

# Beispielgrundriss 20 450 20 16,2 m²

#### **AUFBAUANLEITUNG**



Es handelt sich um eine Allgemeine Aufbauanleitung, die Technischen Daten die in dem Paket des Hauses beigefügt sind, sind maßgeblich zu verwenden.

Pos	Drawing Trondheim 70-B	wanti	ty Profil (mm)	Lenght (mm)
001	100 3460 100 [H H]	2	70×130	3800
002	100 3460 100 H	3	70×130	3800
003	100 3460 100 日 日 日	37	70×130	3800
004	200 3460 100 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2	70×130	3900
005	200 818	2	70×130	1088
006	2583 100	2	70x130	2753
007	_	2	70×25	229
008		2	70×123	852
009	1700 100 —————————————————————————————————	2	70×130	1870
010		2	70×90	817
011	847 400	2	70×130	1317
012	518 400	2	70×109	988
013	100 931	2	70×65	1101
014	100 931 H	2	70×130	1101
015	100 160 □井□l	28	70×130	331
016		28	70×130	160
017	100 3460 100 H H	2	70×130	3800
018	200 3460 200 □ □ □ □ □ □	1	70×130	4000
019	100 3460 100	1	70×65	3800
020	200 3460 200 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	1	70×130	4000
GR2	GROUNDFRAME	2	45x90	3590
GR1	GROUNDFRAME	2	45x90	3500
FB1	FLOORBEAMS	7	45x90	3500
PR1	200 3460 Purlins 200	3	70×170	4000
	WINDOW 600x1770	2		
Kood	Karl 70-B Materjal File Karl 70-B.dwg		Leht 1	/2

Pos		Drawing Trondheim 70-B	0	uanti	ty Profil	Lenght
	D00R 1588x1965	Tronuneiii 70-b		1	'	(111111)
4	Screws/Schrauben/Vis 5x100 mm- F	or fixing first row of wall logs				
1	/Fixierung des ersten Bohlenkrar	zes/Pour fixer les lamesde plancher		6		
2	Nails/Nägel/Clous 2.5x50 - For fix Befestigung Fussbodenbretter/Po			280		
3	Nails/Nägel/Clous 2.5x50 - For fix Befestigung Dachbretter/Pour fixe	_	$\overline{}$	370		
4	Nails/Nägel/Clous 2.5x50 – For fi Befestigung Fussleisten/Pour fix		$\overline{}$	30		
5	Nails/Nägel/Clous 2.5x50 - For fix	ing roofing felt fillet/ Pour fixer la latte de finition de la couvertu		20		
6	Screws/Schrauben/Vis 2,5x50 mm- Befestigung Traufenbretter und Tr	For fixing roof side boards and roof edge roaufenleisten		44		
7	Pour fixer les planches de rive et l Screws/Schrauben/Vis 2,5x50 mm- Befestigung Giebelblende und Raut	For fixing fascia boards and diamonds/		28		
, 8	Pour fixer les planches de rive et l Screws/Schrauben/Vis 2,5x50 m	e diamant m- For fixing fwindow and door trims/	<u>'</u>	44		
0	Befestigung Fenster und türen/ Pour fixer les croissilons des fe	netres et des portes		44		
9	Metal storm Brace/Gewindestang			3		
10		ixer les anti tempete/ Für Sturmleisten enetres et des portes		3/3		
	Metal storm Brace/Gewindestar KL1 M10 2,11 m 1 KL2 M10 2,18m 2	Screws 180 6 pcs.				
Kood	Karl 70-B	1aterjal	File Karl 70-B.dwg		Leht	2/2

Specification for Karl 70-B 70x130 mm							
POS	ST.	В	Н	L	Teileliste		
FB1	Vt. spetsi				FUNDMENTHOLZER		
F1	11,97m2	20		3455	FUSSBODENBRETTER 40/31/26		
PR	Э	70	170	4000	DACHBALKEN		
RB1	16,9 m²	20		4226	DACHBRETTER 46/35/29		
R1	2	20	140	4040	Vaata katuse kalcenurka Traufenbretter		
R2	2	45	65	4000	Neata katuse Traufenbretter Traufenbretter		
R3	2	20	140	4425	Neate katuse Giebelabschlussleiste		
R4	2	20	90	4425	Giebelabschlussleiste		
WN06	2	600	1770	P	P3 2 P2 Sliding slats 30x30x1700 mm - 4 pcs. P4		
DR16	1	1588	1965	P2	P3 P2		
P1	15 m	20	40		— Fussbodenleiste		
P2	6+6	20	90	1945	Türleiste DR 16,Fensterleiste WN 06		
Р3	1+1	20	90	3440	Türleiste DR 16,Fensterleiste WN 06		
P4	2+2	20	90	540 570	Fensterleiste WN 06		

Vielen Dank für den Kauf dieses hochwertigen Gartenhauses.

Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen sorgfältig durch. So vermeiden Sie Fehler oder Schäden während des Aufbaus. Dieses ist eine allgemeine Aufbauanleitung. Zur Montage ist es notwendig, die technischen Daten mit den Wandplänen und der Teileliste dazu zu nehmen, damit der Aufbau korrekt durchgeführt werden kann.

Erforderliches Werkzeug: Gummihammer, Stahlhammer, Wasserwaage, Handkreis-Säge, Handsäge, Metallsäge, Akku-Schrauber, Akku-Bohrer, Bitz, Bleistift, Zollstock / Maßband, Schraubendreher

- Die Lagerhölzer werden hochkant montiert. Stellen Sie sicher, dass die Diagonalen 1.1 des Fundamentrahmens gleich lang sind.
- 1.2 Prüfen Sie, ob die Lagerhölzer in waage sind.
- 1.3 Die innenliegenden Hölzer nach angegebenem Abstand fixieren.
- 2.1 Um eine Tropfkante für das Regenwasser zu bilden, muss die Wandbohle ca. 5 – 10 mm vorspringend auf dem Fundamentholz angebracht werden.
- Die erste Wandbohlenreihe mit Schrauben am Fundamentrahmen befestigen. 2.2 Die Länge der gegenüberstehenden Wände muss gleich sein.
- Platzieren Sie die zweite Bohlenreihe. Gegebenenfalls fixieren Sie die beiden Bohlenlagen miteinander.
- Montieren Sie die Wände gemäß der technischen Zeichnungen. Achten Sie bei der Montage der Wandbohlen darauf, dass die vorbereiteten Bohrungen in den Bohlen direkt übereinander liegen. Benutzen Sie einen Gummihammer, damit die Bohlen gut ineinander greifen und kein Spalt entsteht.
- Um die kurzen Bohlenstücke in der Front vorübergehend zu fixieren, verwenden Sie bitte eine beiliegende Leiste.
- Befestigen Sie die Giebelelemente mit Schrauben.
- Befestigen Sie die Pfetten mit Schrauben. Stellen Sie sicher, dass die Oberkante der Pfetten mit dem Giebelelement bündig abschließt. Wenn nötig, erweitern Sie die Aussparung in der Dachpfette.
- 4.1 Befestigen Sie die Fenster-/Türleisten an der unteren Bohle und fixieren sie mit einer Schraube.
- 4.2 Für das Arbeiten (Senken) des Holzes ist es erforderlich, das die Leiste oben einen Freiraum hat.
- Messen der Gewindestange: Halten Sie die Gewindestangen von außen an die Innenwand bis zur Gewindelochbohrung (4.4), in der sie ca. 2 cm sichtbar sein muss. Oben muss sie bündig mit dem Giebelelement abschließen. Den Überstand mit einer Metallsäge einkürzen (4.5). Anschließend schlagen Sie die Gewindestange mit einem Stahlhammer ein.
- siehe 4.3 Befestigen der Gewindestange mit der Mutter wie abgebildet. 4.4
- 4.5 siehe 4.3

- 5.1 Montieren Sie nun die Dachbretter beginnend mit der Nut nach außen bündig mit der Pfette. Diese Arbeit sollte nur bei trockenem Wetter durchgeführt werden.
- 5.2 Schneiden Sie das letzte Dachbrett passend (bündig mit Pfette) zu.
- 6.1 Montieren Sie die Traufenverstärkung.
- 6.2 Sägen Sie die Giebelabschlussleiste auf die richtige Länge und schrauben sie fest.
- 7.1 Montieren Sie den Fußboden. Lassen Sie zwischen Fußbodenbrettern und Wandbohle mindestens 5 mm Abstand.
- 7.2 Befestigen Sie die Fußbodenbretter mit Nägeln und Schrauben.
- 7.3 Sägen Sie das letzte Fußbodenbrett auf die passende Breite. Halten Sie auch hier einen Mindestabstand des Brettes von 5 mm zur Wand ein.
- 8.1 Bauen Sie den Türrahmen zusammen.
- 8.2 Befestigen Sie die Blenden links und rechts am Rahmen.
- 8.3 Wir empfehlen, die Tür und Fensterdichtungen vor dem Streichen zu entfernen. Bitte achten Sie darauf nicht die Beschläge von Tür und Fenstern zu überstreichen (abkleben). Nach dem Trocknen der Elemente setzen Sie bitte die Dichtungen wie gezeigt wieder ein.
- 9.1 Bitte befestigen Sie die Rahmenleisten nur am Tür- und Fensterrahmen, nicht an den Wandbohlen.
- 10.1 Für eine ausgeglichene Optik von Fenstern und Tür (in waage) platzieren Sie wenn nötig ein Holzstück unter den Fenstern/der Tür.
- 10.2 Für eine ausgeglichene Optik von Fenstern und Tür (in waage) platzieren Sie wenn nötig ein Holzstück unter den Fenstern/der Tür.
- 10.3 Montieren Sie zuerst die Fensterbank, dann die Blenden rechts und links.
- 10.4 Türblenden: im Innenraum bitte zuerst die Fußbodenleisten montieren. Dann die Blenden rechts und links anbringen. Wenn nötig, auf passende Länge kürzen.
- 11.1 Türschloss einbauen
- 11.2 Stellen Sie die Tür ein. Beide Türflügel auf gleicher Höhe.
- 11.3 Fixieren Sie den Türfeststeller





















