



... leben und wohnen
mit der Natur!

Elementgerätehaus „VESTERVIK 30/23“

Farbe:

Kom.:

Auftrag-Nr.:

07.06.2007



... leben und wohnen
mit der Natur!

Elementgerätehaus „VESTERVIK 30/23“

Farbe:

Kom.:

Auftrag-Nr.:

07.06.2007

VESTERVIK 30/23

Elementgerätehaus mit Pultdach

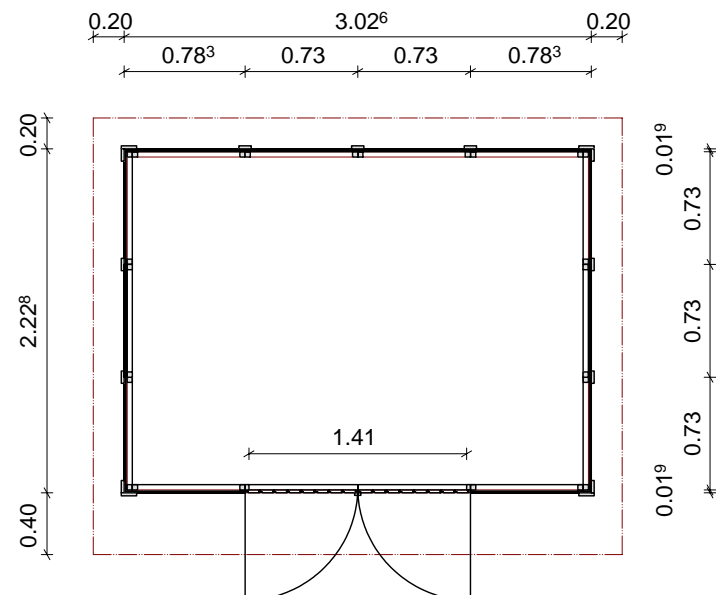
JODA®

HOLZ IM GARTEN

... leben und wohnen
mit der Natur!

Hausaußenmaße inkl. Dachüberhang:	Breite [in m] ca.:	3,43
	Tiefe [in m] ca. :	2,83
Sockelmaße:	Breite [in m] ca.:	3,03
	Tiefe [in m] ca. :	2,23
Hausinnenmaße:	Breite [in m] ca.:	2,92
	Tiefe [in m] ca. :	2,11
Wandhöhe:	ca. [in m]:	2,20 (vorn) 1,92 (hinten)
Grundfläche:	ca. [in m ²]:	6,74
Rauminhalt:	ca. [in m ³]:	14,03
Firsthöhe:	ca. [in m]:	2,32
Tür:	1 Stück; Doppelflügelschuppentür, ohne Glasausschnitt, "X" Türflügelrahmen, Kastenschloß Einbaumaß: ca. 146 x 178 cm	
Fenster: (Oberlicht)	4 Stück, bruchsichere Kunststoffscheiben, ohne Öffnungsfunktion Scheibenmaß: 2 Stück ca. 74 x 30 cm 2 Stück ca. 58 x 30 cm	
Wände:	vorgefertigte Wandelemente in Rahmenkonstruktion; ca. 19 mm Nut- und Federbretter aus Kiefer oder Fichte Alle Wände liegen in mehrfach quergeteilter Ausführung vor. Dadurch ergibt sich ein kleines Bausatzpaket und ein gutes Handling beim Transport und der Montage.	
Dach:	ca. 19 mm Schalung mit Nut und Feder Eindeckung: Standard - besandete Dachpappe	
Fußboden:	ca. 19 mm Schalung mit Nut und Feder auf imprägnierten Lagerhölzern	
Oberflächen:	lieferbar in, roh oder farbig endbehandelt, in den Farben rot, grün, gelb oder weiß gegen Aufpreis	
Zubehör:	Montageanleitung, Montagematerial	
Gewicht:	ca. [in kg]:	390

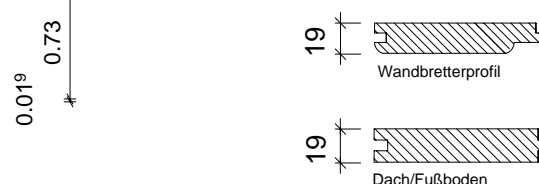
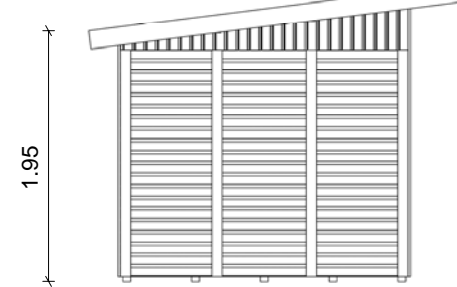
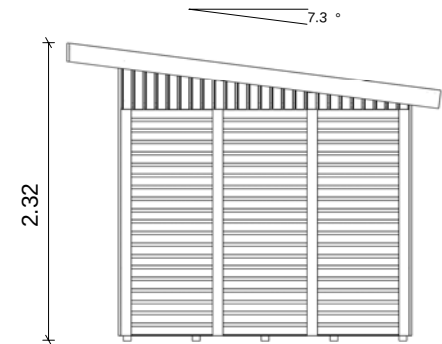
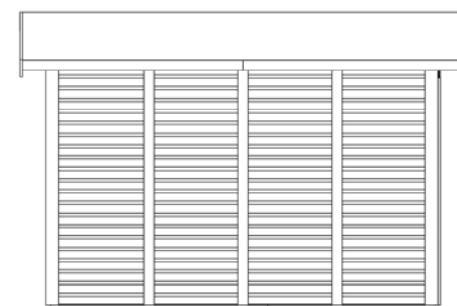
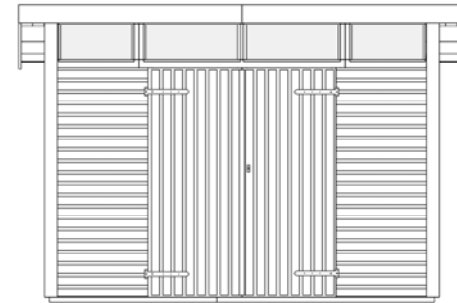
Grundriß



Copyright by JOBECA 2007



Alle Maße sind ca.-Maße. Technische Änderungen im Sinne der Weiterentwicklung behalten wir uns vor.





Bernd Jorkisch GmbH & Co. KG

Hoken 15-19
D-24635 Daldorf
Tel.: (04328) 178-0
e-mail: info@jorkisch.de
www.jorkisch.de

3-D Ansicht

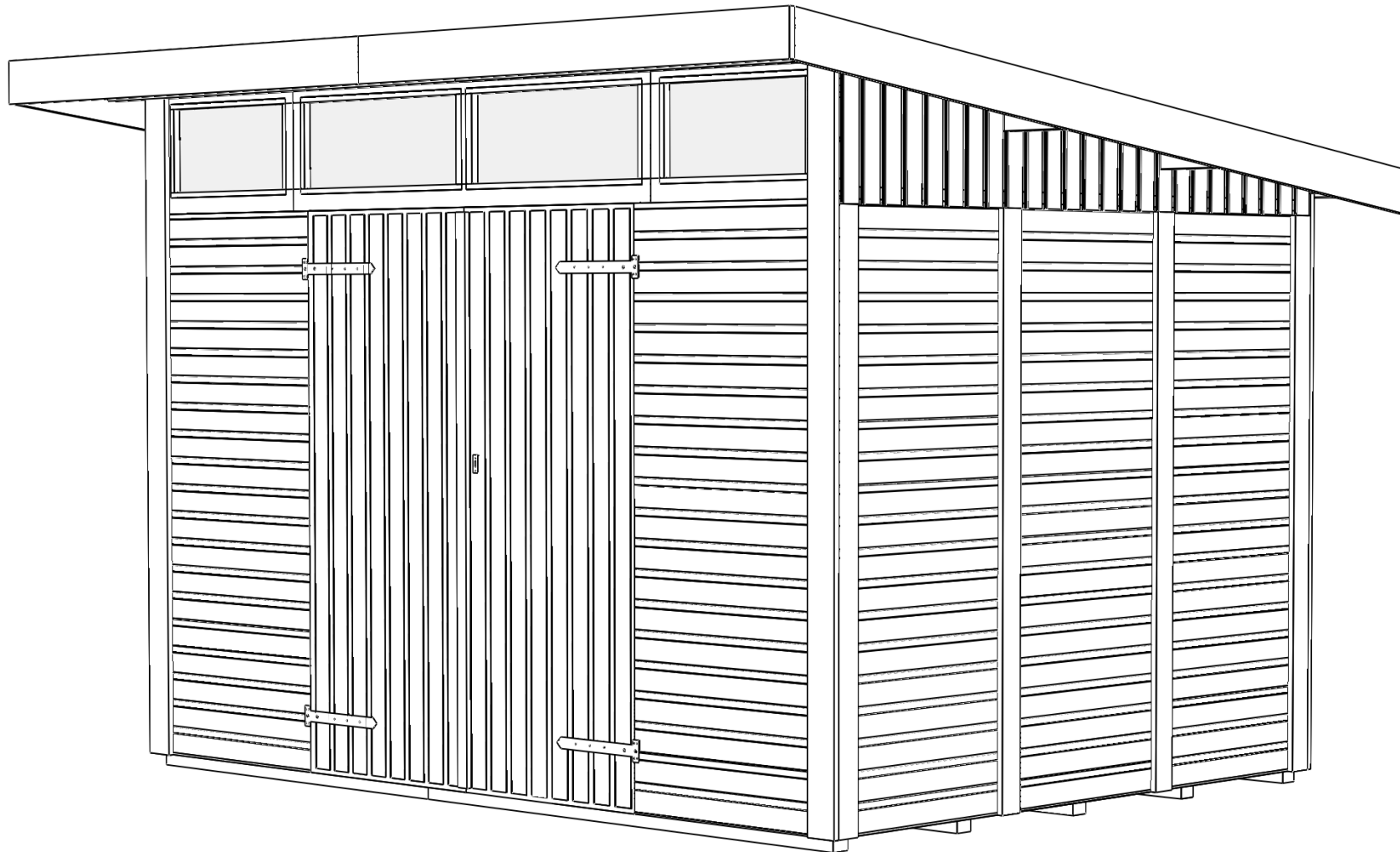
07.06.2007

BV	:	VESTERVIK 30/23
Ort	:	
Kunde	:	JORKISCH
Bearb.	:	Mario Reiche

Kein Text zugewiesen...



Holzbauprogramme



Bernd Jorkisch GmbH & Co. KG

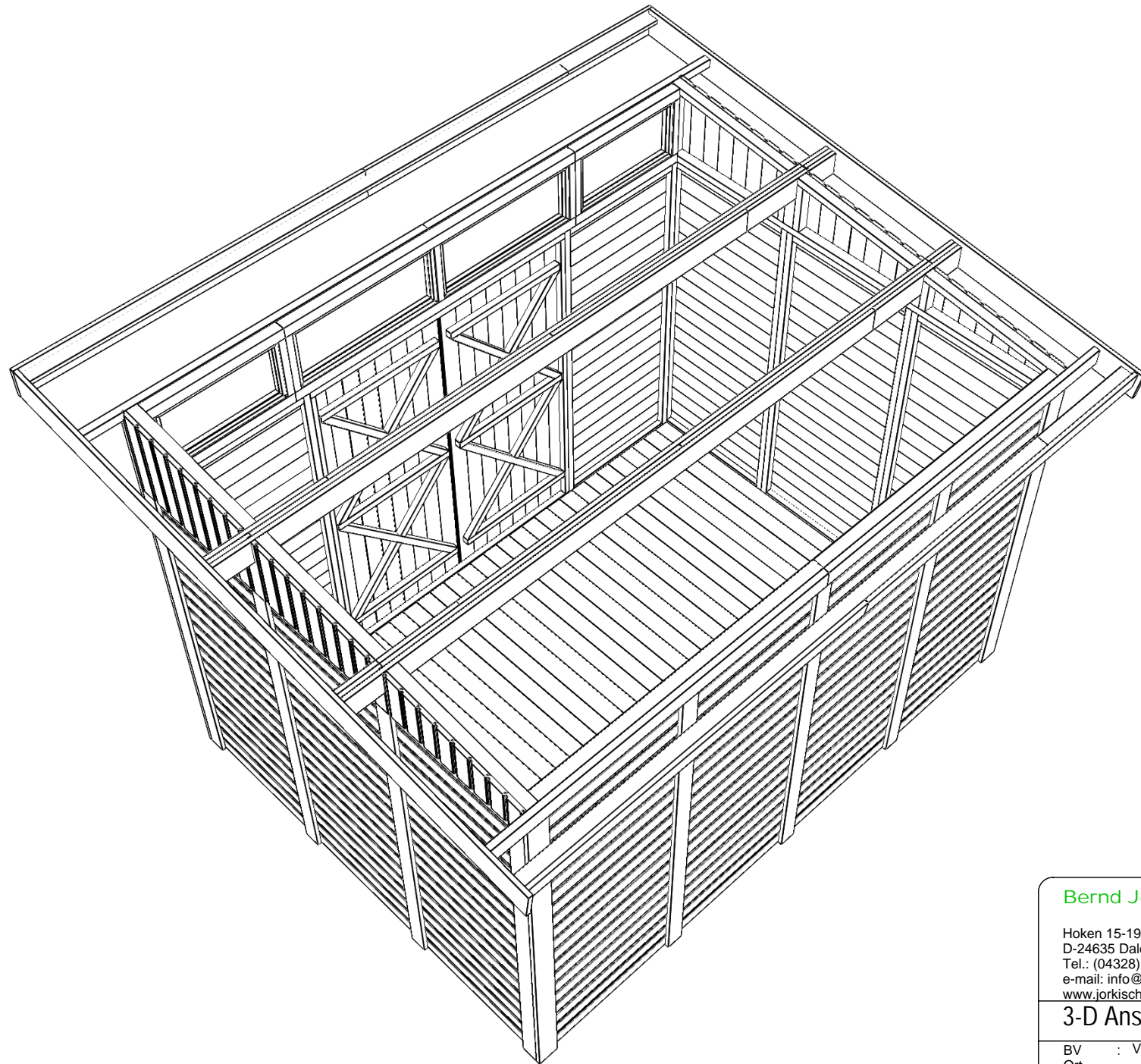
Hohen 15-19
D-24635 Daldorf
Tel.: (04328) 178-0
e-mail: info@jorkisch.de
www.jorkisch.de

3-D Ansicht

26.02.2007

BV : VESTERVIK 30/23
Ort :
Kunde :
Bearb. : Mario Reiche

M : 1 :200.00



Bernd Jorkisch GmbH & Co. KG

Hohen 15-19
D-24635 Daldorf
Tel.: (04328) 178-0
e-mail: info@jorkisch.de
www.jorkisch.de

3-D Ansicht

26.02.2007

BV : VESTERVIK 30/23
Ort :
Kunde :
Bearb. : Mario Reiche

M : 1 :200.00

Montageanleitung VESTERVIK

Wir bedanken uns für den Kauf des Bausatzes für ein Gerätehaus in Elementbauweise Typ Vestervik 30/23 und möchten Ihnen hiermit Hinweise für die Montage geben.

Das Gerätehaus stellt entsprechend seines Einsatzes eine solide Konstruktion dar. Die Wandelemente sind von uns vorgefertigt. Das erleichtert die Montage und ermöglicht einen schnellen Aufbau.

Fundament

Als Fundament empfehlen wir Ihnen eine Betonplatte, wie sie in der beigefügten Skizze dargestellt ist. Das Fundament muß im rechten Winkel und in Waage sein. Als Feuchtesperre wird die Verpackungsfolie auf der Fundamentplatte ausgebreitet.

Fußbodenunterbau (siehe hierzu: Fundamentplan)

Zuerst die Bodenbalken (b1 und b2) auf die vorbereitete Bodenplatte legen und zwar so, daß die äußeren Hölzer mit der Fundamentaußenkante abschließen. Die innenliegenden Bodenbalken werden in gleich großen Abständen entsprechend der Skizze angeordnet. Es ist empfehlenswert, diese mit dem Fundament zu verbinden. Das erleichtert Ihnen die weitere Montage, da die Hölzer nicht mehr verwackeln können.

Wandmontage (siehe hierzu: Grundrißzeichnung)

Die Anordnung der einzelnen Elemente sind dem Grundriß zu entnehmen.
Fangen Sie die Wandmontage mit zwei über Eck stehenden Wandelementen an.

Wandelemente auf die rechte oder linke Wandseite, mit 19 mm Überstand zu den Bodenbalken aufsetzen und von innen verschrauben.

Wandelement auf Kantholzüberstand der Rückseite aufrichten und gegen das Wandelement der Seitenwand schieben. Rückwand mit dem Kantholz und seitlich mit der Seitenwand von innen verschrauben (4 Stück Spax 60 mm je aufrechter Elementrahmen).

Alle anderen Wand- und Fensterelemente in gleicher Weise aufrichten und verschrauben.

Giebel, Pfetten

Giebelemente rechts, bzw. linksbündig zur Seitenwand aufsetzen und untereinander bzw. mit den darunter liegenden Elementen verschrauben.

Danach werden die Dachpfetten vormontiert (siehe Pfettenzeichnung) und in die Giebelaussparungen eingesetzt. Der Überstand der Pfetten zu den Giebelementen sollte 180 mm links und rechts betragen. Die Pfetten werden dann im Giebelausschnitt mit je zwei Spax (90 mm) verschraubt (von oben, schräg in die Rahmenkanteln der Giebel).

Nun werden die Füllleisten d9 von oben auf die hinteren Wandelemente geschraubt. Im Anschluß sind die hinteren und vorderen Dachbrettauflagen d7 und d8 von außen an die Vorder- bzw. Rückwand anzuschrauben. Diese Leisten sind entsprechend der Dachneigung angeschrägt. Die Überstände zu den Giebelwänden müssen denen der Pfetten entsprechen. Oben müssen die Leisten mit den Giebeln fluchten.

Türenmontage

Als Erstes werden die Türbänder an die Türblätter geschraubt. Dazu sind Spax 35 mm, sowie je 1 Stck Schloßschraube zu verwenden.

Im Anschluß werden in Türbandhöhe die Türbandverstärkungen (Holzklötze ca. 34/34/300) von innen an die Wandelemente der Vorderwand geschraubt.

Danach sind die Türanschlagleisten und die Türschwelle zu befestigen. Diese müssen 19 mm von der Außenkante zurückstehen, damit die Tür nachher bündig abschließt.

Im Anschluß sind die Türflügel einzupassen und zu befestigen. Achten Sie darauf, daß Sie zur Wand und untereinander ca. 5 mm „Luft“ haben.

Sitzen die Türblätter richtig, können die Schubriegel und die Einreiblaschen montiert werden. Der Schlitzbereich bei den Laschen ist im Holz entsprechend auszuarbeiten.

Dach

Der Grund, daß die Türmontage vor dem Befestigen der Dachbretter erfolgen muß liegt darin, daß Sie jetzt noch die Möglichkeit haben, durch eventuell innere Verspannungen des Korpus, abstehende Türblätter durch Drücken der gesamten Konstruktion exakt zum Anliegen zu bringen. Die Dachbretter geben dem gesamten Korpus dann seine endgültige Steifigkeit.

Die Dachbretter sind genau auf Maß geschnitten. Legen Sie das erste Dachbrett mit der Nutseite bündig zu den Pfettenüberständen bzw. Dachbrettauflagen auf das Dach und heften es mit Nägeln an. Das gleiche wird nun auf der anderen Dachhälfte durchgeführt. Spannen Sie jetzt von Brett zu Brett am Hirnholz eine Richtschnur. Jetzt können Sie die restlichen Dachbretter entlang der Schur verlegen und befestigen. Die Befestigung erfolgt mit je zwei Nägeln 2,2 x 50 je Auflage. Schlagen Sie die Nägel im leichten Winkel zueinander ein, das erhöht den Auszugswiderstand. An den traufseitigen Dachüberstand werden von unten die in geteilter Form vorliegenden Unterschlagleisten d4 und d4a angeschraubt und daran die ebenfalls geteilt gelieferten hinteren Traufblenden d5. Auf die Dachschalung wird im Anschluß Dachpappe genagelt. Die Pappe sollte im hinteren Traubereich ca. 2 cm über das Traubrett überstehen (Siehe Skizze). Zum Schluß werden die Giebelblenden Pos.20 und die vorderen Traublenden d6 angeschraubt.

Fußbodenplatten

Hinweis: Streichen Sie die Fußbodenbretter vor der Montage allseitig mit einem wirksamen holzschützenden Anstrich.

Nun legen Sie das erste Fußbodenbrett mit der genuteten Seite nach außen und der „guten“ Seite nach oben, rechtwinklig auf die Kanthölzer und vernageln dieses.

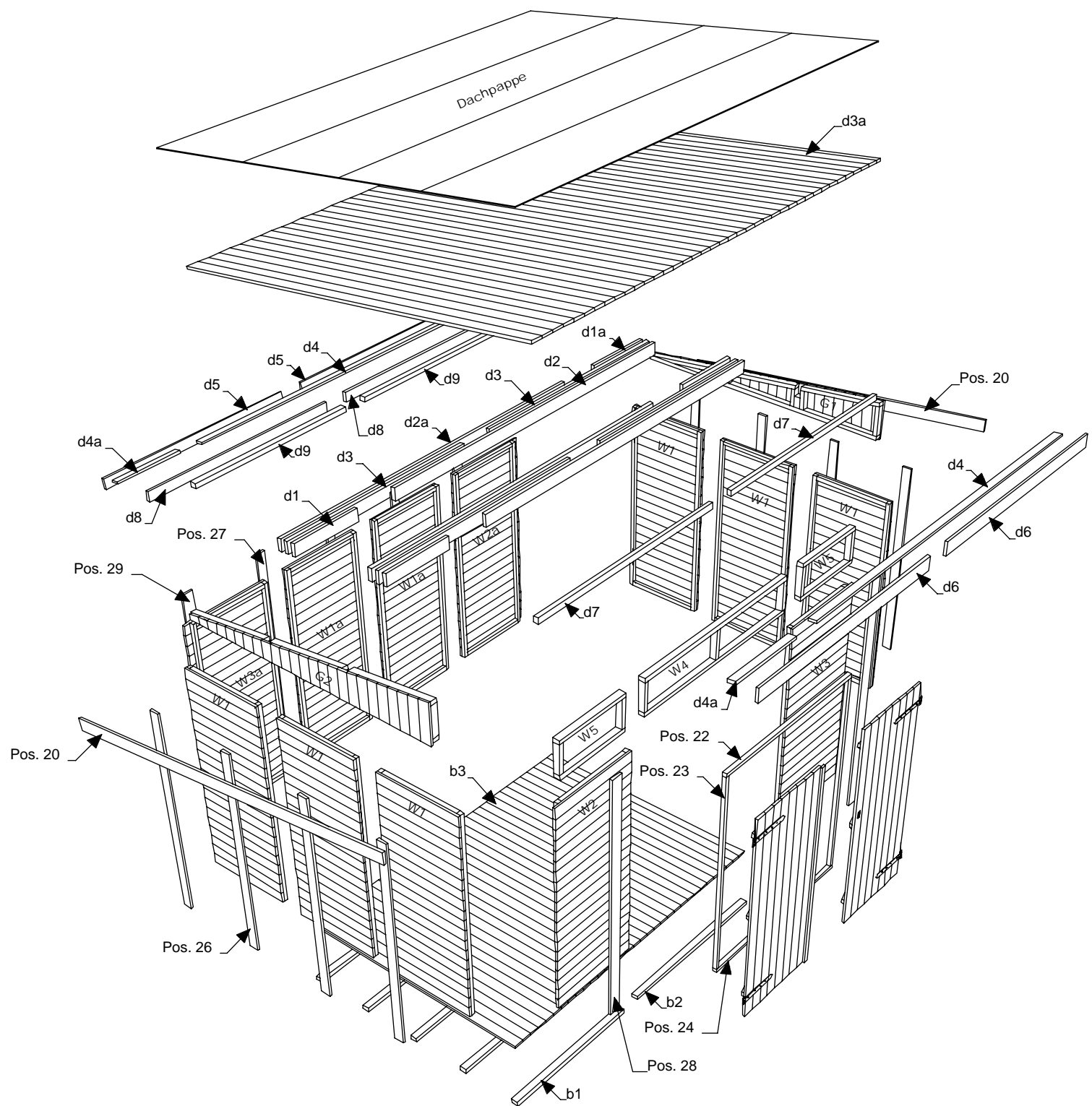
Nun können alle Bodenbretter nacheinander vernagelt werden. Das letzte Brett ist einzupassen.

Oberflächenbehandlung

Wenn Sie ein Holzschutzmittel Ihrer Wahl verwenden wollen, werden unsere Häuser naturbelassen ausgeliefert. Als Holzschutz empfehlen wir offenzellige Holzschutzlasuren für außen und z.B. farblose Grundierung von innen, die nach den Angaben des jeweiligen Herstellers zu verarbeiten sind. Sollte Sie ein bereits oberflächenbehandeltes Haus erworben haben, ist die Oberfläche ca. alle 2 Jahre überzustrichen. Verwenden Sie dazu JODA-Color- Farben in den entsprechenden RAL-Farbtönen.

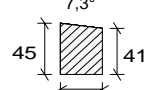
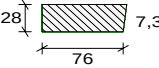
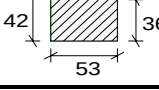
Wichtig: Tür von innen und außen streichen (Verwerfungsgefahr)

Wir wünschen Ihnen viel Spaß und Freude beim Aufbau und der Nutzung Ihres Gerätehauses.



Stückliste

Seite 1

<p>Haustyp: VESTERVIC 30-23 mit Pultdach Elementgerätehaus</p> <p>Kommission: Auftragsnummer: Liste erstellt, am: von:</p> <p>Ladung: 24. November 2007 Mario Reiche</p>						
						 <p>... leben und wohnen mit der Natur!</p>
Pos.	Bezeichnung	Kz./ENR	Stück	Fertiglänge	Höhe X Breite	Darstellung/Bemerkung
1	Bodenbalken	b1	5	1688	60 X 40	sägerauh, imprägniert
2		b2	5	1300	60 X 40	
3	Bodendielen	b3	34	2120	19 X 96	Rauhspund
4	Dachpfetten	d1	2	576	19 X 120	geteilte Ausführung, siehe Extrazeichnung
5		d1a	2	576	19 X 115	
6		d2	2	2850	19 X 120	
7		d2a	2	2850	19 X 115	
8		d3	4	1713	19 X 118	
9	Dachbretter	d3a	40	2850	19 X 96	Rauhspund
10	Traufunterschlagleiste	d4	2	2850	19 X 60	 7,3°
11		d4a	2	576	19 X 60	
12	Traufblende, hinten	d5	2	1713	19 X 80	geteilte Ausführung
13	Traufblende, vorn	d6	2	1733	19 X 140	geteilte Ausführung
14	Dachbrettauflage, vorn	d7	2	1713	34 X 45	 beige (*)
15						
16	Dachbrettauflage, hinten	d8	2	1713	28 X 80	 beige (*)
17						
18	Fülleiste auf Rückwand-elementen	d9	2	1460	53 X 42	 beige (*)
19						
20	Giebelblenden		2	2890	19 X 140	 beige (*)
21						
22	oberer Türanschlag		1	1460	34 X 34	farbig (*)
23	seitlicher Türanschlag		2	1720	34 X 25	farbig (*)
24	Türschwelle		1	1460	34 X 25	farbig (*)
25	Türbandverstärkung		4	300	34 X 34	
26	Deckleisten auf Seitenwandstößen		8	1765	19 X 75	glattkant
27	Deckleisten auf Rückwandstößen		3	1835	19 X 75	glattkant
28	Deckleisten auf Vorderwanddecken		2	2165	19 X 120	glattkant
29	Deckleisten auf Rückwanddecken		2	1835	19 X 120	glattkant
30						beige (*)

Stückliste

Seite 2

<p>Haustyp: VESTERVIC 30-23 mit Pultdach Elementgerätehaus</p> <p>Kommission: Auftragsnummer: Liste erstellt, am: von:</p> <p>Ladung: 24. November 2007 Mario Reiche</p>						
 <p>... leben und wohnen mit der Natur!</p>						
Pos.	Bezeichnung	Kz./ENR	Stück	Fertiglänge	Höhe X Breite	Darstellung/Bemerkung
31	Wandelement	W1	6			730 x 1780 mm <i>farbig (*)</i>
32	Wandelement	W1a	2			730 x 1880 mm <i>farbig (*)</i>
33	Wandelement (mit Ecküberstand links)	W2	1			783 x 1780 mm <i>farbig (*)</i>
34	Wandelement (mit Ecküberstand links)	W2a	1			783 x 1880 mm <i>farbig (*)</i>
35	Wandelement (mit Ecküberstand rechts)	W3	1			783 x 1780 mm <i>farbig (*)</i>
36	Wandelement (mit Ecküberstand rechts)	W3a	1			783 x 1880 mm <i>farbig (*)</i>
37	Wandelement (Oberlicht)	W4	1			412 x 1600 mm <i>beige (*)</i>
38	Wandelement (Oberlicht)	W5	2			412 x 660 mm <i>beige (*)</i>
39	Giebelement, rechts	G1	1			2248 x 434 mm <i>farbig (*)</i>
40	Giebelement, links	G2	1			2248 x 434 mm <i>farbig (*)</i>
41	Türblatt, links		1			722 x 1750 mm <i>farbig (*)</i>
42	Türblatt, rechts		1			722 x 1750 mm <i>farbig (*)</i>
43	Türdeckleiste		1	1750	16 X 40	 <i>beige (*)</i>
44	Dachpappe R333 (für einlagige Ersteindeckung)					für 9,76 m ² Dachfläche
45						= 4 Bahnen 1,00 x 3,50 m
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
	(*) trifft nur bei farbig endbehandelten Häusern zu					

Zubehörliste

Beschläge und Befestigungsmittel

Häustyp: VESTERVIC 30/23



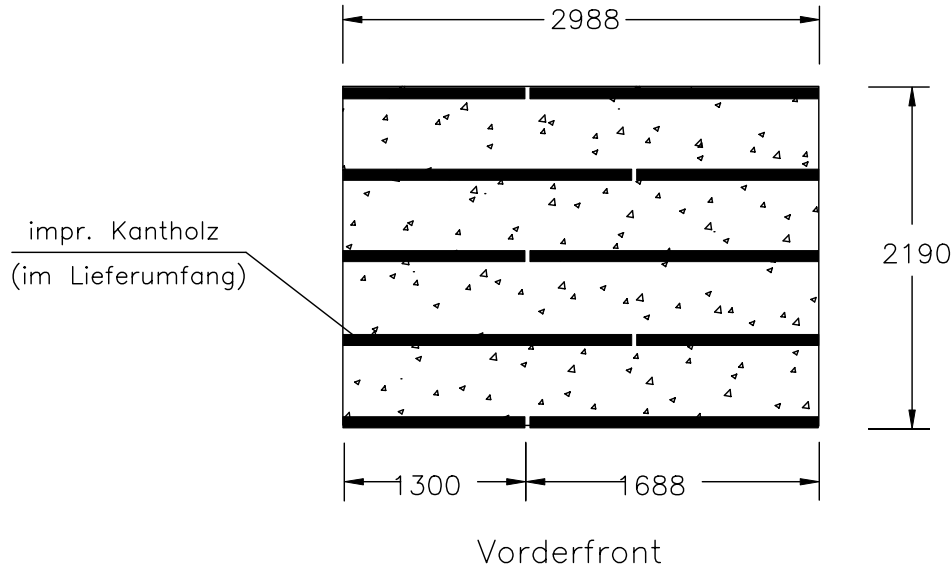
„leben und wohnen
mit der Natur“

Bezeichnung	Verwendung/Bemerkung	Stück
Flachkopfnägel 60 mm 	Dachschalung, Fußbodenbretter	780 Stck.
Dachpappstifte 19 mm (verzinkt) 	Dachpappe	450 Stck.
Spax 16 mm verz. (verzinkt) 	Schlüsselblende, Schubriegel, Schließblech	16 Stck.
Spax 35 mm verz. (verzinkt) 	Kreuzgehänge, Türanschläge, Kastenschloß, Giebelblenden, Traubretter	80 Stck.
Spax 60 mm verz. (verzinkt) 	Wandelementverbindung, Firstbalken, Abschlußbrett	170 Stck.
Spax 90 mm verz. (verzinkt) 	Dachpfettensitz, Oberlichtelemente	20 Stck.
Schubriegel, gekröpft mit Einreibeblech (verzinkt) 	Tür	2 Stck.
Schlüsselblende (verzinkt) 	Tür	1 Stck.
Kastenschloß mit Schließblech (korrosionsgeschützt) 	Tür	1 Stck.
Kreuzgehänge 350 mm (verzinkt) 	Tür	4 Stck.
Schloßschraube + Mutter + U.-Scheibe verzinkt, M6x70 	Kreuzgehänge	8 Stck.

Fundamentplan

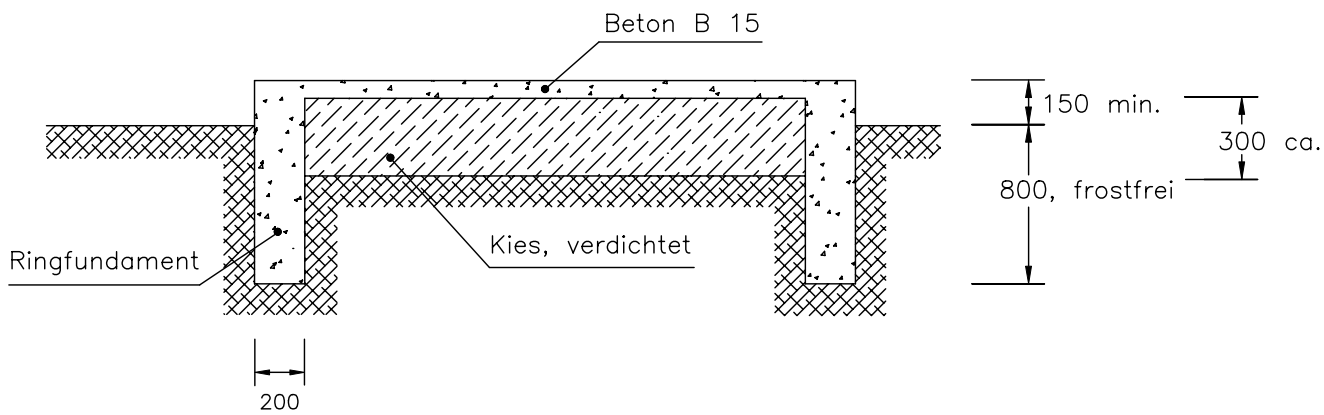
Ausführung als Betonplatte
Haus Typ: Elementhaus VESTERVIK 30/23

Draufsicht



Die Kanthölzer liegen geteilt vor.
Sie werden versetzt zueinander verlegt.

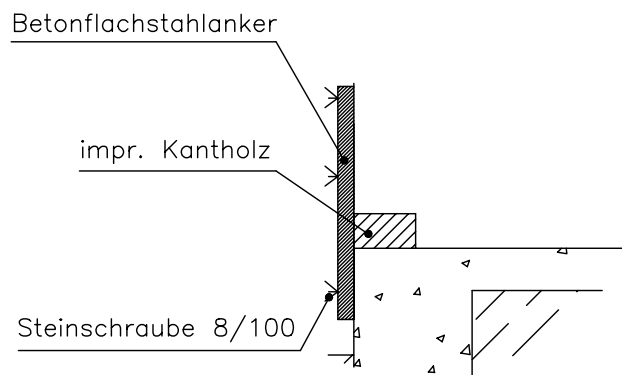
Querschnitt

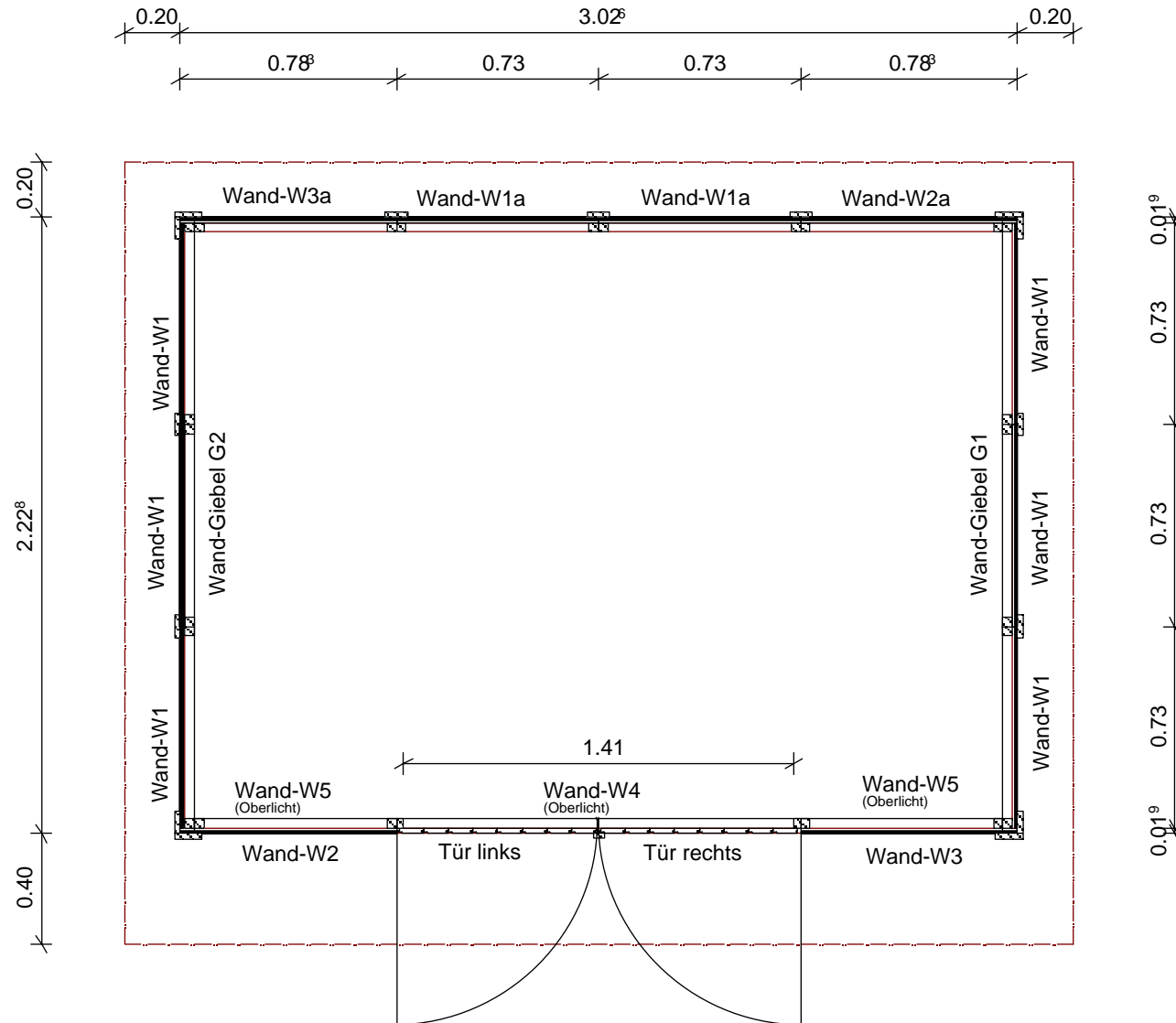


Die Verpackungsfolie ist als Feuchte-sperre auf dem Fundament auszubreiten.

Das Fundament ist mit je Hausecke einem Betonflachstahlanker zu verbinden. Der Flachstahlanker ist mit dem Elementrahmen zu verbinden.

Betonflachstahlanker und Befestigungs-mittel gehören nicht zum Lieferumfang.





Bernd Jorkisch GmbH & Co. KG

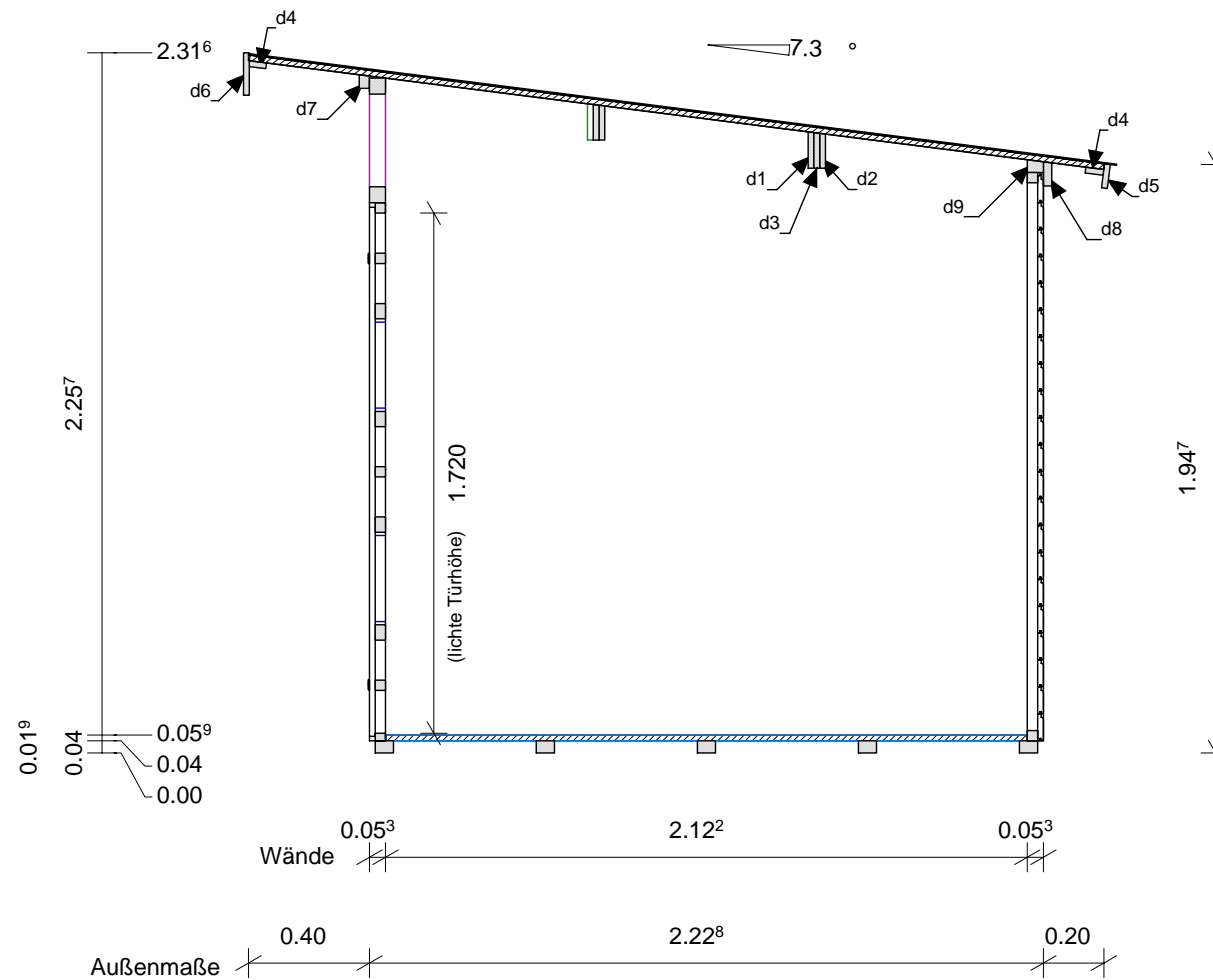
Hohen 15-19
D-24635 Daldorf
Tel.: (04328) 178-0
e-mail: info@jorkisch.de
www.jorkisch.de

Grundriß

07.06.2007

BV : VESTERVIK 30/23
Ort :
Kunde : JORKISCH
Bearb. : Mario Reiche

Kein Text zugewiesen...



Schnitt: B-B

Bernd Jorkisch GmbH & Co. KG

Hohen 15-19
D-24635 Daldorf
Tel.: (04328) 178-0
e-mail: info@jorkisch.de
www.jorkisch.de

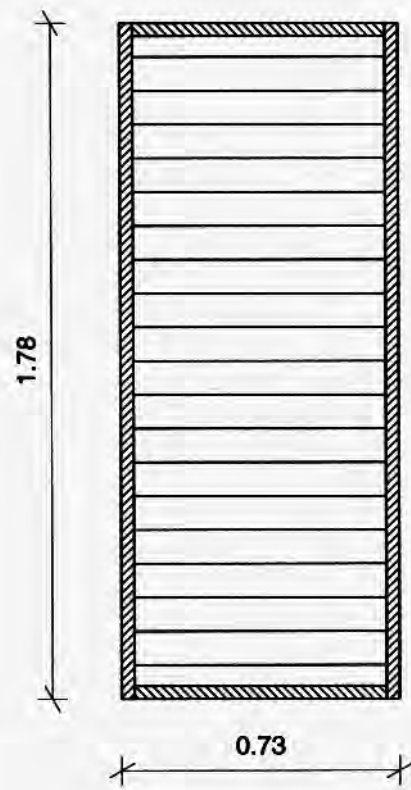
Querschnitt

16.04.2010

BV : VESTERVIK 30/23 (2008)
Ort : JORKISCH
Kunde : Mario Reiche
Bearb. :

M : 1 : 25.00

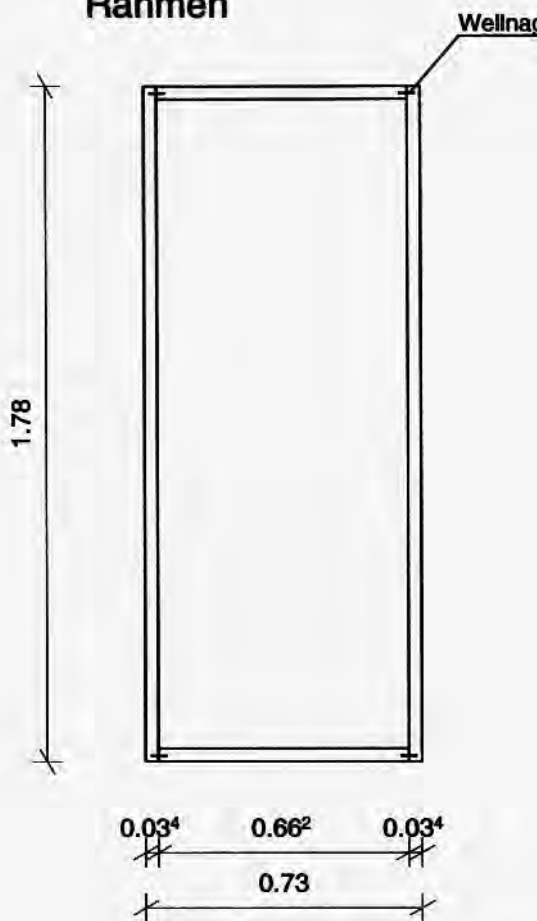
Ansicht von hinten



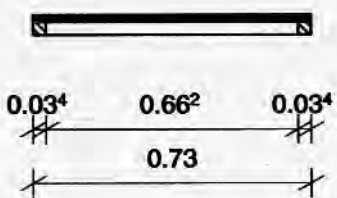
Ansicht von links



Rahmen



Draufsicht



Schalung: 19x96 mm, Softline
Rahmenkanteln: 34x34 mm

6 Stück Wandelemente W1
730 x 1780 mm

JOBEGA
Handels- u. Produktionsgesellschaft mbH
Bauersheimer Weg 7
D-17098 Friedland
Tel.: 039601-2800 Fax.: 039601-21558
E-Mail: jobega.friedland@t-online.de

Wandelement W1 17.11.2006

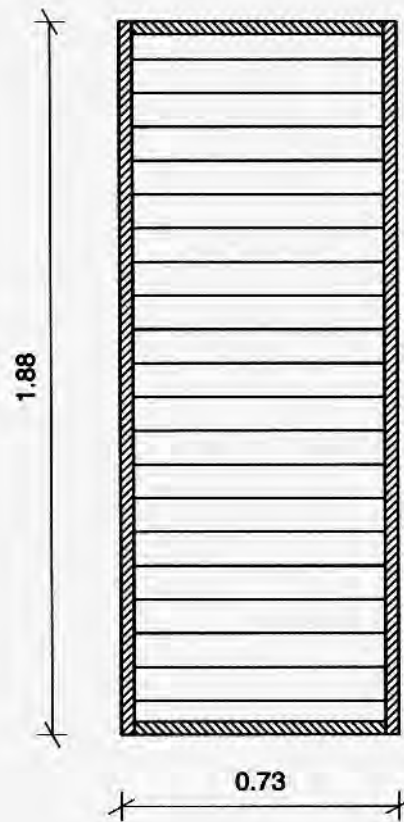
BV : Nordic 30/23 Pultdach V.2
Ort :
Kunde : JORKISCH
Bearb. : Mario Reiche

M : 1 : 20.00

<http://www.seinsohn.de>

 **Holzbauprogramme**

Ansicht von hinten



Ansicht von links



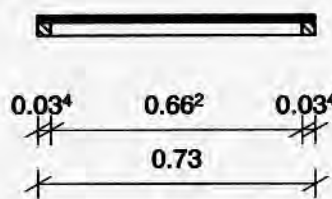
Rahmen



JODA
HOLZ IM GARTEN

... leben und wohnen
mit der Natur!

Draufsicht



Schalung: 19x96 mm, Softline
Rahmenkanteln: 34x34 mm

2 Stück Wandelemente W1a
730 x 1880 mm

JOBEGA
Handels- u. Produktionsgesellschaft mbH
Bauersheimer Weg 7
D-17098 Friedland
Tel.: 039601-2800 Fax.: 039601-21558
E-Mail: jobega.friedland@t-online.de

<http://www.zimmersoft.de>

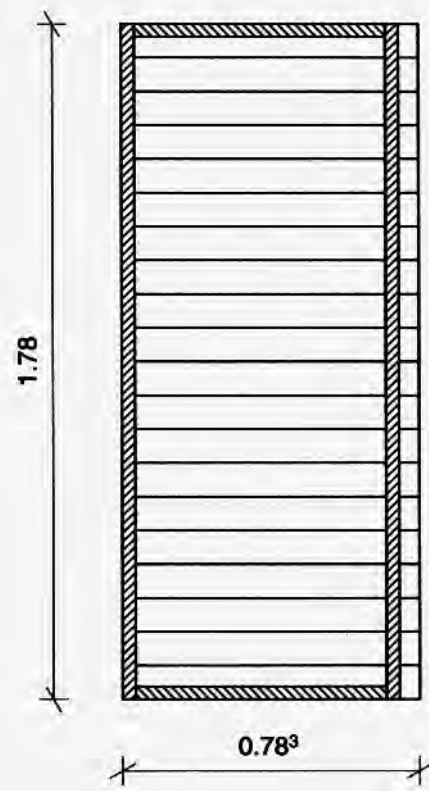
Wandelement W1a 17.11.2006

BV : Nordic 30/23 Pultdach V.2
Ort :
Kunde : JORKISCH
Bearb. : Mario Reiche

M : 1 : 20.00

SEIN
Holzbauprogramme

Ansicht von hinten

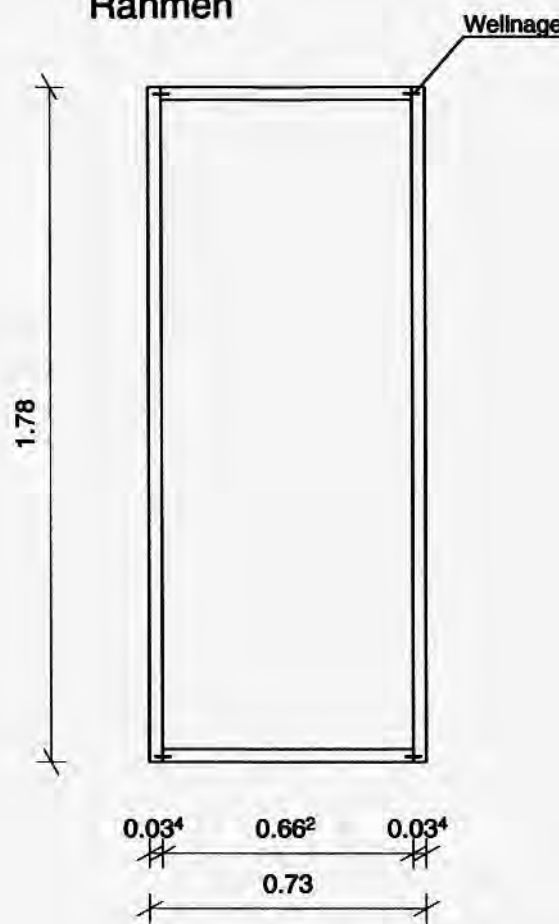


Ansicht von links

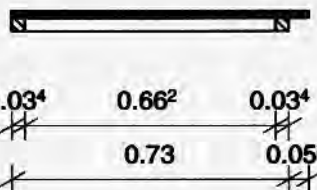


0.03⁴
0.01⁹

Rahmen



Draufsicht



Schalung: 19x96 mm, Softline
Rahmenkanteln: 34x34 mm

1 Stück Wandelement W2
783 x 1780 mm (Ecke, links)

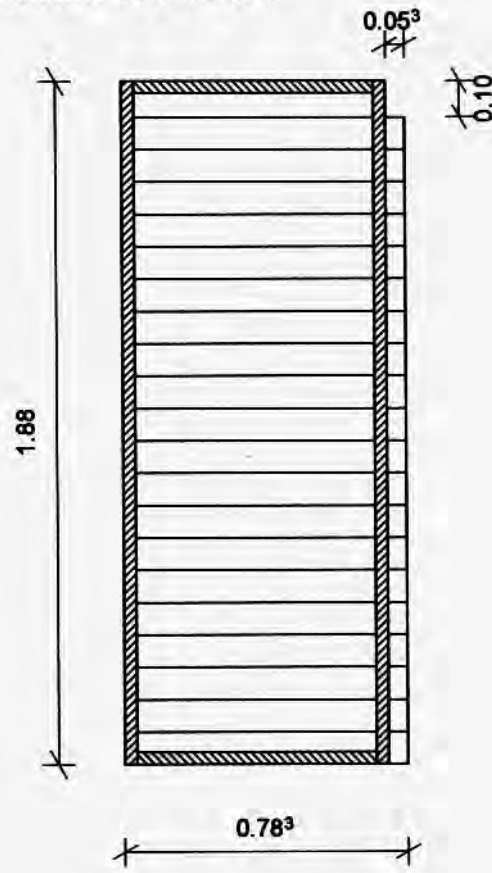
JOBEGA
Handels- u. Produktionsgesellschaft mbH
Bauersheimer Weg 7
D-17098 Friedland
Tel.: 039601-2800 Fax.: 039601-21558
E-Mail: jobega.friedland@t-online.de

Wandelement W2 20.11.2006

BV : Nordic 30/23 Pultdach V.2
Ort :
Kunde : JORKISCH
Bearb. : Mario Reiche

M : 1 : 20.00

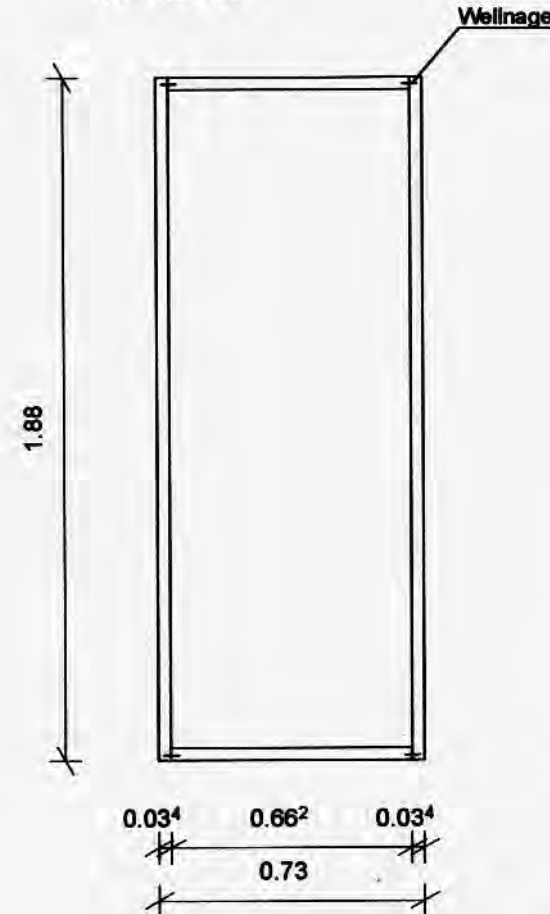
Ansicht von hinten



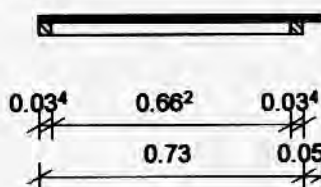
Ansicht von links



Rahmen



Draufsicht



Schalung: 19x96 mm, Softline
Rahmenkantein: 34x34 mm

1 Stück Wandelement W2a
783 x 1880 mm (Ecke, links)

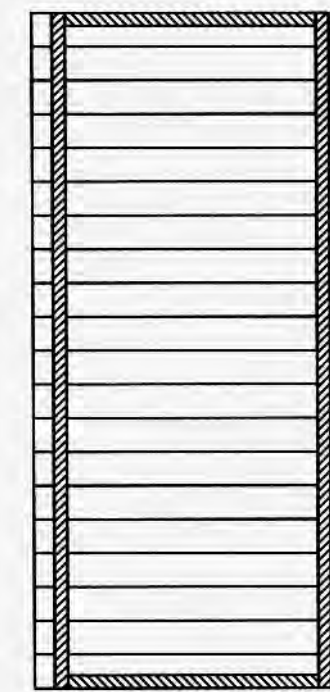
JOBEGA
Handels- u. Produktionsgesellschaft mbH
Bauersheimer Weg 7
D-17098 Friedland
Tel.: 039601-2800 Fax.: 039601-21558
E-Mail: jobega.friedland@t-online.de

Wandelement W2a 29.01.2007

BV : Nordic 30/23 Pultdach V.2
Ort :
Kunde : JORKISCH
Bearb. : Mario Reiche

M 1:20.00

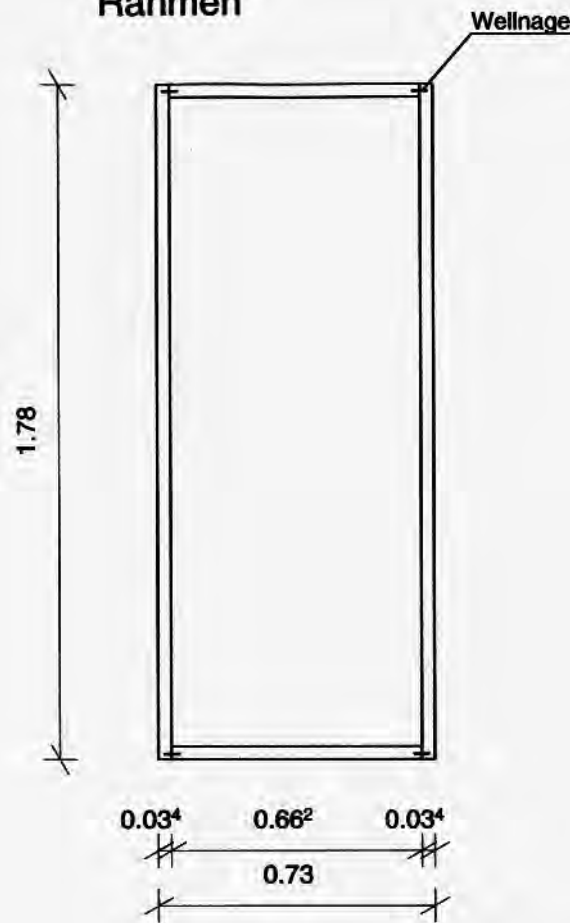
Ansicht von hinten



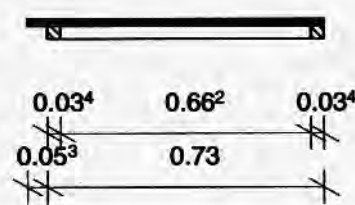
Ansicht von links



Rahmen



Draufsicht



Schalung: 19x96 mm, Softline
Rahmenkanteln: 34x34 mm

1 Stück Wandelement W3
783 x 1780 mm (Ecke, rechts)

JOBEGA
Handels- u. Produktionsgesellschaft mbH
Bauersheimer Weg 7
D-17098 Friedland
Tel.: 039601-2800 Fax.: 039601-21558
E-Mail: jobega.friedland@t-online.de

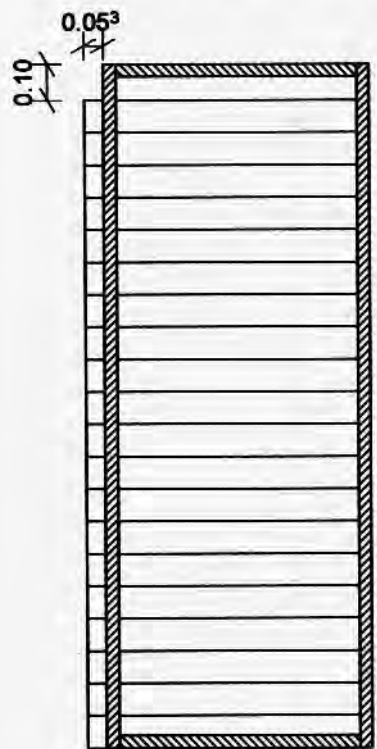
<http://www.semasoft.de>

Wandelement W3 20.11.2006
BV : Nordic 30/23 Pultdach V.2
Ort :
Kunde : JORKISCH
Bearb. : Mario Reiche

M : 1 : 20.00

SEMA
Holzbauprogramme

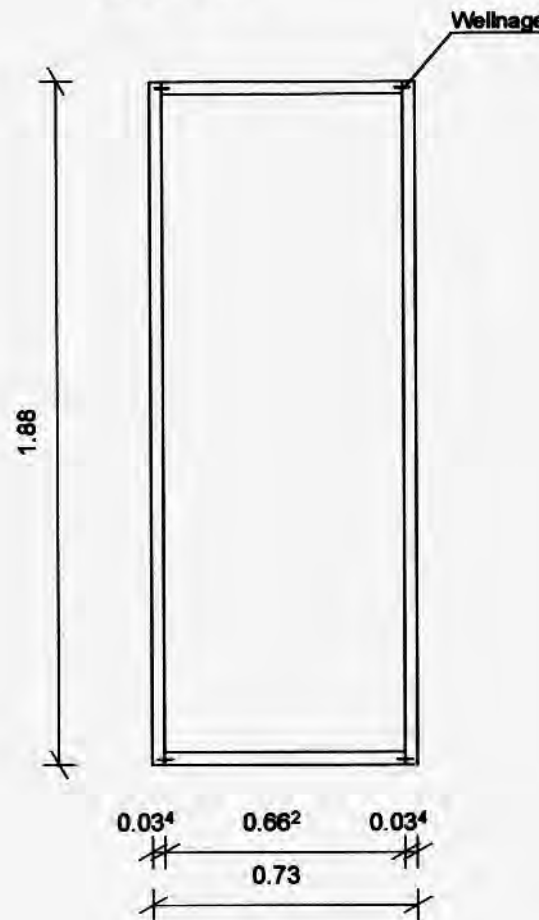
Ansicht von hinten



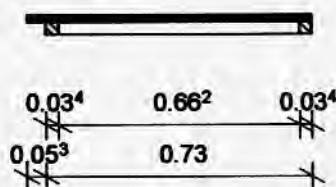
Ansicht von links



Rahmen



Draufsicht



Schalung: 19x96 mm, Softline
Rahmenkanteln: 34x34 mm

1 Stück Wandelement W3a
783 x 1880 mm (Ecke, rechts)

JOBEGA
Handels- u. Produktionsgesellschaft mbH
Bauerseimer Weg 7
D-17098 Friedland
Tel.: 039601-2800 Fax.: 039601-21558
E-Mail: jobega.friedland@t-online.de

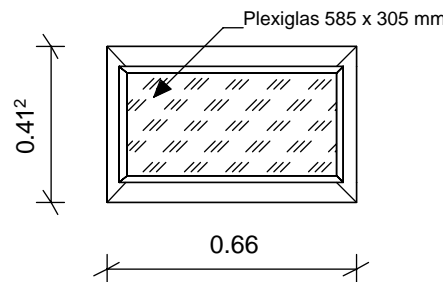
SENA
Holzbauprogramme
<http://www.senesoft.de>

Wandelement W3a 29.01.2007

BV	: Nordic 30/23 Putzsch. V.2
Ort	:
Kunde	: JORKISCH
Bearb.	: Mario Reiche

M 1 : 20.00

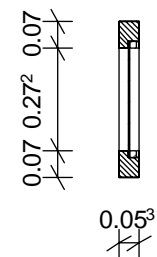
Ansicht von innen



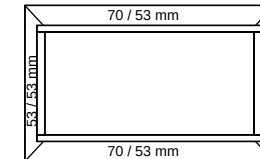
Seitenansicht



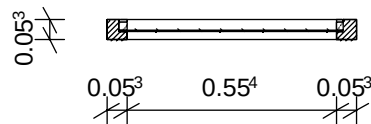
Querschnitt



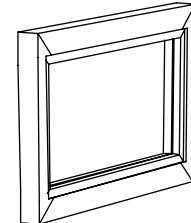
Rahmen



Horizontalschnitt



3-D



Rahmen (horiz.): 70 x 53 mm, beige (*)
Rahmen (vertik.): 53 x 53 mm, beige (*)
Glasleisten: 19 x 19 mm, beige (*)

(*) nur bei farbiger Variante

2 Stück Oberlichtelemente W5
660 x 412 mm

Bernd Jorkisch GmbH & Co. KG

Hohen 15-19
D-24635 Daldorf
Tel.: (04328) 178-0
e-mail: info@jorkisch.de
www.jorkisch.de

Wandelement W5

07.06.2007

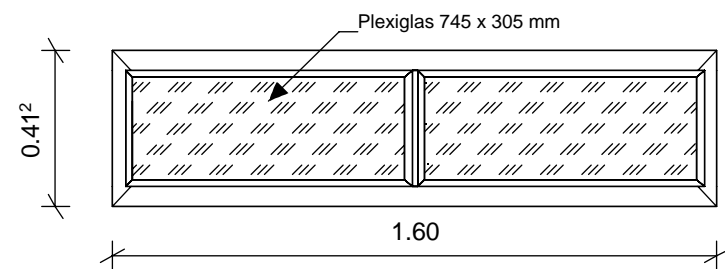
BV : VESTERVIK 30/23
Ort :
Kunde : JORKISCH
Bearb. : Mario Reiche

Kein Text zugewiesen...

SEIN
Holzbauprogramme

M : 1 : 20.00

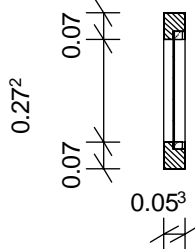
Ansicht von innen



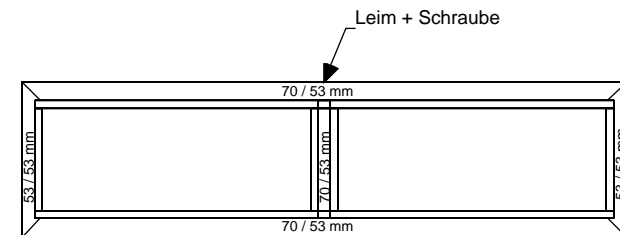
Seitenansicht



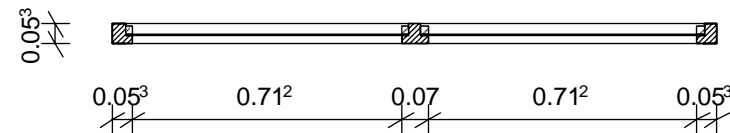
Querschnitt



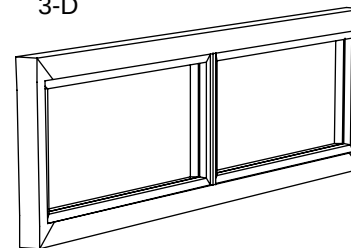
Rahmen



Horizontalschnitt



3-D



1 Stück Oberlichtelement W4
1600 x 412 mm

Rahmen (horiz.): 70 x 53 mm, beige (*)
Rahmen (vertik.): 53 x 53 mm, beige (*)
Glasleisten: 19 x 19 mm, beige (*)

(*) nur bei farbiger Variante

Bernd Jorkisch GmbH & Co. KG

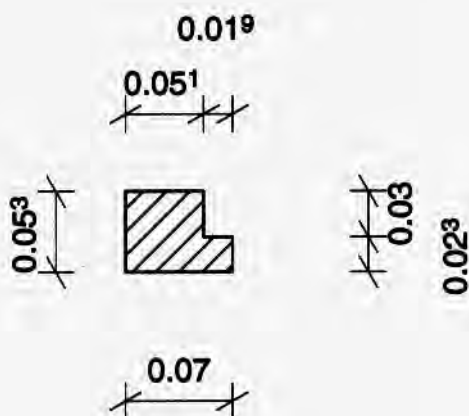
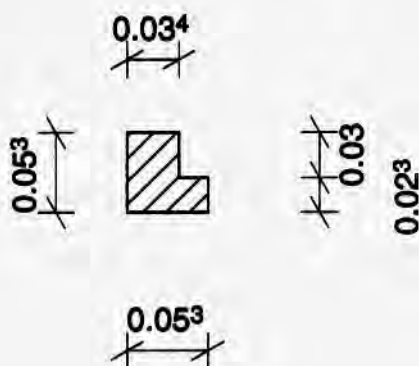
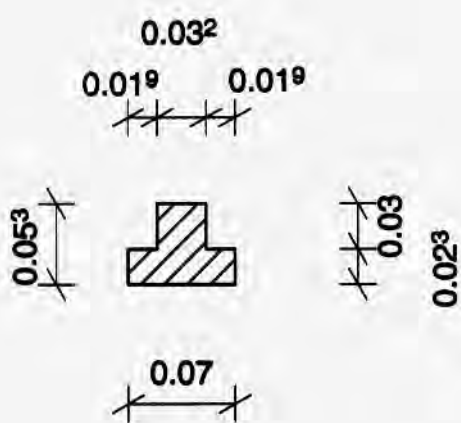
Hohen 15-19
D-24635 Daldorf
Tel.: (04328) 178-0
e-mail: info@jorkisch.de
www.jorkisch.de

Wandelement W4

07.06.2007

BV : VESTERVIK 30/23
Ort :
Kunde : JORKISCH
Bearb. : Mario Reiche

Kein Text zugewiesen...

Rahmenprofil oben + unten**Rahmenprofil links + rechts****Rahmenprofil Mittelsteg W4**

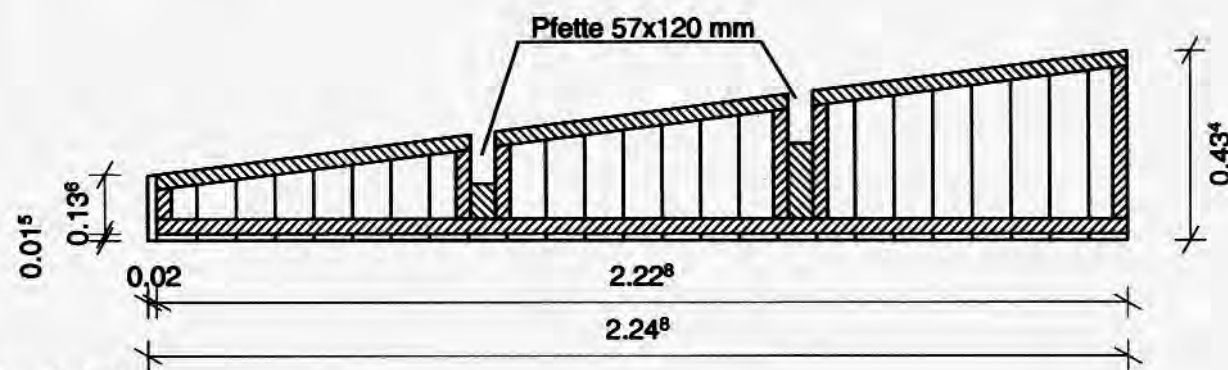
JOBEGA
Handels- u. Produktionsgesellschaft mbH
Bauersheimer Weg 7
D-17096 Friedland
Tel.: 039601-2800 Fax.: 039601-21555
E-Mail: jobega.friedland@t-online.de

Rahmenprofile, Oberlicht 26.01.2007

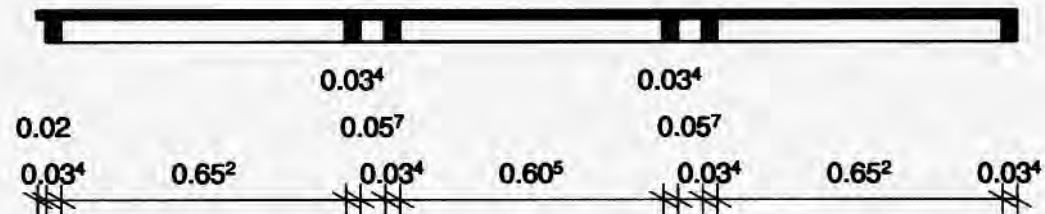
BV : Nordic 30/23 Pultdach V.2
Ort : JORKISCH
Kunde : Mario Reiche
Bearb. :

M : 1 : 5.00

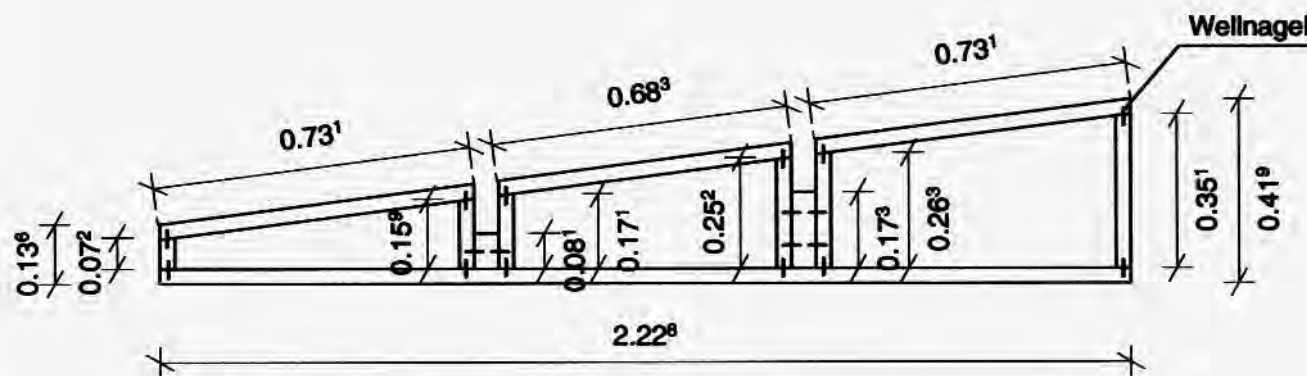
Ansicht von hinten



Draufsicht



Rahmen



Schalung: 19x96 mm, Softline

Rahmenkanteln: 34x53 mm

Ansicht von links



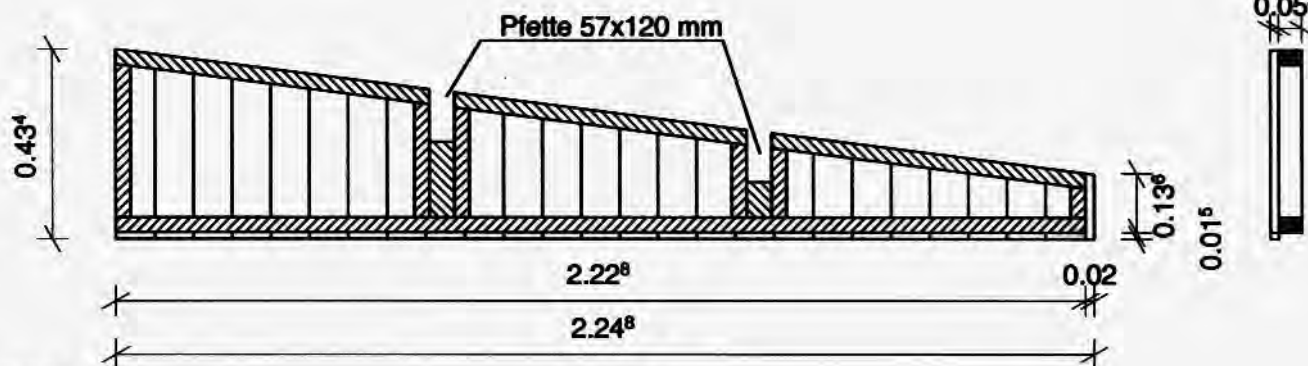
1 Stück Giebelement, rechts
2248 x 434 mm

JOBEGA
Handels- u. Produktionsgesellschaft mbH
Bauersheimer Weg 7
D-17098 Friedland
Tel.: 039601-2800 Fax.: 039601-21558
E-Mail: jobega.friedland@t-online.de

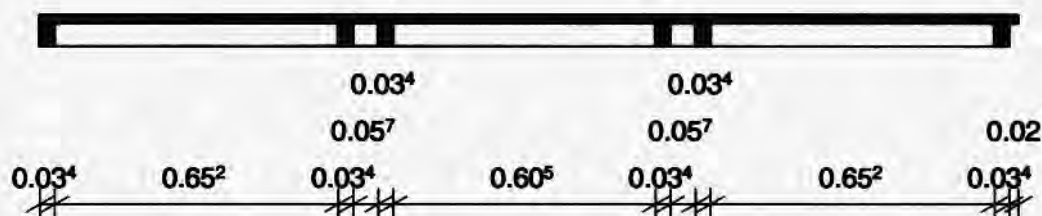
Giebel, rechts 24.01.2007

BV : Nordic 30/23 Pultdach V.2
Ort :
Kunde : JORKISCH
Bearb. : Mario Reiche

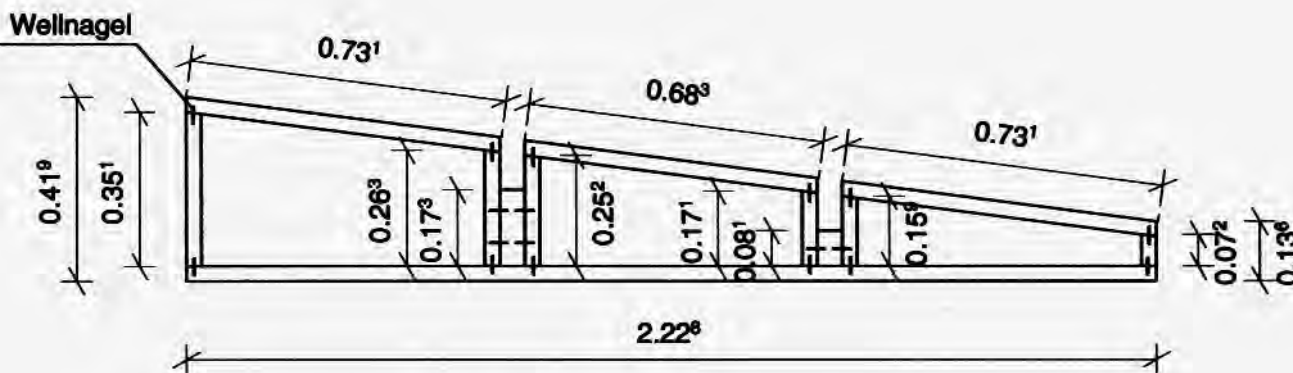
Ansicht von hinten



Draufsicht



Rahmen



Schalung: 19x96 mm, Softline
Rahmenkanteln: 34x53 mm

Ansicht von links



JODA®
HOLZ IM GARTEN

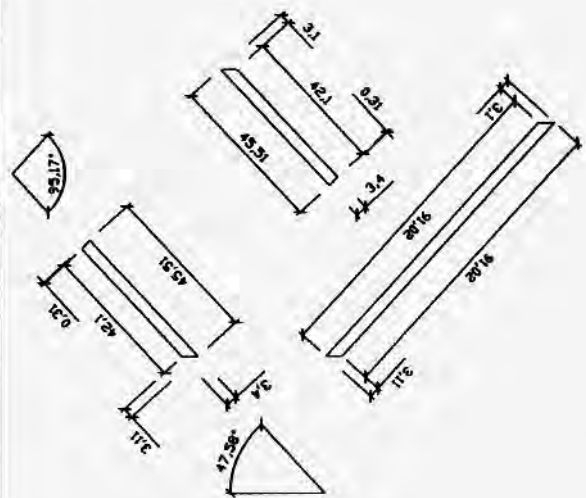
... leben und wohnen
mit dem Natur!

1 Stück Giebelelement, links
2248 x 434 mm

JOBEGA
Handels- u. Produktionsgesellschaft mbH
Bauersheimer Weg 7
D-17096 Friedland
Tel.: 039601-2800 Fax.: 039601-21558
E-Mail: jobega.friedland@t-online.de

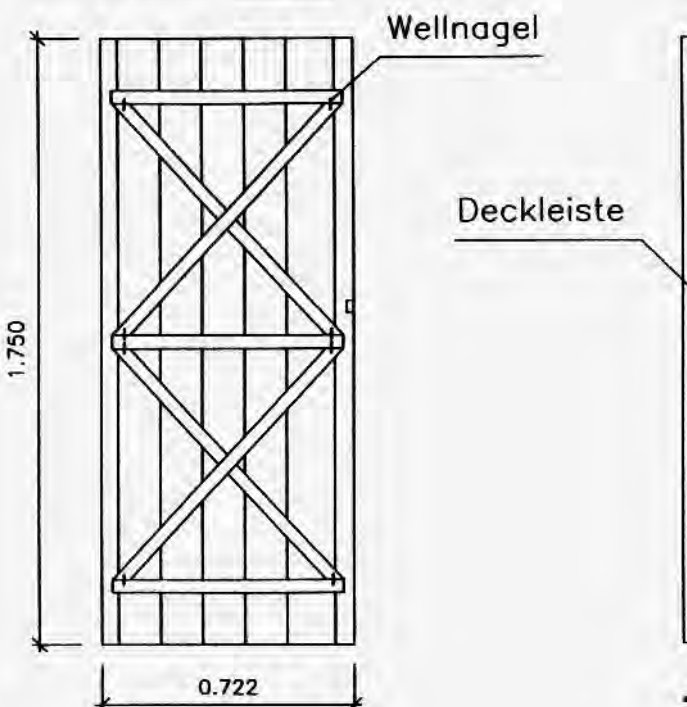
Giebel, links	24.01.2007
BV	: Nordic 30/23 Pultdach V.2
Ort	: JORKISCH
Kunde	: Mario Reiche
Bearb.	

<http://www.jobega.de>
SEDA
Holzbauprogramme

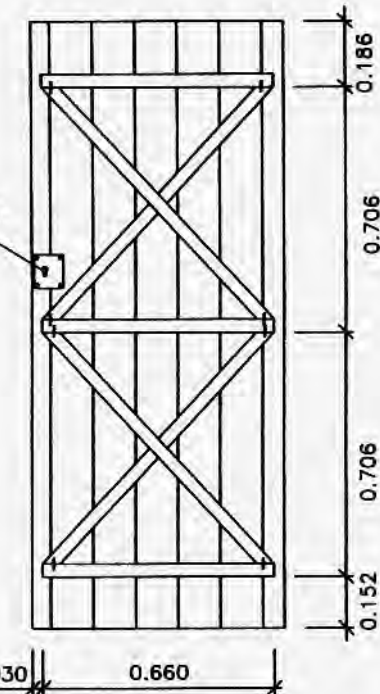


- | | | | |
|----|-------|------------------|-------------------|
| 1 | Stck. | Kastenschloß | |
| 6 | Stck. | Rahmenkanthölzer | 0.034/0.034/0.660 |
| 4 | Stck. | Rahmenkanthölzer | 0.034/0.034/0.941 |
| 8 | Stck. | Rahmenkanthölzer | 0.034/0.034/0.455 |
| 14 | Stck. | Schalung | 0.019/0.121/1.750 |
| 1 | Stck. | Deckleiste | 0.016/0.040/1.750 |

rechter Flügel



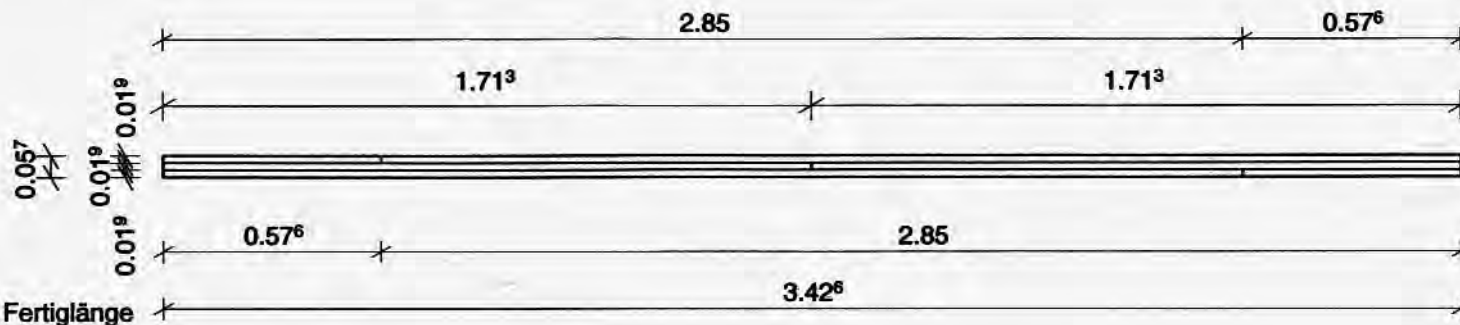
linker Flügel



(Verwendungsbereich)

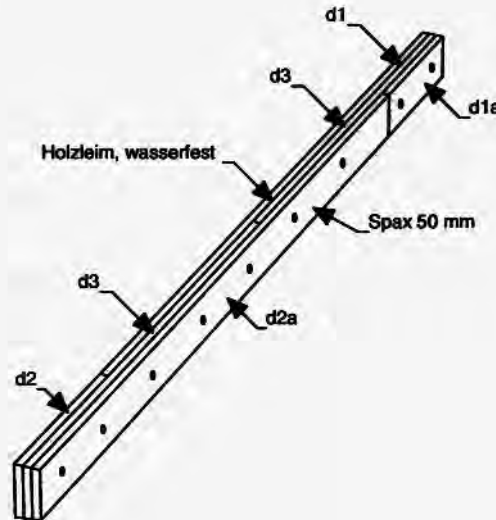
(Verwendungsbereich)		(Zul. Abw.)		(Oberfläche)	Molstab (Werkstoff, Holzzeug)	(Gewicht)
© Copyright by JOBEKA					Fichte	
		2002	Datum	NAME	(Benennung)	
		Beur.	14.11.	Steller		
		Capr.				
		Norm.				
					(Zeichnungsnr.)	
Zust. Änderung	Datum	Num.			(Ers.f.)	(Ers. d.)

Draufsicht

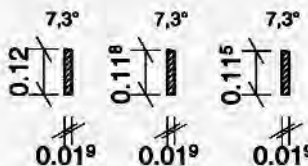


... leben und wohnen
mit der Natur!

Montage



Profil, Einzelhölzer



Die 2 Dachpfetten bestehen aus jeweils 6 Einzelteilen.
Diese sind bauseits, nach o.a. Skizze zu montieren.

Wichtig: Um eine ausreichende Stabilität zu gewährleisten,
sind diese zu verleimen und zu verschrauben!

JOBEGA
Handels- u. Produktionsgesellschaft mbH
Bauersheimer Weg 7
D-17098 Friedland
Tel.: 039601-2800 Fax.: 039601-21558
E-Mail: jobega.friedland@t-online.de

Dachpfetten 20.11.2006

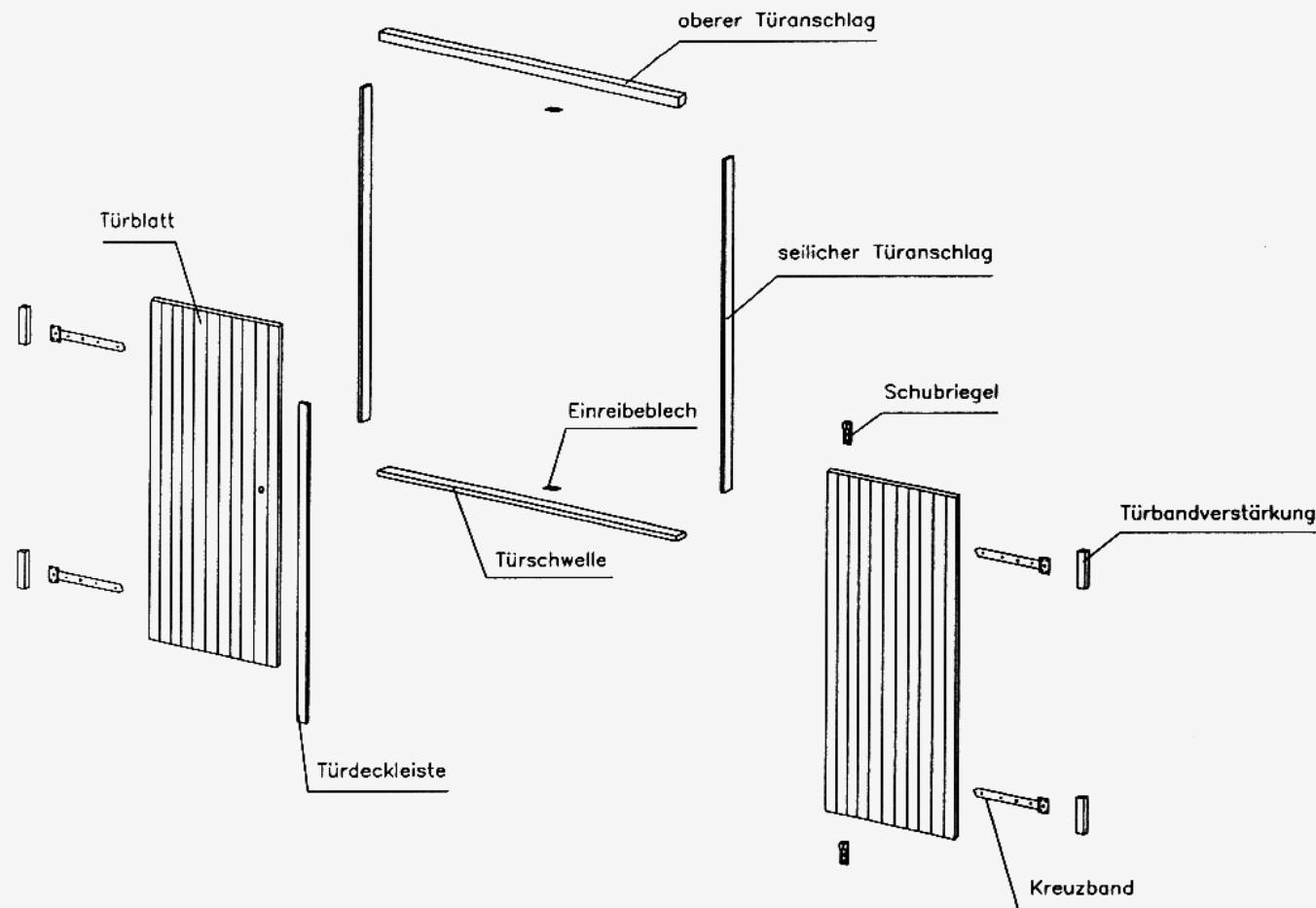
BV	:	Nordic 30/23 Pultdach V.2
Ort	:	JORKISCH
Kunde	:	Mario Reiche
Bearb.	:	

M : 1 : 20.00

Türmontage

JODA
HOLZ IM GARTEN

leben und wohnen
mit der Natur!

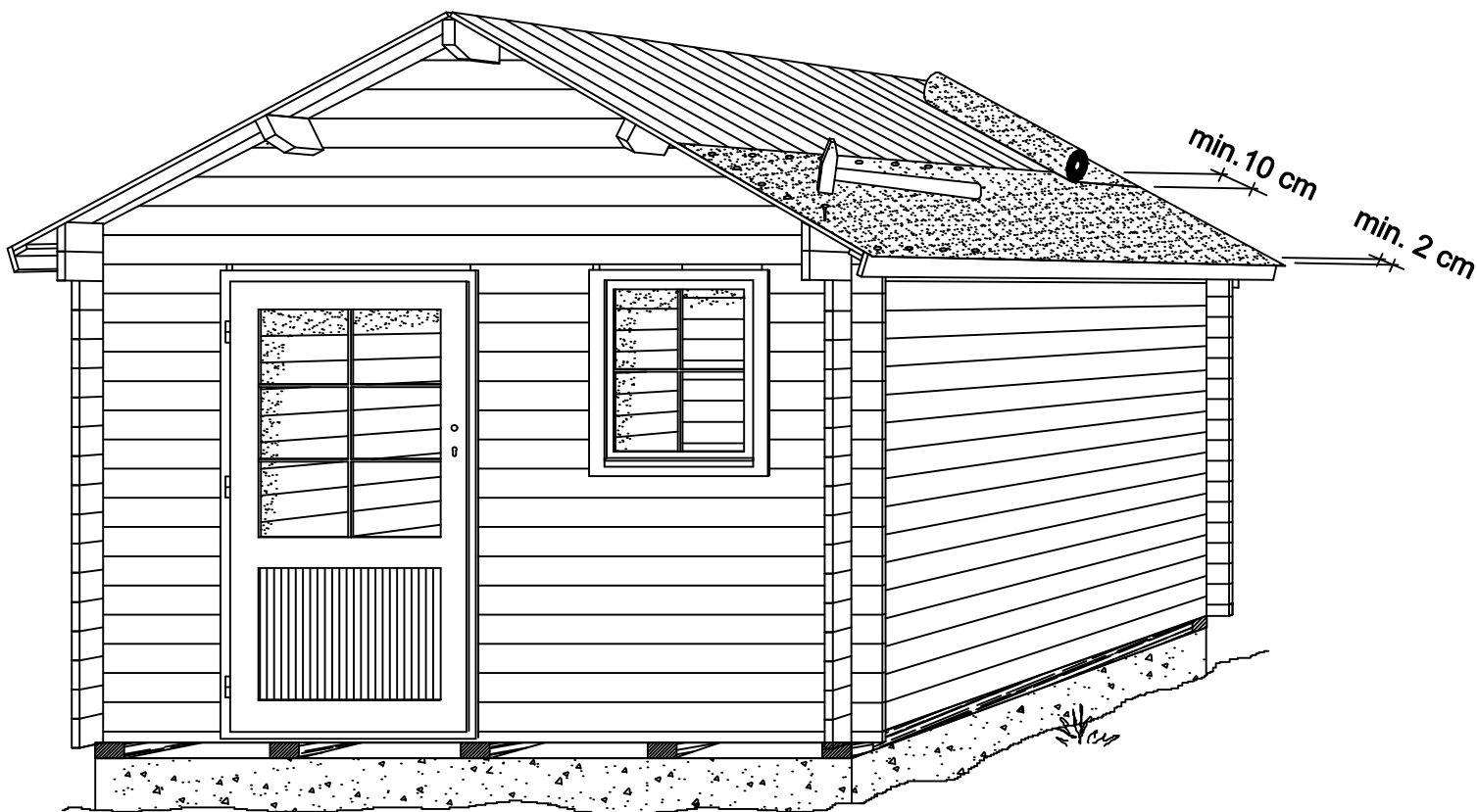


Die Türbandverstärkungen werden an die Rahmenkanthölzer der Wandelemente links und rechts von der Tür angeschraubt.

Die Türen sind so anzuschlagen, daß zum Wandelement ein ca. 5 mm breiter Spalt bleibt.

Die Einreibbleche für die Schubriegel sind nach der Riegelmontage zu montieren.

Dacheindeckung



JODA liefert zu jedem Haus Dachpappe mit. Diese ist nur als Ersteindeckung vorgesehen. Wir weisen darauf hin, dass auf diese Deckung eine 2. Lage Dachpappe oder Bitumenschindeln aufzubringen ist, um die Dichtheit des Daches zu gewährleisten.

Mit dem Verlegen der mitgelieferten Pappe wird an der Traufseite begonnen. An der Traufseite muß die Pappe ca. 2 cm überstehen, damit das Wasser abtropfen kann und nicht unter die Pappe kriecht. Die Überlappung der einzelnen Bahnen muss mindestens 10 cm betragen. Genagelt wird im Abstand von mindestens 15 cm. Die Firstbahn wird zum Schluß genagelt.

Hinweis: Je nach Dachlänge kann es auch vorkommen, dass die einzelnen Dachpappbahnen in der Länge gestoßen werden müssen.

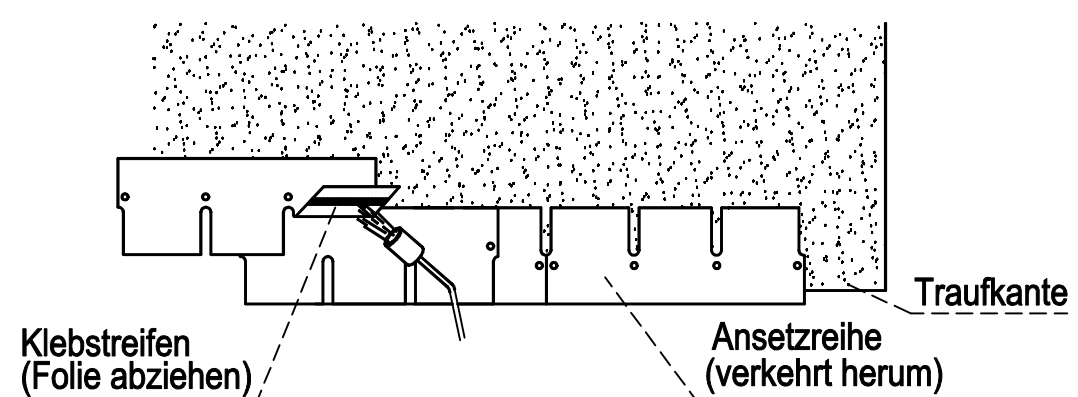
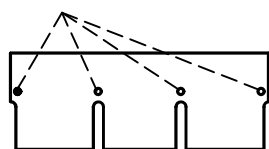
Schindeleindeckung

(Entfällt, wegen zu geringer Dachneigung.)

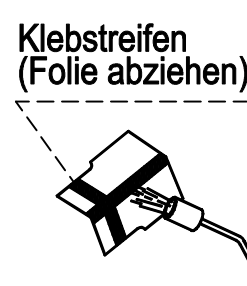
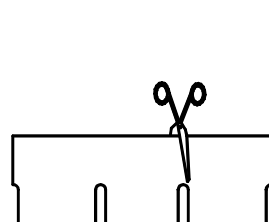
Von JODA können Sie gegen Aufpreis auch Bitumenschindeln in den Farben Rot, Grün oder Anthrazit erhalten. Die Schindeln werden auf die Dachpappe genagelt. Das folgende Schema veranschaulicht die Verlegung. Beachten Sie, dass an der Traufseite mit einer verkehrt herum (Auskerbungen zum First zeigend) gelegten Schindelreihe begonnen wird. Darauf wird dann erst die eigentliche Deckung gebracht.

Verlegung

4 Befestigungspunkte
(verz. Breitkopfnägel)



Firststücke schneiden



Vor dem Biegen erwärmen

Firsteindeckung

