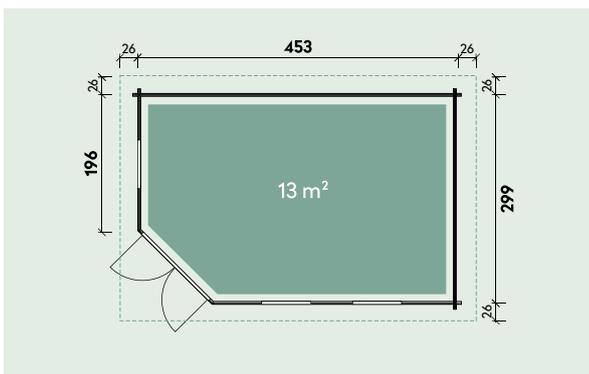


Technische Daten



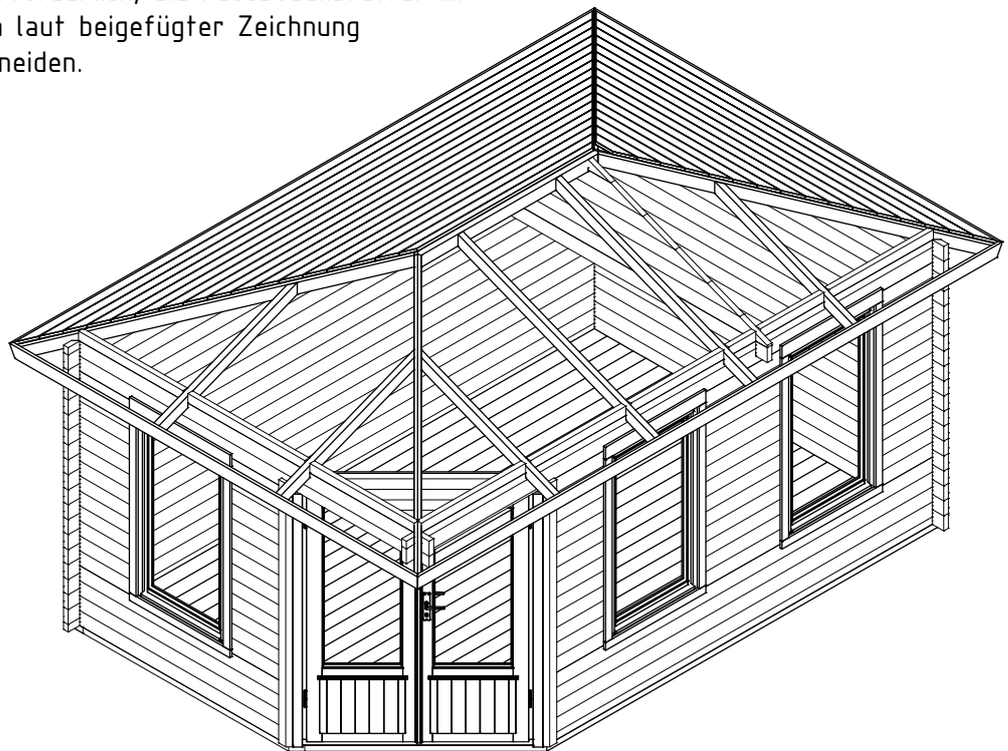
Artikelnummer:

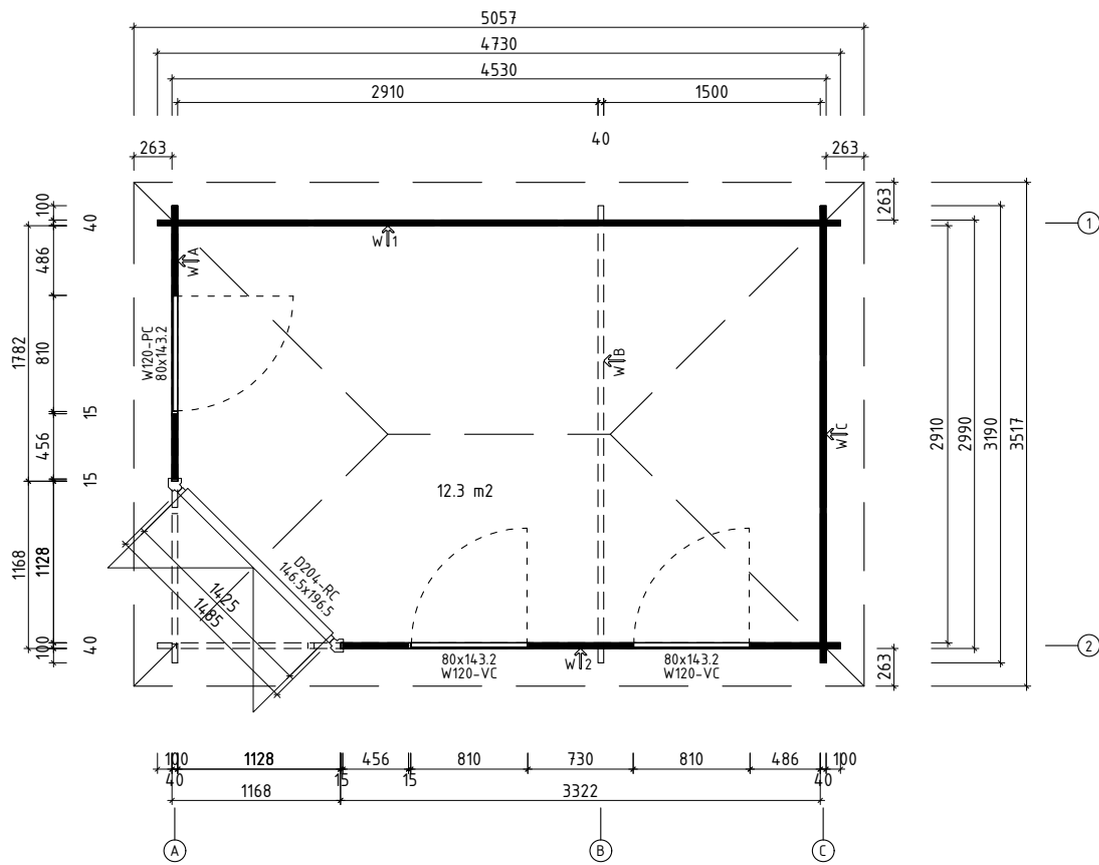
536 060



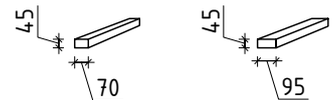
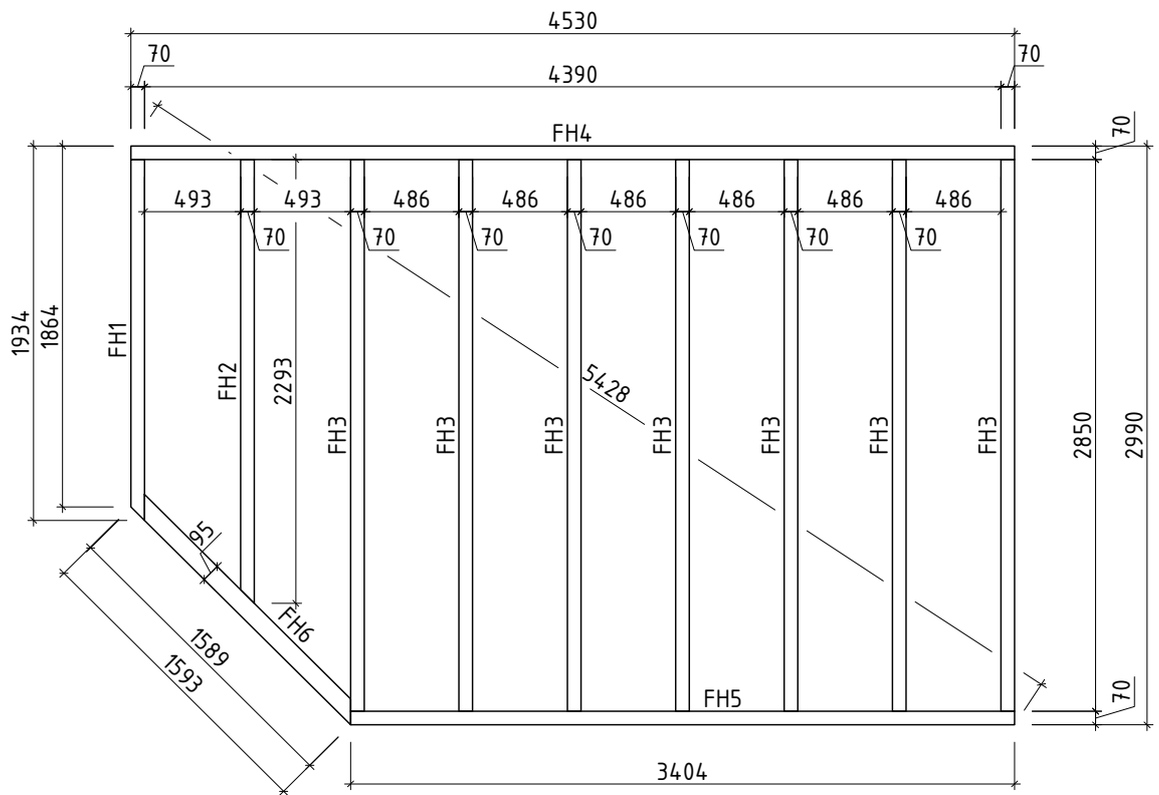
Kontrolliert durch:

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

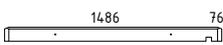
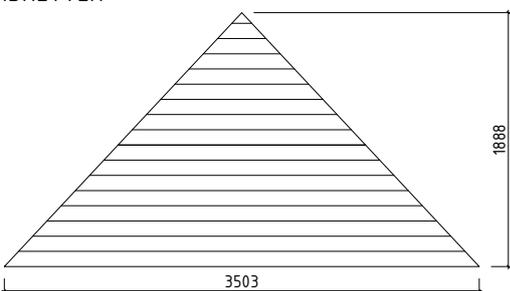
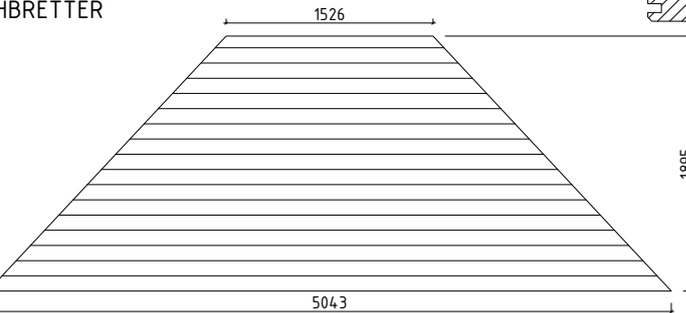


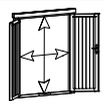
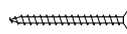
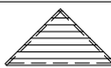


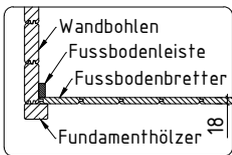
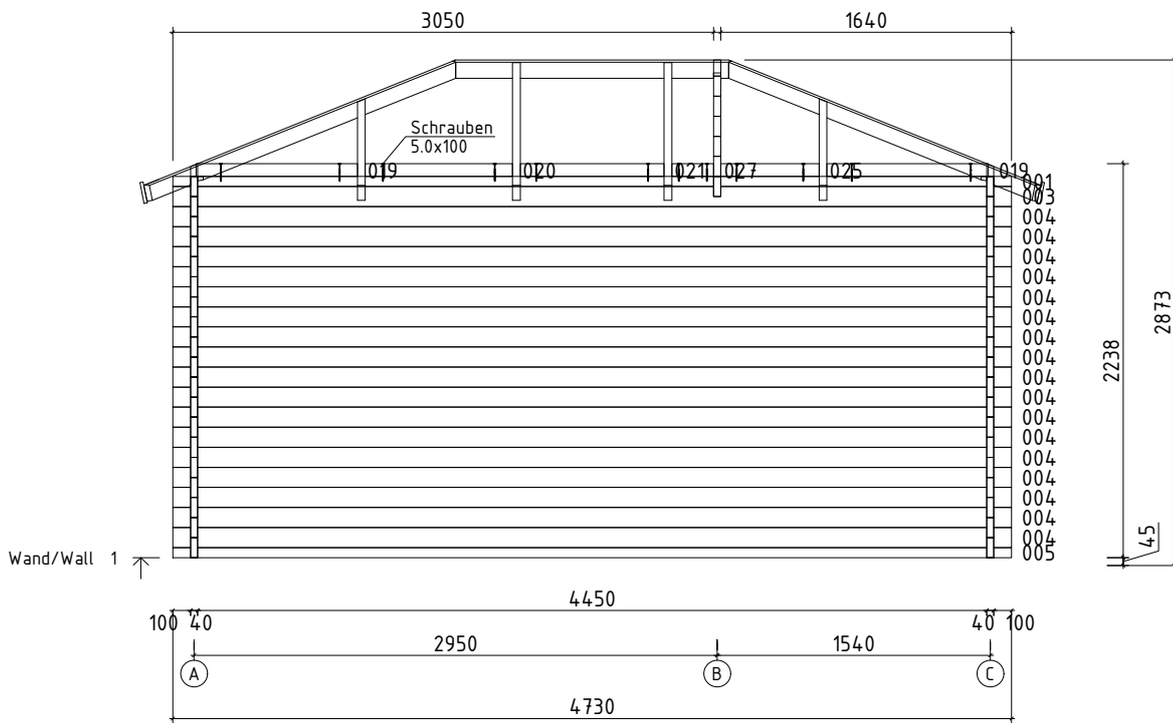
Wir empfehlen als Fundament für Ihr Gartenhaus eine vollflächig festgegründete, gepflasterte oder betonierte Fläche. Wahlweise ist auch ein Punkt- oder Streifenfundament möglich.

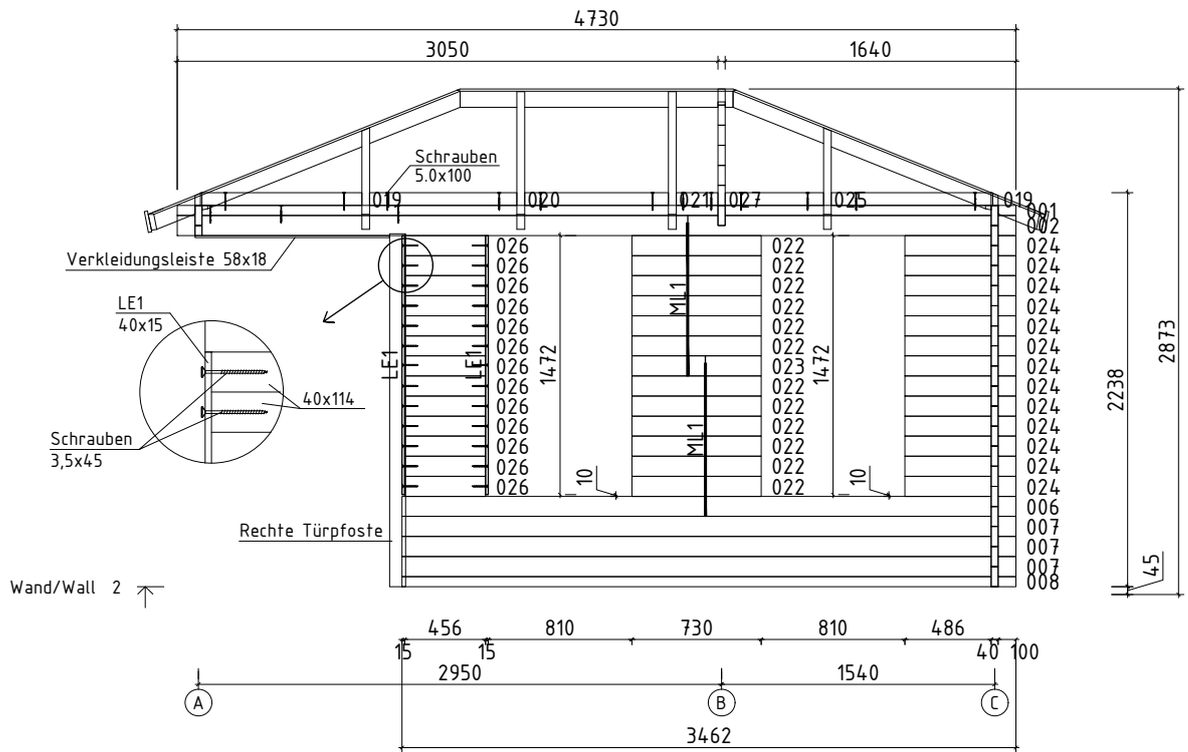


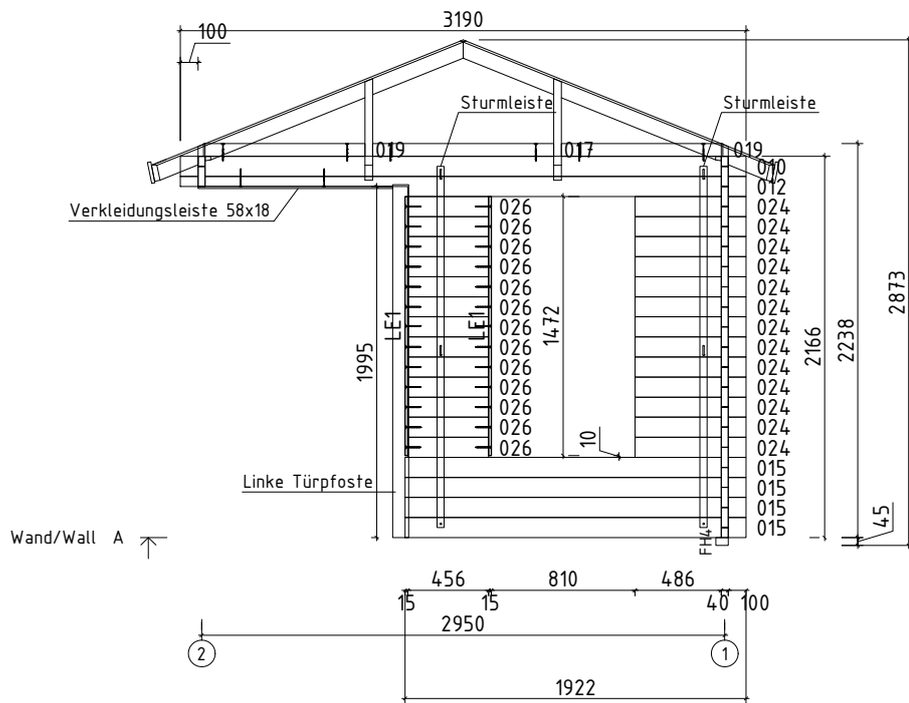
Nr.		Stck.	Profil (mm)	Länge (mm)
001		2	40x57	4730
002		1	40x114	4730
003		1	40x114	4730
004		17	40x114	4730
005		1	40x57	4730
006		1	40x114	3462
007		3	40x114	3462
008		1	40x57	3462
010		2	40x114	3190
011		19	40x114	3190
012		1	40x114	3190
015		4	40x114	1922
017		2	40x72	1020
019	Draufsicht	✓ 4+4	40x72	910
020		2	40x72	831
021		2	40x72	810
022		12	40x114	730
023		1	40x114	730
024		26	40x114	626
025		2	40x72	555
026		26	40x114	456
027		2	40x72	236
WB-1		1		
FH6	FUNDAMENTHÖLZER (imprägniert)	1	95x45	1589

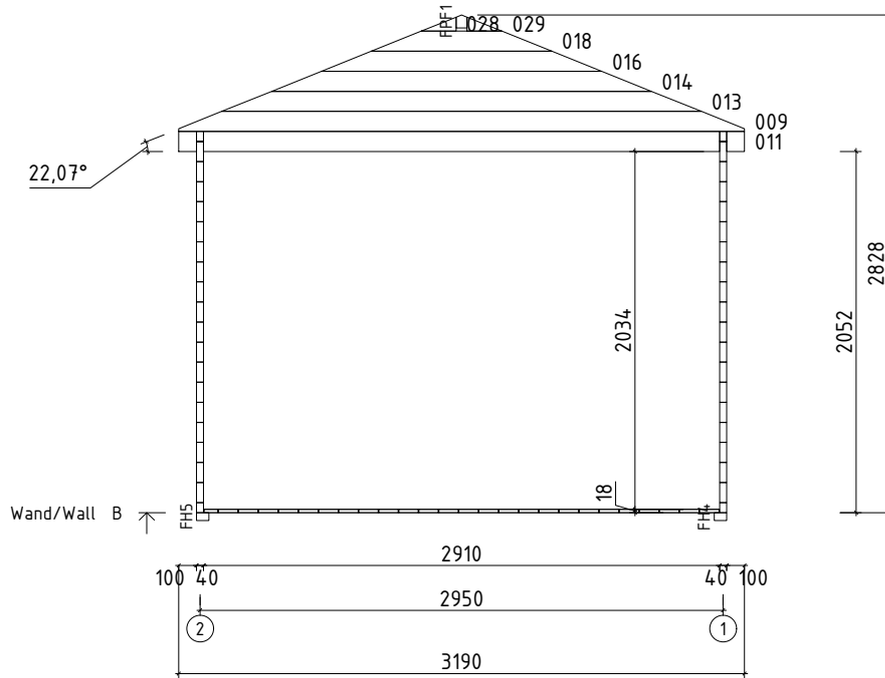
Nr.		Stck	Profil (mm)	Länge (mm)
FH4	FUNDAMENTHÖLZER (imprägniert) 	1	70x45	4530
FH5	FUNDAMENTHÖLZER (imprägniert) 	1	70x45	3404
FH3	FUNDAMENTHÖLZER (imprägniert) 	7	70x45	2850
FH2	FUNDAMENTHÖLZER (imprägniert)  45°	1	70x45	2292
FH1	FUNDAMENTHÖLZER (imprägniert)  45°	1	70x45	1864
LE1	LEISTE 	4	15x40	1472
SPR1	SPARREN 	4	44x85	1879
FPF1	FIRSTPFETTEN  1486 76	1	62x105	1602
GSP1	GRATSPARREN 	4	44x94	2564
SFT1	SCHIFTER 	4+4	44x85	1329
	DACHBRETTER  1888 3503	2	113x18	
	DACHBRETTER  1526 1895 5043	2	113x18	
	FUSSBODENBRETTER 	✓ 26+1	113x18	4445
	FUSSBODENLEISTEN 	✓	18x40	16,0 lfdm
T02-1	TRAUFBRETT 18x120 	✓ 2	18x120	3615
T02-2	TRAUFBRETT 18x120 	✓ 2	18x120	5155
SM-1	Sturmleisten 	4	18x40	2050

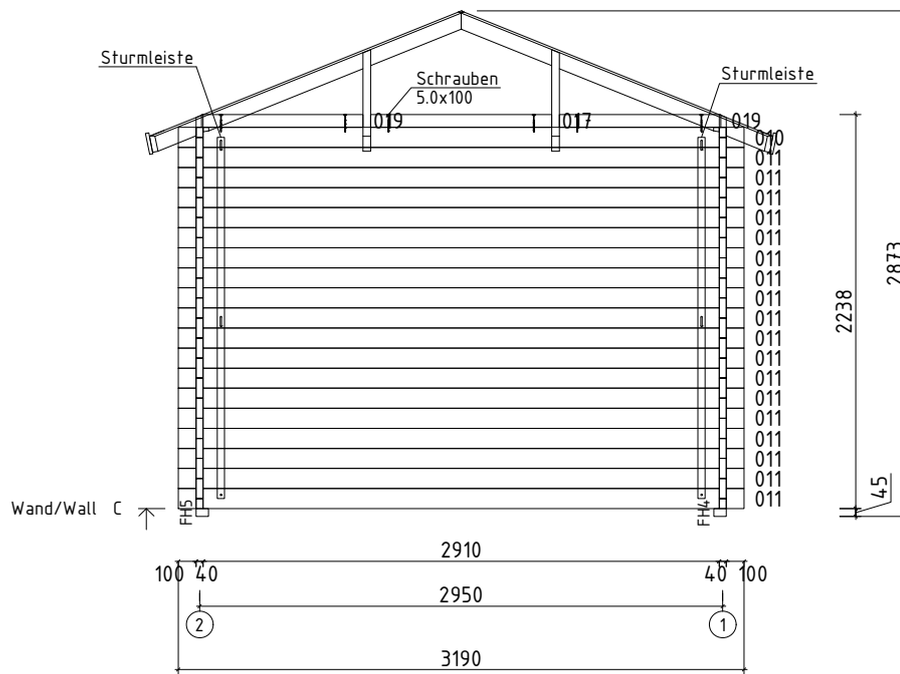
Nr.		Stck.	Profil (mm)	Länge (mm)
	<p style="text-align: center;">TÜR 1465x1965 D2-M40R-7XC-14651965</p> <p>Q2 D204-RC 1465</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Right handed / DIN rechts / paremakäeline</p> <p>Clear opening/ durchgangsmaß/ ava suurus 1337x1857mm</p> <p>Clear float glass klares Floatglas kingas klaas 4 92x1230mm</p> </div> <div style="width: 45%;">   </div> </div>	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 14.35x74.5 	1		
RV01	Locking plate - Schließblech - Riivi vastus 01 Q2-Q3 	1		
UL-Q2-Q3	Q2-Q3 Door handle - Türgriff - Ukselink 	1		
LS-Q4	Q4 Cylinder lock - Zylinderschloss - Lukusüdamik 	1		

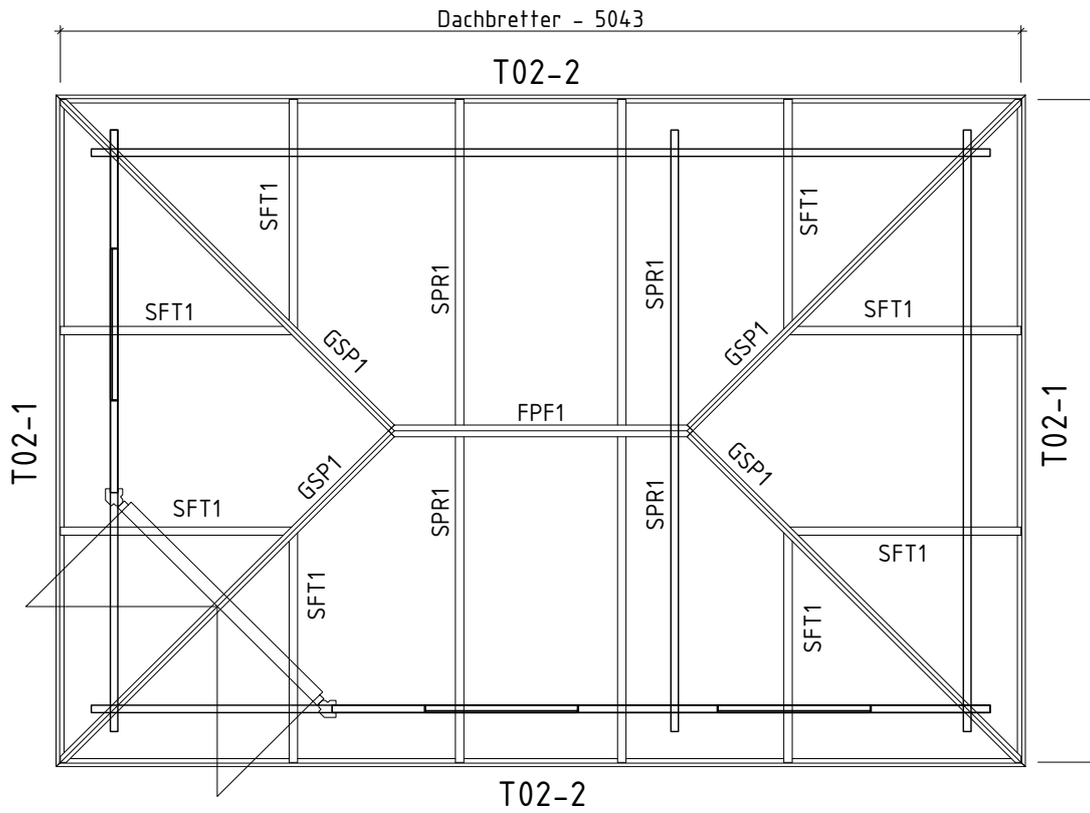




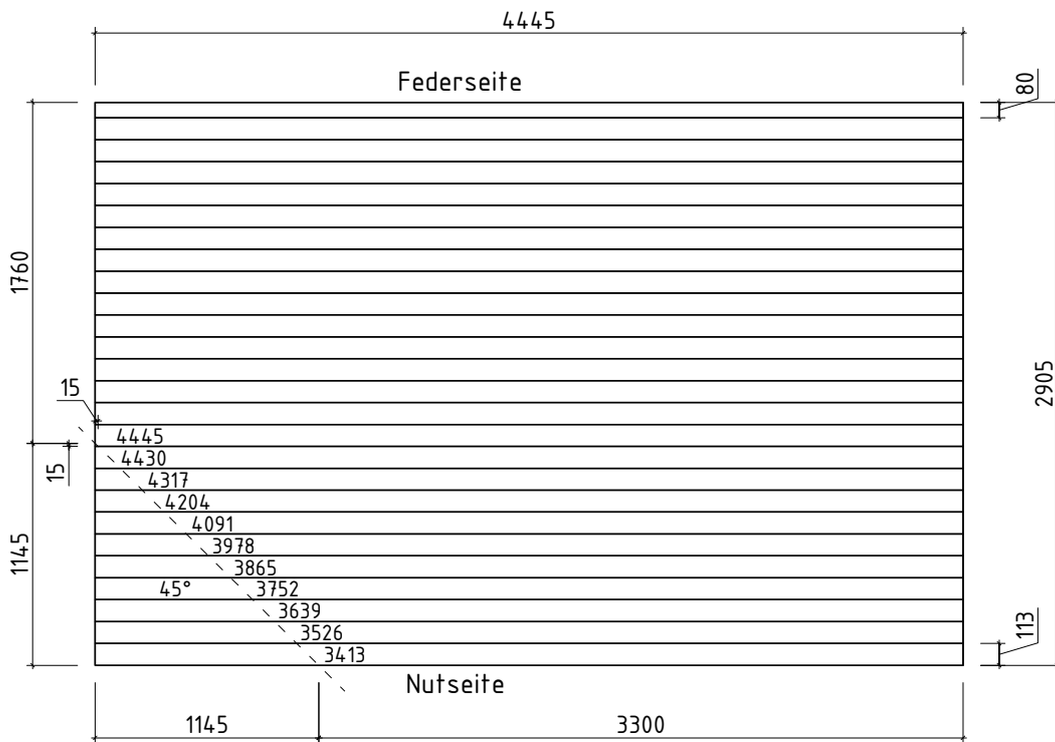




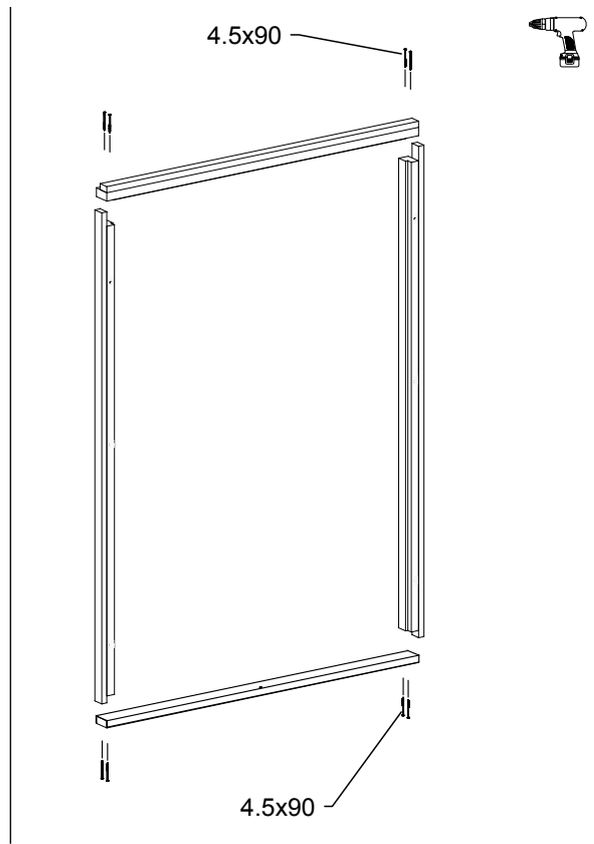
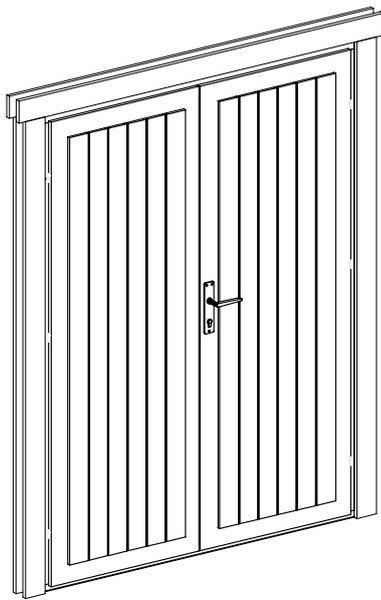


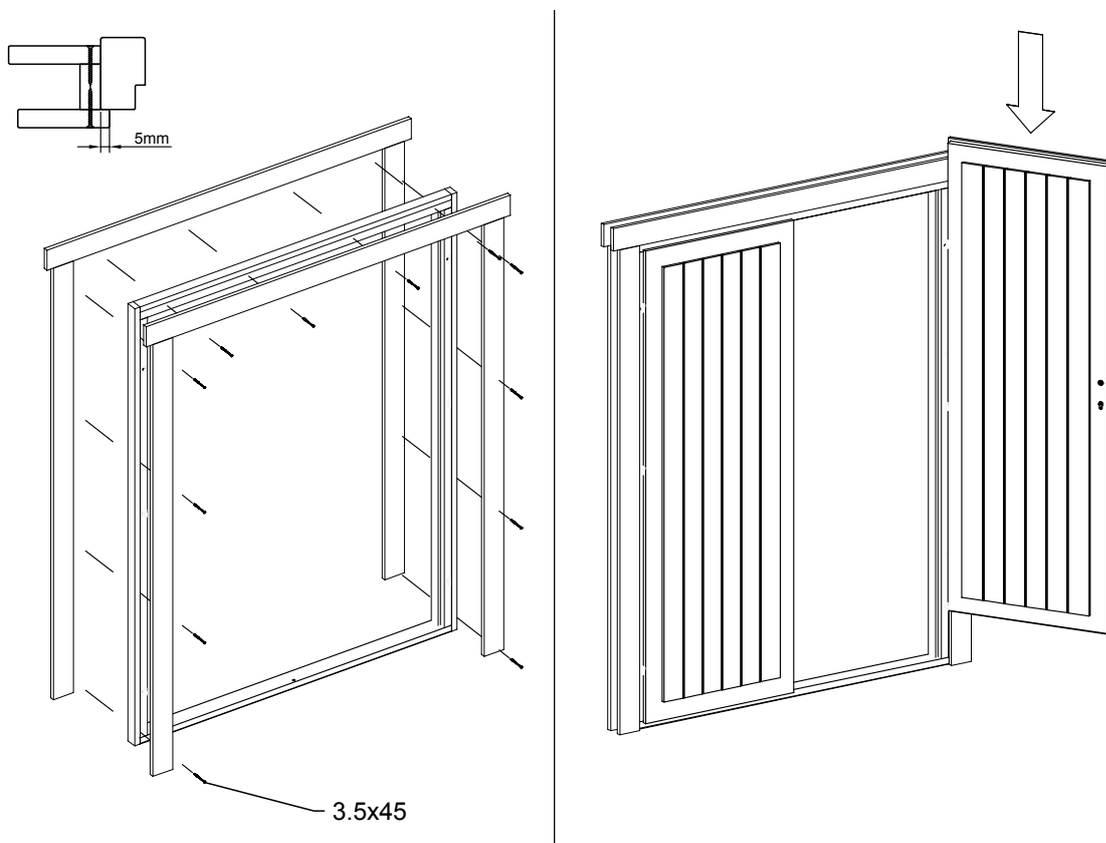


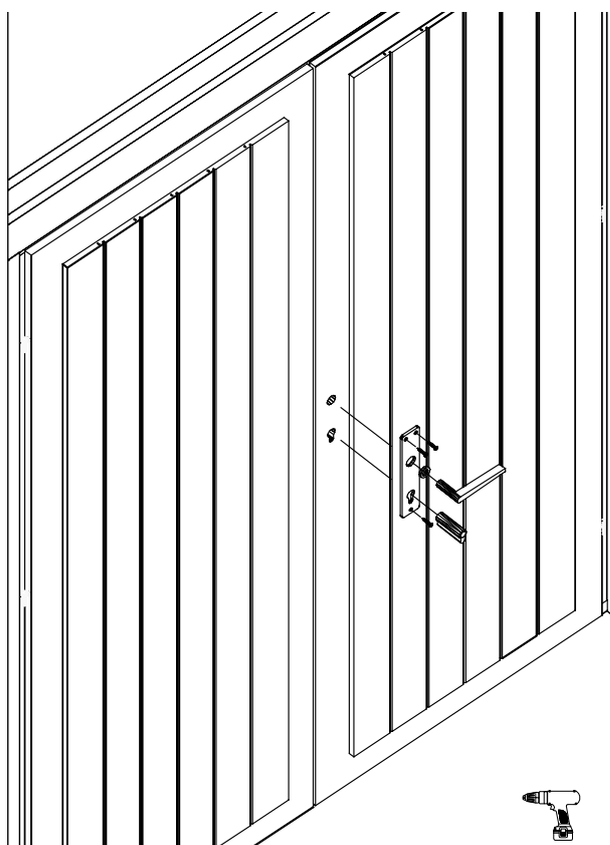
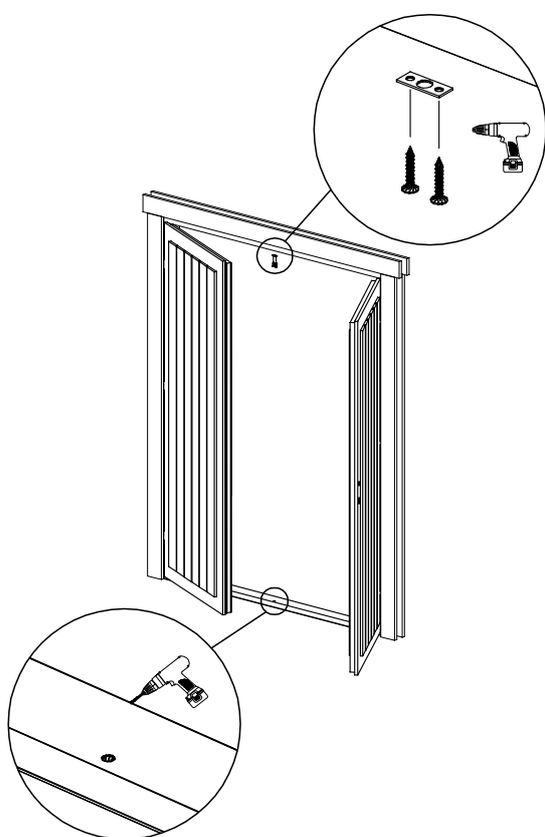
Zuschneiden der
Fussbodenbretter 113x18mm

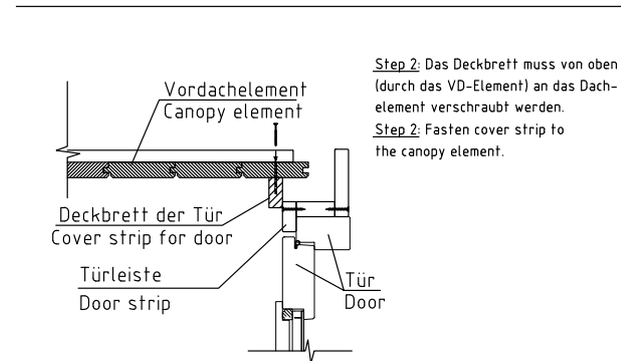
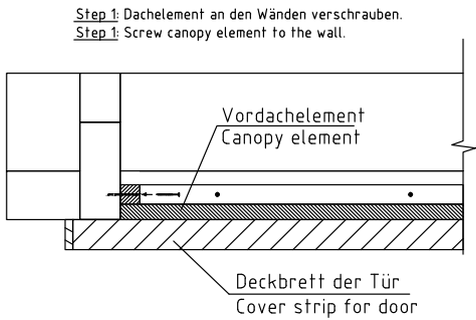


Ukse montaaž / Tür montage / Door assembly
(GH+ / SH)

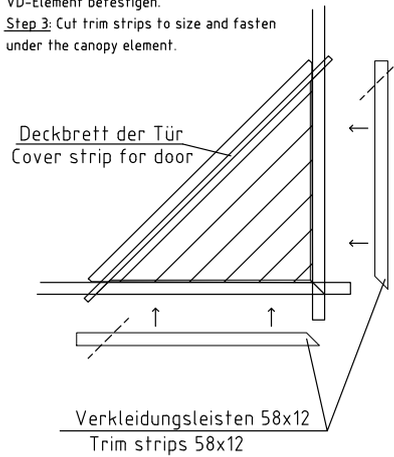








Step 3: Die Verkleidungsleisten in die richtige Länge schneiden und unter das VD-Element befestigen.
Step 3: Cut trim strips to size and fasten under the canopy element.



Vordachelement/Canopy element
 Schnitt/Section