/Nägel/Clous 2.5x50 - For fixing floorboards/ Befestigung Fussbodenbretter/Pour fixer les lames de plancher	550		
3	Nails/Nägel/Clous 2.5x50 - For fixing roofboards/ Befestigung Dachbretter/Pour fixer les voliges	425		
4	Nails/Nägel/Clous 2.5x50 - For fixing floor edge trims/ Befestigung Fussleisten/Pour fixer les plinthes du plancher	40		
5	Nails/Nägel/Clous 2.5x50 - For fixing roofing felt fillet/ Befestigung giebelabschlussbrett/Pour fixer la latte de finition de la couverture	40		
6	Screws/Schrauben/Vis 2,5x50 mm- For fixing roof side boards and roof edge reinforcement Befestigung Traufenbretter und Traufenleisten Pour fixer les planches de rive et le tasseau de refront	175		
7	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/Schrauben/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 2,44 m 2 Screws 180 6 pcs. KL2 M10 2,25 m 1 Plastic caps 3 pcs.	3/3		

Teileliste 3

Trondheim 70-F XL mit Schiebetür

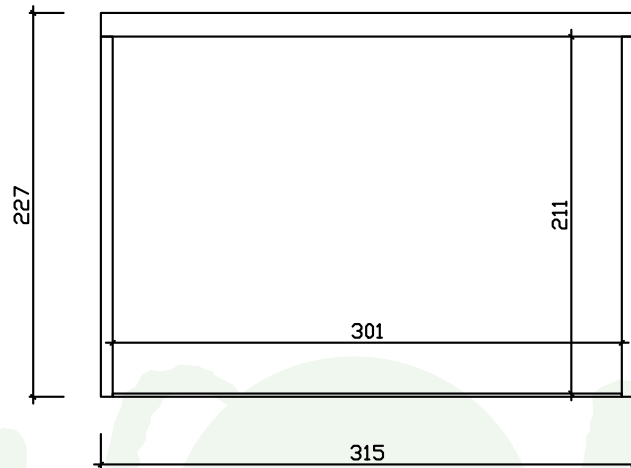
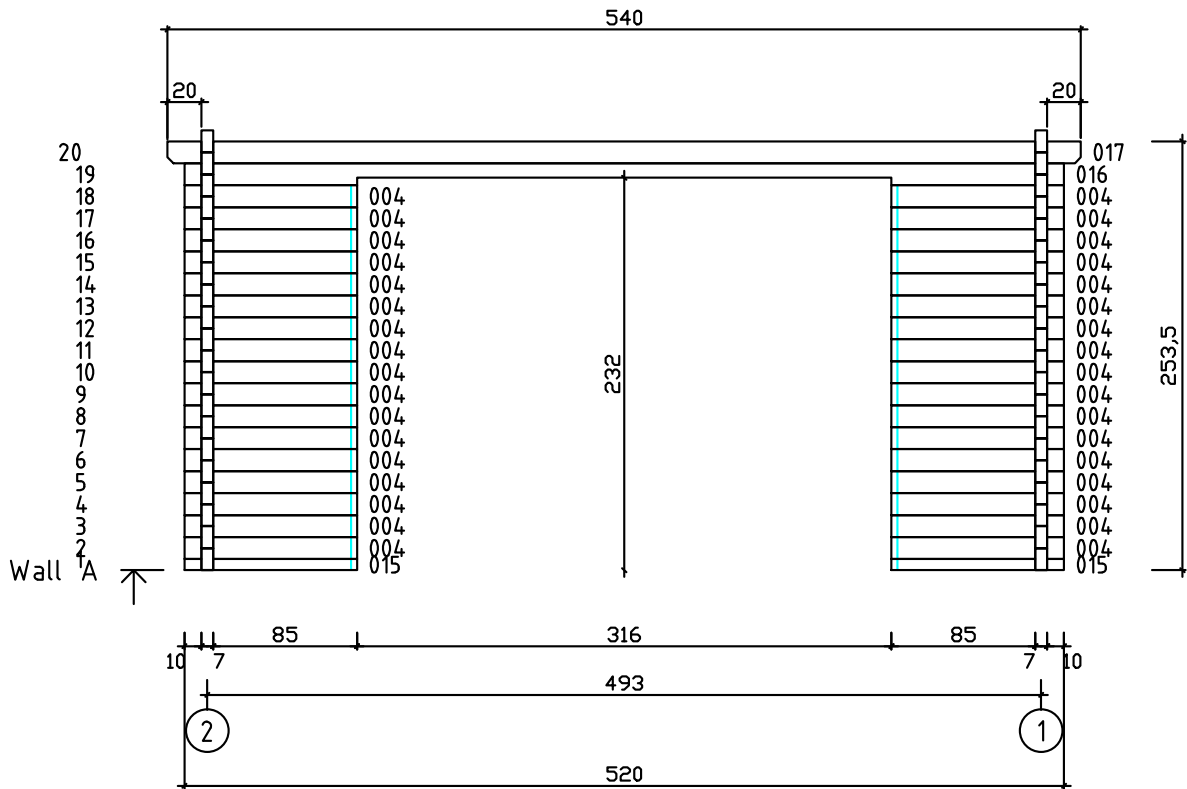
POS	ST.	B	H	L	Teileliste
FB1	Vt. spetsi				FUNDMENTHOLZER
F1	23,6m ²	28		4855	FUSSBODENBRETTER
PR	4	70	170	5400	DACHBALKEN
RB1	32m ²	20		5918	DACHBRETTER
R1	2	20	140	5440	Traufenbretter
R2	2	45	65	5400	Traufenbretter
R3	4	20	140	3050	Giebelabschlussleiste
R4	4	20	90	3050	Giebelabschlussleiste
WN1	2	600	1770		 <p style="margin-top: 10px;"> 70x140x3150 mm - 1 pcs. 70x70x2130 mm - 2 pcs. 20x70x3010 mm - 1 pcs. </p> <p style="margin-top: 10px;"> Sliding slats 30x30x2150 mm - 2 pcs. Sliding slats 30x30x1720 mm - 4 pcs. </p>
P1	21m	20	40		Fußbodenleiste
P2	2+2	20	90	3600	Türleiste
P3	4+4	20	90	2150	Türleiste
P4	2+2	20	90	900	Fensterleiste WN1
P5	4+4	20	90	1920	Fensterleiste WN1
P6	2+2	20	90	540 570	Fensterleiste WN1

Wandplan 1 und 2 Trondheim 70-F XL mit Schiebetür



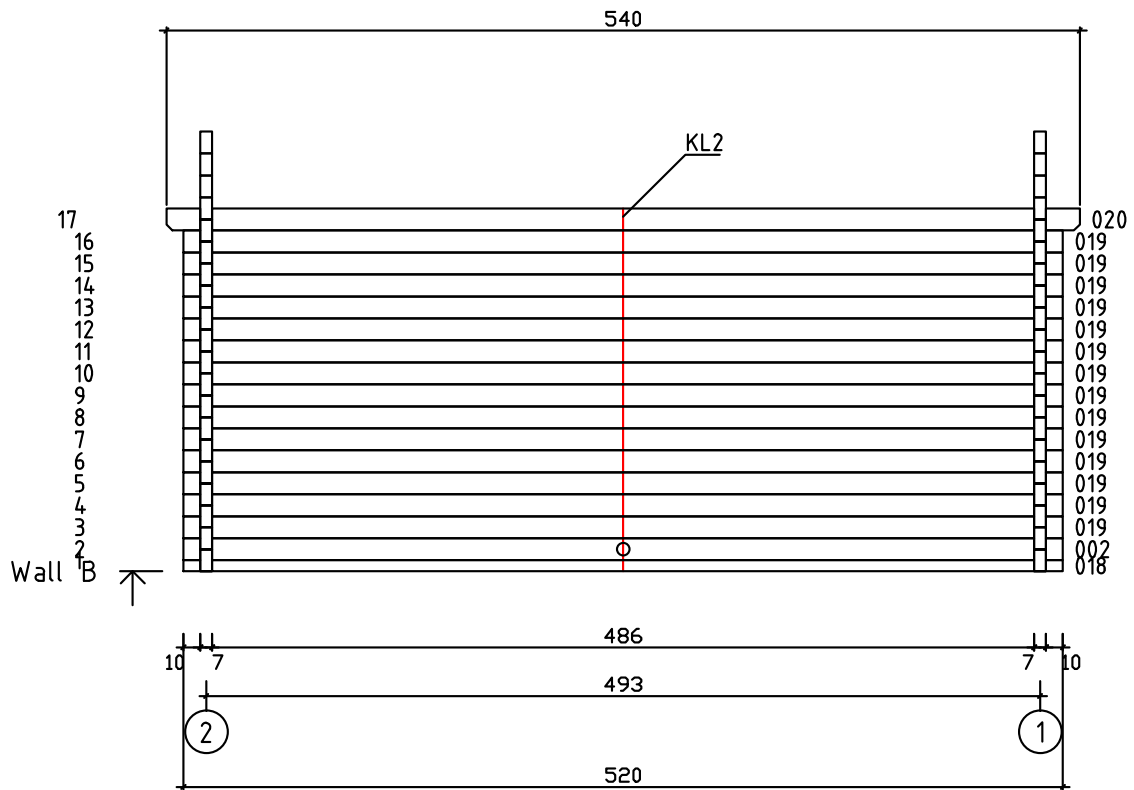
Wandplan A

Trondheim 70-F XL mit Schiebetür

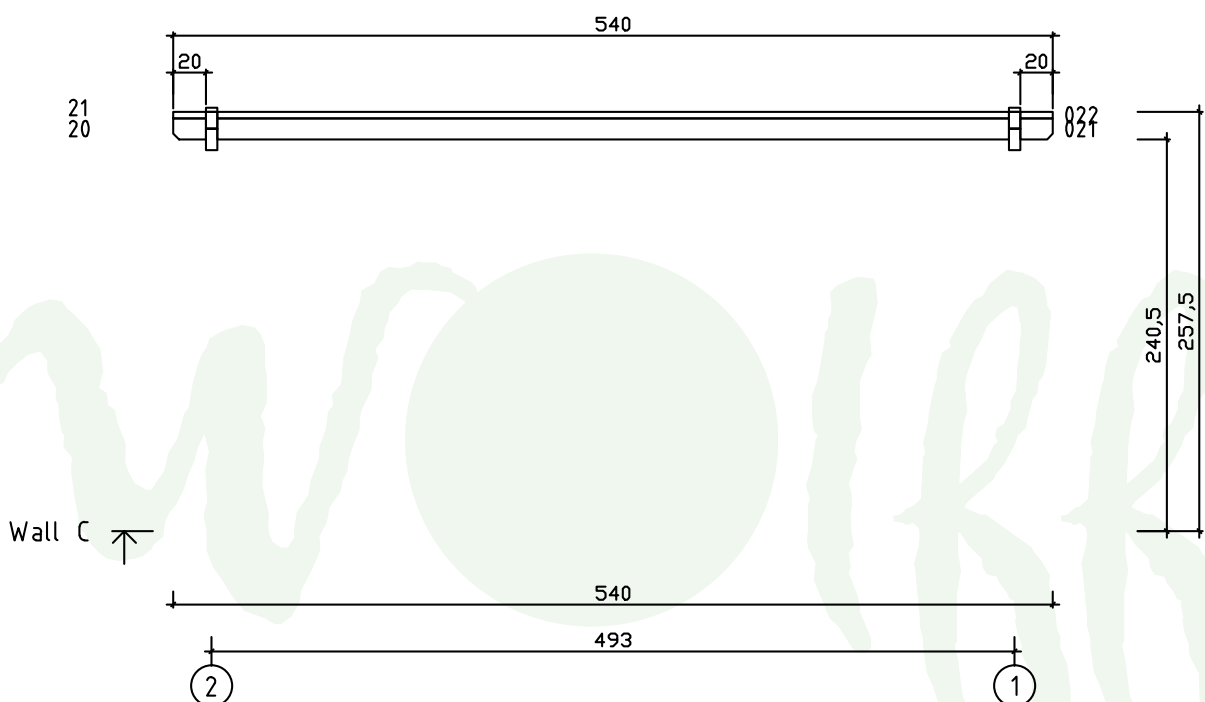


Wandplan B und C

Trondheim 70-F XL mit Schiebetür



Vorgelagerte Vordachbohle vor Wand A





AUFBAUANLEITUNG / TECHNISCHE DATEN

SCHIEBETÜR

für verschiedene Trondheim-Modelle

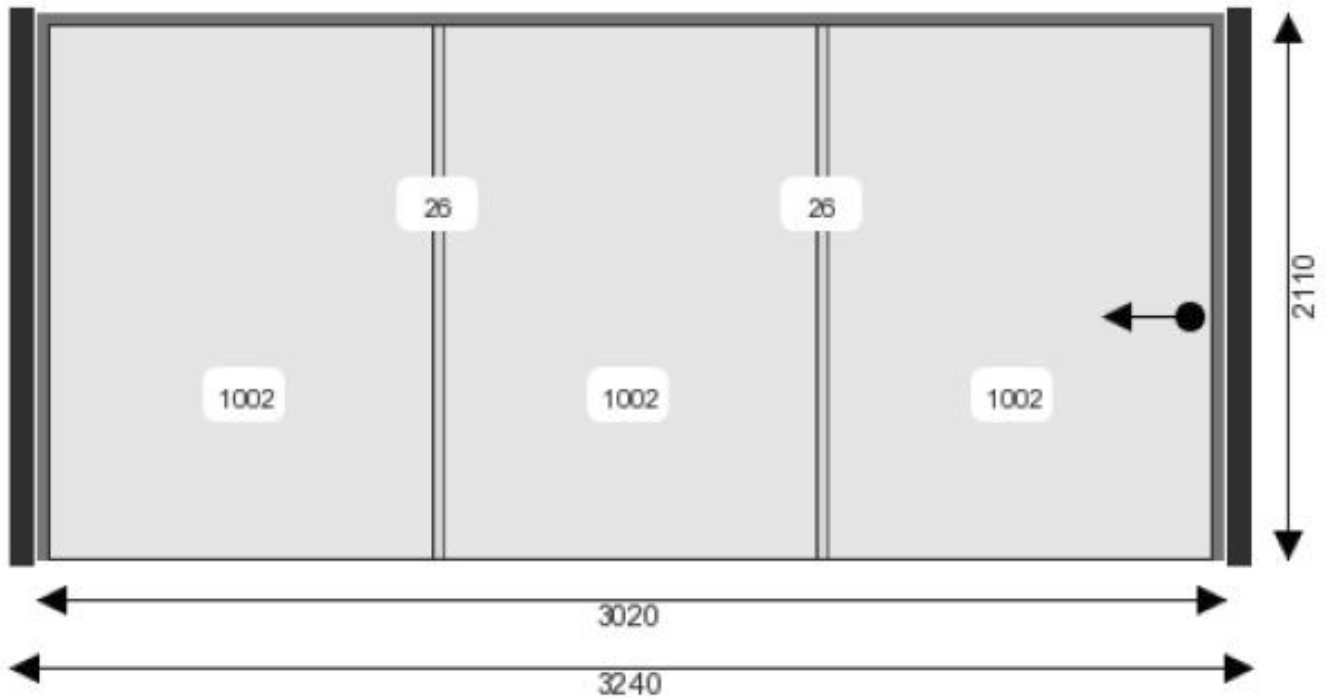


Kontroll-Nummer:

wolff
Finnhaus

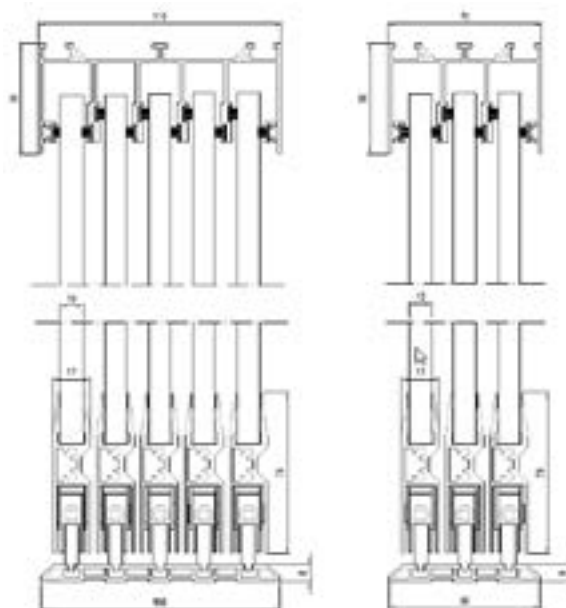
Montageanleitung Schiebetür für Trondheim

Panorama Schiebewand AL23 hoch - 3020x2110 (links) (7016)



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

AL22 Tiefes System



Montageanleitung Schiebetür für Trondheim

3

Übersicht Material tiefes System AL22



Oberschiene 3 spurig



Oberschiene 5 spurig



Tiefe Unterschiene 3 spurig



Tiefe Unterschiene 5 spurig



Seitenprofil



Bürstenprofil (optional)



4

Übersicht Material tiefes System AL22



Schloss Edelstahl
(optional)



Türgriff Edelstahl

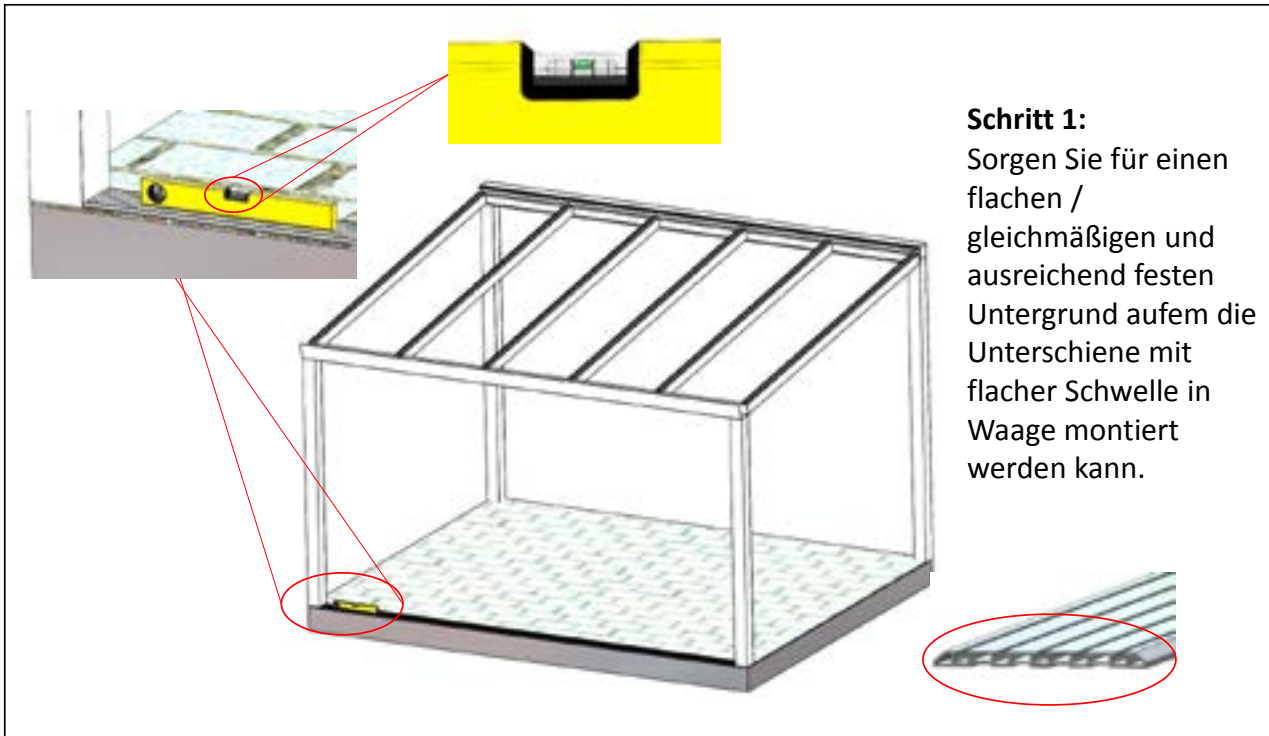


Panelstopper

Montageanleitung Schiebetür für Trondheim

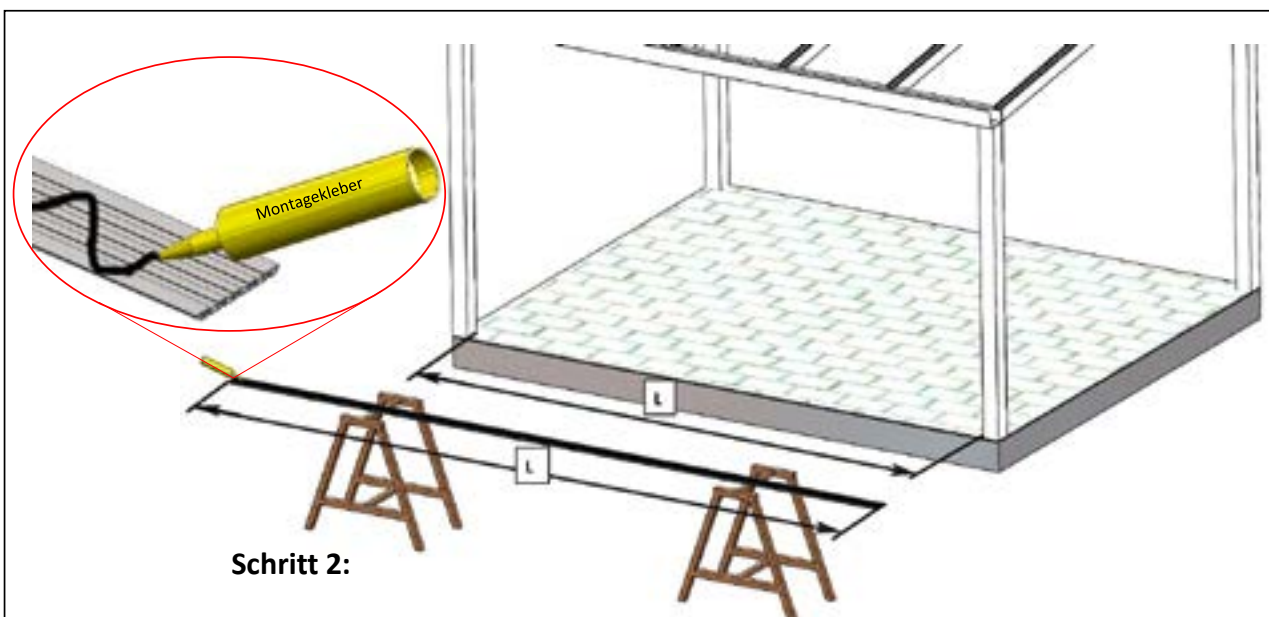
5

Montage Panoramawand mit tiefe Unterschiene AL22



6

Montage Panoramawand mit tiefe Unterschiene AL22



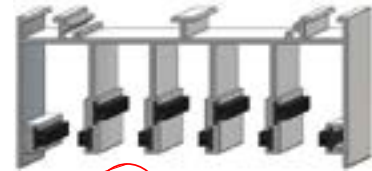
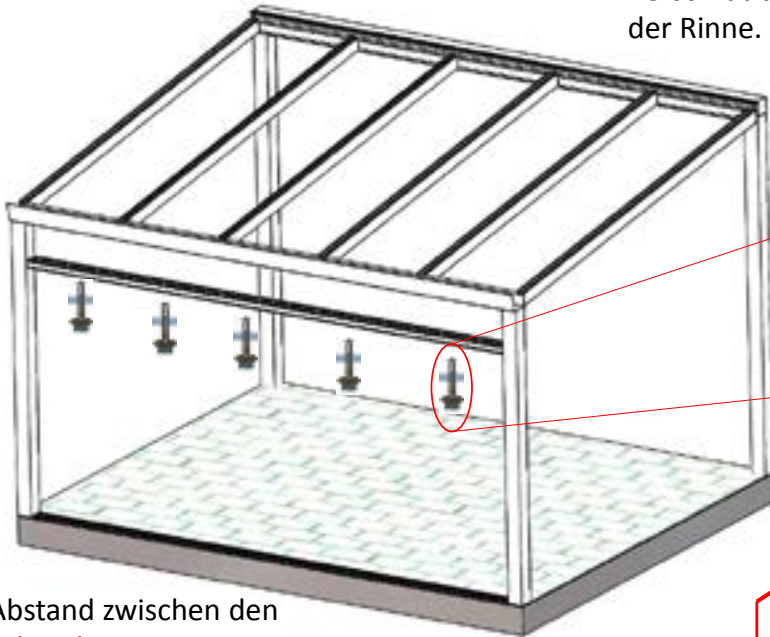
Tragen Sie den Montagekleber auf die Unterseite der Laufschiene AL22 auf und drücken Sie diese zwischen den Pfosten auf dem Boden fest.

Montageanleitung Schiebetür für Trondheim

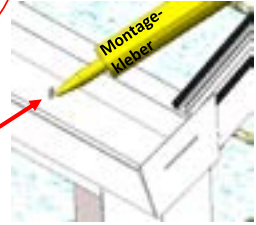
7

Montage 5 spurige Oberschiene unter der Rinne

Schritt 3: Verschrauben Sie die Oberschiene mit der Rinne.



Sechskantschraube
5,5 x 25mm



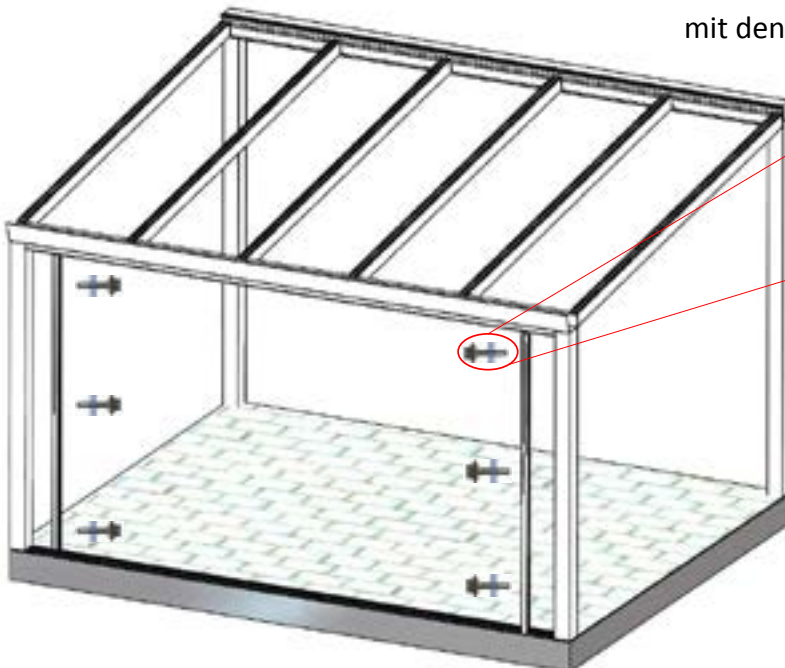
Abstand zwischen den
Schrauben: ca. 1000mm.

Dichten Sie die Schrauben
von oben in der Rinne ab.

8

Montage Seitenprofile

Schritt 4: Verschrauben Sie die Seitenprofile mit den Pfosten.

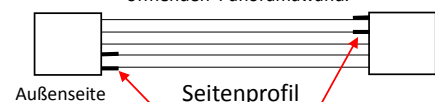


Sechskantschraube
5,5 x 25mm

Seitenprofil



Bei von rechts nach links
öffnenden Panoramawand.



Montageanleitung Schiebetür für Trondheim

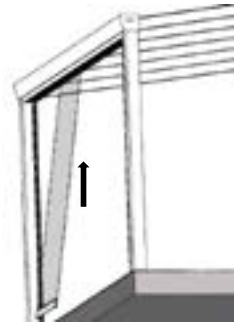
9

Panele einsetzen

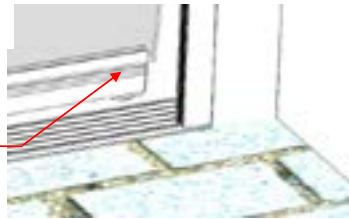


Schritt 5:

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.

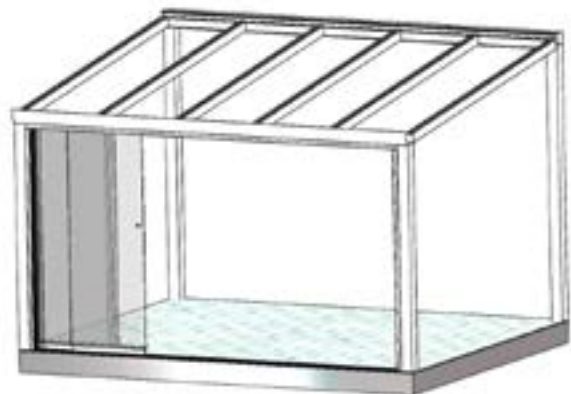
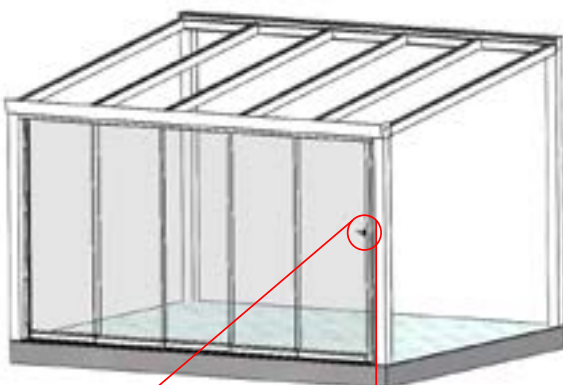


Achtung!

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 Paneele



Detail: Schloss montieren (optional)

Achtung: Die Inbuschrauben müssen rein gedreht werden um das Schloss zu montieren und es auf dem Glas auf setzen.

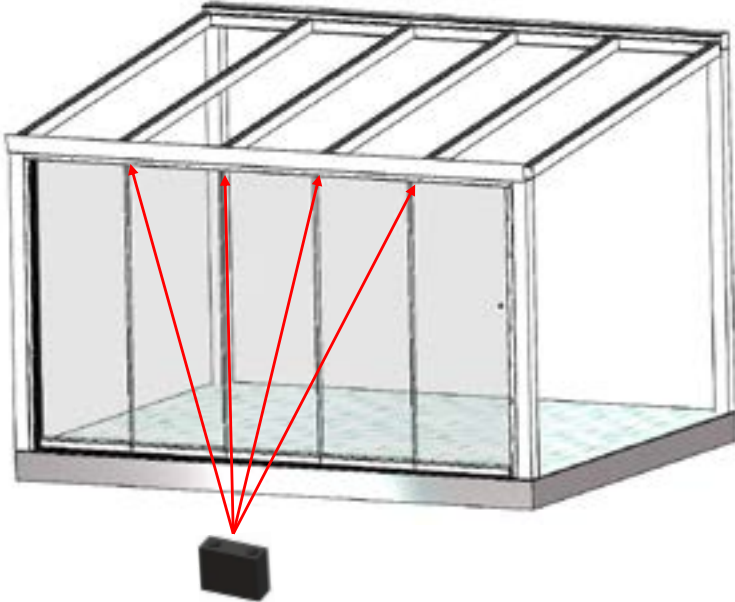
Schritt 6:

Setzen Sie die nächsten Paneele auf die gleiche Weise ein. (Skizze oben zeigt eine von rechts- nach linksöffnende Tür)

Montageanleitung Schiebetür für Trondheim

11

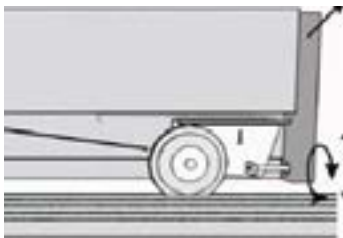
Panelstopper Einsetzen



Schritt 7:
Verschrauben Sie die
Panelstopper in der
Oberschiene.

12

Einstellen Glaspanele

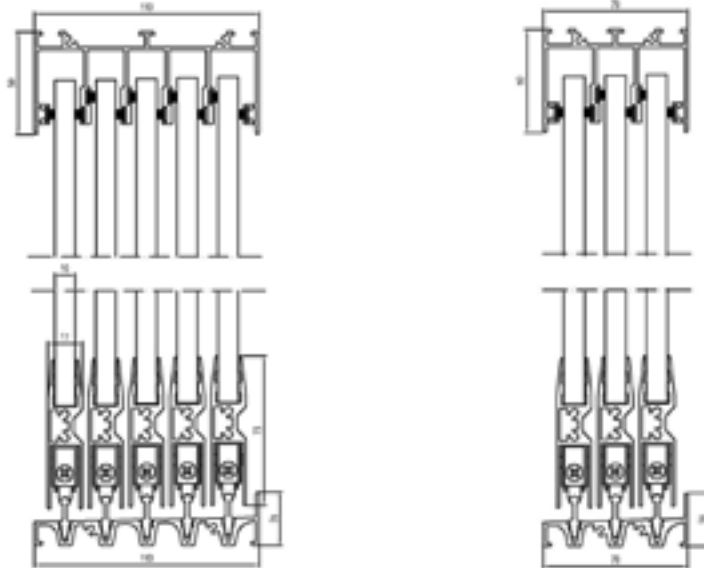


Schritt 8:

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

Montageanleitung Schiebetür für Trondheim

AL23 Hohes System



14

Übersicht Material tiefes System AL23



Oberschiene 3 spurig



Oberschiene 5 spurig



Hohe Unterschiene 3 spurig



Hohe Unterschiene 5 spurig



Seitenprofil



Burstenprofil
(optional)

Montageanleitung Schiebetür für Trondheim

15

Übersicht Material tiefes System AL23



Schloss Edelstahl
(optional)



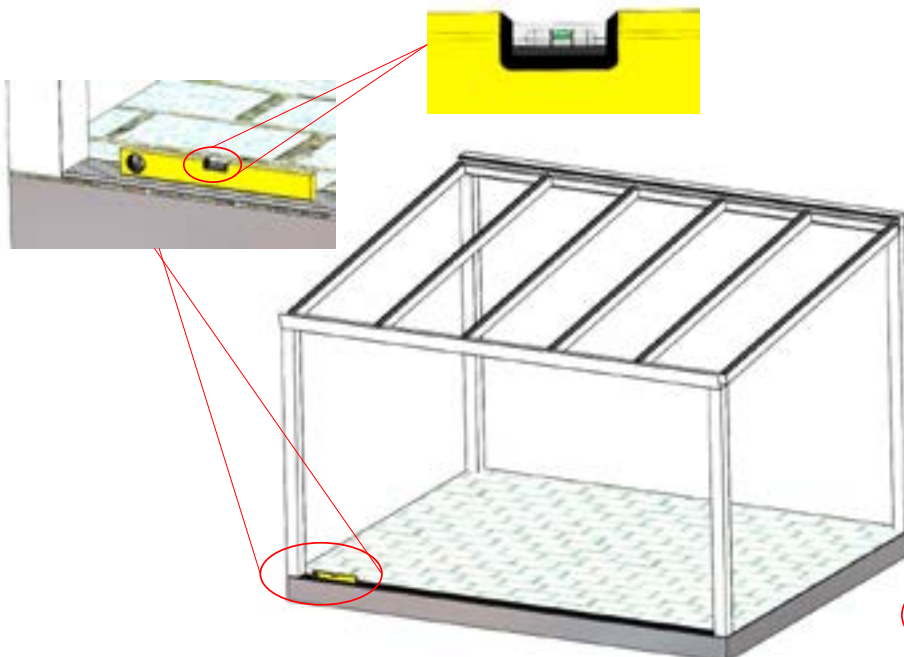
Türgriff Edelstahl



Panelstopper

16

Montage Panoramawand mit hoher Unterschiene
AL23



Schritt 1:

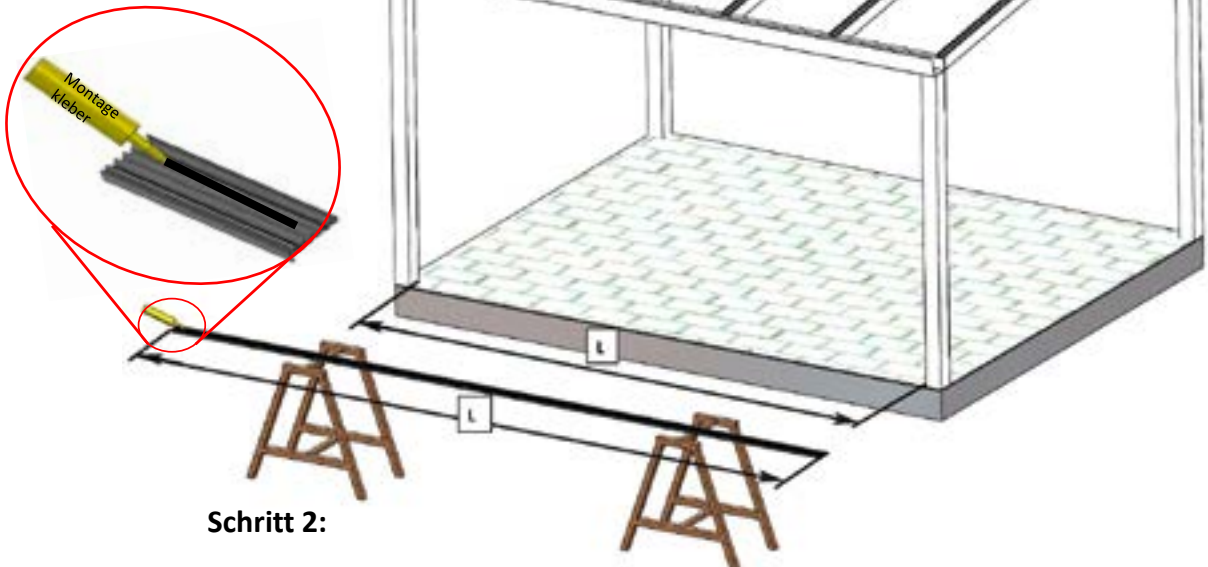
Sorgen Sie für einen flachen / gleichmäßigen und ausreichend festen Untergrund, aufdem die Unterschiene mit flacher Schwelle in Waage montiert werden kann.



Montageanleitung Schiebetür für Trondheim

17

Montage Panoramawand mit hoher Unterschiene AL23

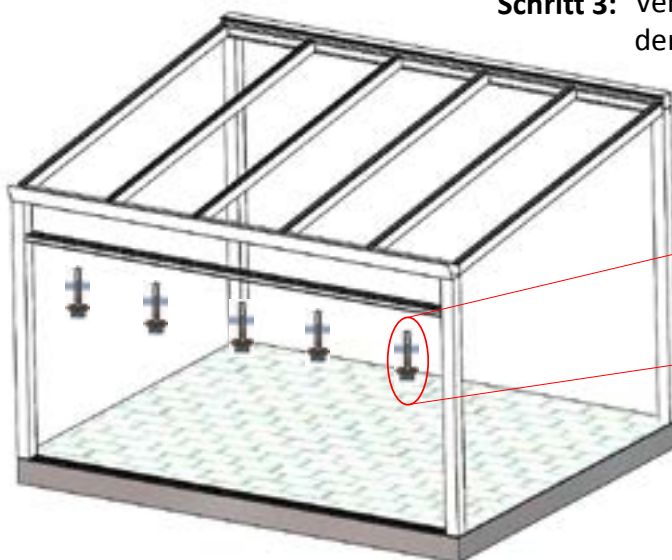


Schritt 2:

Tragen Sie den Montagekleber auf die Innenseite der Laufschiene AL23 auf und drücken Sie diese zwischen den Pfosten auf den Boden fest.

18

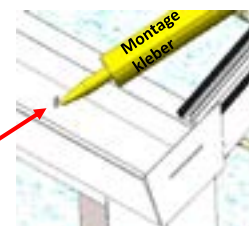
Montage 5 spurige Oberschiene unter der Rinne



Schritt 3: Verschrauben Sie die Oberschiene mit der Rinne.



Sechskantschraube
5,5 x 35mm



Abstand zwischen den
Schrauben: ca. 1000mm.

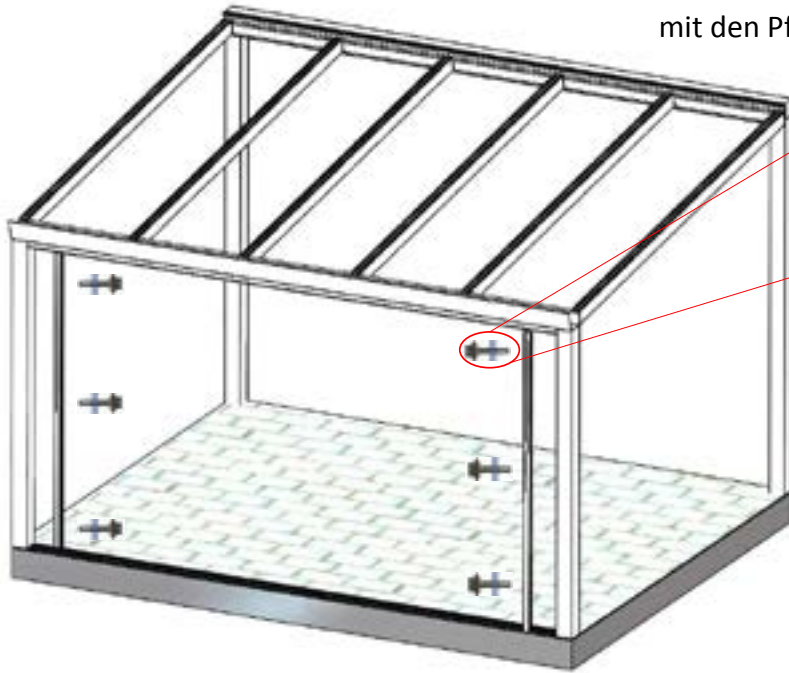
Dichten Sie die Schrauben
von oben in der Rinne ab.

Montageanleitung Schiebetür für Trondheim

19

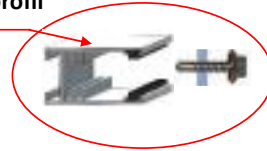
Montage Seitenprofile

Schritt 4: Verschrauben Sie die Seitenprofile mit den Pfosten.



Sechskantschraube
5,5 x 25mm

Seitenprofil



Bei von rechts nach links
öffnenden Panoramawand.

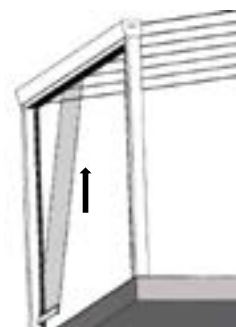


20

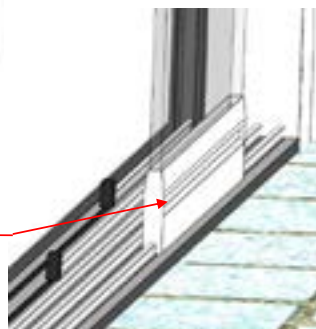
Panele einsetzen

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.

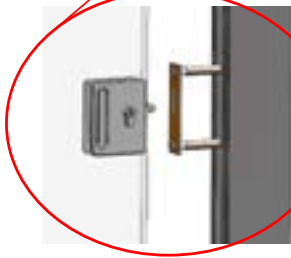
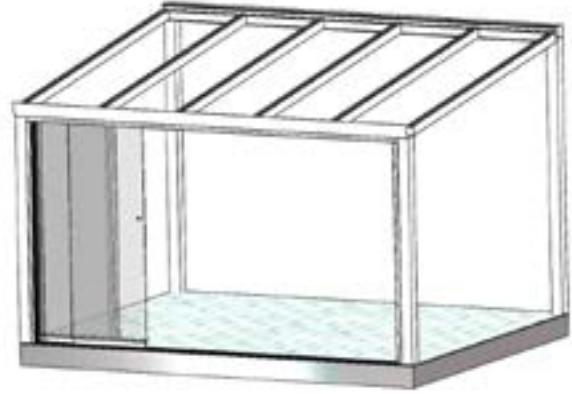
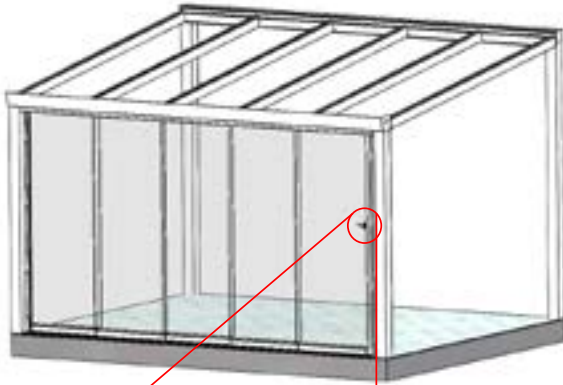


Achtung!
Bei von rechts nach links
öffnenden Glastüren
werden die Glastüren
mit Handgriff (optional
mit Schloss) als letztes in
die innere Laufspur
eingesetzt.

Montageanleitung Schiebetür für Trondheim

21

Einsetzen der übrigen Panele



Detail: Schloss montieren (optional)

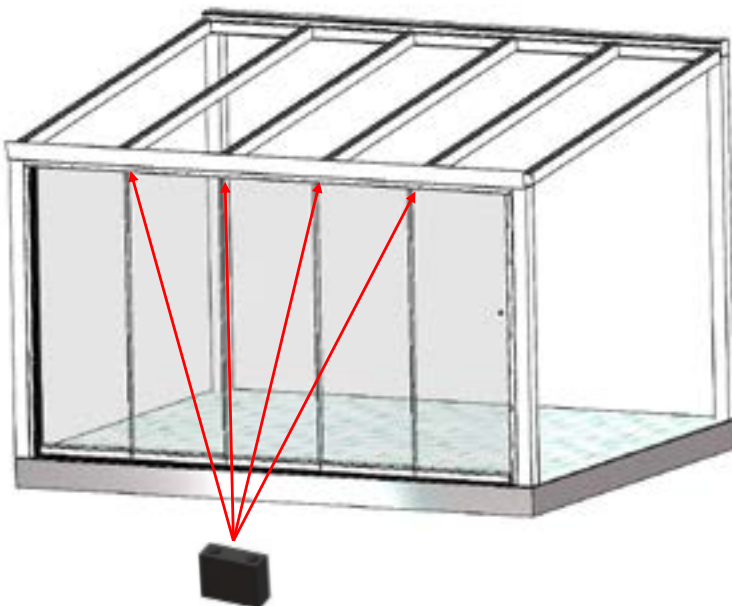
Achtung: Die Inbuschrauben müssen rein gedreht werden um das Schloss zu montieren und es auf dem Glas auf setzen.

Schritt 6:

Setzen Sie die nächsten Panele auf die gleiche Weise ein. (Skizze oben zeigt eine von rechts- nach linksöffnende Tür)

22

Panelstopper Einsetzen



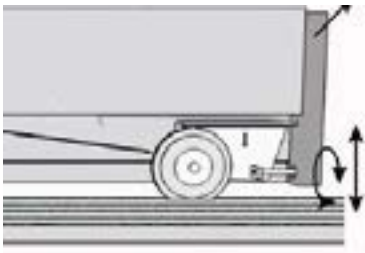
Schritt 7:

Verschrauben Sie die Panelstopper mit der Oberschiene.

Montageanleitung Schiebetür für Trondheim

23

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.)