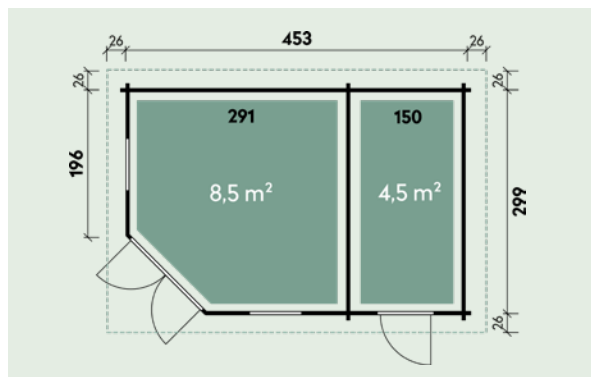


Technische Daten

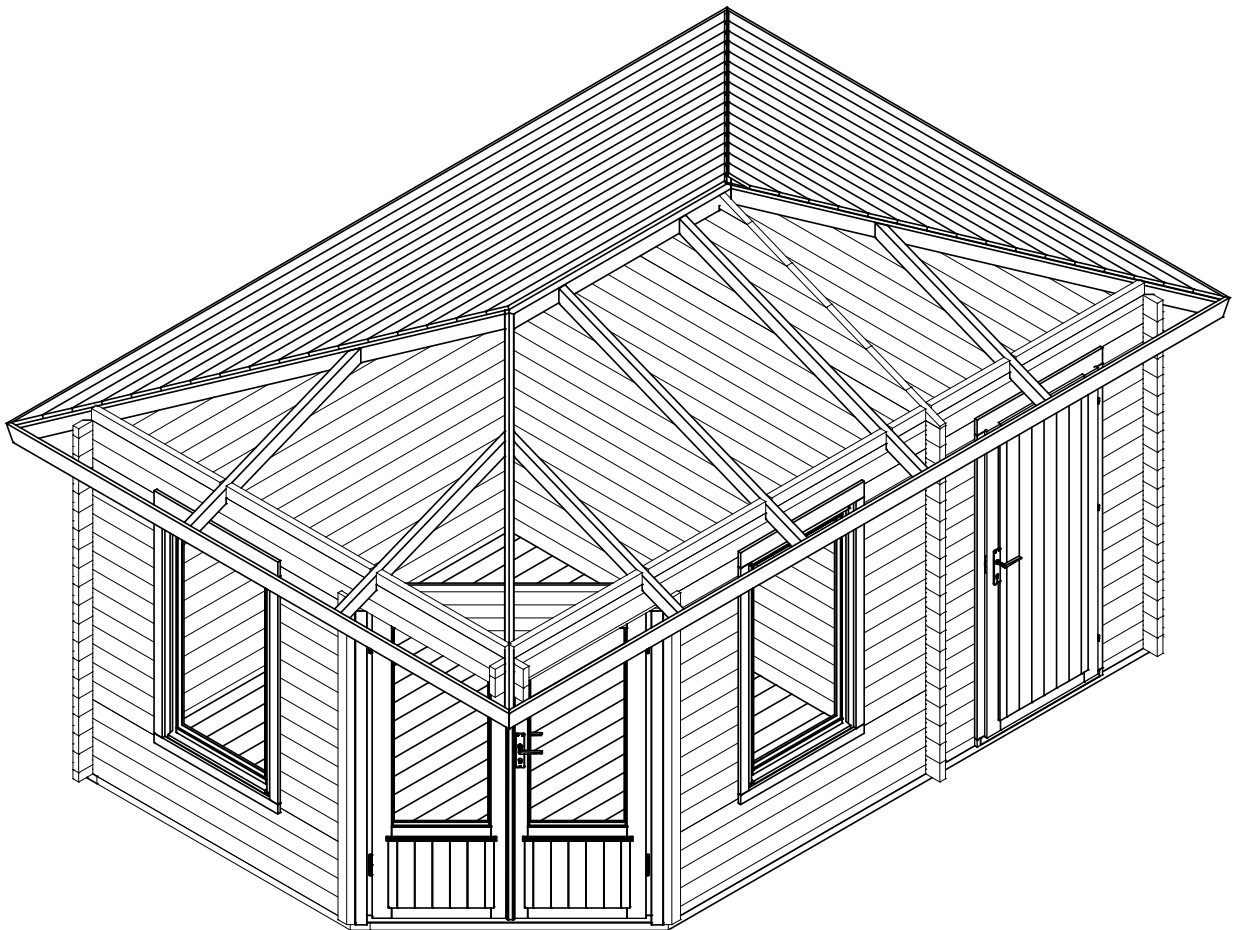


Artikelnummer:

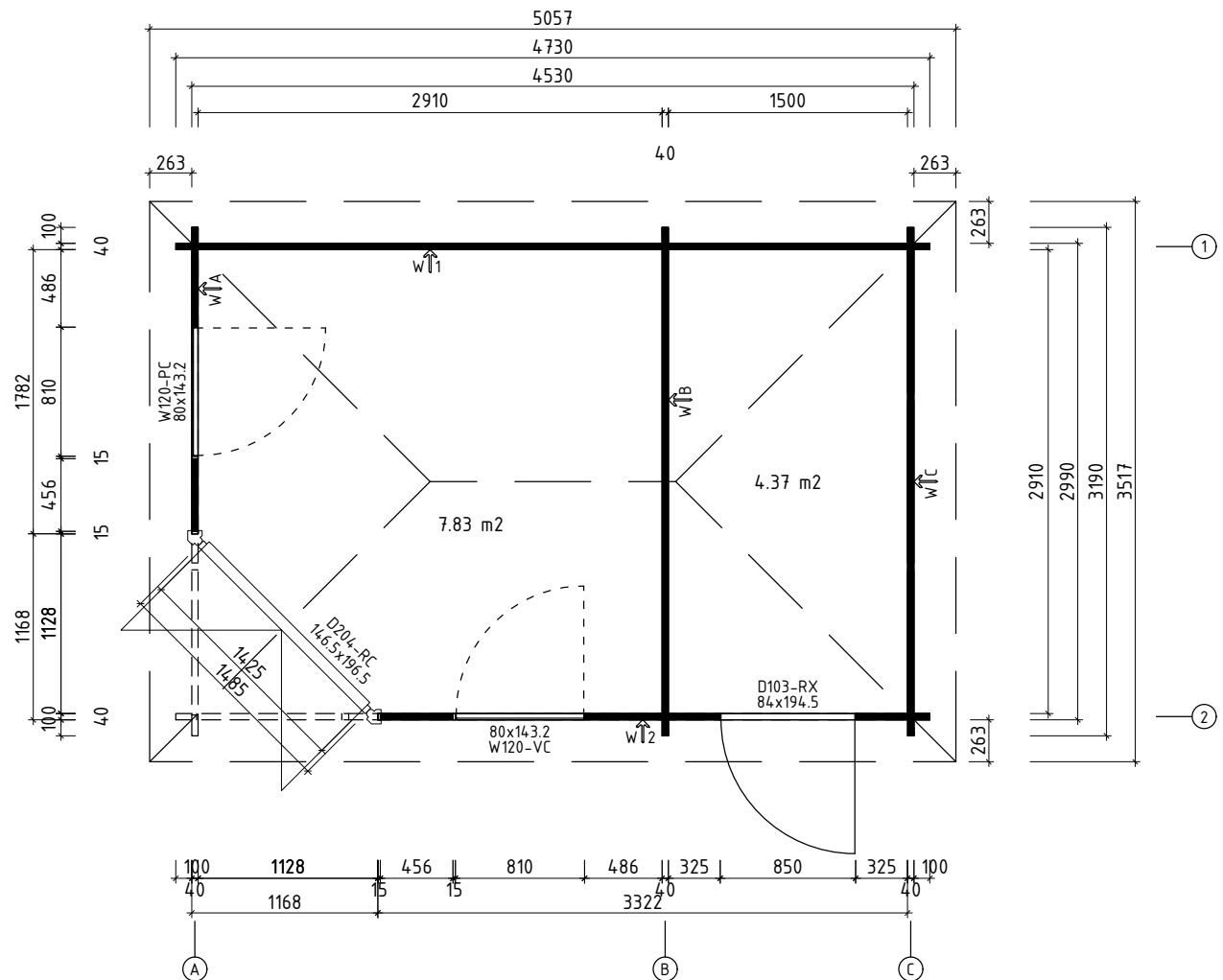
536 050



Kontrolliert durch:

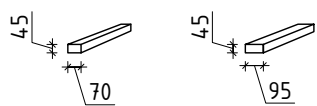
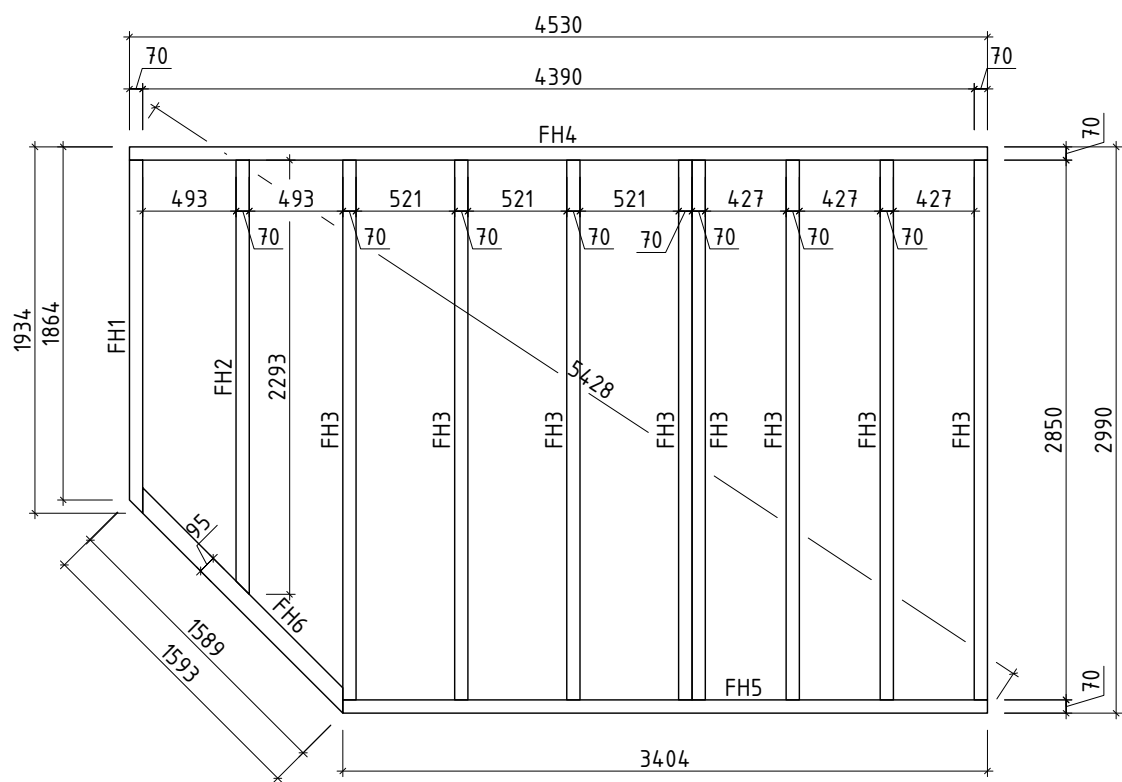


Das Haus lässt sich auch spiegelverkehrt aufbauen. Darum ist es erforderlich, die Fußbodenbretter im Eingangsbereich laut beigefügter Zeichnung selbst zuzuschneiden.



Q2 – Qualitätsklasse für Fenster und Türen
* Fenster und Türen sind ohne Sprossen

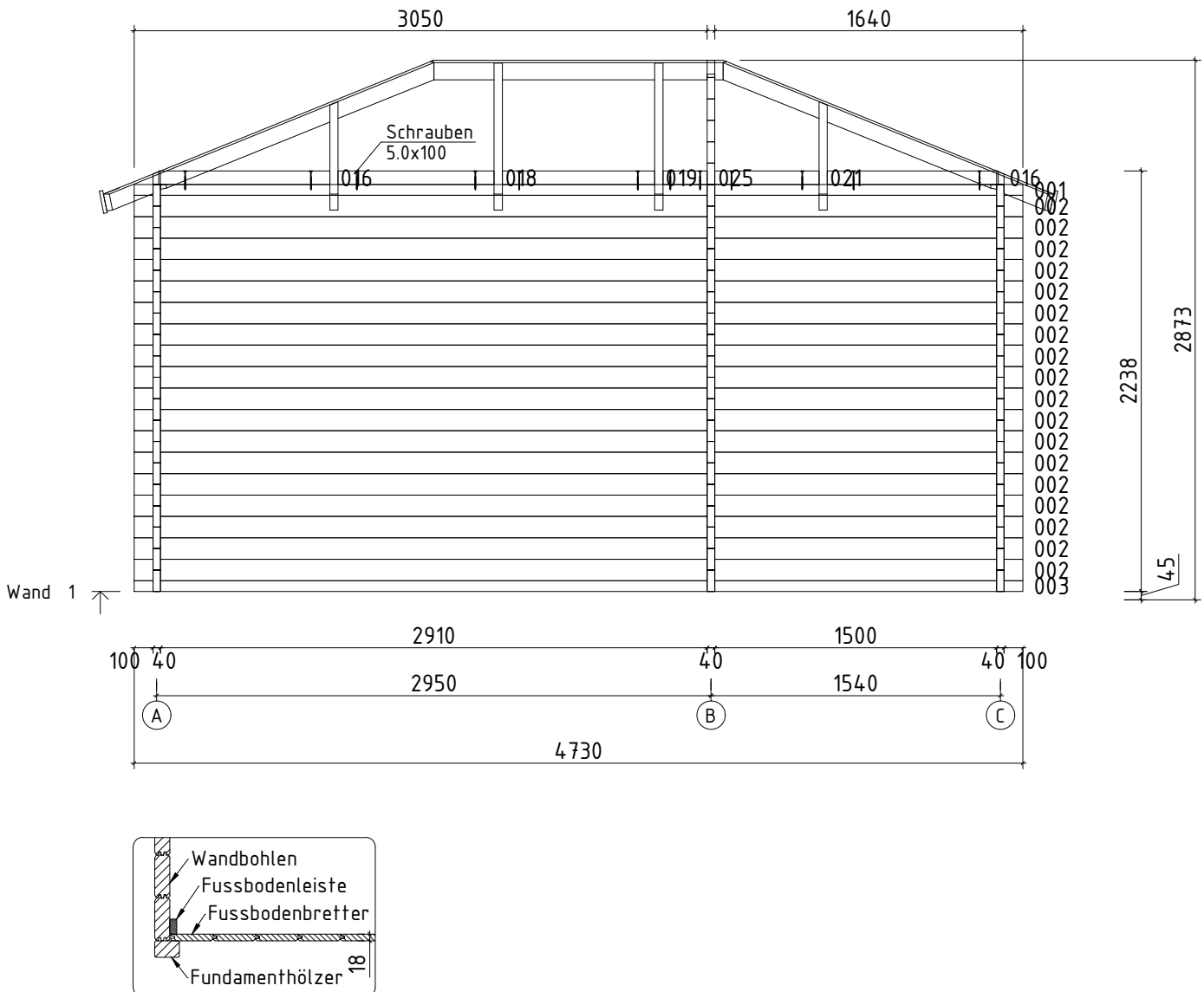
Wir empfehlen als Fundament für Ihr Gartenhaus eine vollflächig festgegründete, gepflasterte oder betonierte Fläche. Wahlweise ist auch ein Punkt- oder Streifenfundament möglich.

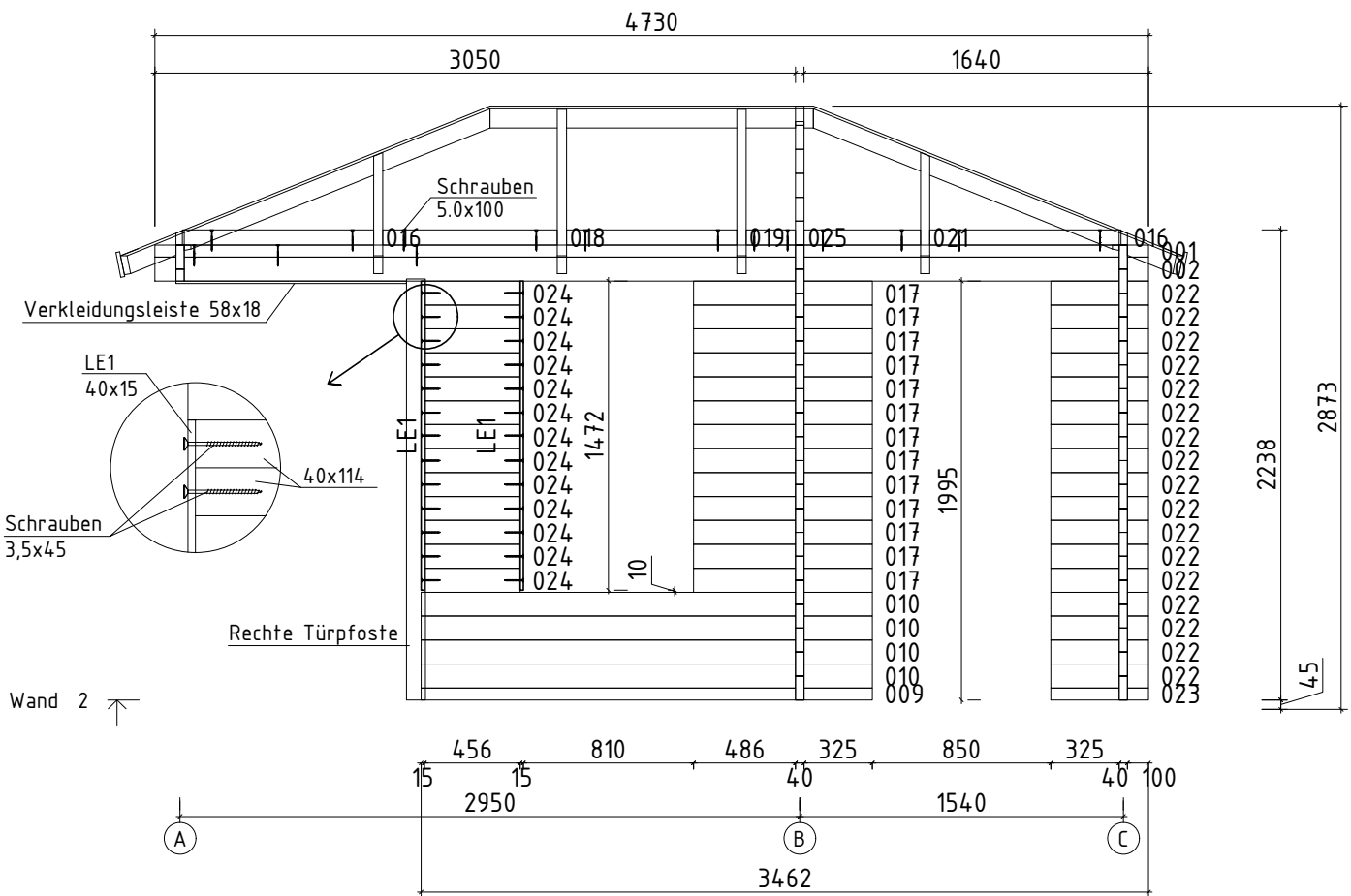


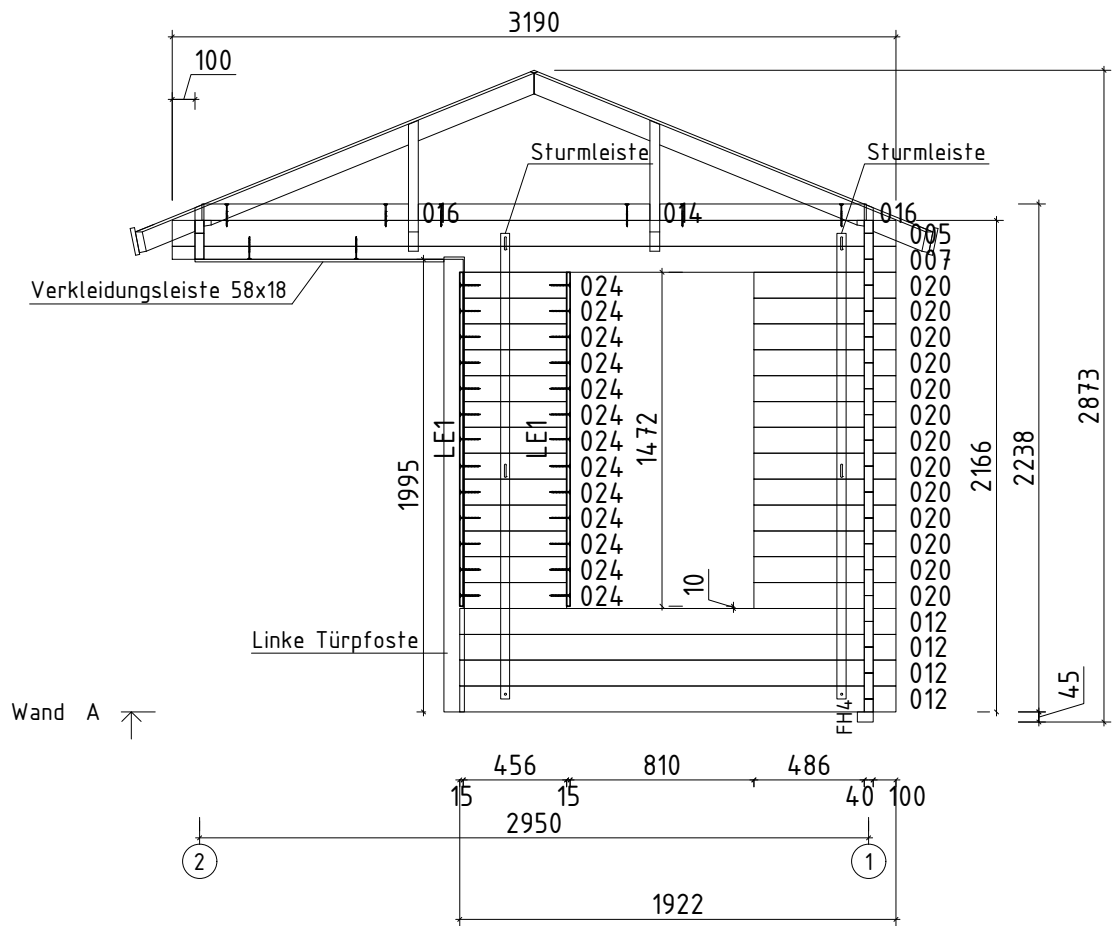
Pos	Teileliste 536050 473x319/40	Stck.	Profil (mm)	Länge (mm)
001		2	40x57	4730
002		19	40x114	4730
003		1	40x57	4730
005		2	40x114	3190
006		37	40x114	3190
007		1	40x114	3190
009		1	40x57	2147
010		4	40x114	2147
012		4	40x114	1922
014		2	40x72	1020
016		✓ 4+4	40x72	910
017		13	40x114	851
018		2	40x72	831
019		2	40x72	810
020		13	40x114	626
021		2	40x72	555
022		17	40x114	465
023		1	40x57	465
024		26	40x114	456
025		2	40x72	236
WB-1		1		
FH6		1	95x45	1589
FH4		1	70x45	4530
FH5		1	70x45	3404

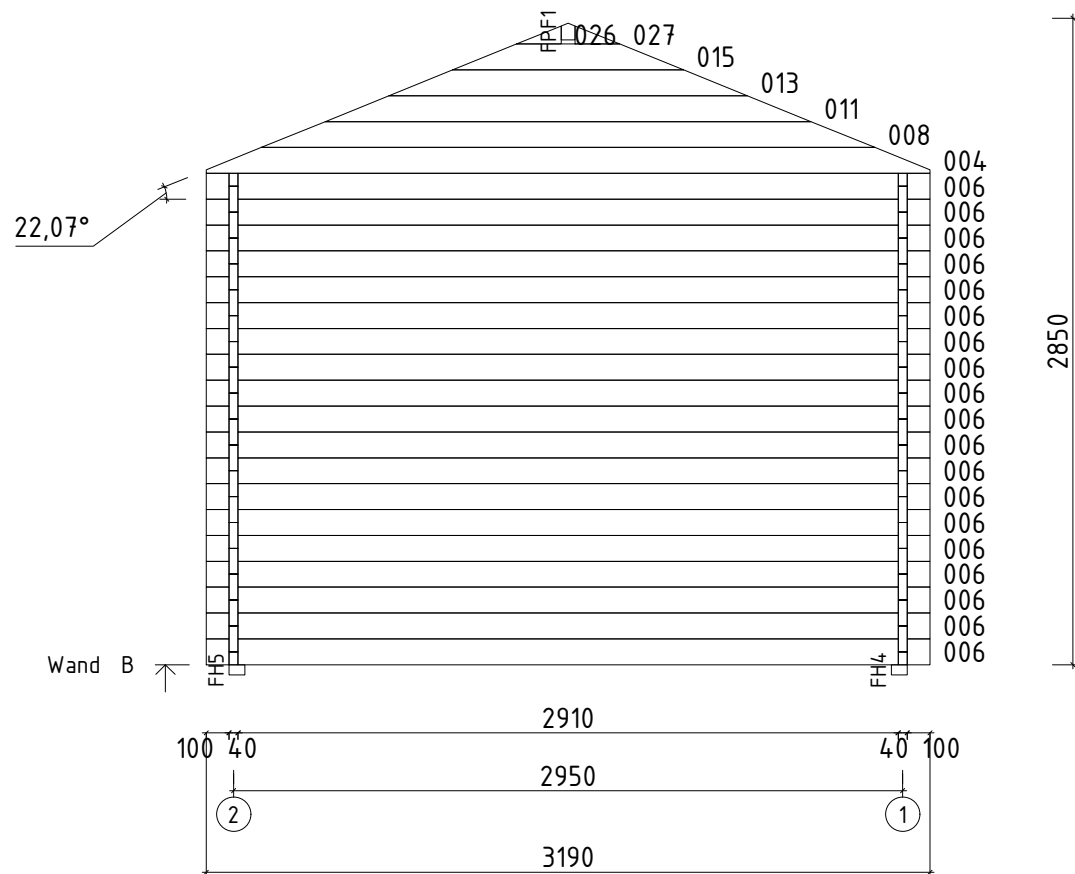
Pos	Teileliste 536050 473x319/40	Stck.	Profil (mm)	Länge (mm)
FH3	FUNDAMENTHÖLZER (imprägniert)	8	70x45	2850
FH2	FUNDAMENTHÖLZER (imprägniert) 45°	1	70x45	2292
FH1	FUNDAMENTHÖLZER (imprägniert) 45°	1	70x45	1864
LE1	LEISTE	4	15x40	1472
SPR1	SPARREN	4	44x85	1879
FPF1	FIRSTPFETTEN	1	62x105	1602
GSP1	GRATSPARREN	4	44x94	2564
SFT1	SCHIFTER	4+4	44x85	1329
	DACHBRETTEN	2	113x18	
	DACHBRETTEN	2	113x18	
	FUSSBODENBRETTER	26+1	113x18	2905
	FUSSBODENBRETTEN	26	113x18	1495
	FUSSBODENLEISTEN	✓	18x40	22,0 lfdm
T02-1	TRAUFENBRETTEN 18x120	✓	18x120	3615
T02-2	TRAUFENBRETTEN 18x120	✓	18x120	5155
SM-1	Sturmleisten	4	18x40	2050
SH	Schlaghölzer	3		

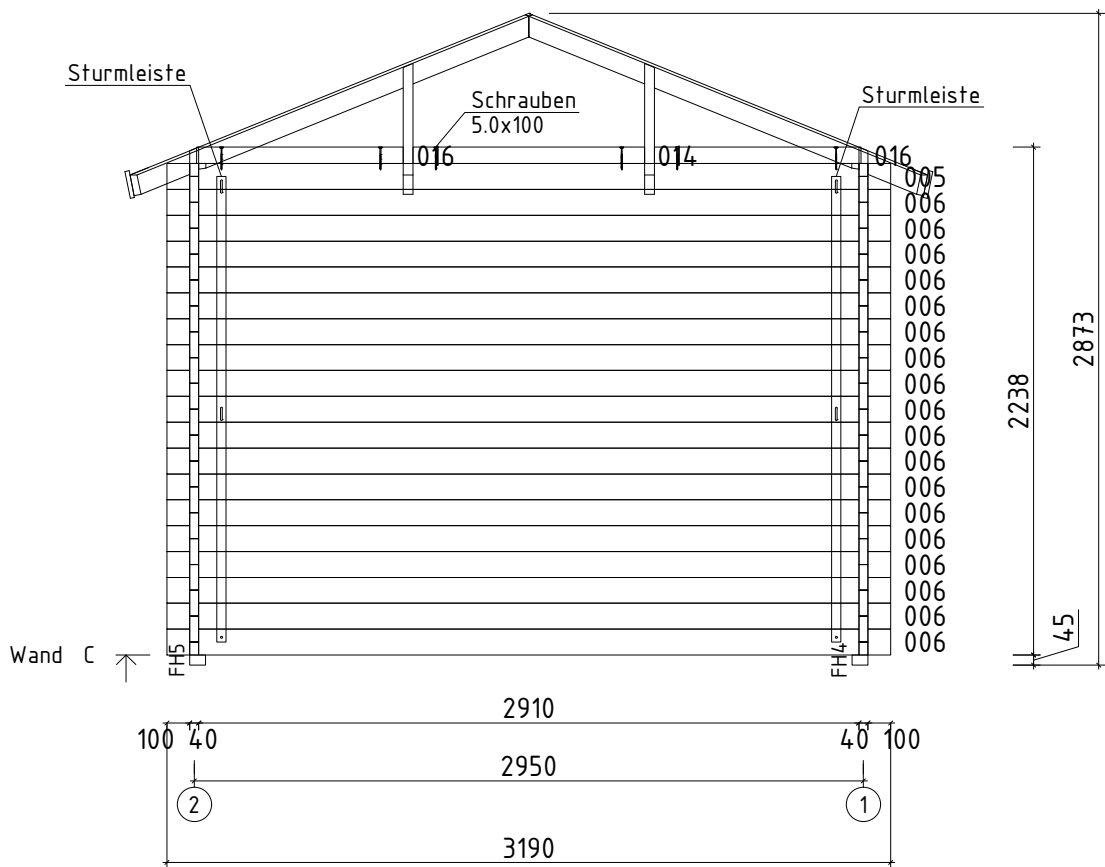
Pos	Teileliste 536050 473x319/40	Stck.	Profil (mm)	Länge (mm)
	<p>TÜR 1465x1965 D2-M40R-7XC-14651965</p> <p>Q2 D204-RC 1465</p>	1		
DzT40 -01-1	CD- cover strip for door - ET- Deckbrett zum Tür - NU- Katteliist ukse kohale 40	1	18x40	1585
P9L1 -01-1	CD- left hand doorpost - ET- linke Türpfoste - NU- vasak uksepost 40	1	90x90	2005
P9R1 -01-1	CD- right hand doorpost - ET- rechte Türpfoste - NU- parem uksepost 40	1	90x90	2005
VK1-01-1	CD- trim strips for canopy element - ET- 45° Verkleidungsleisten für Vordachelement - NU- Katteliistud varikatusele 58	2	58x18	1110
PL1-1	Trims - Rahmenleisten - Piirdeliistud 18x40	1	18x40	1540
PL2-1	Trims - Rahmenleisten - Piirdeliistud 18x58	4	18x58	1945
PL3-1	Trims - Rahmenleisten - Piirdeliistud 18x95	1	18x95	1540
SR25 15-01	2.5x15 Locking plate - Schließblech - Riivi vastus 01 Q2-Q3	2		
SR35 45-05	3.5x45 Canopy element - Vordachelement - Varikatus	6		
SR35 45-03	3.5x45 Cover strip - Deckbrett - Katteliist ukse kohale	3		
SR35 45-04	3.5x45 Trim strips - Verkleidungsleiste - Katteliist varikatusele	6		
SR35 45-01	3.5x45 Trims - Rahmleisten - Piirdeliistud	24		
SR50 90-01	5.0x90 Door frames - Türrahmen - Ukselengid	8		
VE1-01	CD- canopy element - ET- Vordachelement - NU- Varikatus uksele 1435x745	1		
RV01	Locking plate - Schließblech - Riivi vastus 01 Q2-Q3	1		
UL-Q 2-Q3	Q2-Q3 Door handle - Türgriff - Ukselink	1		
LS-Q4	Q4 Cylinder lock - Zylinderschloss - Lukusüdamik	1		

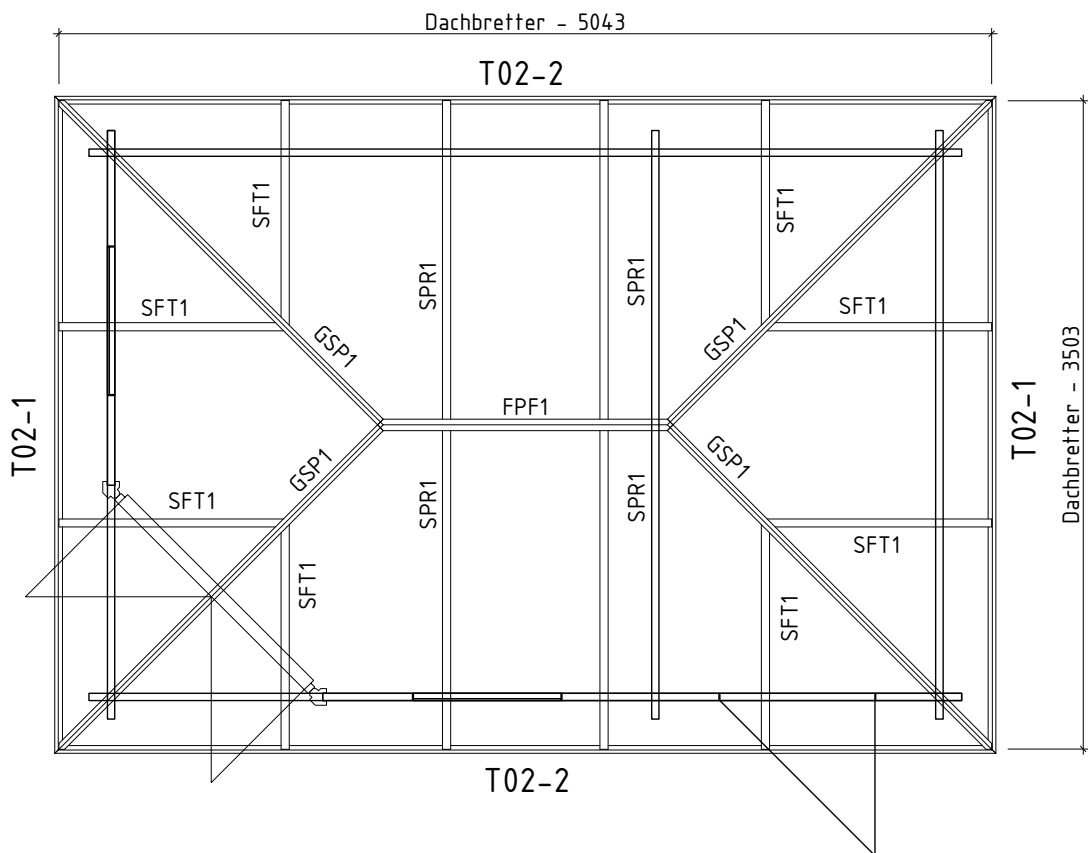




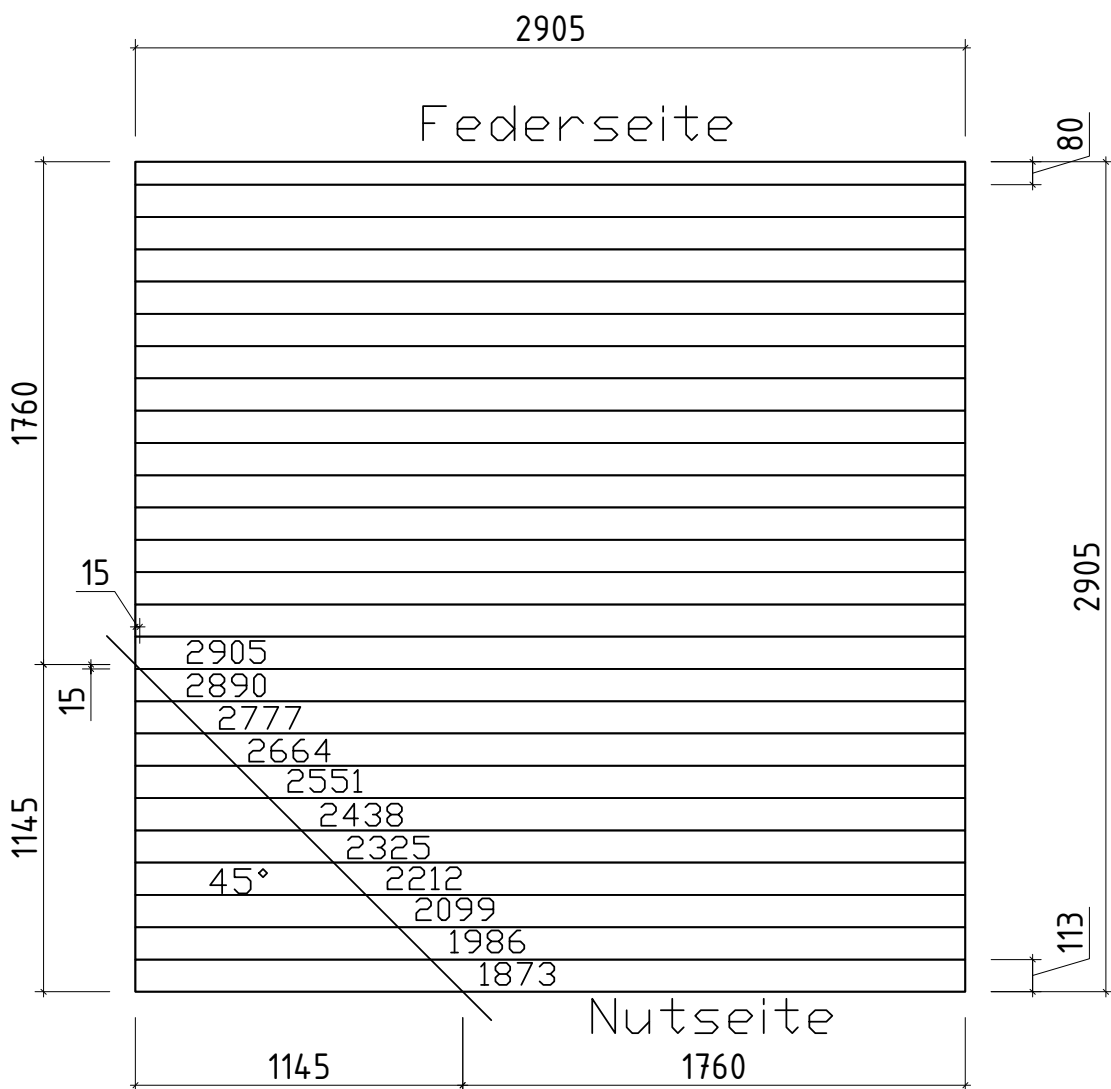






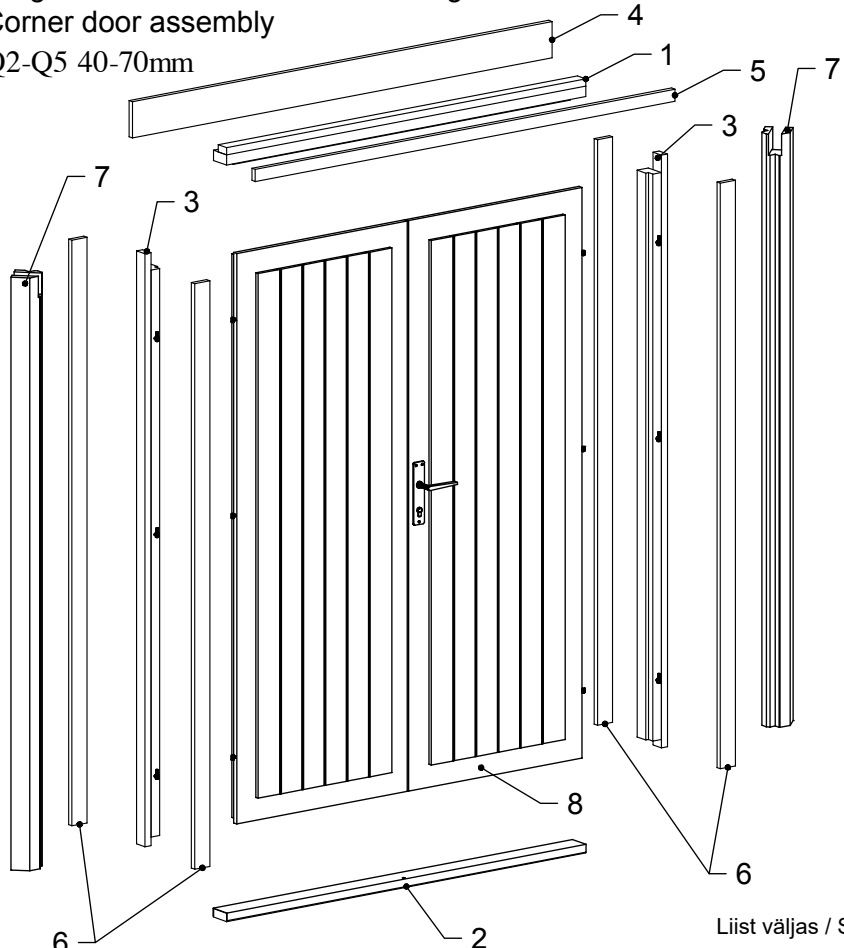


Zuschneiden der Fussbodenbretter 113x18mm

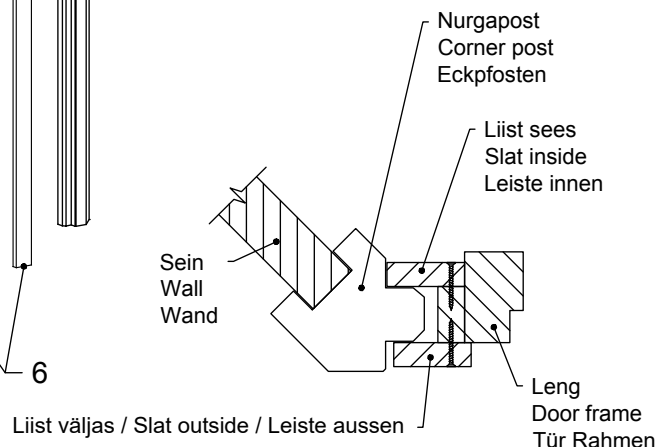


Nurgaukse montaaž / Ecktür montage /
Corner door assembly

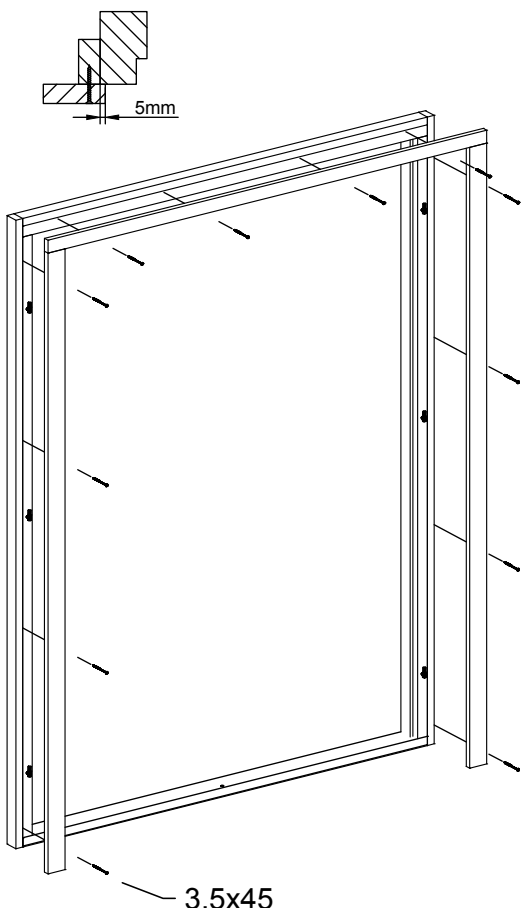
Q2-Q5 40-70mm



pos	prof	pcs
1		1
2		1
3		2
4		1
5		1
6		4
7		2
8	Door sash/sashes	

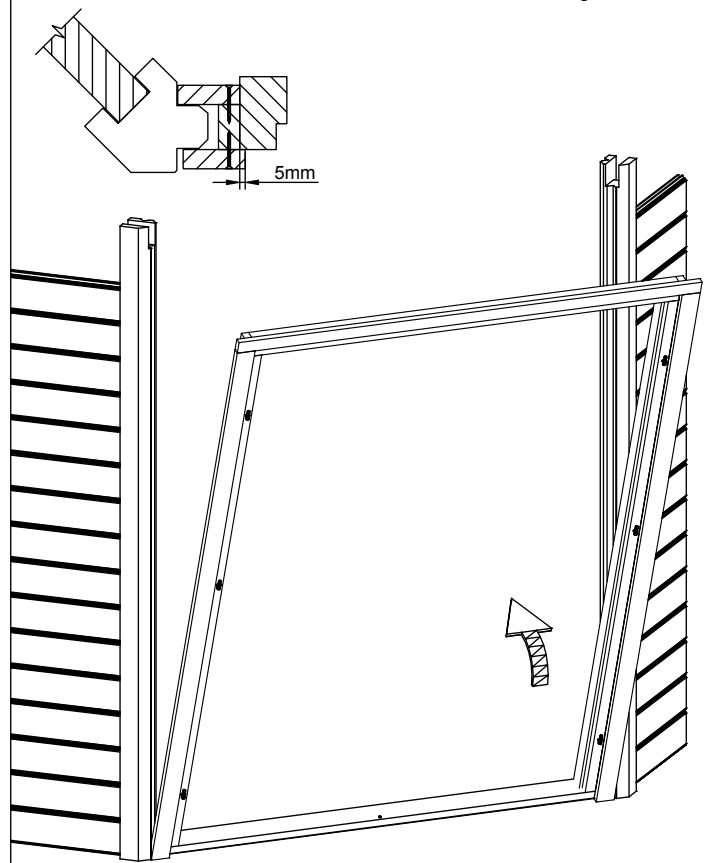


Kinnita välimised liistud / Attach the outside slats / Aussenleisten befestigen

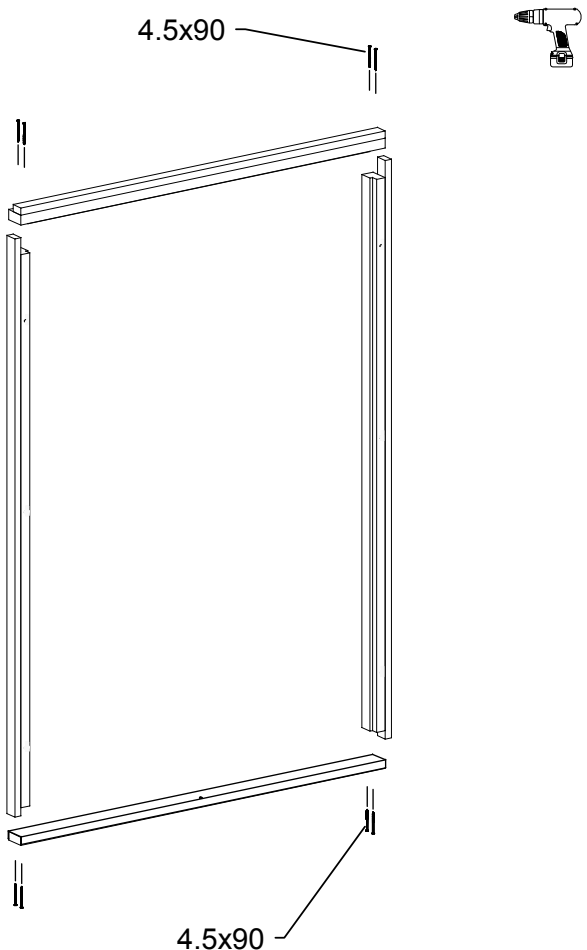
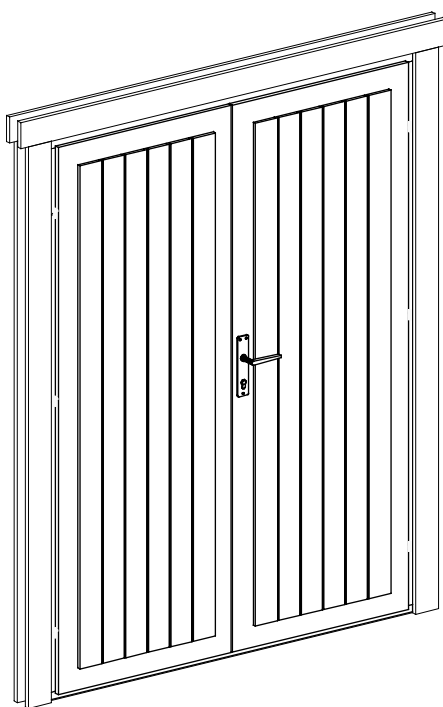


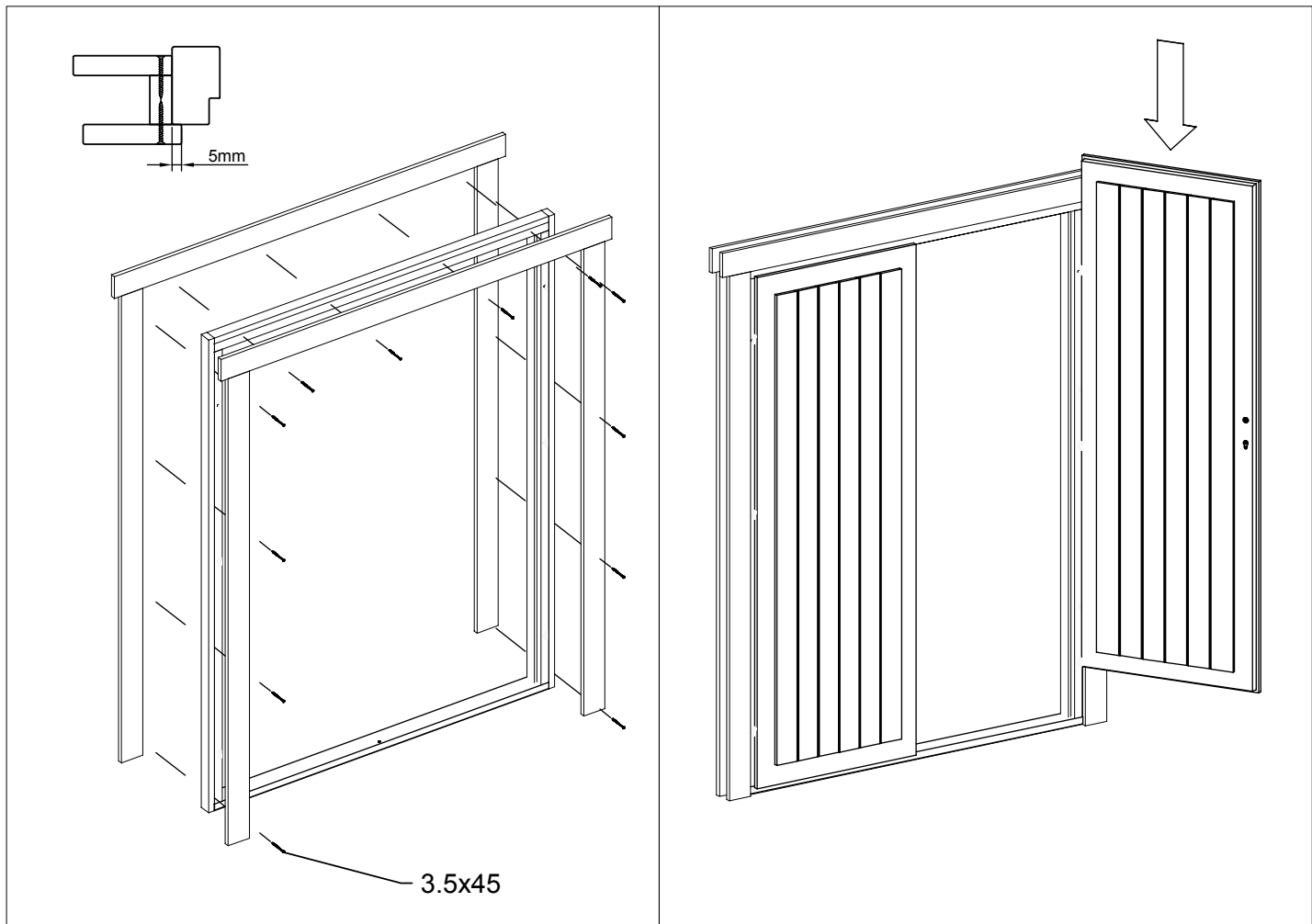
- Paigalda ukseleng väljast / Install the door frame from outside /
Tür rahmen von aussen montieren

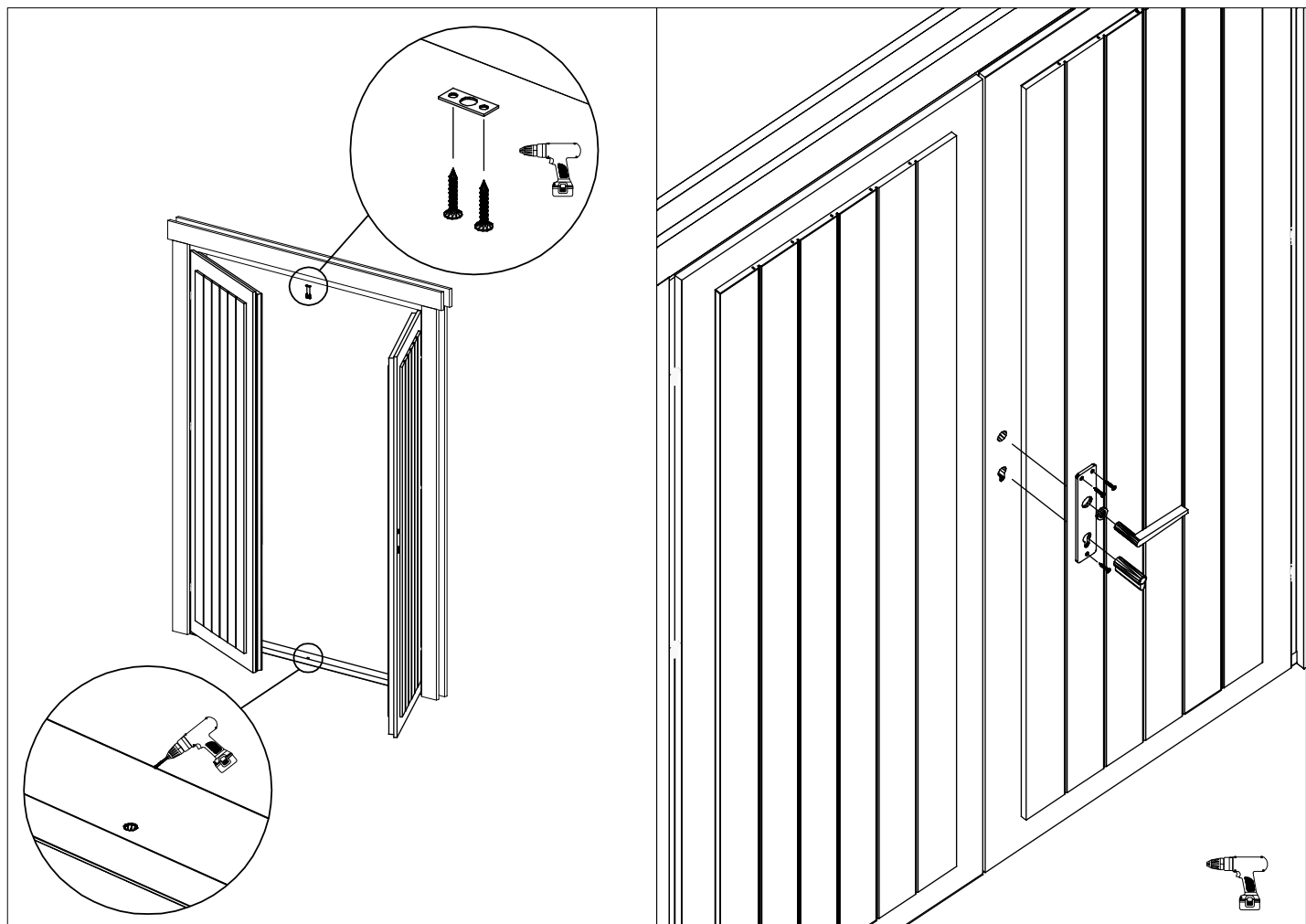
- Kinnita sisemised liistud / Attach inside slats / Innenleisten befestigen

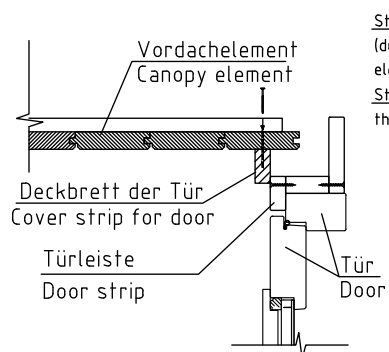
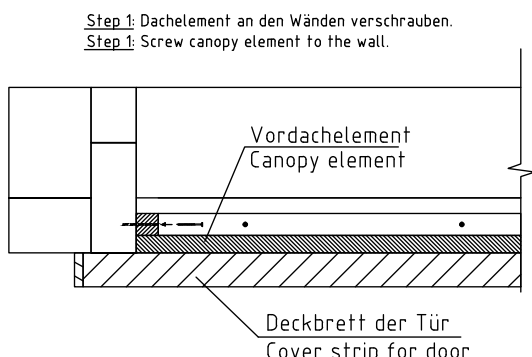


Ukse montaaž / Tür montage / Door assembly
(GH+ / SH)

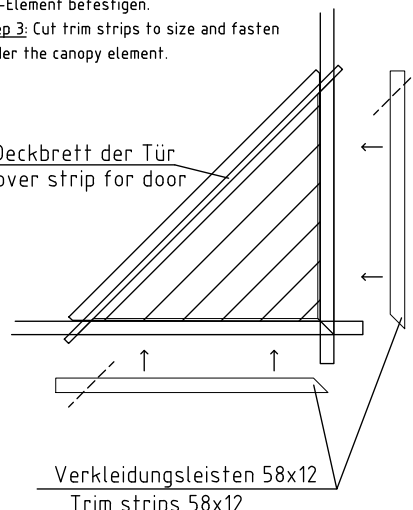








Step 3: Die Verkleidungsleisten in die richtige Länge schneiden und unter das VD-Element befestigen.
Step 3: Cut trim strips to size and fasten under the canopy element.



Vordachelement/Canopy element

Schnitt/Section