

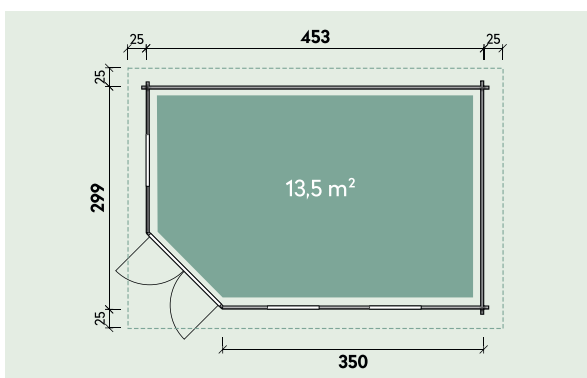
# Technische Daten



Spiegelverkehrte Montage möglich.

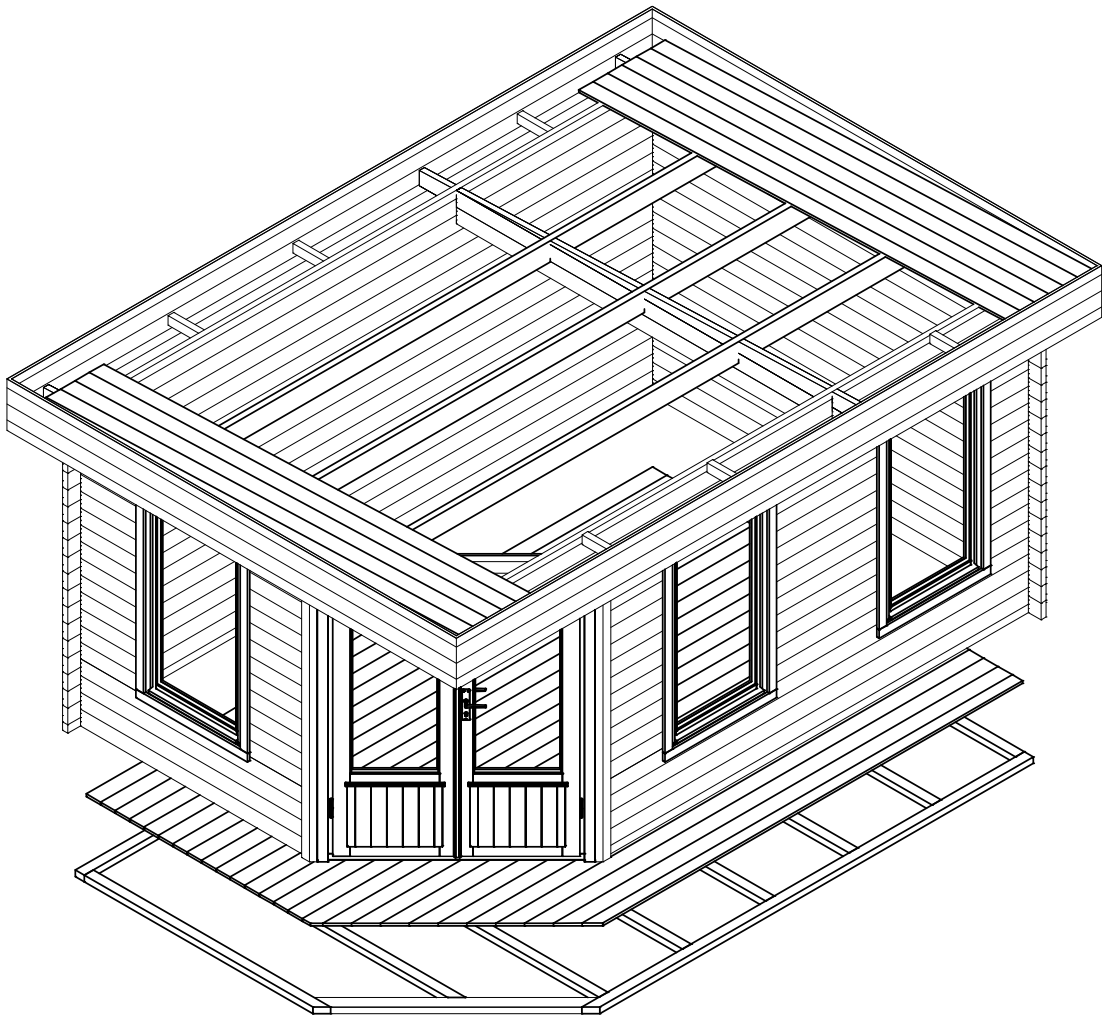
## Artikelnummer:

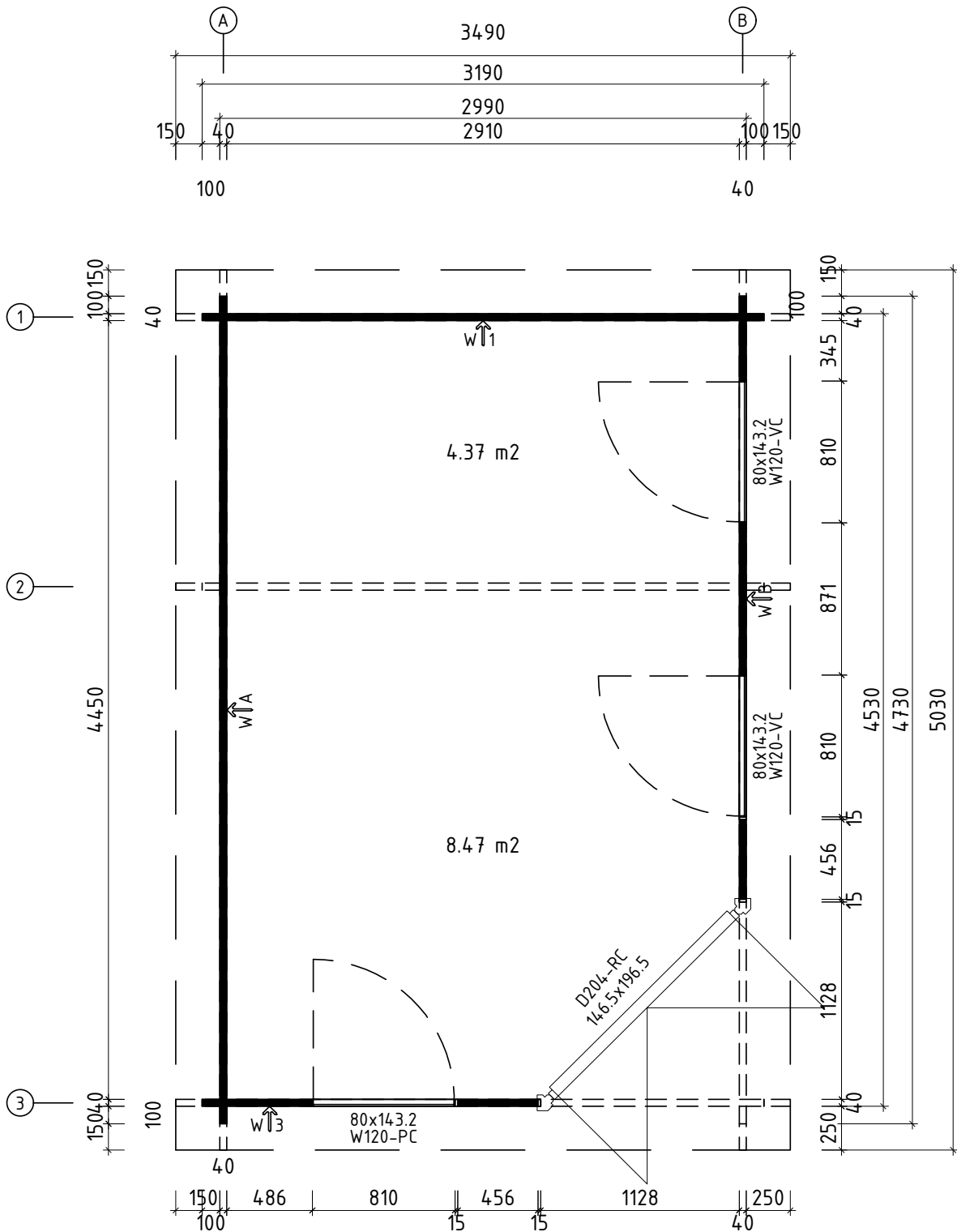
537 030



Kontrolliert durch:

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

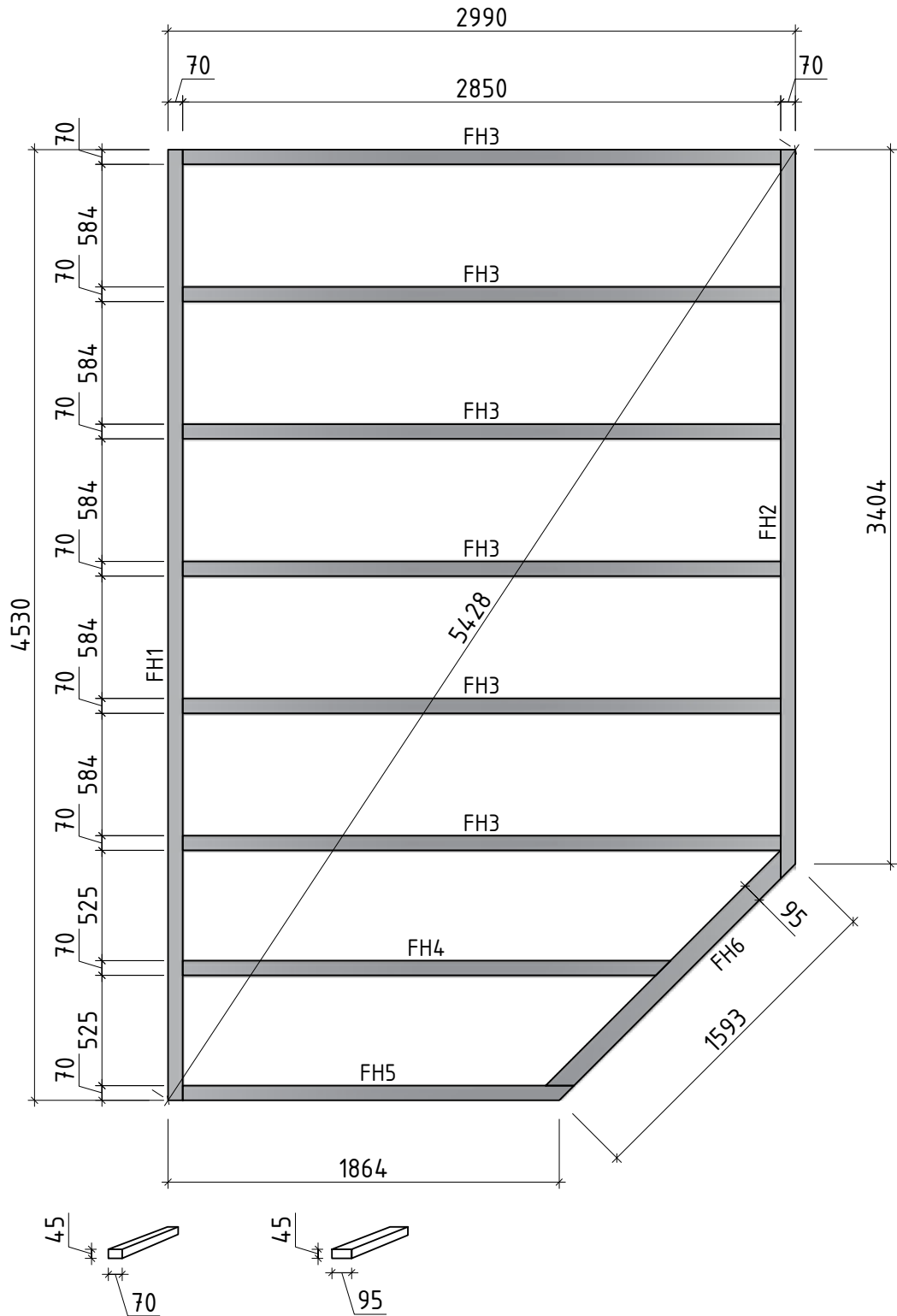





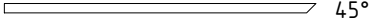



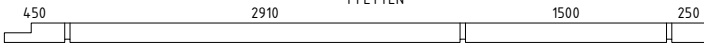
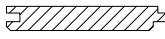

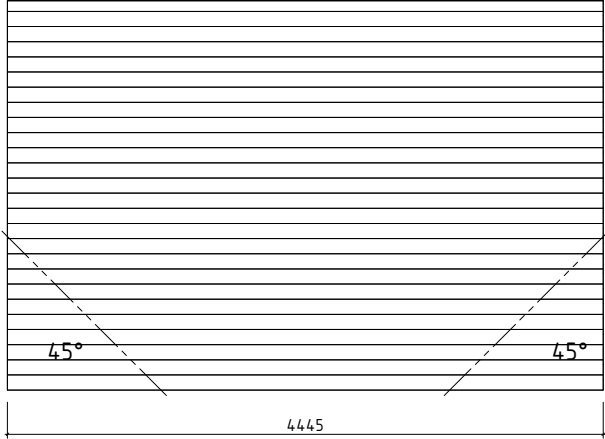

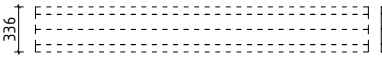
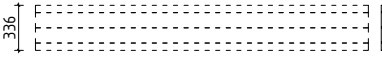






## Q2 – Qualitätsklasse für Fenster und Türen



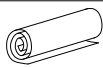


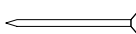




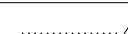

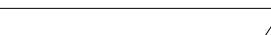

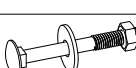
\* Fenster und Türen sind ohne Sprossen

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



Pos		Stck	Profil (mm)	Länge (mm)
001		1	40x48	5030
002		1	40x114	5030
003		1	40x57	5030
004		1	40x114	5030
005		1	40x114	4730
006		1	40x114	4730
007		16	40x114	4730
008		1	40x57	4730
009		1	40x114	3462
010		1	40x114	3462
011		3	40x114	3462
012		1	40x57	3462
015		1	40x114	3190
016		19	40x114	3190
017		4	40x114	1922
018		12	40x114	871
019		13	40x114	626
020		12	40x114	485
021		25	40x114	456
W1-1		1		
W2-1		1		
W3-1		1		
FH6	FUNDAMENTHÖLZER (imprägniert) 	1	95x45	1585
FH1	FUNDAMENTHÖLZER (imprägniert) 	1	70x45	4530
FH2	FUNDAMENTHÖLZER (imprägniert) 	1	70x45	3474


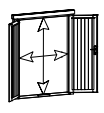
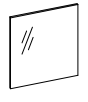



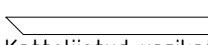






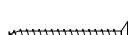






Pos		Stck	Profil (mm)	Länge (mm)
FH3	FUNDAMENTHÖLZER (imprägniert) 	6	70x45	2850
FH4	FUNDAMENTHÖLZER (imprägniert)  45°	1	70x45	2325
FH5	FUNDAMENTHÖLZER (imprägniert)  45°	1	70x45	1864
LE2	LEISTE 	2	15x40	1472
LE1	LEISTE 	2	15x40	1358
PF1	PFETTEN 	3	44x145	5230
	DACHBRETTEN 	45+1	113x18	3390
	FUSSBODENBRETTEN  ✓	26+1	113x18	4445
	Diese Haus lässt sich auch spiegelverkehrt aufbauen. Darum ist es erforderlich, die Fussbodenbretter im Eingangsbereich laut beigefügter Zeichnung selbst zuzuschneiden.			
				
	FUSSBODENLEISTEN  ✓		18x40	16.0lfm
BL-1	DACHBLENDEN 336mm 	2	18x336	3490
BL-2	DACHBLENDEN 336mm 	2	18x336	5066
BS-1	DACHBLENDEN- Blendenstützen 44x65 	6	44x65	250
UPB-1	DACHBLENDEN- U-Profil für Blenden  40 ✓		65x44	18.0lfm
DPL-1	DACHPAPPENLEISTEN 15x28  ✓		15x28	12.0lfm
T06-1	TRAUFFENLEISTEN 18x40  ✓		18x40	11.0lfm
SM-1	Sturmleisten 	2	18x40	2050
SM-2	Sturmleisten 	1	18x40	2125

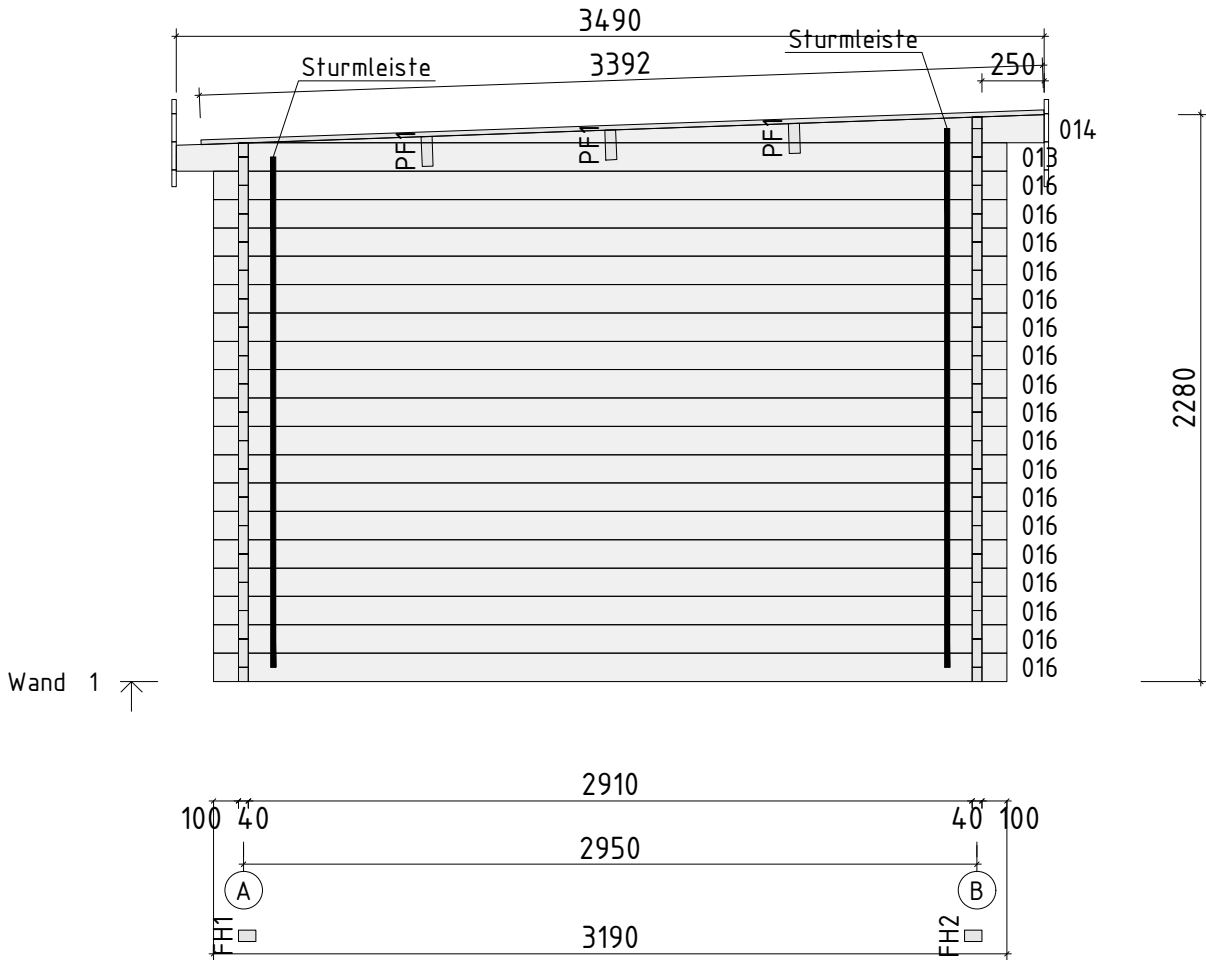
Pos		Stck	Profil (mm)	Länge (mm)
SM-3	Sturmleisten 	1	18x40	2165
SH	Schlaghölzer 	3		
KP-1	DACHPAPPE  ✓		5.75m-5st	29.0lfm
NG01	DACHPAPPNÄGEL 2.8x15 	345		
NG2 550	NÄGEL 2.5x50 Dachbretter 	450		
NG2 550	NÄGEL 2.5x50 Fussbodenbretter 	416		
SR3 030	SCHRAUBEN 3.0x30 Dachpappeleisten 	24		
SR3 030	SCHRAUBEN 3.0x30 Fussbodenleisten 	30		
SR3 030	SCHRAUBEN 3.0x30 Traufenleisten 	24		
SR3 545	SCHRAUBEN 3.5x45 Leiste 	50		
SR3 545	SCHRAUBEN 3.5x45 U-profil für Blenden 	40		
SR5 0100	SCHRAUBEN 5.0x100 Fundamenthölzer 	44		
SR5 0100	SCHRAUBEN 5.0x100 Pos 012 und 017 (1. Bohlenreihe neben die Tür) 	4		
SR5 070	SCHRAUBEN 5.0x70 Blendenbefestigung 	56		
SS024	Schloßschrauben M8x70 Mutter M8 U-Scheibe Ø25 - Befestigung für Sturmleisten 	12		
	✓ - bitte selber anpassen (falls nötig!)			

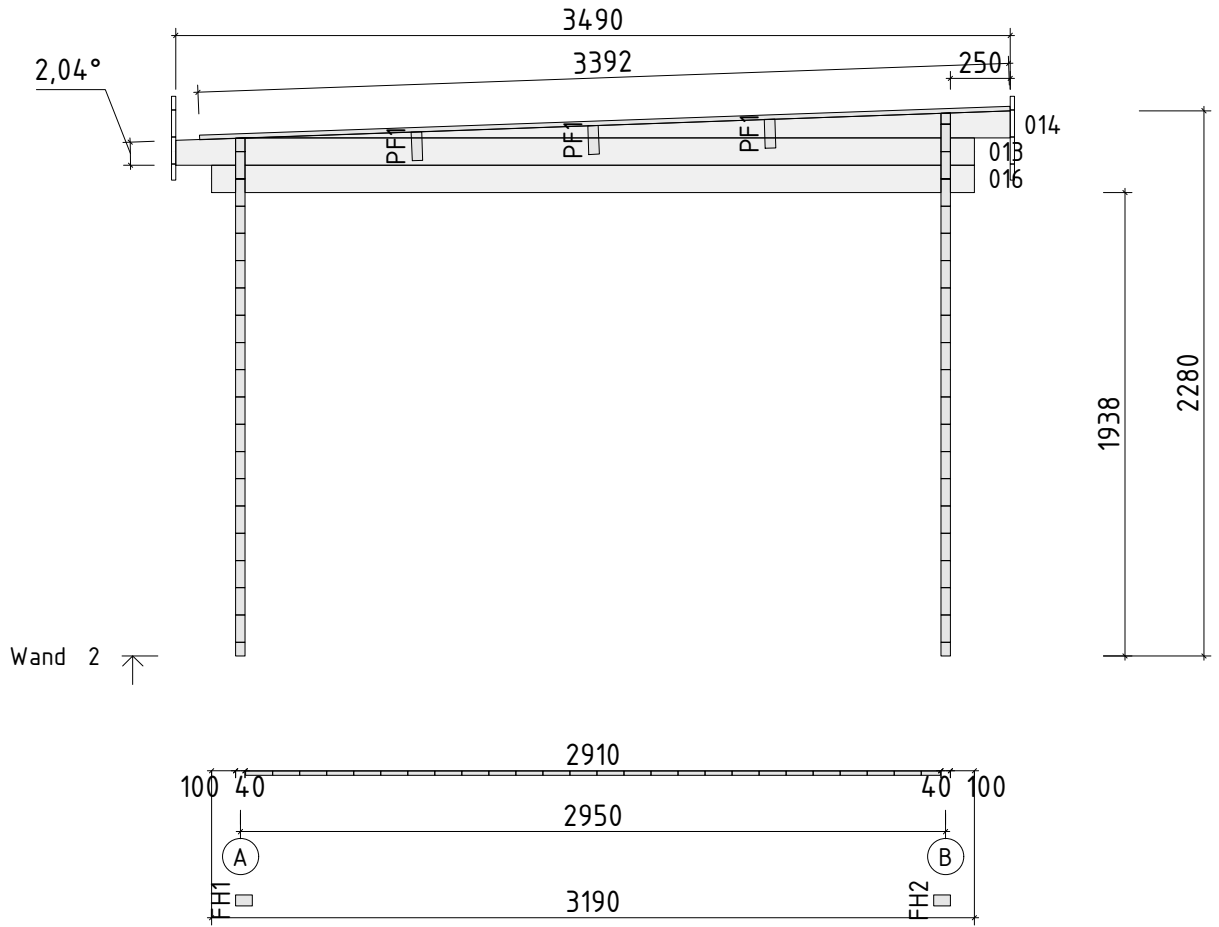


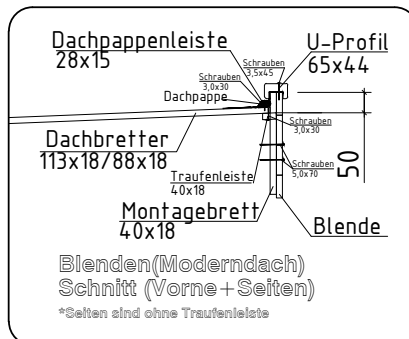
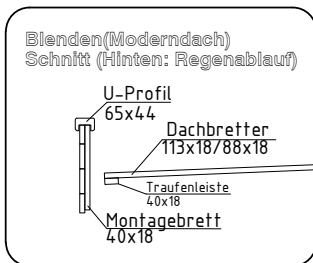
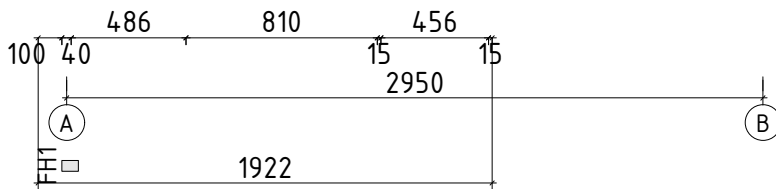
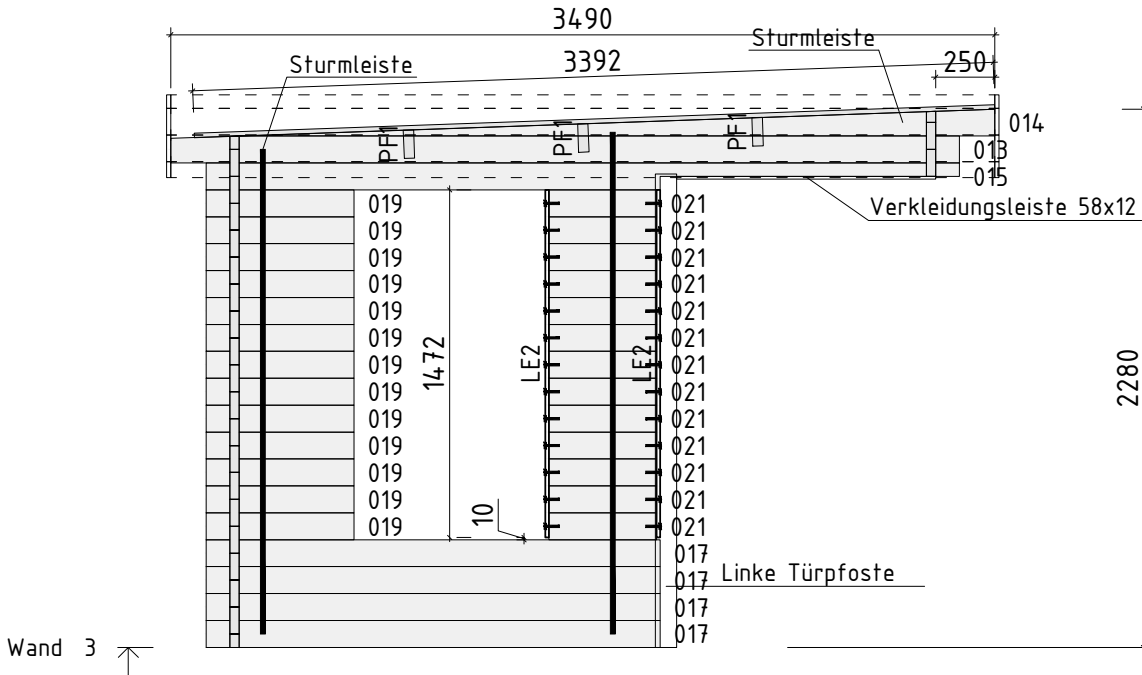


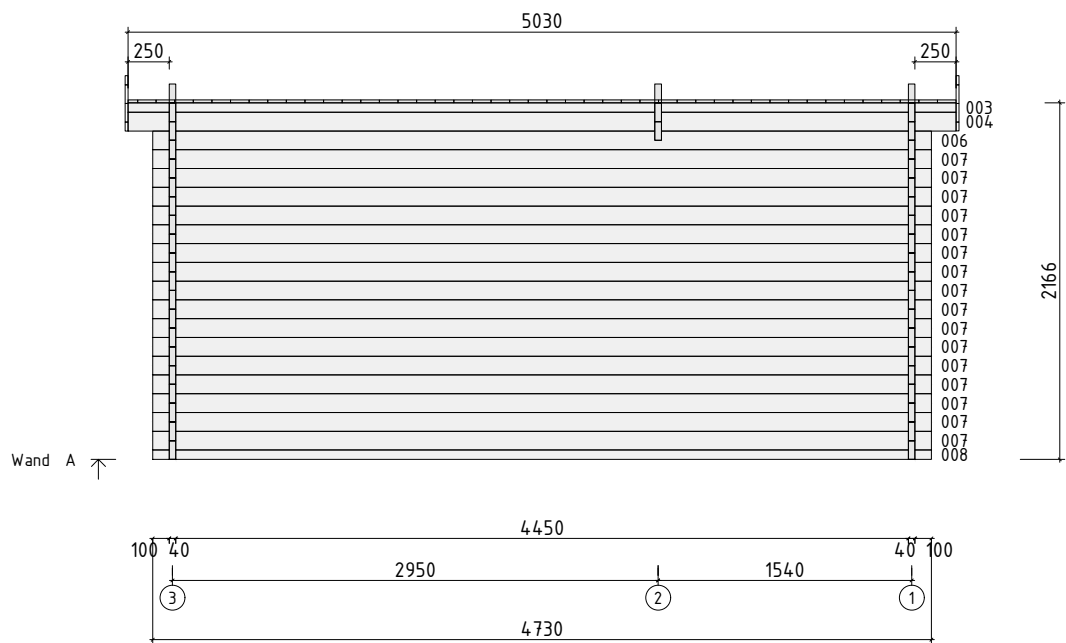


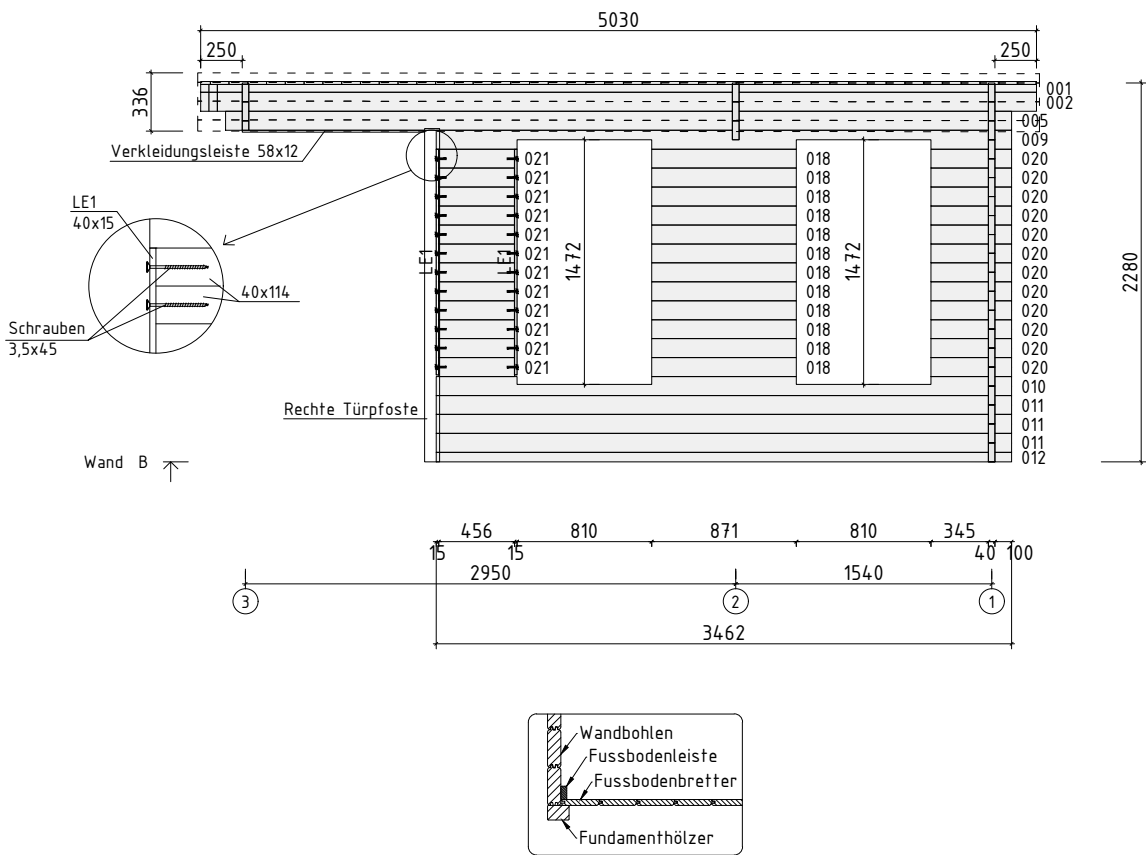
Pos		Stck	Profil (mm)	Länge (mm)
	<p style="text-align: center;"><b>TÜR 1465x1965</b> <b>D2-M40R-7XC-14651965</b></p> <p><b>Q2 D204-RC</b> 1465</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Right handed / DIN rechts / paremakäeline</p> <p>Clear opening/ durchgangsmaß/ ava suurus 1337x1857mm</p> <p>Clear float glass klares Floatglas kirkas 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 - Ukseleigid 	8		
VE1-01	CD- canopy element - ET- Vordachelement - NU- Varikatus uksele 1435x745 	1		
RV01	Locking plate - Schließblech - Riivi vastus 01 Q2-Q3 	1		
UL-Q2-Q3	Q2-Q3 Door handle - Türgriff - Ukseleigid 	1		
LS-Q4	Q4 Cylinder lock - Zylinderschloss - Lukusüdamik 	1		
	✓ - bitte selber anpassen (falls nötig!)			





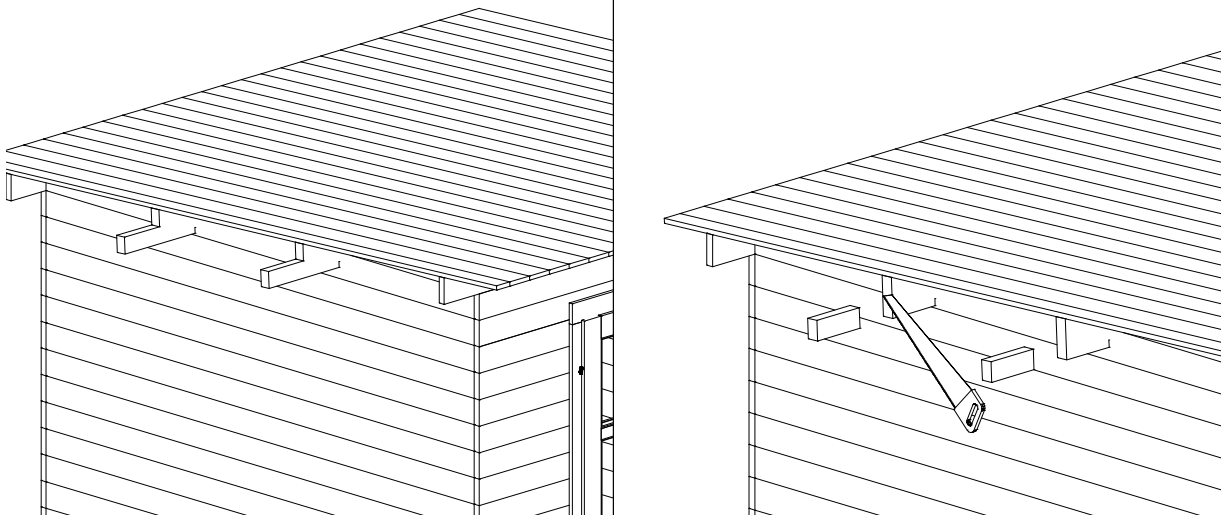






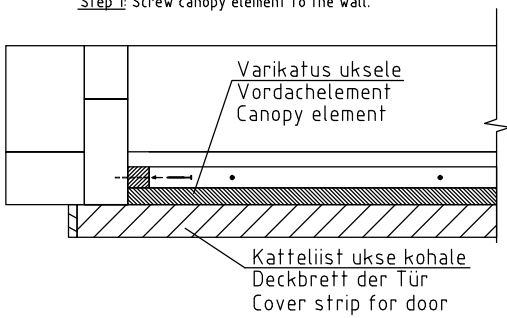
Die Dachbalken bei der Maja B1 sind länger als der Dachüberstand, damit das Seitendach als Zubehör montiert werden kann.

Falls kein Zubehör am Dach montiert werden soll, bitte die Enden der Dachbalken wie gezeigt absägen.



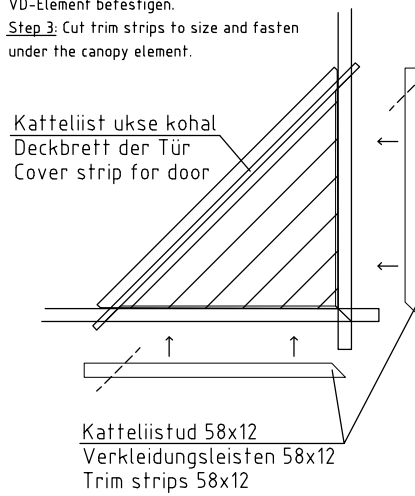


**1. samm:** Ukse varikatus kinnitada seinale.  
**Step 1:** Dachelement an den Wänden verschrauben.  
**Step 1:** Screw canopy element to the wall.

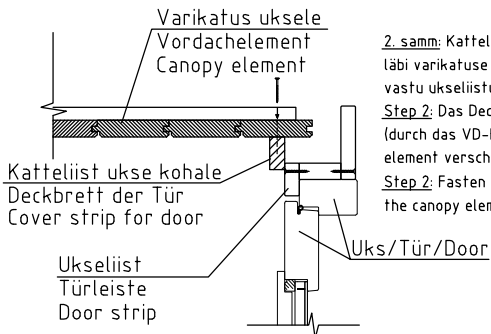


**3. samm:** Katteliistud tuleb lõigata mõõtu ja siis paigaldada seinale ja varikatuse ühenduskoha alla.

**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.



**2. samm:** Katteliist tuleb kinnitada läbi varikatuse asetusega külgepidi vastu uksele.  
**Step 2:** Das Deckbrett muss von oben (durch das VD-Element) an das Dachelement verschraubt werden.  
**Step 2:** Fasten cover strip to the canopy element.



### Fussboden 113x18

