

# Technische Daten Trondheim 70-D XL mit Schiebetür

Wandaußenmaß: 450 x 360 cm

Bohlenstärke: 70 mm

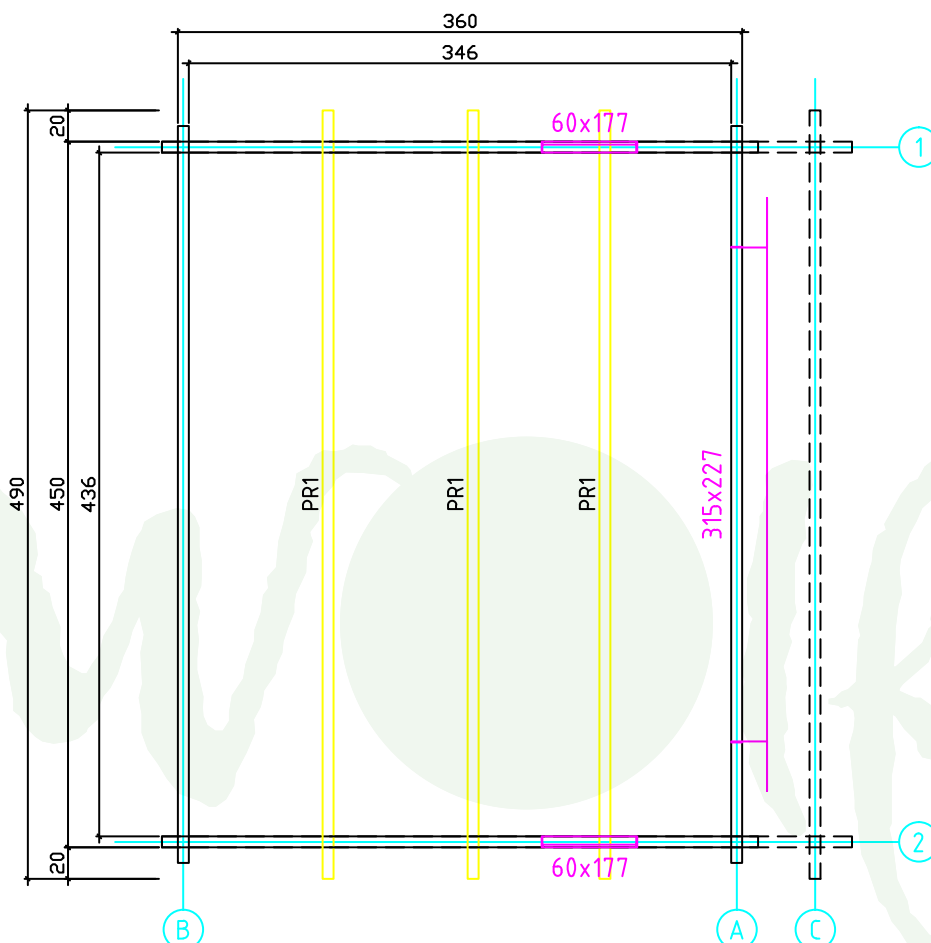
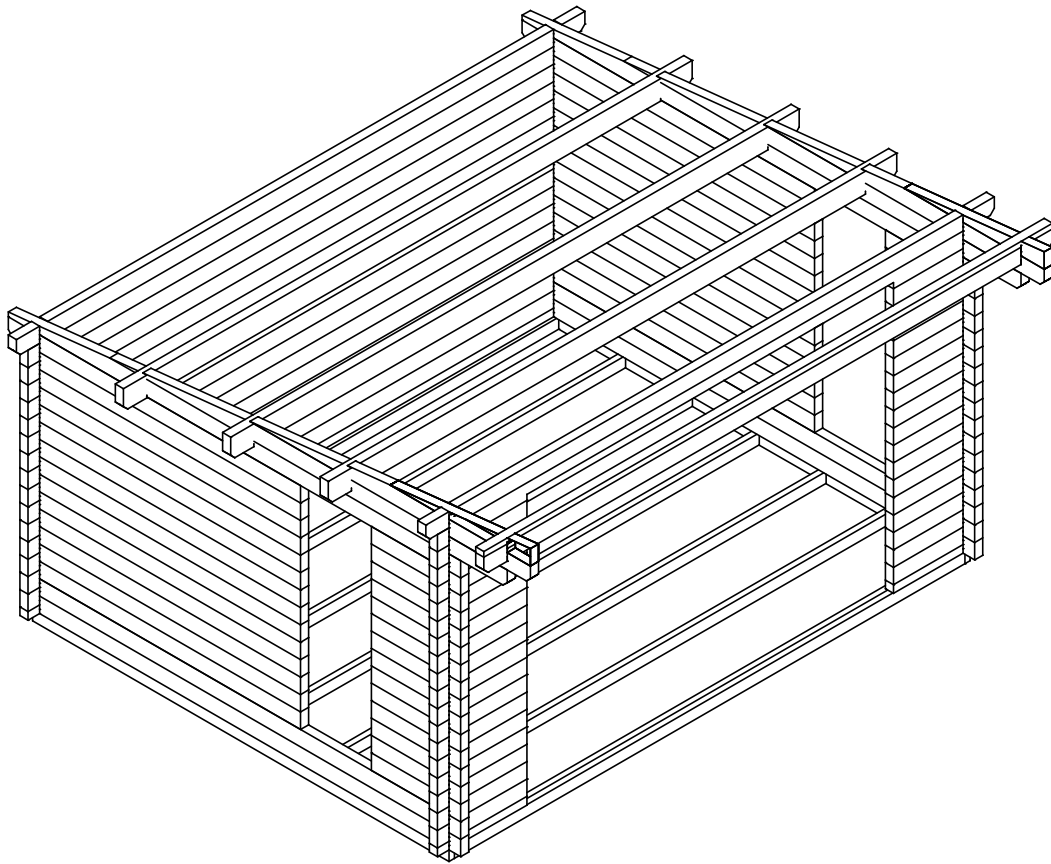


Trondheim 70-D XL mit Schiebetür.

Kontrolliert durch:

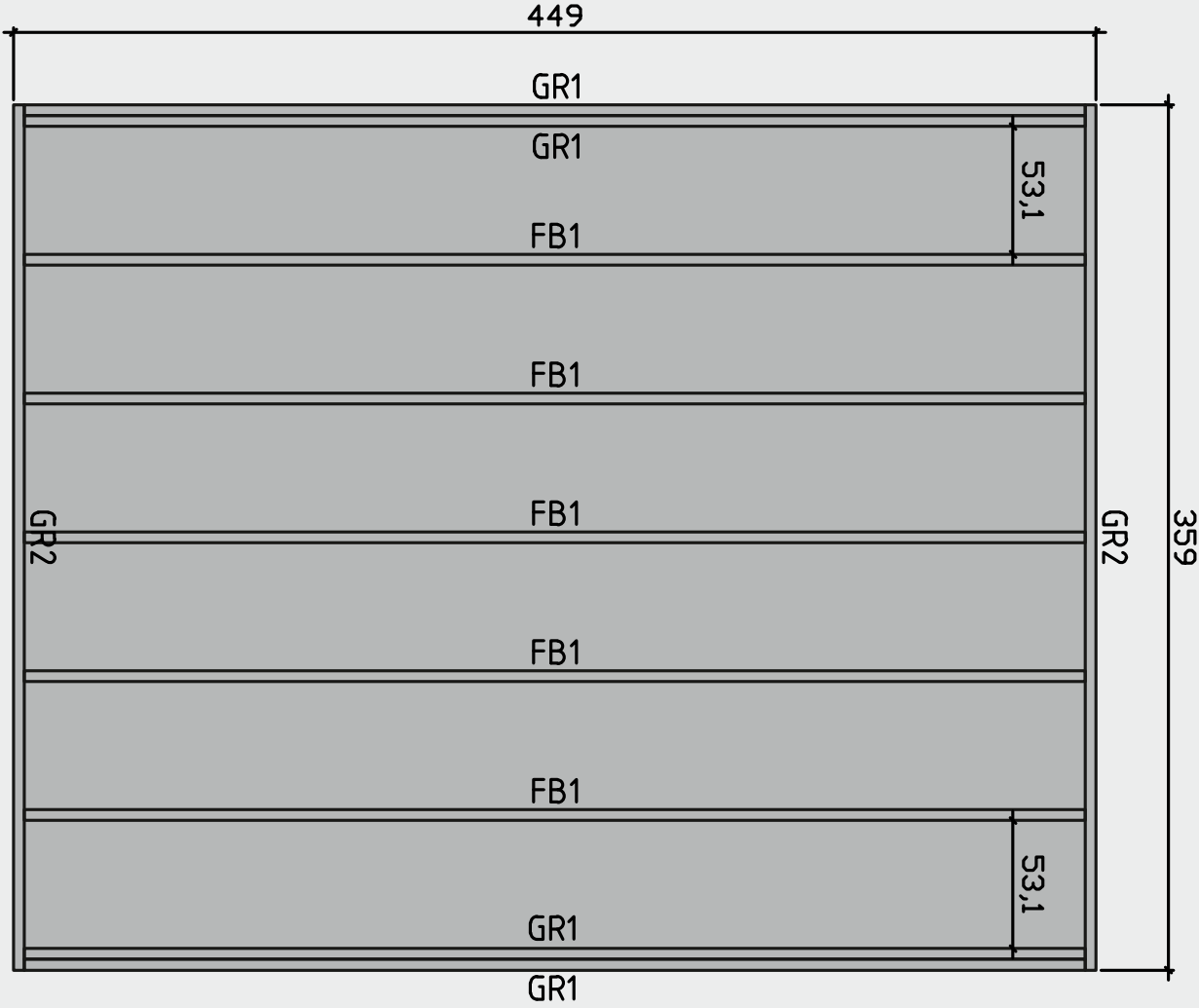
Achtung: Alle angegebenen Maße sind ca.-Maße!

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



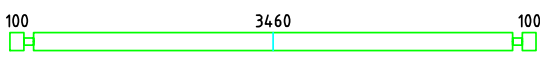

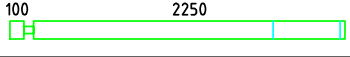
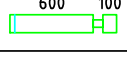
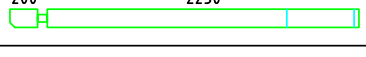
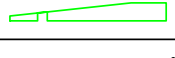
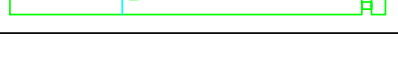


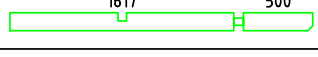

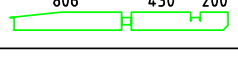
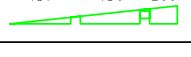

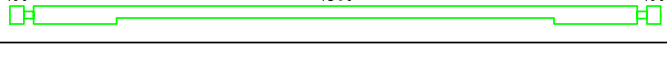
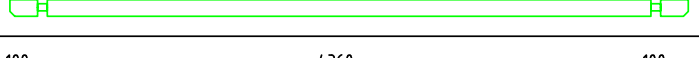
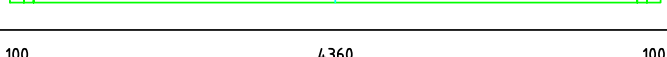
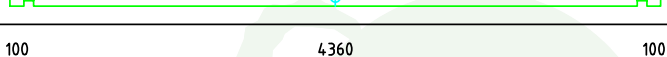

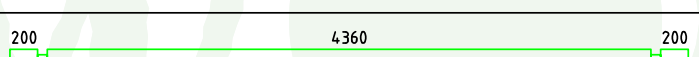

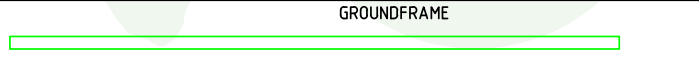

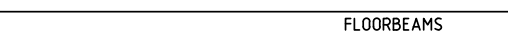

# Lagerholzplan und Fundamentplan Trondheim 70-D XL mit Schiebetür

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-D XL mit Schiebetür

Pos		Quantity	Profil (mm)	Lenght (mm)
001		2	70x130	3800
002		2	70x130	3800
003		26	70x130	2420
004		62	70x130	770
005		2	70x130	2520
006		2	70x130	1129
007		2	70x130	2711
008		2	70x27	255
009		2	70x127	894
010		2	70x130	2187
011		2	70x87	811
012		2	70x130	1576
013		2	70x130	1209
014		2	70x65	770
015		1	70x130	4700
016		1	70x120	4900
017		1	70x65	4700
018		1	70x130	4700
019		14	70x130	4700
020		1	70x130	4900
021		1	70x130	4900
022		1	70x43	4900
GR1	GROUNDFRAME 	4	45x90	4400
GR2	GROUNDFRAME 	2	45x90	3590
FB1	FLOORBEAMS 	5	45x90	4400

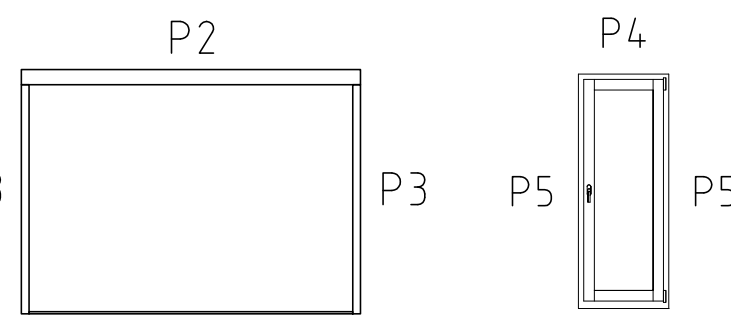
# Teileliste 2

## Trondheim 70-D XL mit Schiebetür

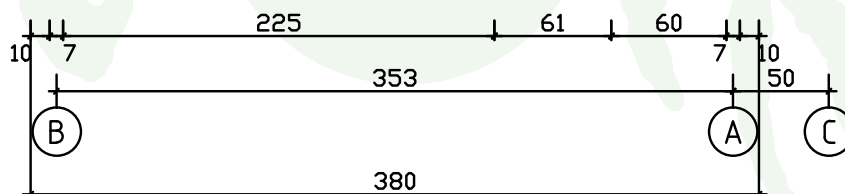
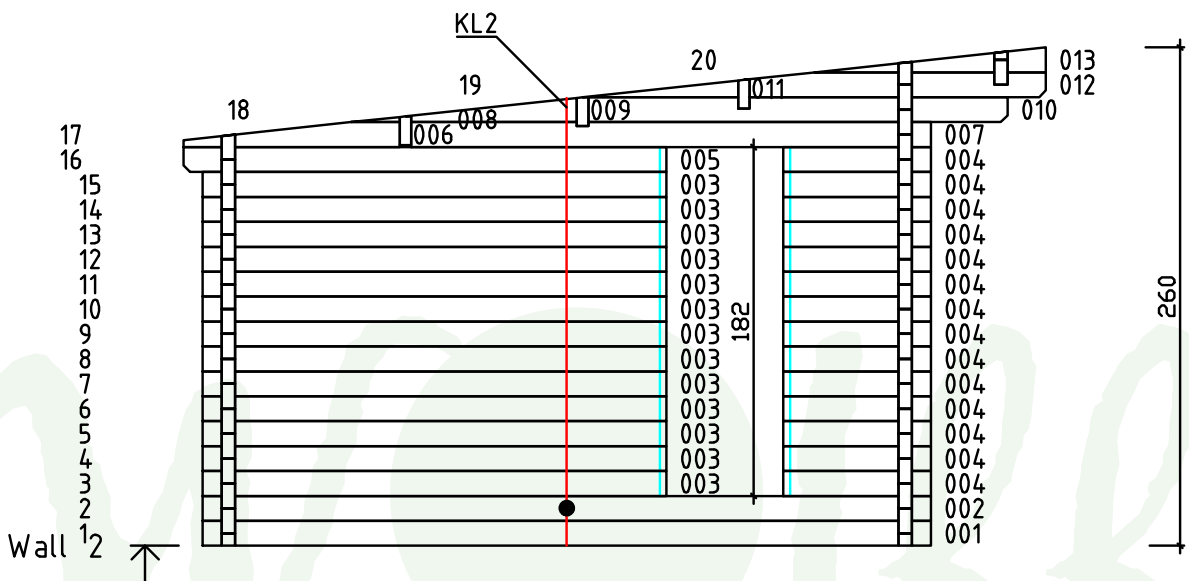
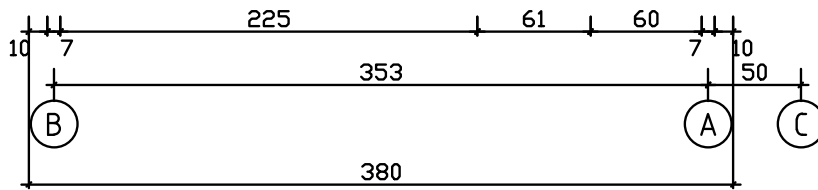
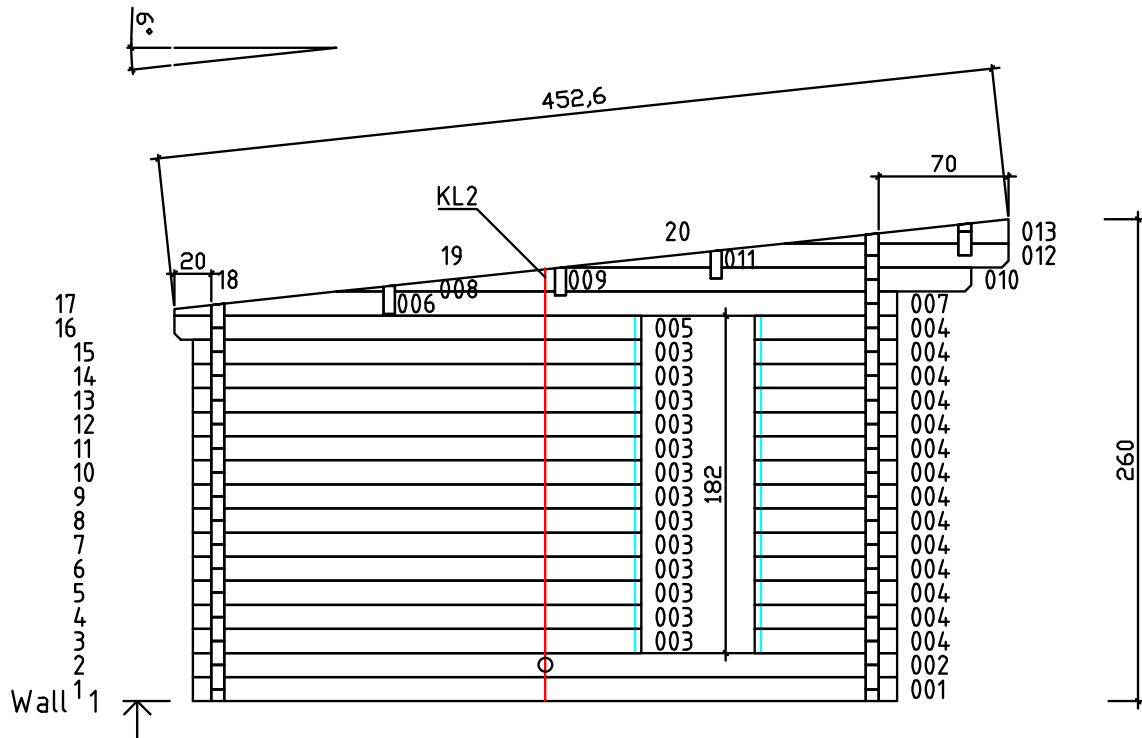
Pos		Quantity	Profil (mm)	Lenght (mm)
PR1	<p style="text-align: center;">Purlins</p>	3	70x170	4900
	WINDOW 600x1770	2		
	DOOR 3150x2270	1		
1	Screws/Schrauben/Vis 5x100 mm- For fixing first row of wall logs /Fixierung des ersten Bohlenkranzes/Pour fixer les lames de plancher		6	
2	Nails/Nägel/Clous 2.5x50 - 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/ Befestigung giebelabschlussbrett/Pour fixer la latte de finition de la couverture		30	
6	Screws/Schrauben/Vis 2,5x50 mm- For fixing roof side boards and roof edge reinforcement Befestigung Traufenbretter und Traufenteisten Pour fixer les planches de rive et le tasseau de refront		150	
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 croisillons 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 croisillons 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

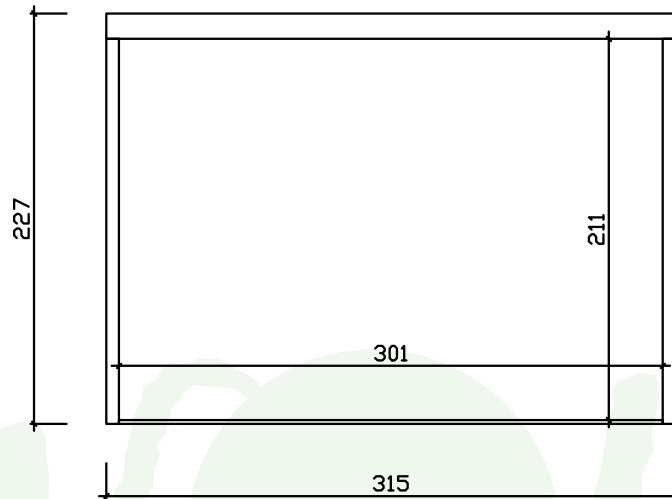
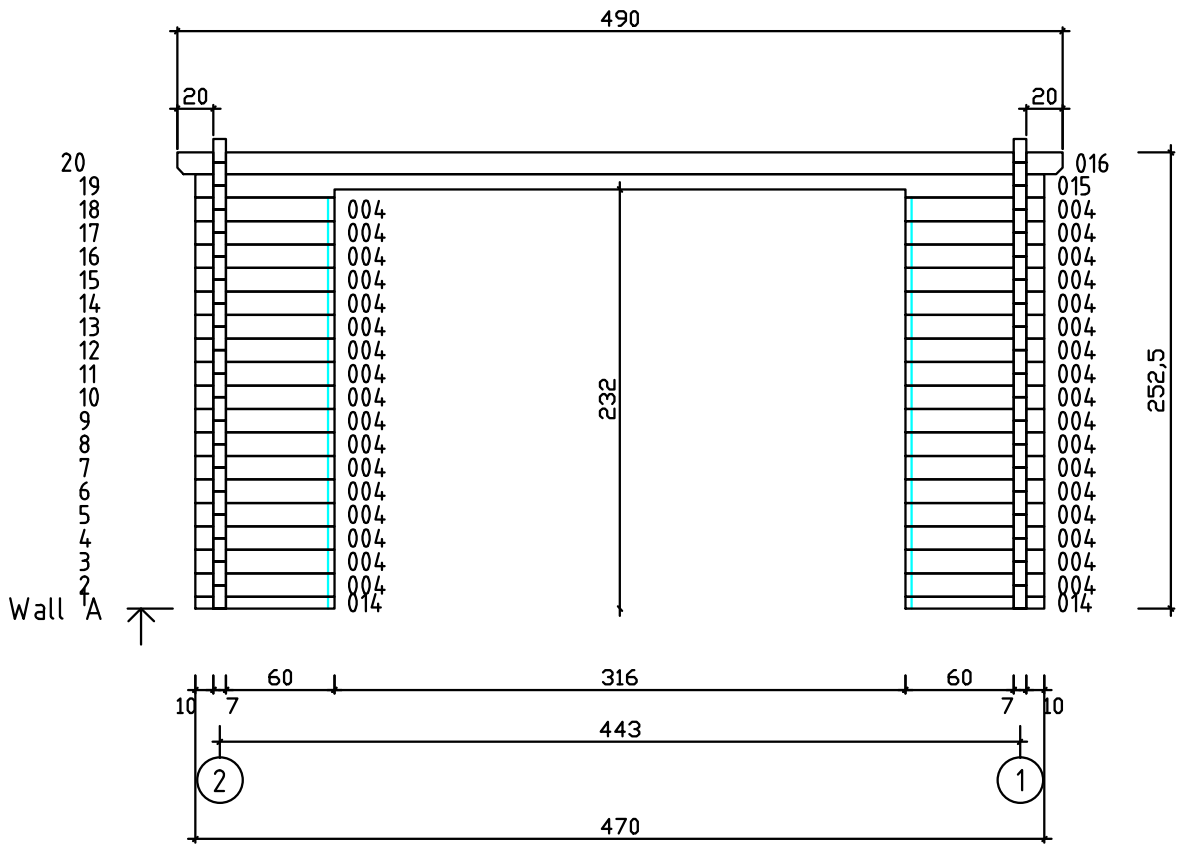
POS	ST.	B	H	L	Teileliste		
FB1	Vt. spetsi					FUNDMENTHOLZER	
F1	15,1m <sup>2</sup>	28		3455		FUSSBODENBRETTER	
PR	3	70	170	4900		DACHBALKEN	
RB1	22,2m <sup>2</sup>	20		4526		DACHBRETTER	
R1	2	20	140	4940		Traufenbretter	
R2	2	45	65	4900		Traufenbretter	
R3	2	20	140	4720		Giebelabschlussleiste	
R4	2	20	90	4720		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	17m	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	<del>540</del> 570		Fensterleiste WN1	

# Wandplan 1 und 2 Trondheim 70-D XL mit Schiebetür



# Wandplan A

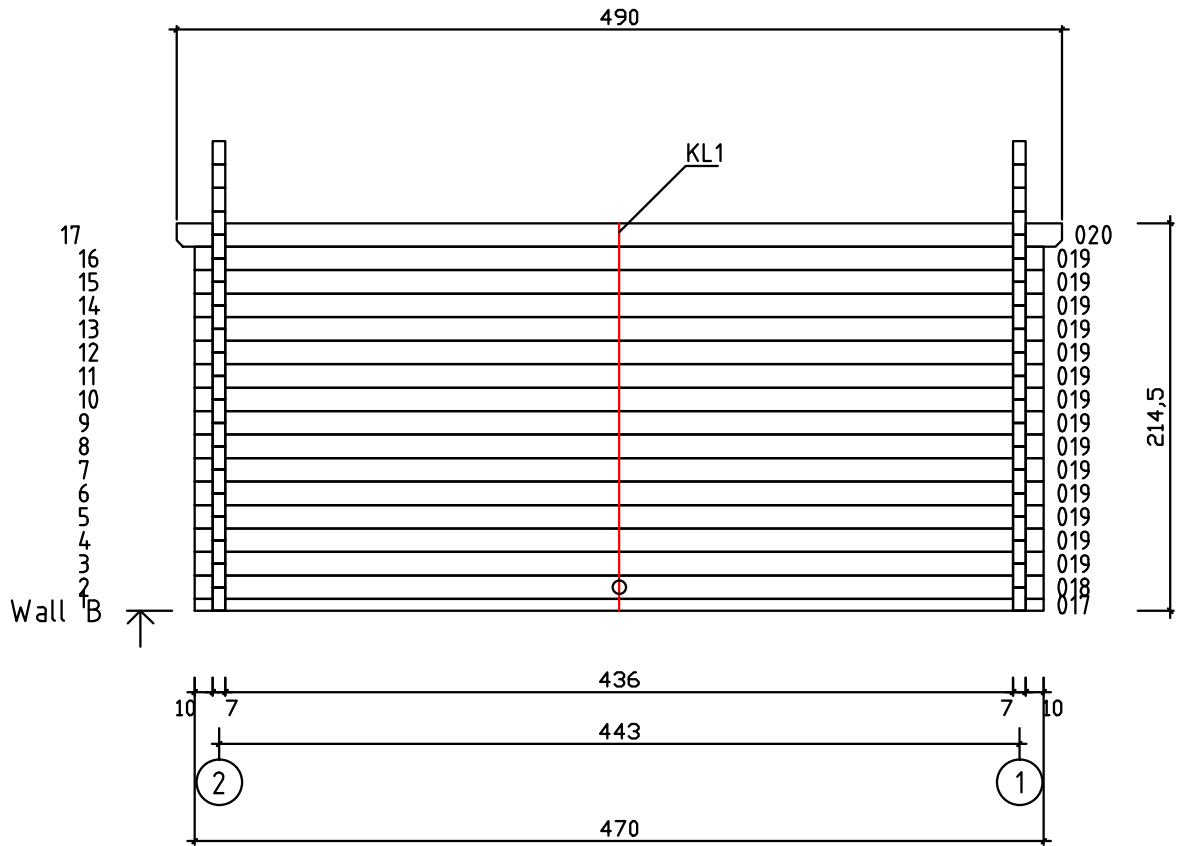
## Trondheim 70-D XL mit Schiebetür



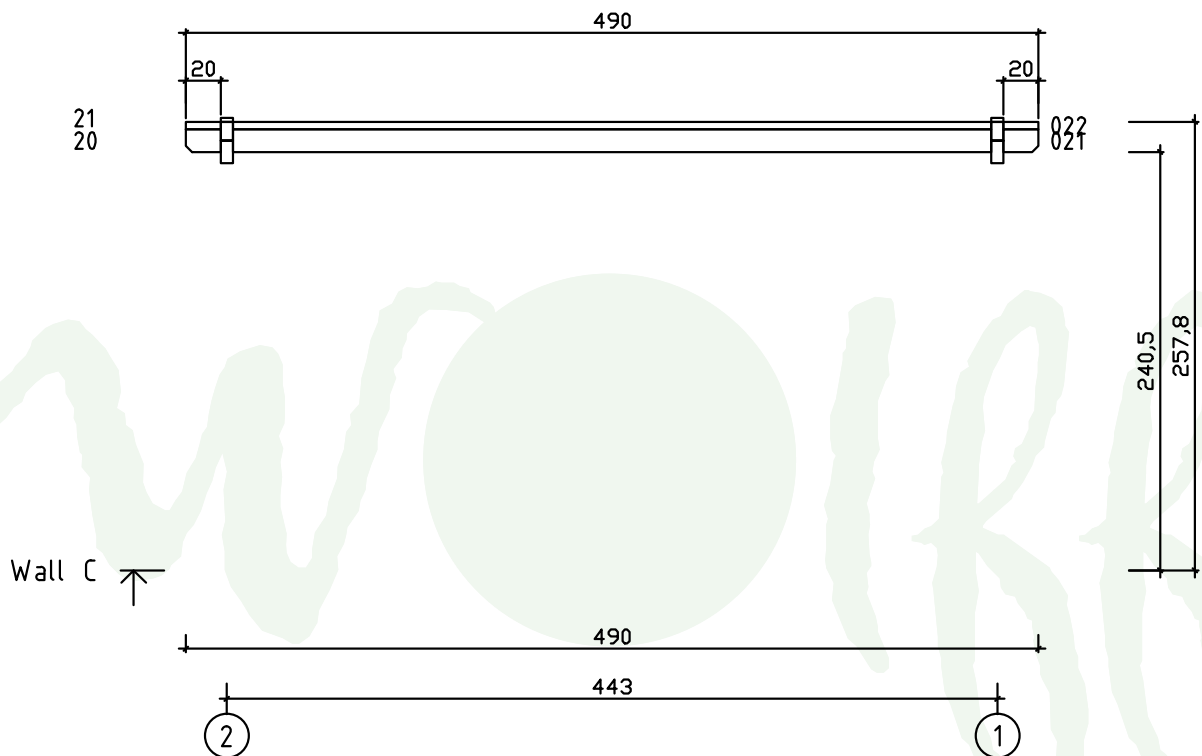


# Wandplan B und C

## Trondheim 70-D XL mit Schiebetür



### Vorgelagerte Vordachbohle vor Wand A





## AUFBAUANLEITUNG / TECHNISCHE DATEN

### SCHIEBETÜR

für verschiedene Trondheim-Modelle

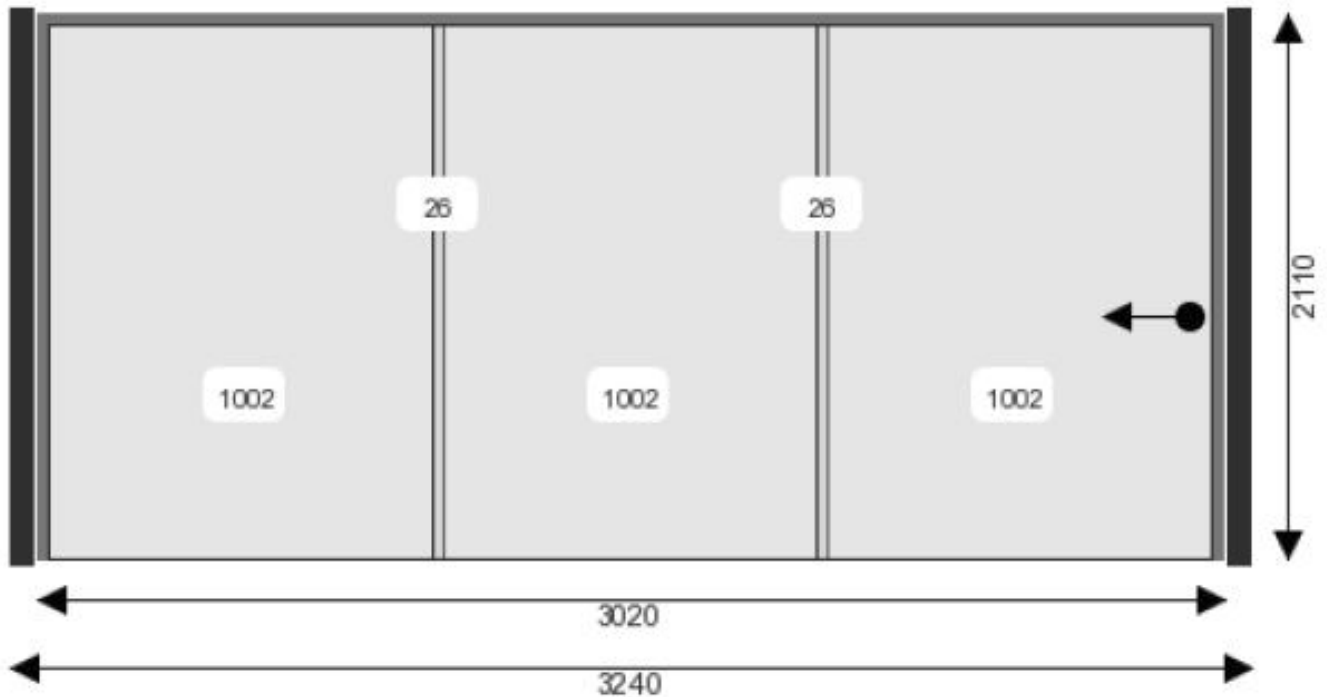


Kontroll-Nummer:

**wolff**  
Finnhaus

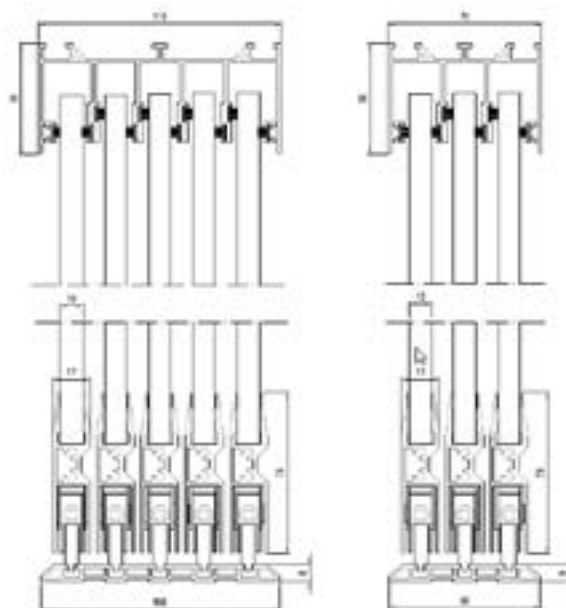
# Montageanleitung Schiebetür für Trondheim

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

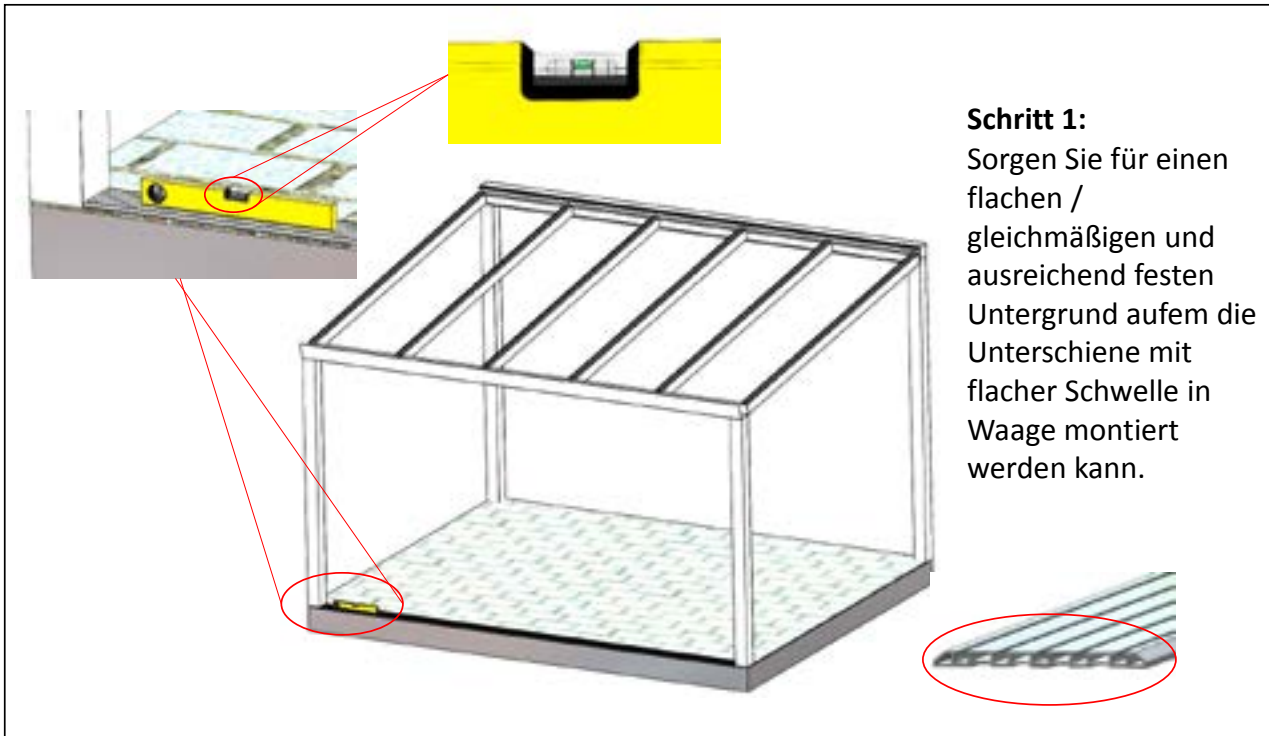


Panelstopper

# Montageanleitung Schiebetür für Trondheim

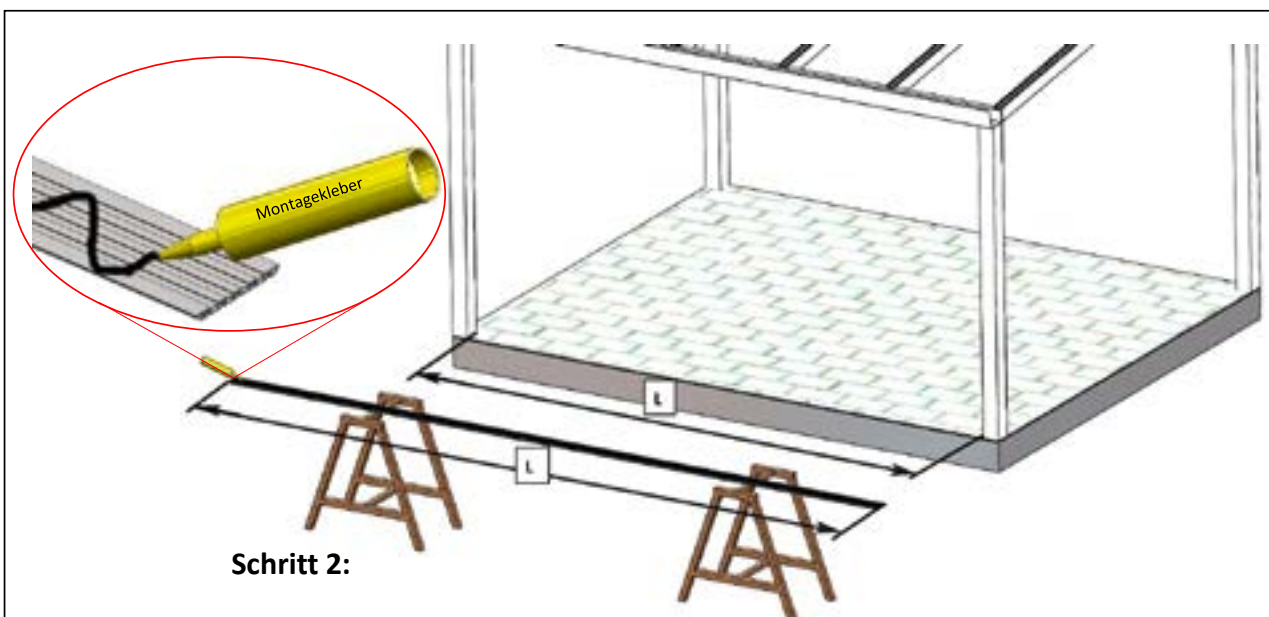
5

## Montage Panoramawand mit tiefe Unterschiene AL22



6

## Montage Panoramawand mit tiefe Unterschiene AL22



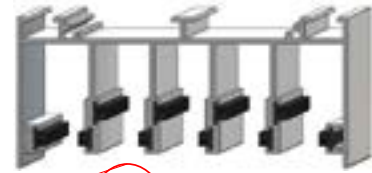
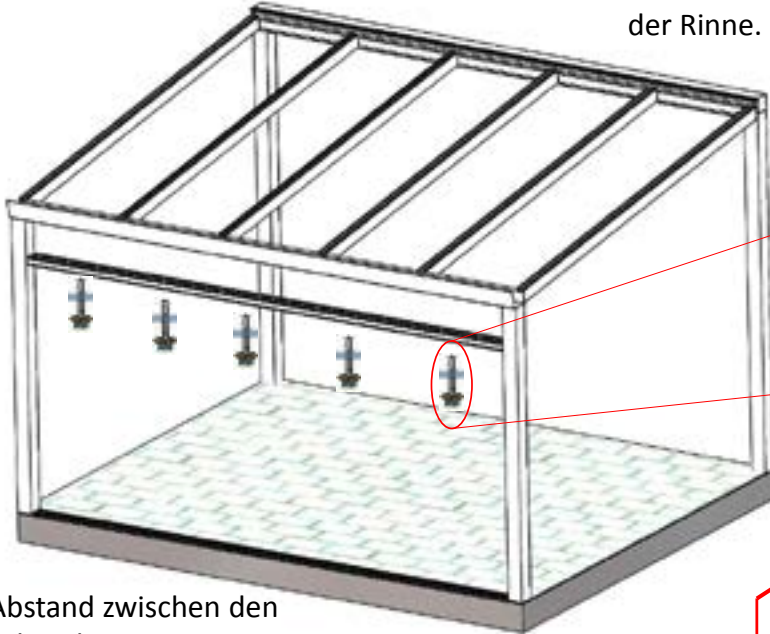
Tragen Sie den Montagekleber auf die Unterseite der Laufschiene AL22 auf und drücken Sie diese zwischen den Pfosten auf dem Boden fest.

# Montageanleitung Schiebetür für Trondheim

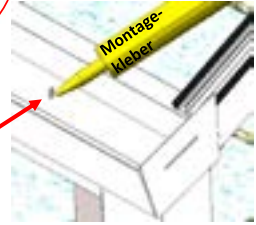
7

## Montage 5 spurige Oberschiene unter der Rinne

**Schritt 3:** Verschrauben Sie die Oberschiene mit der Rinne.



Sechskantschraube  
5,5 x 25mm



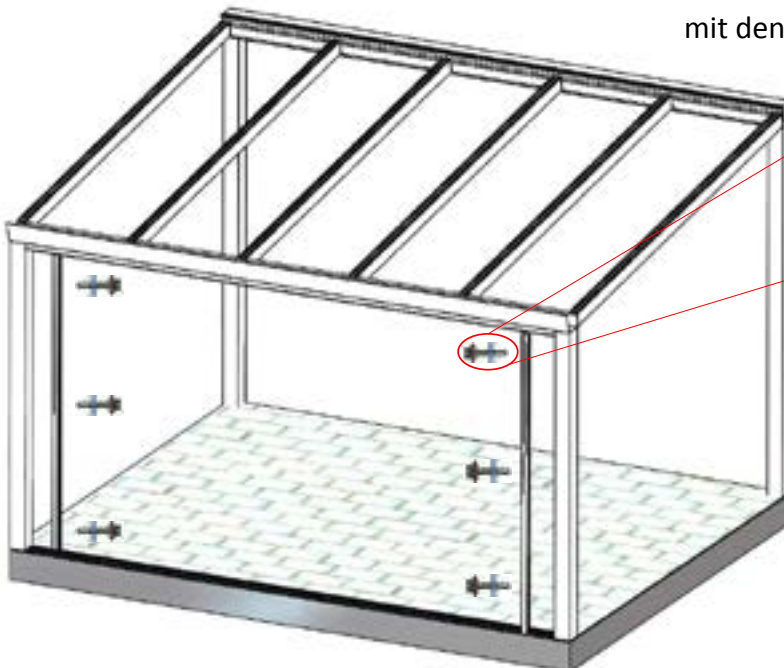
Abstand zwischen den  
Schrauben: ca. 1000mm.

Dichten Sie die Schrauben  
von oben in der Rinne ab.

8

## Montage Seitenprofile

**Schritt 4:** Verschrauben Sie die Seitenprofile mit den Pfosten.

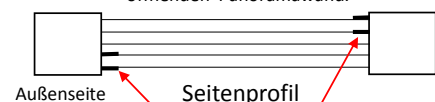


Sechskantschraube  
5,5 x 25mm

Seitenprofil



Bei von rechts nach links  
öffnenden Panoramawand.



# Montageanleitung Schiebetür für Trondheim

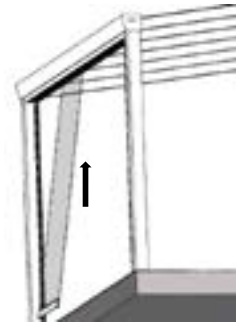
9

## Panele einsetzen

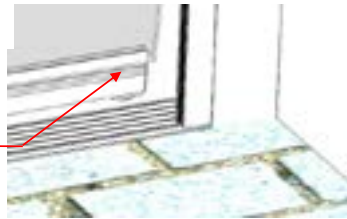


### Schritt 5:

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.



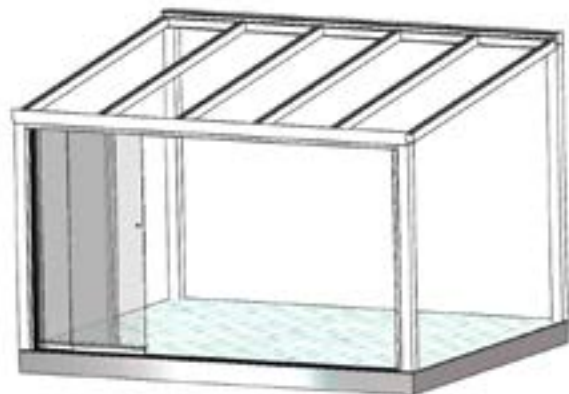
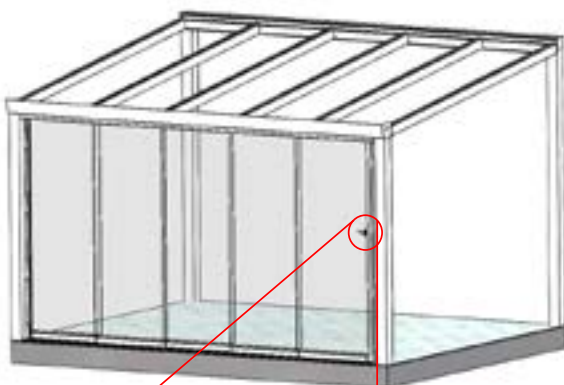
Achtung: Nut Unterwagen nach innen.



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

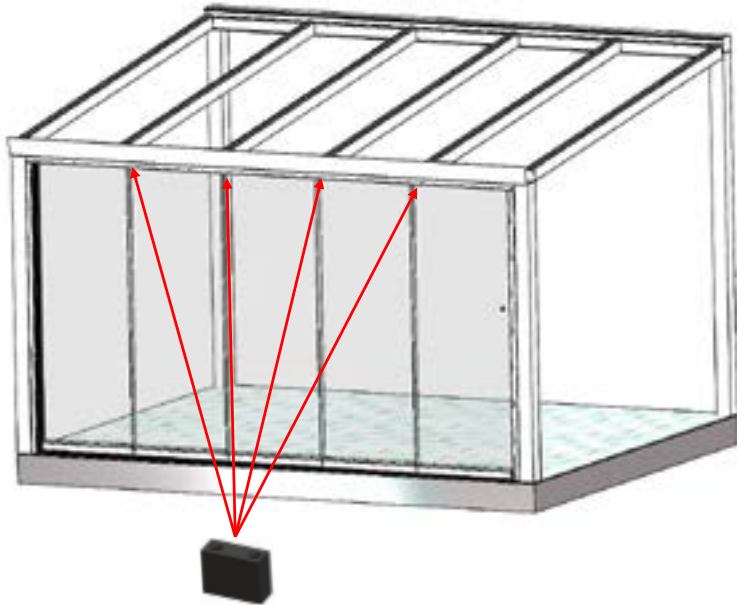
### Schritt 6:

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

# Montageanleitung Schiebetür für Trondheim

11

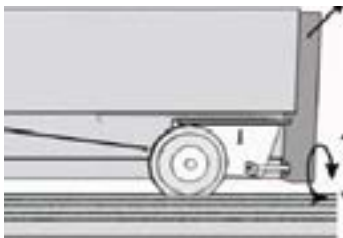
## Panelstopper Einsetzen



**Schritt 7:**  
Verschrauben Sie die  
Panelstopper in der  
Oberschiene.

12

## Einstellen Glaspanele

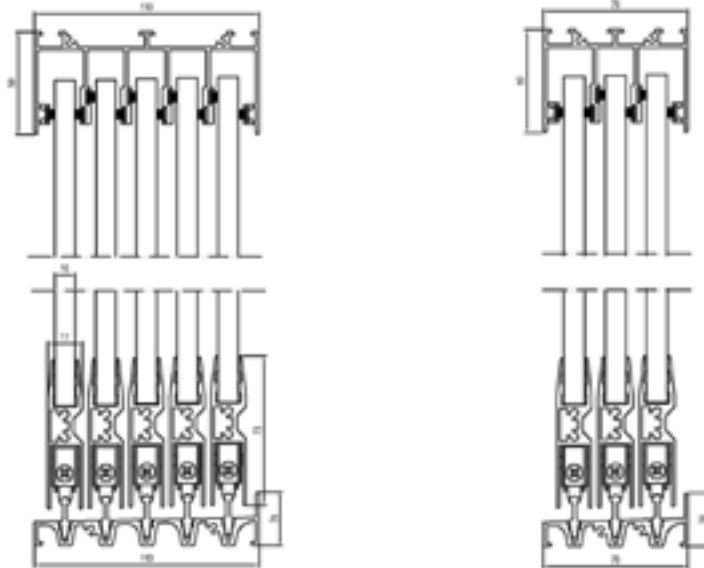


**Schritt 8:**  
Falls nötig können Sie die Paneele in der Höhe  
verstellen. An der Kopfseite befindet sich eine  
Inbusschraube. Durch leichtes Anheben des Paneles  
und Verdrehen der Inbusschraube können Sie das  
Panel höher oder tiefer setzen. (rechts drehen höher  
/ links drehen tiefer. )



# 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)



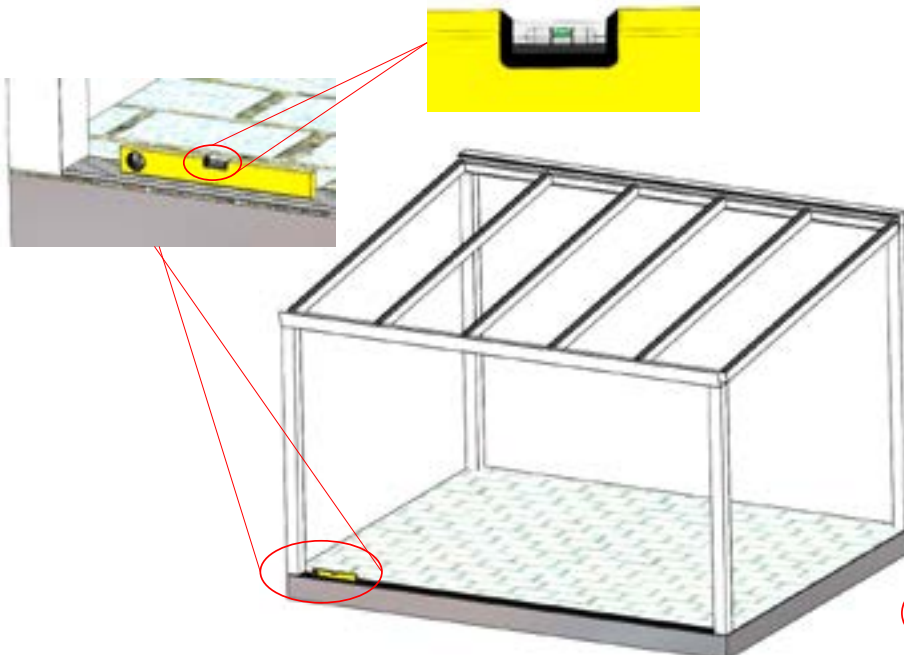
Türgriff Edelstahl



Panelstopper

16

Montage Panoramawand mit hoher Unterschiene  
AL23



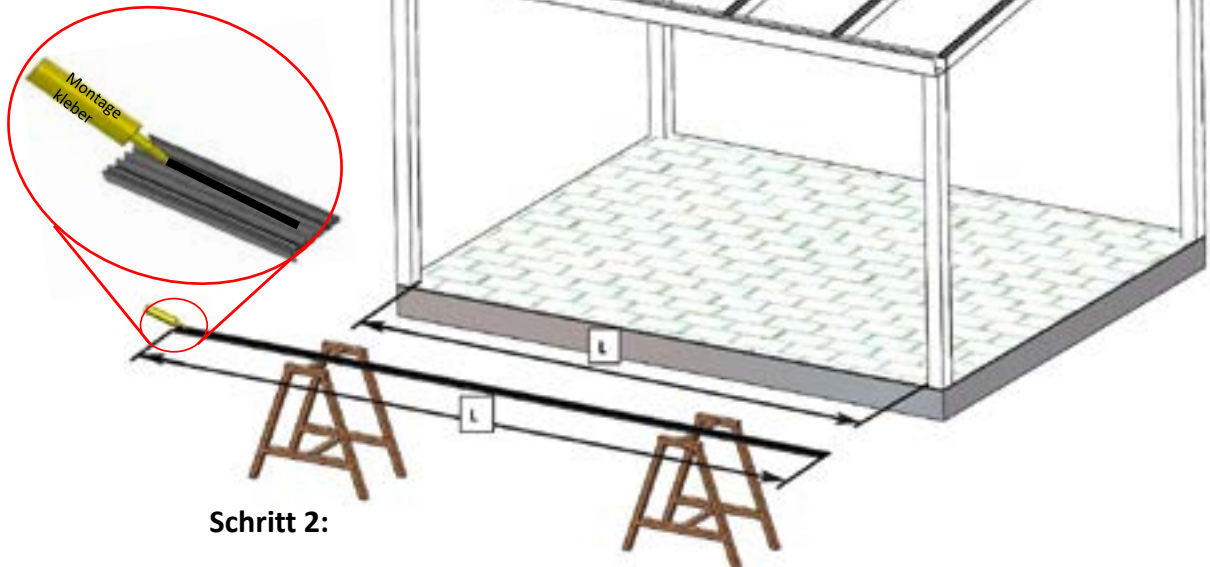
**Schritt 1:**  
Sorgen Sie für  
einen flachen /  
gleichmäßigen  
und ausreichend  
festen  
Untergrund,  
aufdem die  
Unterschiene  
mit flacher  
Schwelle in  
Waage montiert  
werden kann.



# Montageanleitung Schiebetür für Trondheim

17

## Montage Panoramawand mit hoher Unterschiene AL23



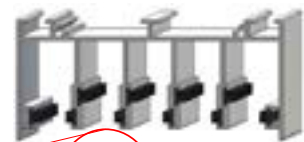
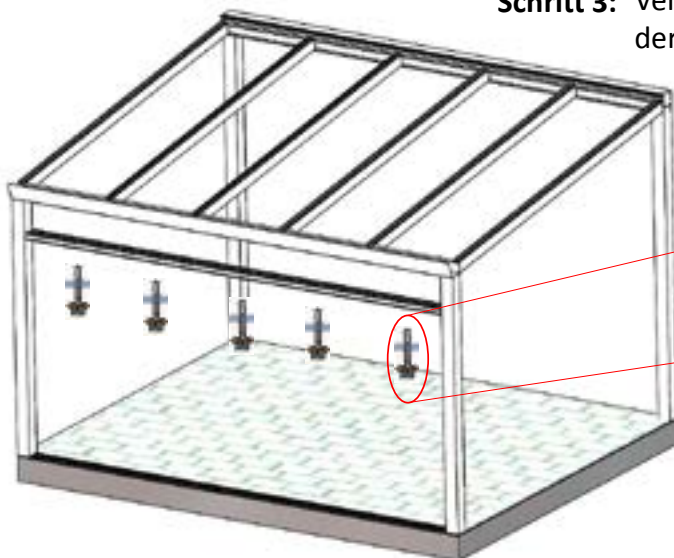
### Schritt 2:

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

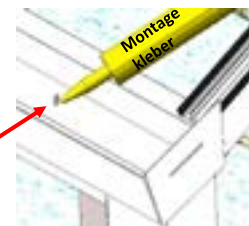
18

## 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.

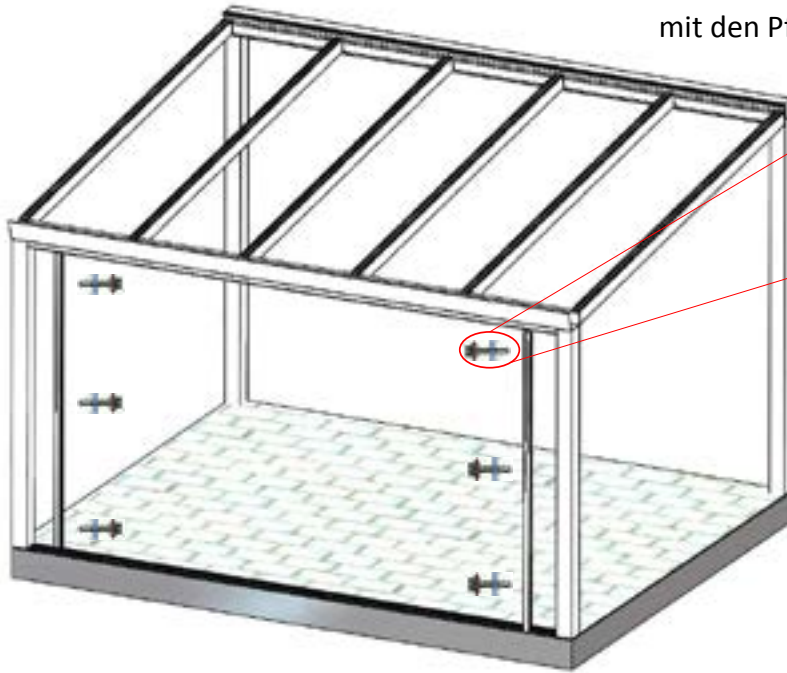
Dichten Sie die Schrauben  
von oben in der Rinne ab.

# Montageanleitung Schiebetür für Trondheim

19

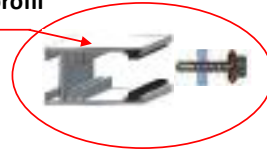
## Montage Seitenprofile

**Schritt 4:** Verschrauben Sie die Seitenprofile mit den Pfosten.



Sechskantschraube  
5,5 x 25mm

Seitenprofil



Bei von rechts nach links  
öffnenden Panoramawand.



Innenseite

Außenseite

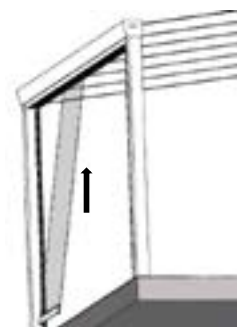
Seitenprofil

20

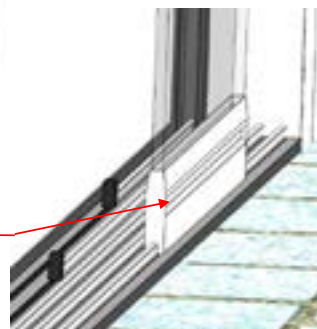
## Panele einsetzen

**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.

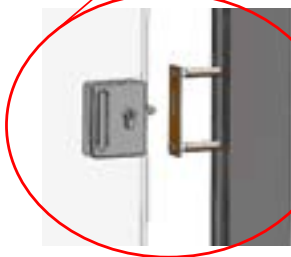
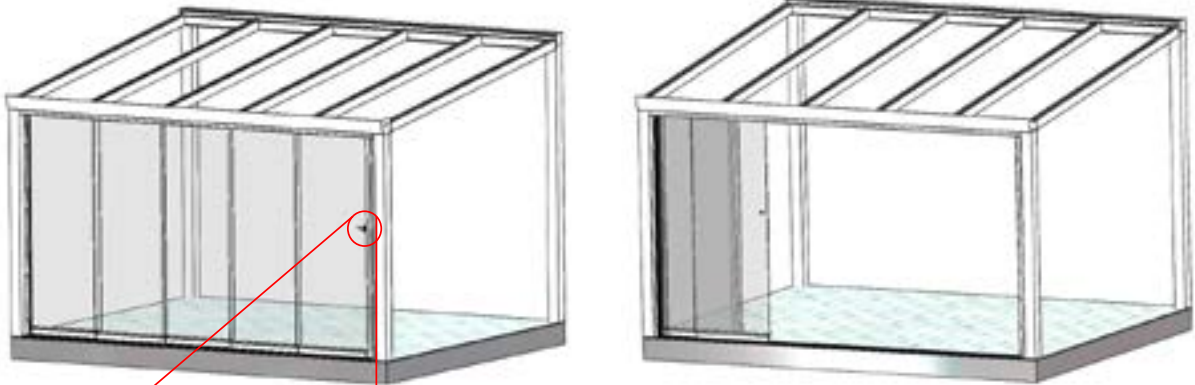


**Achtung!**  
Bei von rechts nach links  
öffnenden Glastüren  
werden die Glastüren  
mit Handgriff (optional  
mit Schloss) als letztes in  
die innere Laufspur  
eingesetzt.

# Montageanleitung Schiebetür für Trondheim

21

Einsetzen der übrigen Paneele



**Detail:** Schloss montieren (optional)

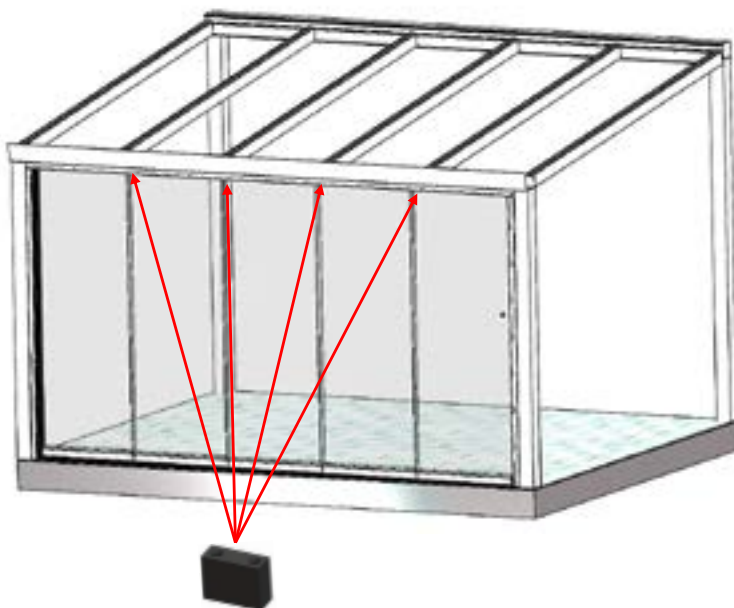
Achtung: Die Inbuschrauben müssen rein gedreht werden um das Schloss zu montieren und es auf dem Glas auf setzen.

**Schritt 6:**

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

22

Panelstopper Einsetzen



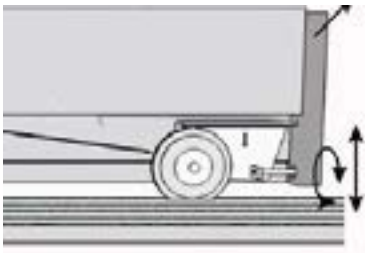
**Schritt 7:**

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. )