



*... 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



... leben und wohnen
mit der Natur!

| | | |
|---------------------|--------------------|------------------------------|
| Hausaußenmaße | Breite [in m] ca.: | 3,43 |
| inkl. Dachüberhang: | 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 m²]: | 6,74 |
| Rauminhalt: | ca. [in m³]: | 14,03 |
| Firsthöhe: | ca. [in m]: | 2,32 |

Tür: 1 Stück; Doppelflügelschubentür, ohne Glasausschnitt, "X" Türflügelrahmen, Kastenschloß
Einbaumaß: ca. 146 x 178 cm

Fenster: 4 Stück, bruchsichere Kunststoff-scheiben, 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

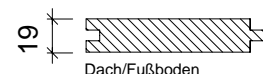
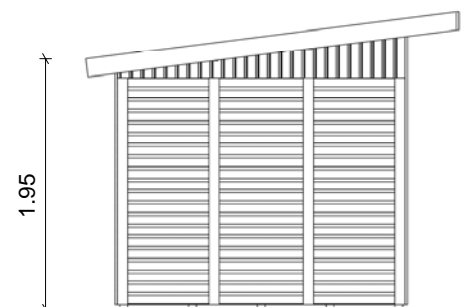
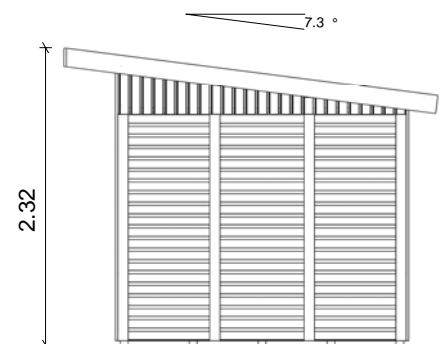
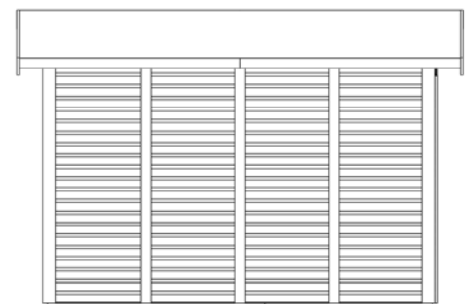
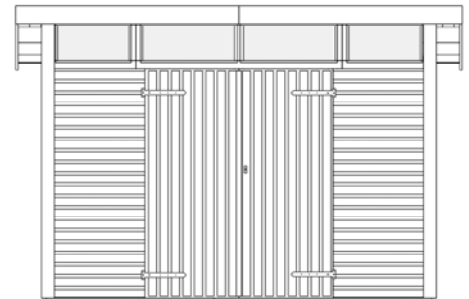
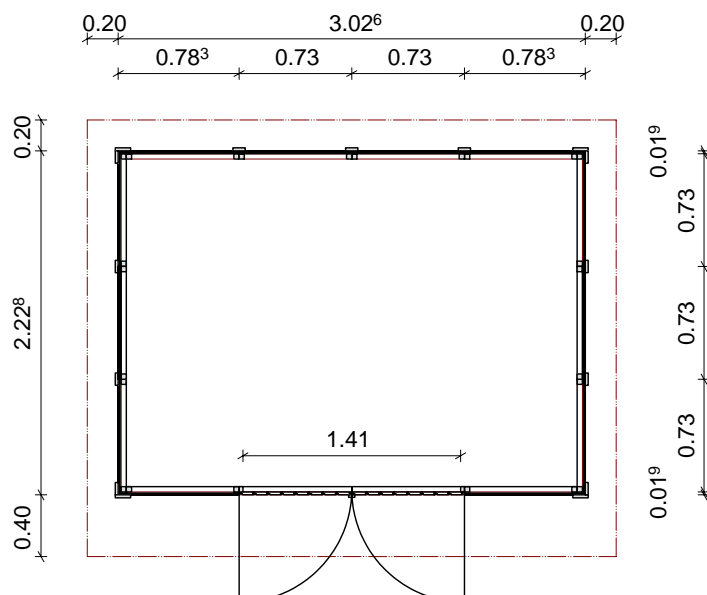
Fußboden: ca. 19 mm Schalung mit Nut und Feder
auf imprägnierten Lagerhölzern

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





Bernd Jorkisch GmbH & Co. KG

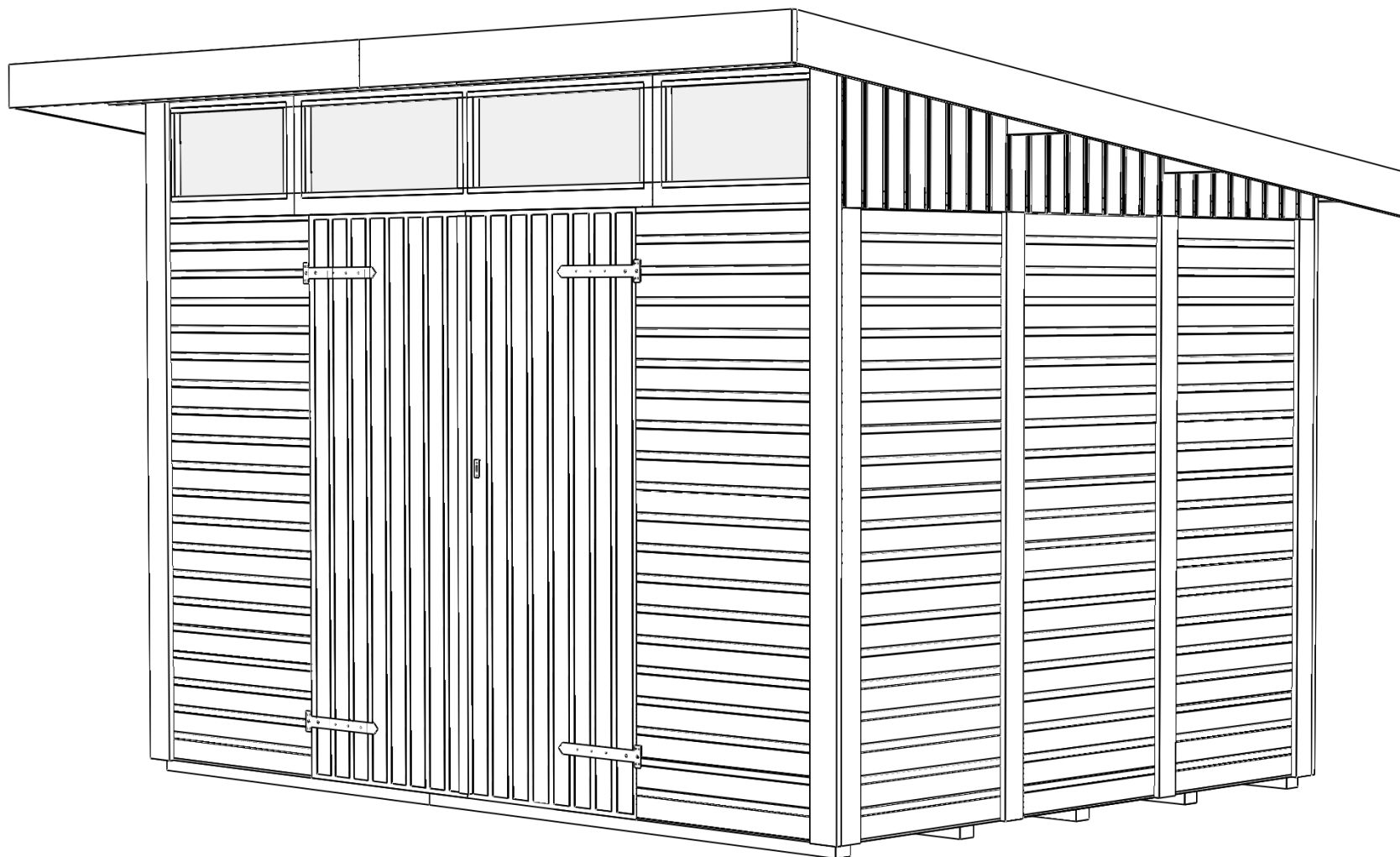
Hoken 15-19
D-24635 Daldorf
Tel.: (04328) 178-0
e-mail: info@jorkisch.de
www.jorkisch.de

3-D Ansicht

07.06.2007

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

M : 1 : 200.00



Bernd Jorkisch GmbH & Co. KG

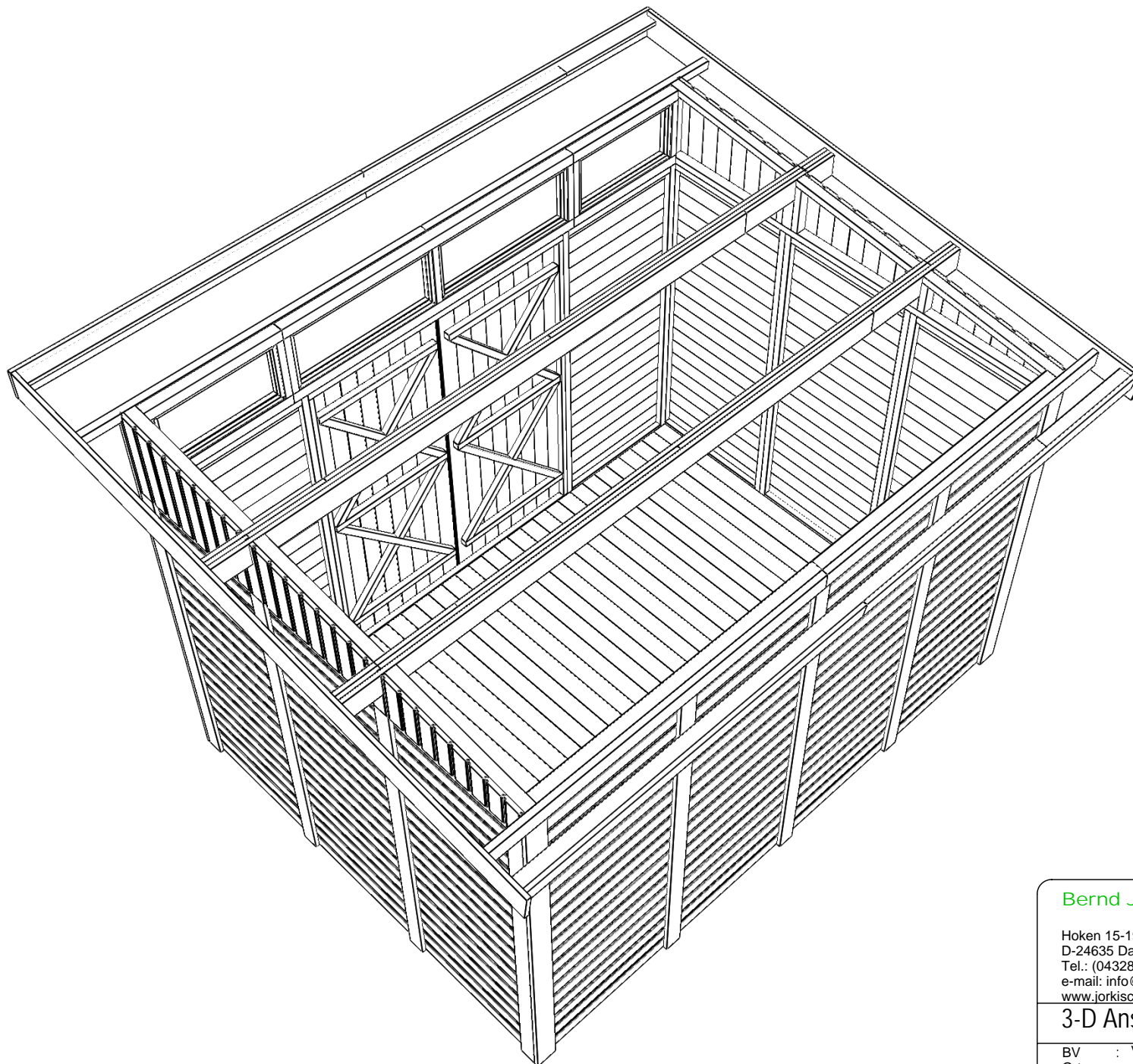
Hoken 15-19
D-24635 Daldorf
Tel.: (04328) 178-0
e-mail: info@jorkisch.de
www.jorkisch.de

3-D Ansicht

26.02.2007

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

M : 1 : 200.00



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

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 beigelegten 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 Fundamentaßenkante 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

Giebelelemente 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 Giebelelementen 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 Rahmenkanten 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 Traufbereich ca. 2 cm über das Traufbrett überstehen (Siehe Skizze). Zum Schluß werden die Giebelblenden Pos.20 und die vorderen Traufblenden d6 angeschraubt.

Fußbodendielen

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.

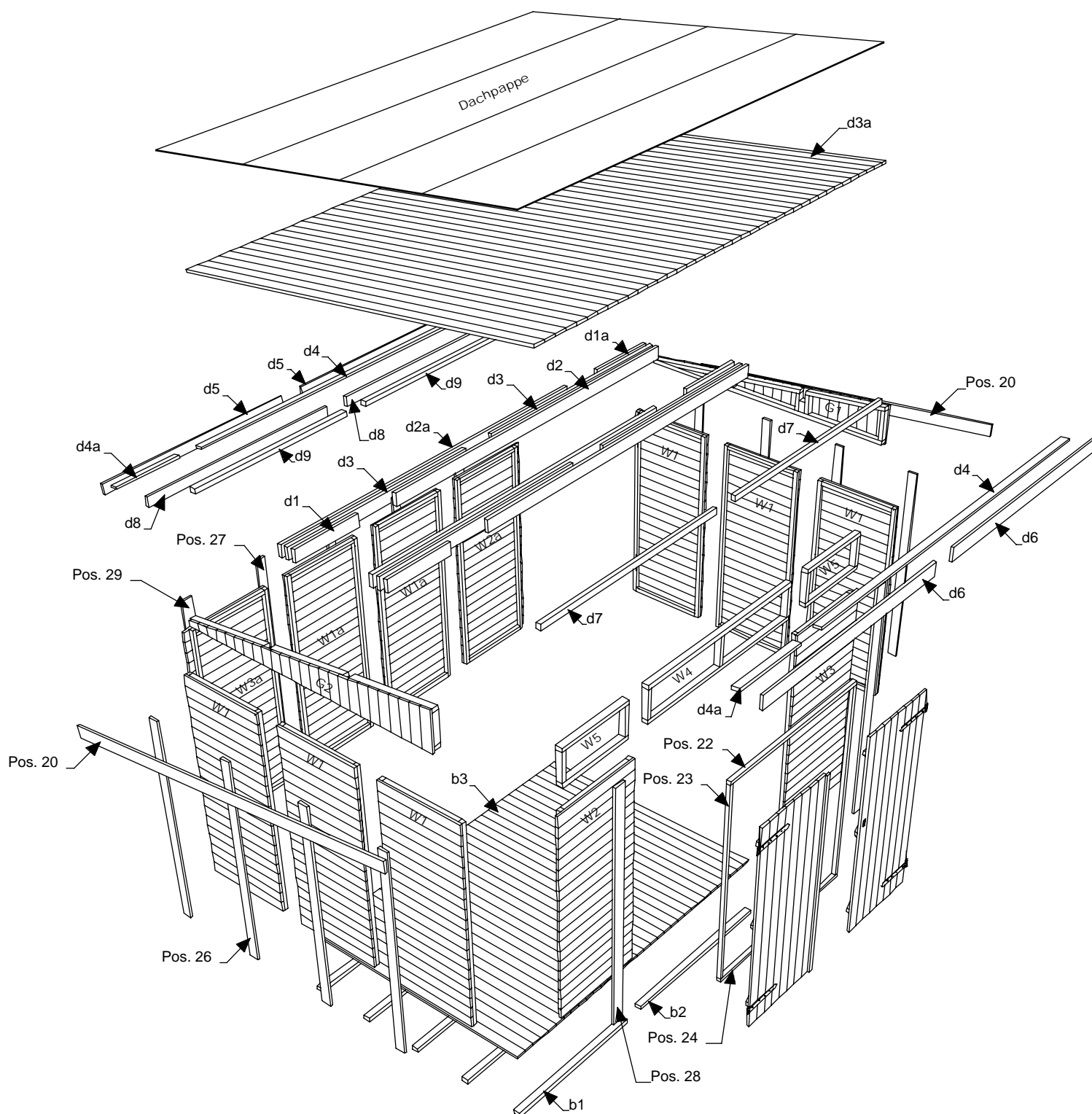
Nun können alle Bodenbretter nacheinander vernagelt werden. Das letzte Brett ist einzupassen.

Oberflächenbehandlung

Wenn Sie ein Holzschutzmittel Ihrer Wahl verwenden wollen, werden unsere Häuser naturbelassen ausgeliefert. Als Holzschutz empfehlen wir offenporige 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 überzustreichen. 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.



Bernd Jorkisch GmbH & Co. KG

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

Explosivdarstellung

07.06.2007

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

M : 1 : 42.98

Stückliste

Seite 1

Haustyp:

VESTERVIC 30-23 mit Pultdach
Elementgerätehaus

JODA
HOLZ IM GARTEN

Kommission:

Auftragsnummer:

Ladung:


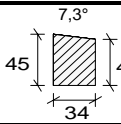
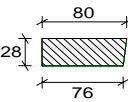
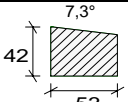
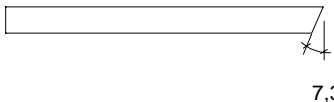
Liste erstellt, am:

24. November 2007

von:

Mario Reiche

... leben und wohnen
mit der Natur!

| 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° geteilte Ausführung |
| 11 | | d4a | 2 | 576 | 19 X 60 | |
| 12 | Traubblende, hinten | d5 | 2 | 1713 | 19 X 80 | geteilte Ausführung beige (*) |
| 13 | Traubblende, vorn | d6 | 2 | 1733 | 19 X 140 | geteilte Ausführung beige (*) |
| 14 | Dachbrettauflage, vorn | d7 | 2 | 1713 | 34 X 45 |  7,3° geteilte Ausführung beige (*) |
| 15 | | | | | | |
| 16 | Dachbrettauflage, hinten | d8 | 2 | 1713 | 28 X 80 |  7,3° geteilte Ausführung beige (*) |
| 17 | | | | | | |
| 18 | Fülleiste auf Rückwand-elementen | d9 | 2 | 1460 | 53 X 42 |  7,3° geteilte Ausführung |
| 19 | | | | | | |
| 20 | Giebelblenden | | 2 | 2890 | 19 X 140 |  7,3° 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 beige (*) |
| 27 | Deckleisten auf Rückwandstößen | | 3 | 1835 | 19 X 75 | glattkant beige (*) |
| 28 | Deckleisten auf Vorderwandecken | | 2 | 2165 | 19 X 120 | glattkant beige (*) |
| 29 | Deckleisten auf Rückwandecken | | 2 | 1835 | 19 X 120 | glattkant beige (*) |
| 30 | | | | | | |

Seite 2

JODA
HOLZ IM GARTEN

... leben und wohnen
mit der Natur!

von:

(*) trifft nur bei farbig endbehandelten Häusern zu

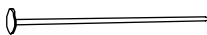




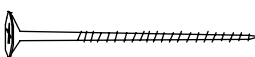
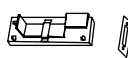


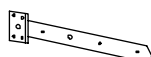

Zubehörliste

Beschläge und Befestigungsmittel

Haustyp: VESTERVIC 30/23



...leben und wohnen
mit der Natur!

| Bezeichnung | Verwendung/Bemerkung | Stück |
|---|---|-----------|
| Flachkopfnägel 60 mm  | Dachschalung, Fußboden- bretter | 780 Stck. |
| Dachpappstifte 19 mm (verzinkt)  | Dachpappe | 450 Stck. |
| Spax 16 mm verz. (verzinkt)  | Schlüsselblende, Schub- riegel, Schließblech | 16 Stck. |
| Spax 35 mm verz. (verzinkt)  | Kreuzgehänge, Türan- schläge, Kastenschloß, Giebelblenden, Traufbretter | 80 Stck. |
| Spax 60 mm verz. (verzinkt)  | Wandelementverbindung, Firstbalken, Abschlußbrett | 170 Stck. |
| Spax 90 mm verz. (verzinkt)  | Dachpfettensitz, Oberlichtelemente | 20 Stck. |
| Schubriegel, gekröpft mit Einreibebloch (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

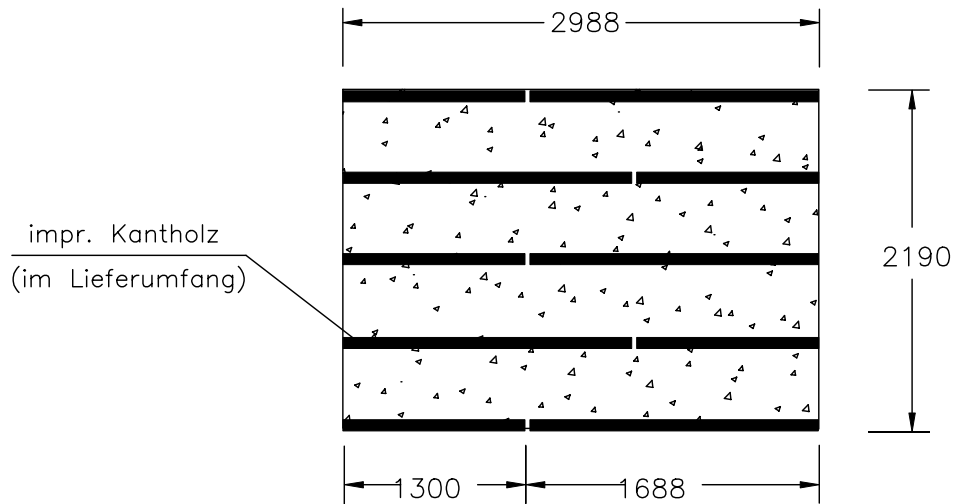
Ausführung als Betonplatte

Haus Typ: Elementhaus VESTERVIK 30/23

JODA
HOLZ IM GARTEN

*...leben und wohnen
mit der Natur!*

Draufsicht

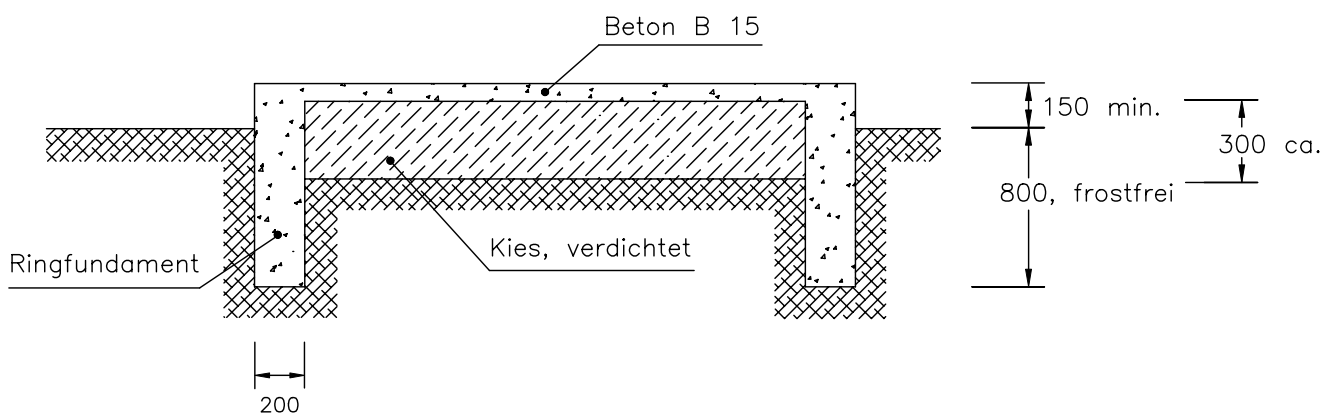


Vorderfront

Die Kanthölzer liegen geteilt vor.

Sie werden versetzt zueinander verlegt.

Querschnitt



Die Verpackungsfolie ist als Feuchtesperre auf dem Fundament auszubreiten.

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

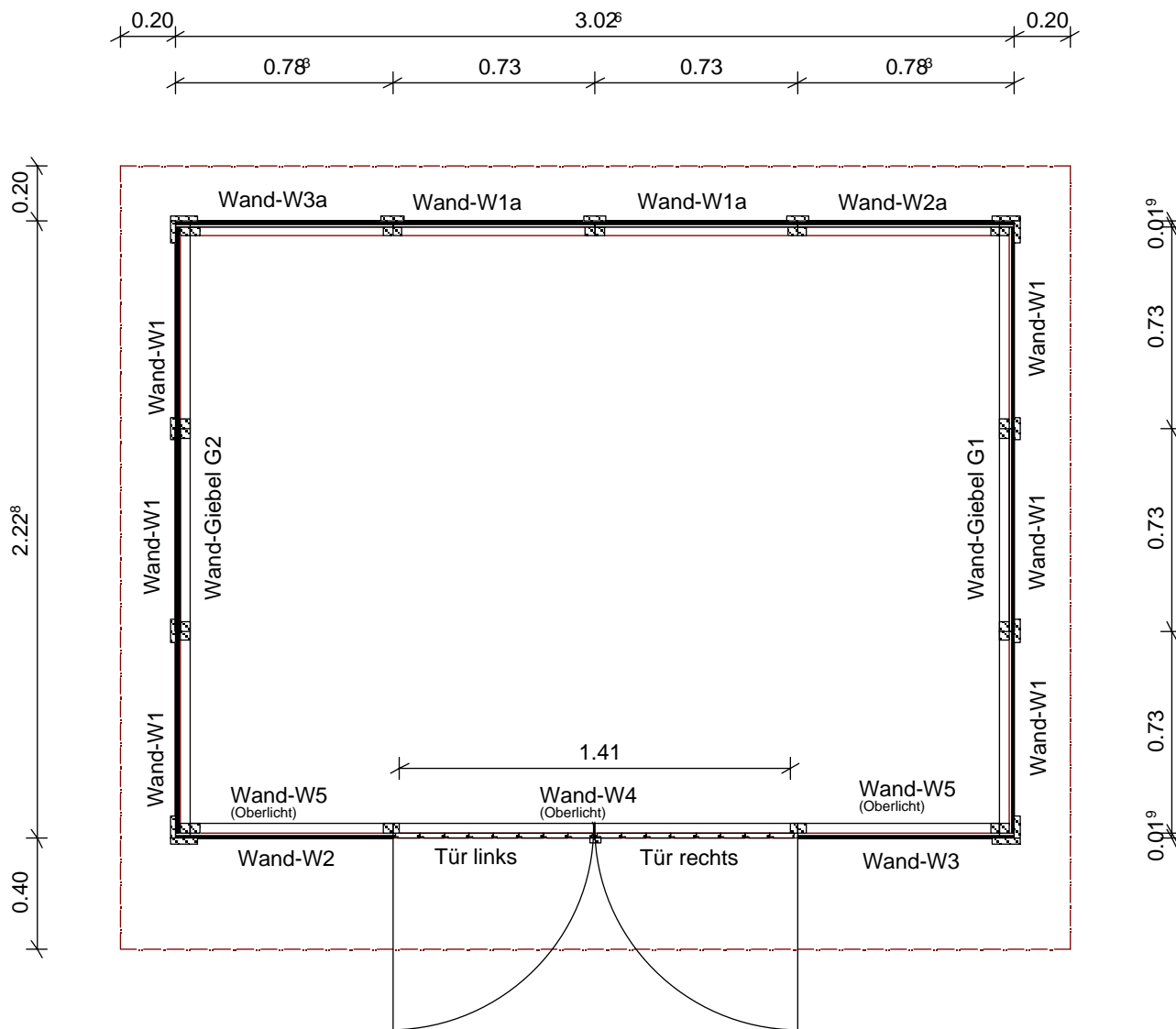
Betonflachstahlanker und Befestigungsmittel gehören nicht zum Lieferumfang.

Betonflachstahlanker

impr. Kantholz

Steinschraube 8/100

Der Partner für Ihr Gartenhaus.



Bernd Jorkisch GmbH & Co. KG

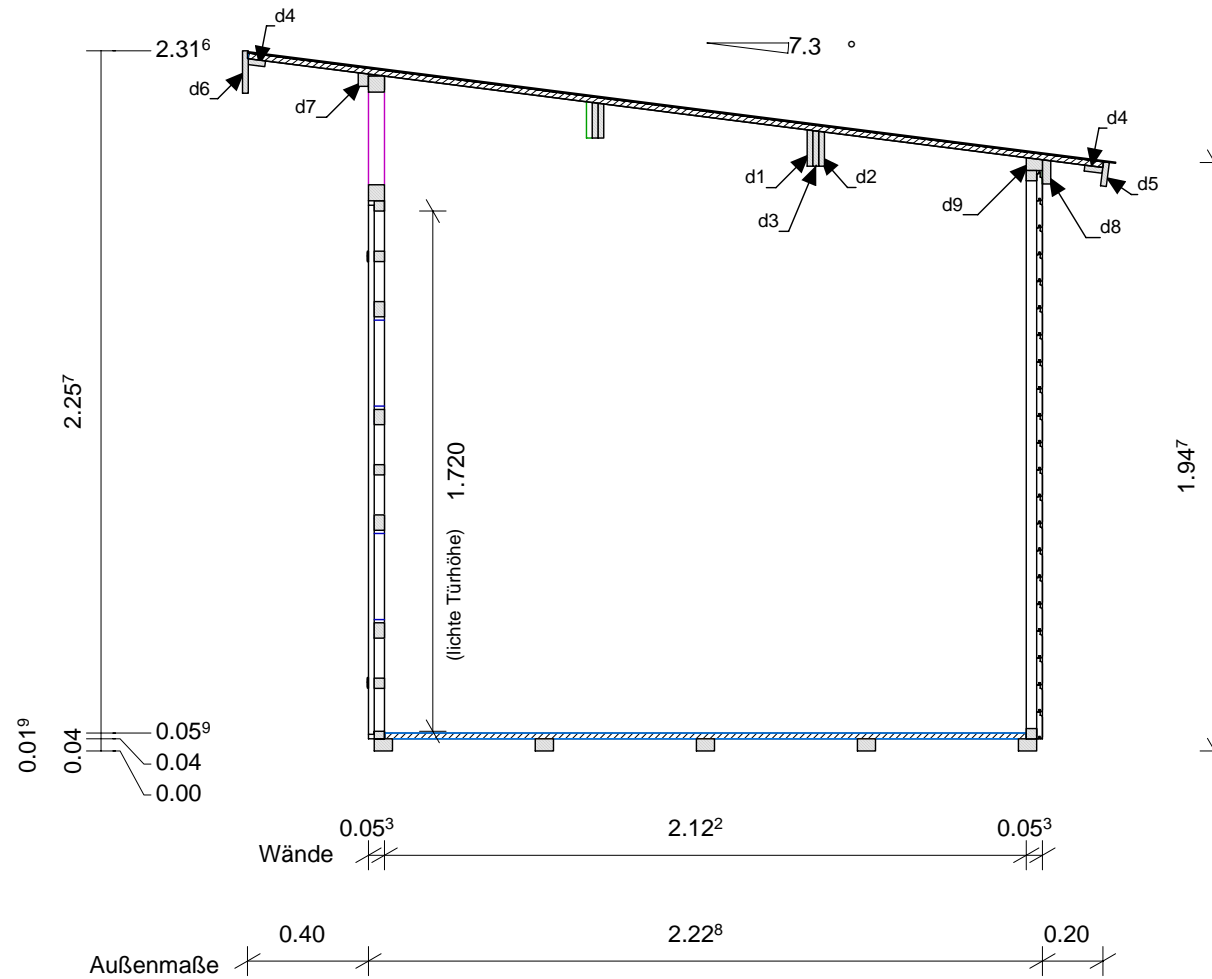
Hoken 15-19
D-24635 Daldorf
Tel.: (04328) 178-0
e-mail: info@jorkisch.de
www.jorkisch.de

Grundriß

07.06.2007

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

M : 1 : 25.00



Schnitt: B-B

Bernd Jorkisch GmbH & Co. KG

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

Querschnitt

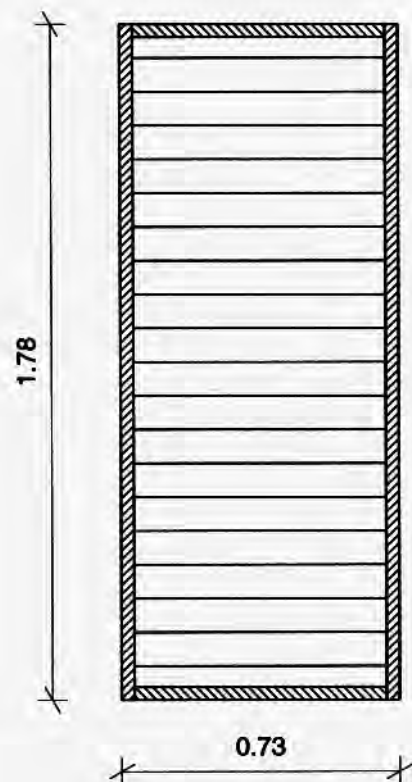
16.04.2010

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

M : 1 : 25.00

Kein Text zugewiesen...
JODA
Holzbauprogramme

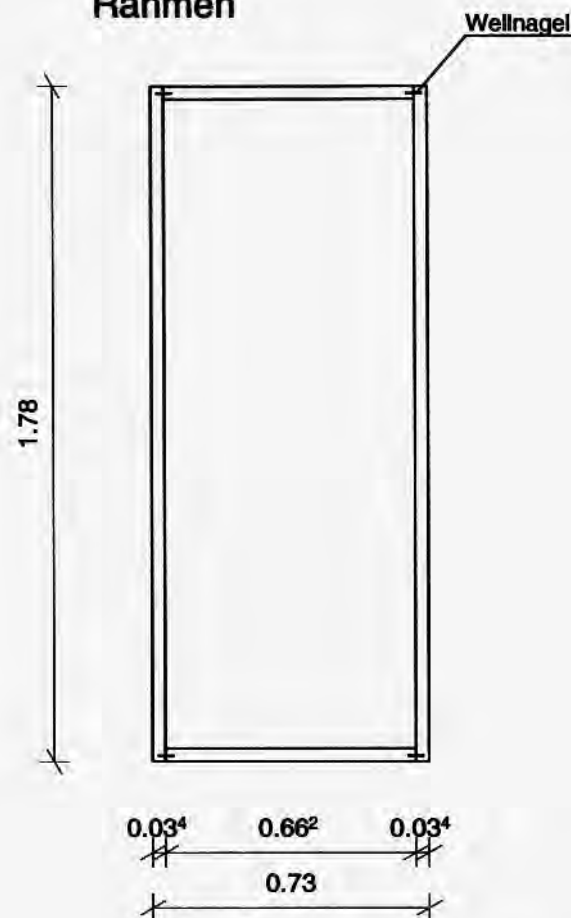
Ansicht von hinten



Ansicht von links



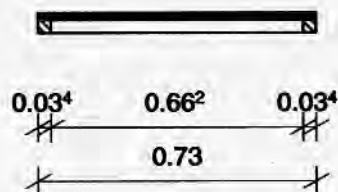
Rahmen



JODA®
HOLZ IM GARTEN

... leben und wohnen
mit der Natur!

Draufsicht



6 Stück Wandelemente W1
730 x 1780 mm

Schalung: 19x96 mm, Softline
Rahmenkanten: 34x34 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

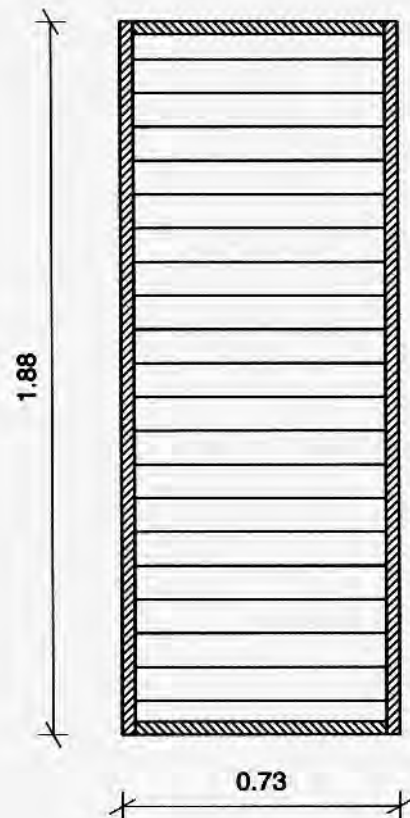
Wandelement W1 17.11.2006

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

M : 1 : 20.00

<http://www.sams-soft.de>
Holzbauprogramme

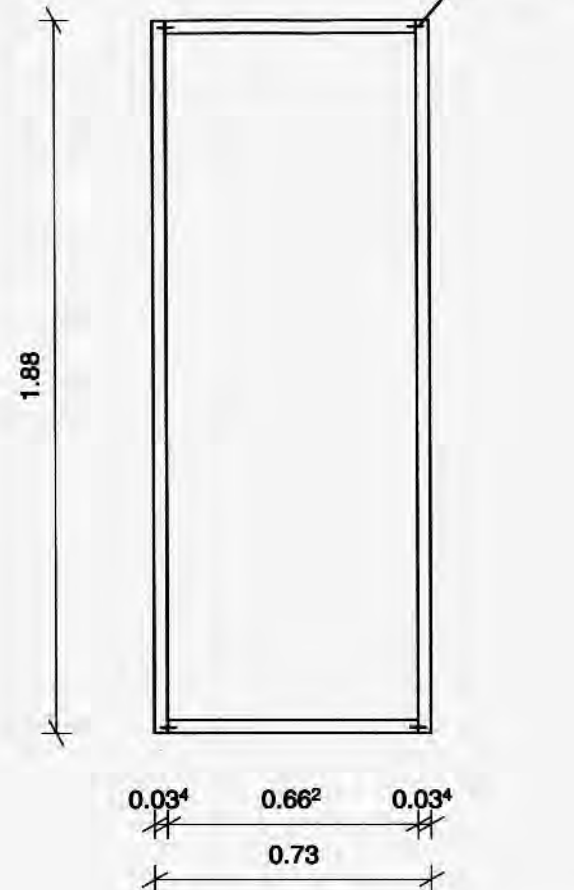
Ansicht von hinten



Ansicht von links



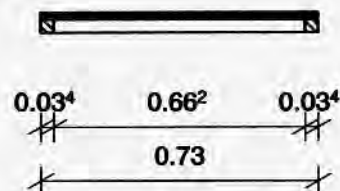
Rahmen



JODA®
HOLZ IM GARTEN

... leben und wohnen
mit der Natur

Draufsicht



2 Stück Wandelemente W1a
730 x 1880 mm

Schalung: 19x96 mm, Softline
Rahmenkanten: 34x34 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 W1a

17.11.2006

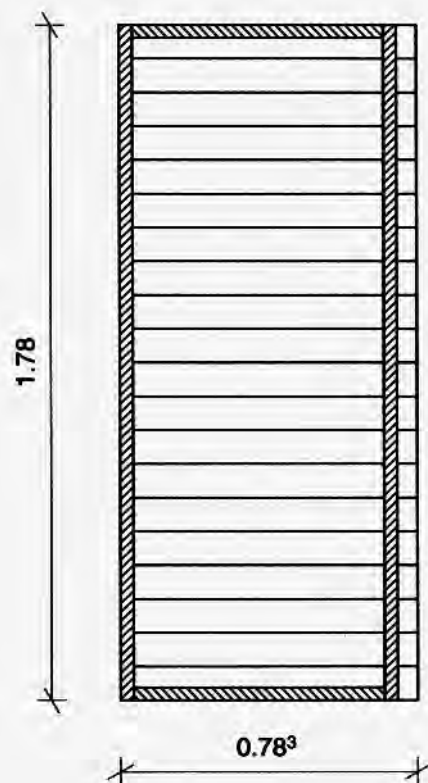
BV : Nordic 30/23 Pultdach V.2
Ort : JORKISCH
Kunde : Mario Reiche
Bearb. : Mario Reiche

M 1 : 20.00

<http://www.sema-soft.de>

Holzbauprogramme

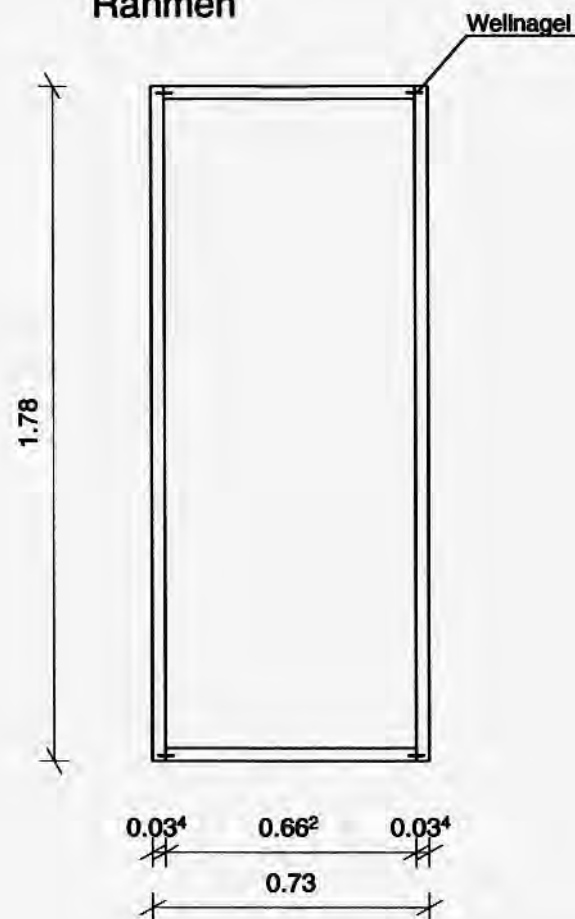
Ansicht von hinten



Ansicht von links



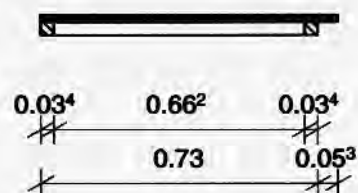
Rahmen



JODA®
HOLZ IM GARTEN

... leben und wohnen
mit der Natur!

Draufsicht



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

Schalung: 19x96 mm, Softline
Rahmenkanten: 34x34 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 W2

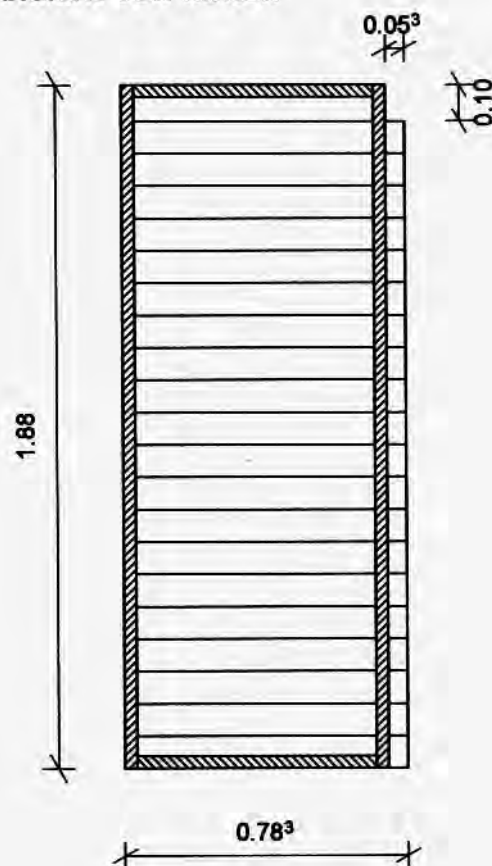
20.11.2006

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

M : 1 : 20.00

http://www.senne-soft.de
SENNE
Holzbauprogramme

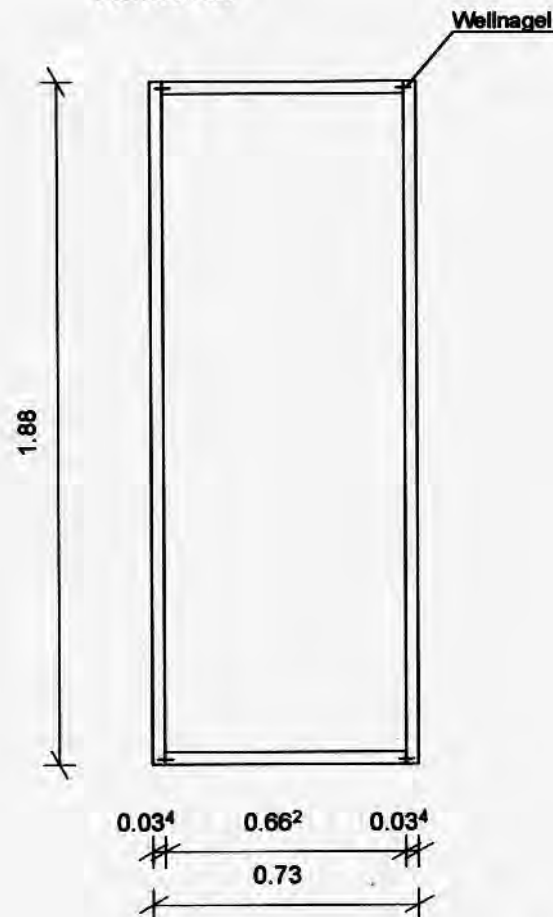
Ansicht von hinten



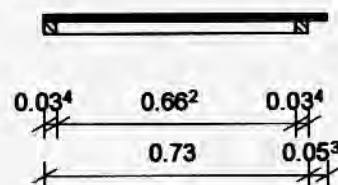
Ansicht von links



Rahmen



Draufsicht



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

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

JODA
HOLZ IM GARTEN

... leben und wohnen
mit dem Manual

JOBEGA

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

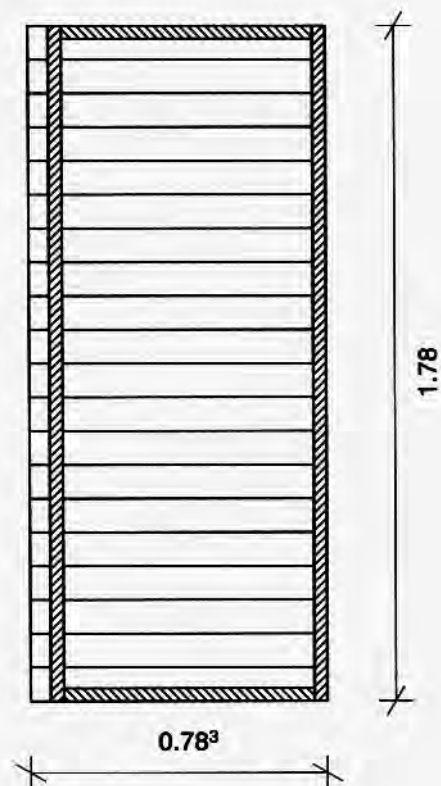
Wandelement W2a 29.01.2007

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

11.1.20.00

http://www.kamen-saft.de
SENZA
Holzbauprogramme

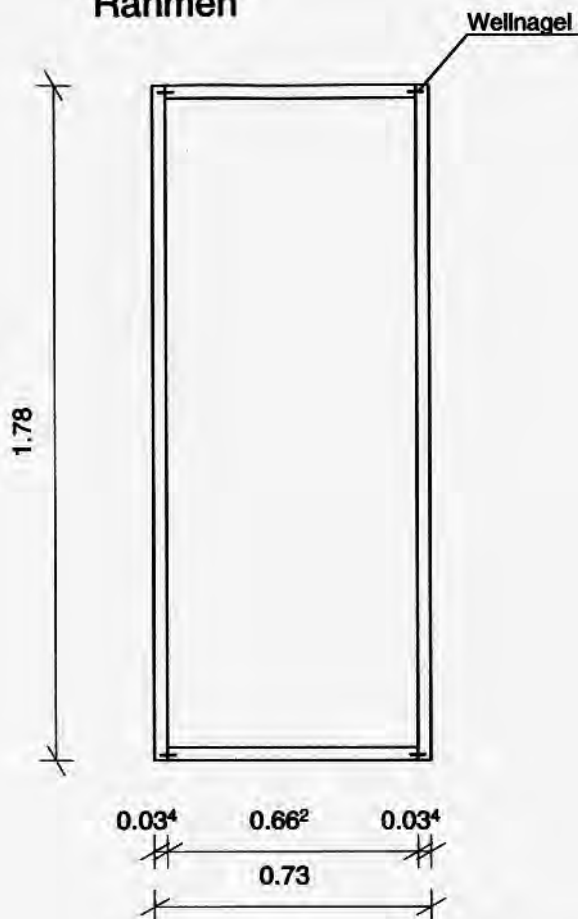
Ansicht von hinten



Ansicht von links



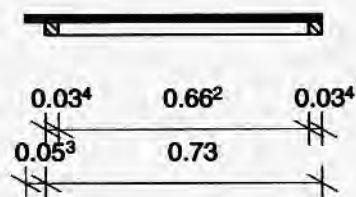
Rahmen



JODA
HOLZ IM GARTEN

... leben und wohnen
mit der Natur

Draufsicht



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

Schalung: 19x96 mm, Softline
Rahmenkanteln: 34x34 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 W3

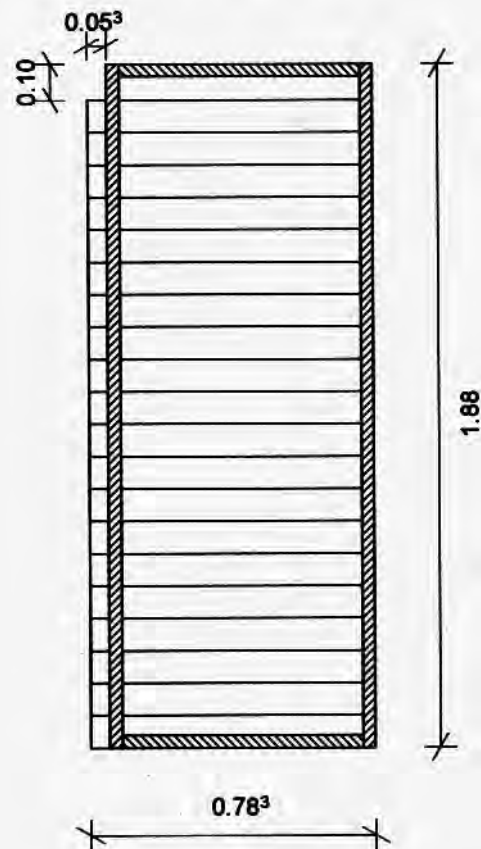
20.11.2006

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

M : 1 : 20.00

Holzbauprogramme

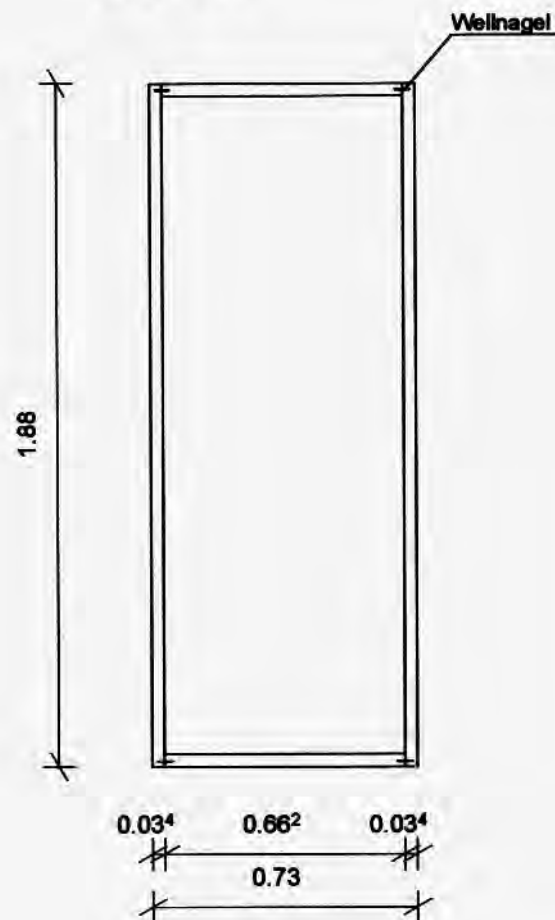
Ansicht von hinten



Ansicht von links



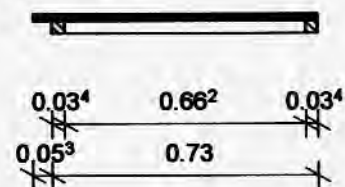
Rahmen



JODA
HOLZ IM GARTEN

... leben und wohnen
mit dem Natur

Draufsicht



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

Schalung: 19x96 mm, Softline
Rahmenkanten: 34x34 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 W3a 29.01.2007

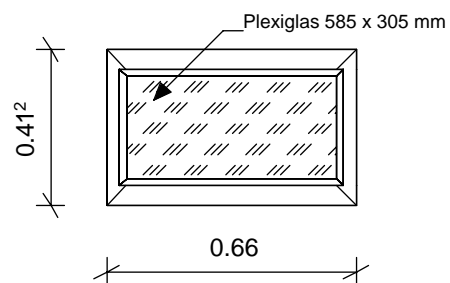
BV : Nordic 30/23 Putzdach V.2
Ort :
Kunde : JORKISCH
Bearb. : Mario Reiche

M : 1 : 20.00

www.jobega-software.de

JOBEGA
Holzbauprogramme

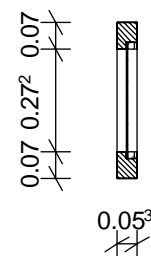
Ansicht von innen



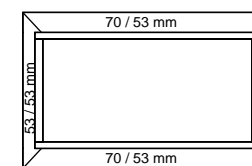
Seitenansicht



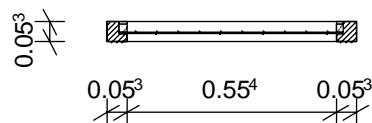
Querschnitt



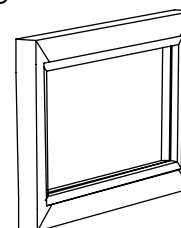
Rahmen



Horizontalschnitt



3-D



2 Stück Oberlichtelemente W5
660 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

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

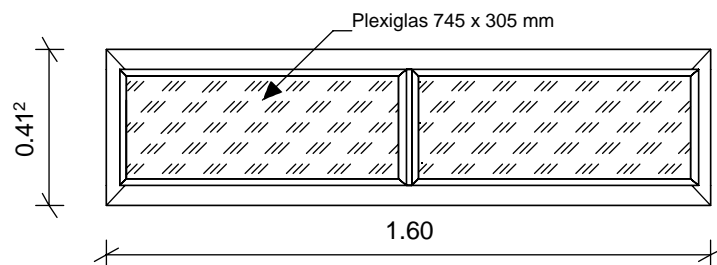
Wandelement W5

07.06.2007

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

M : 1 : 20.00

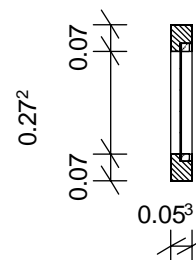
Ansicht von innen



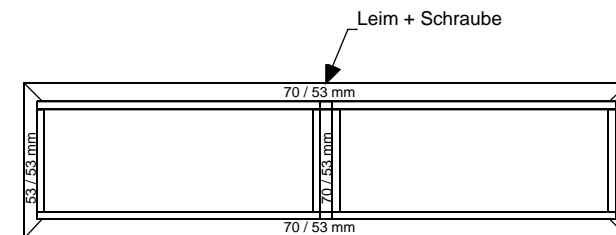
Seitenansicht



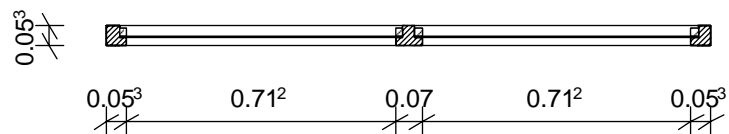
Querschnitt



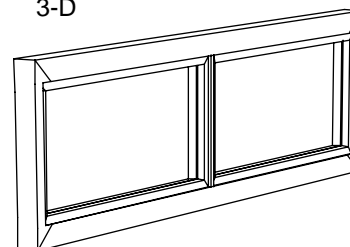
Rahmen



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

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

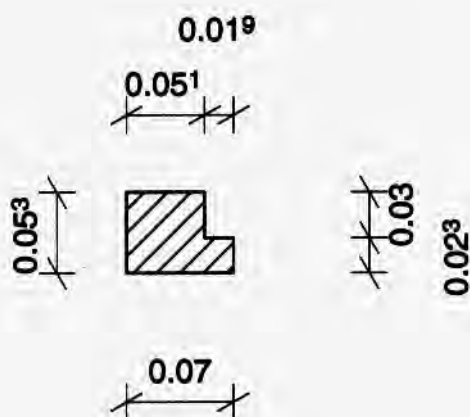
Wandelement W4

07.06.2007

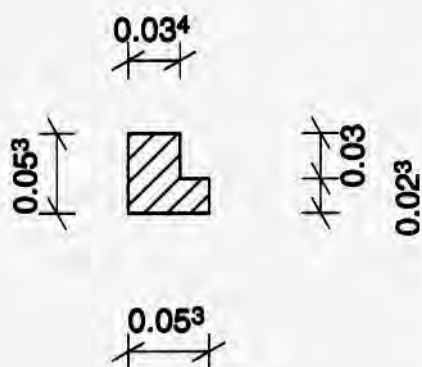
BV : VESTERVIK 30/23
Ort : JORKISCH
Kunde : Mario Reiche
Bearb. : Mario Reiche

M : 1 : 20.00

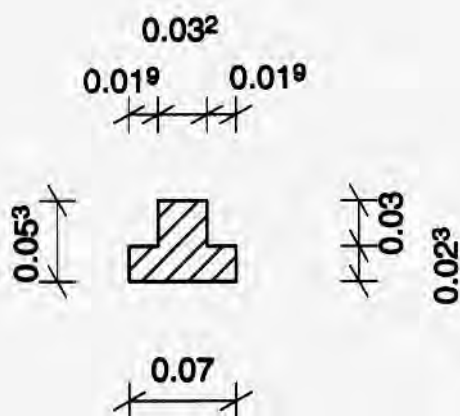
Rahmenprofil oben + unten



Rahmenprofil links + rechts



Rahmenprofil Mittelsteg W4



JOBEGA

Handels- u. Produktionsgesellschaft mbH
Bauersheimer Weg 7
D-17096 Friedland
Tel.: 039601-2800 Fax.: 039601-21558
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. :

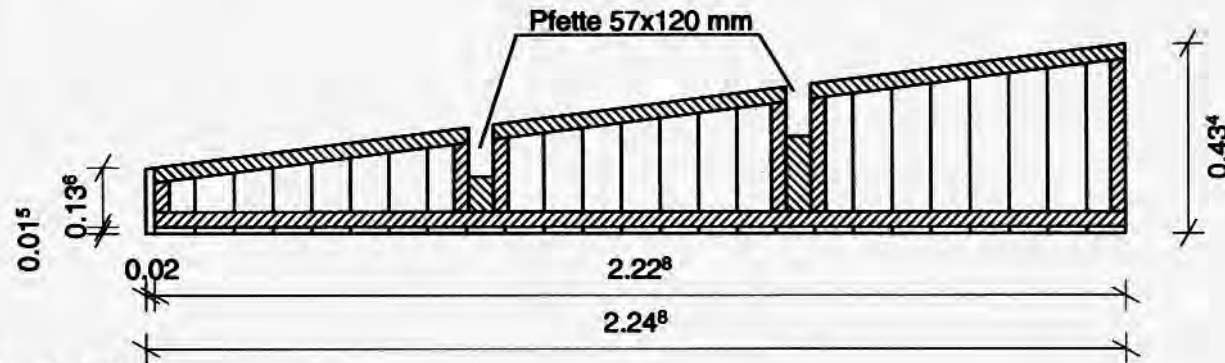
M : 1 : 5.00

http://www.sama-soff.de

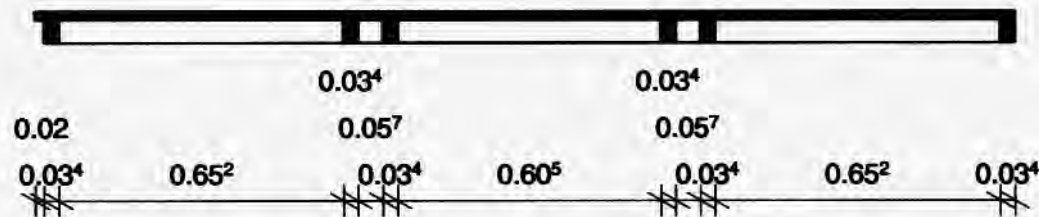


Holzbauprogramme

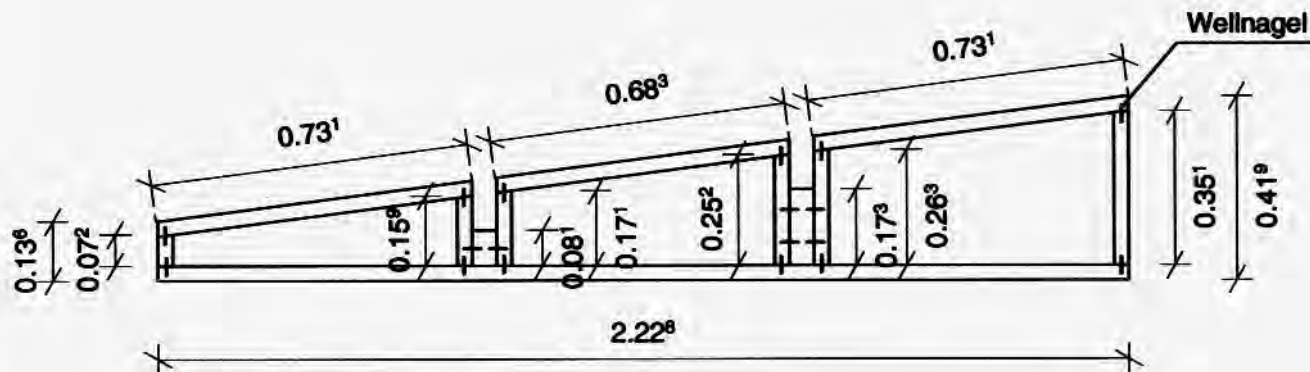
Ansicht von hinten



Draufsicht



Rahmen



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

Ansicht von links



JODA
HOLZ IM GARTEN

... leben und wohnen
mit der Natur

1 Stück Giebelelement, 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

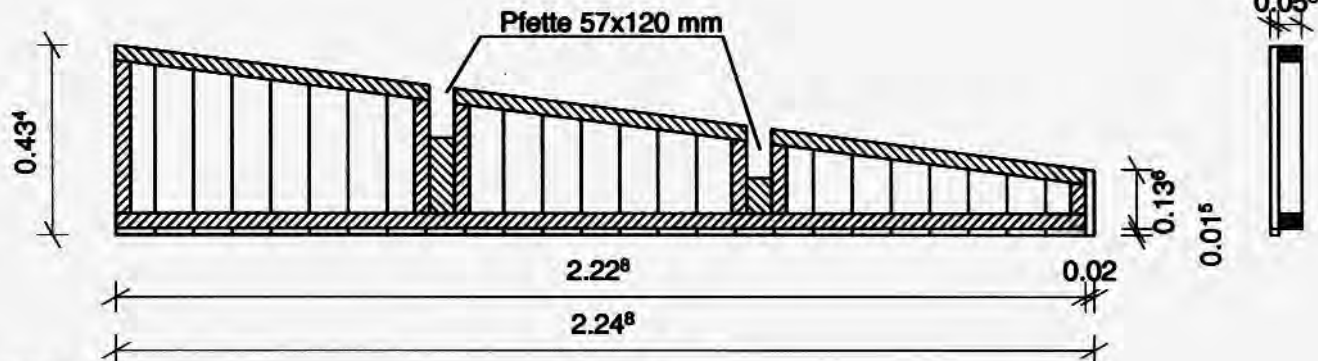
24.01.2007

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

M : 1 : 17.38

Holzbauprogramme

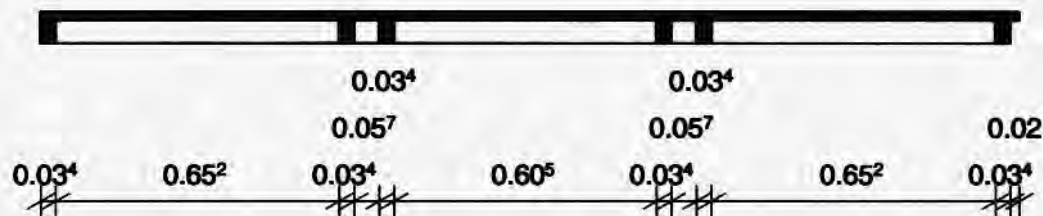
Ansicht von hinten



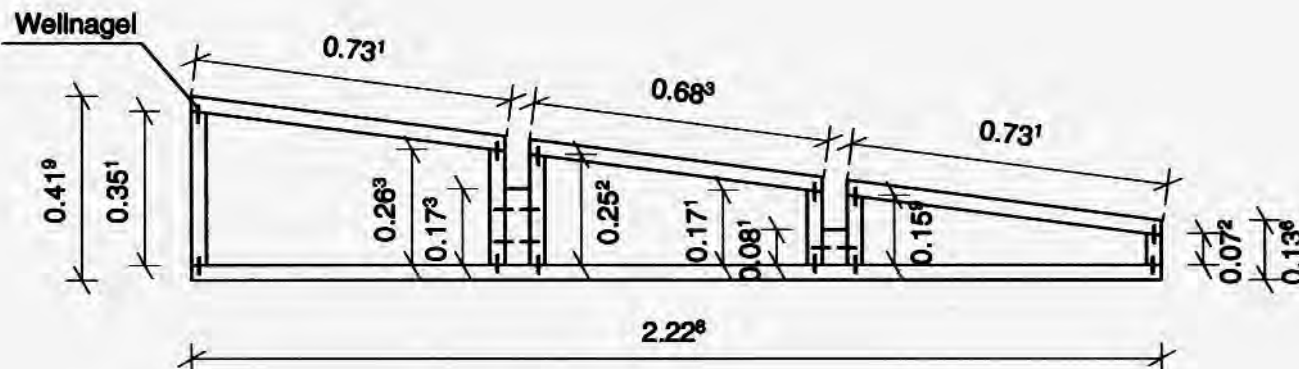
Ansicht von links



Draufsicht



Rahmen



1 Stück Giebelelement, links
2248 x 434 mm

Schalung: 19x96 mm, Softline
Rahmenkanten: 34x53 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, links

24.01.2007

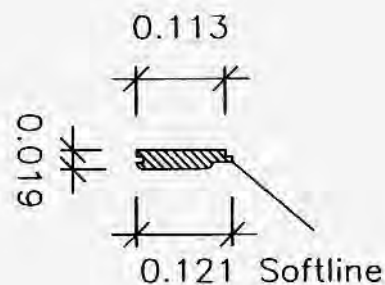
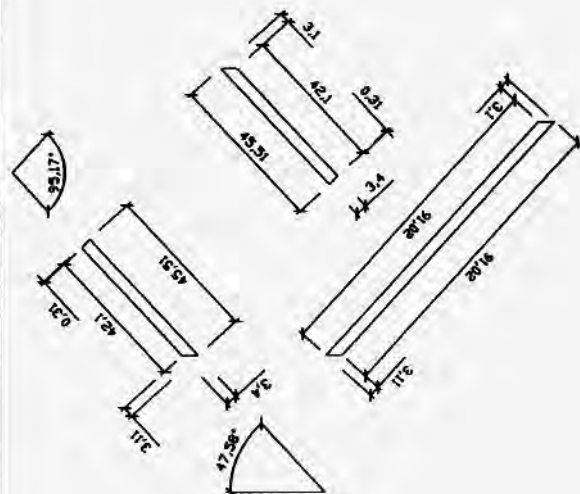
BV : Nordic 30/23 Pultdach V.2
Ort : JORKISCH
Kunde : JORKISCH
Bearb. : Mario Reiche

M : 1 : 17.38

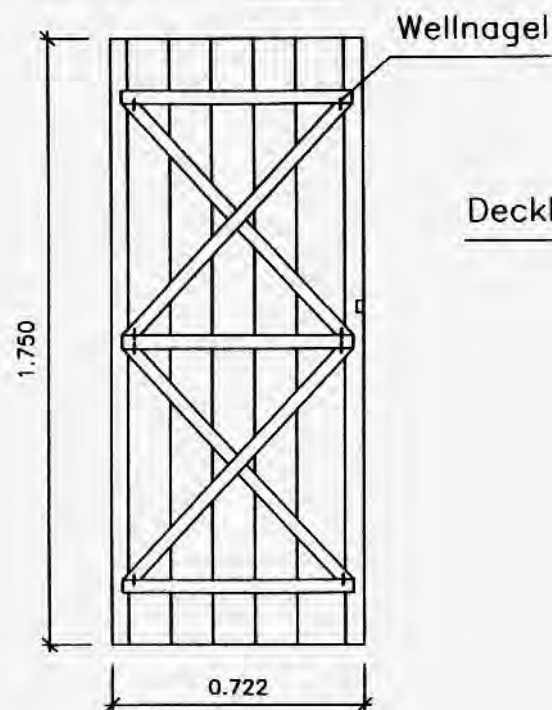
JOBEGA
Holzbauprogramme
http://www.sonne-soft.de

JOBEGA
HOLZ IM GARTEN

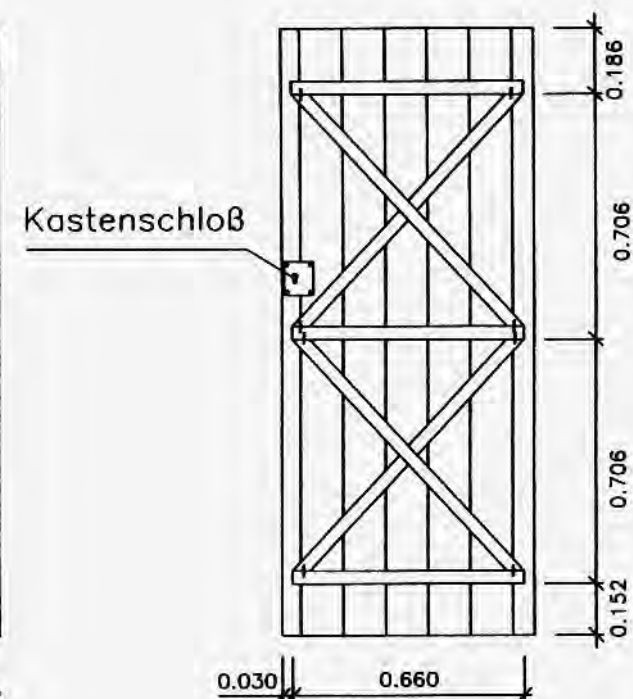
... leben und wohnen
mit der Natur



rechter Flügel



linker Flügel



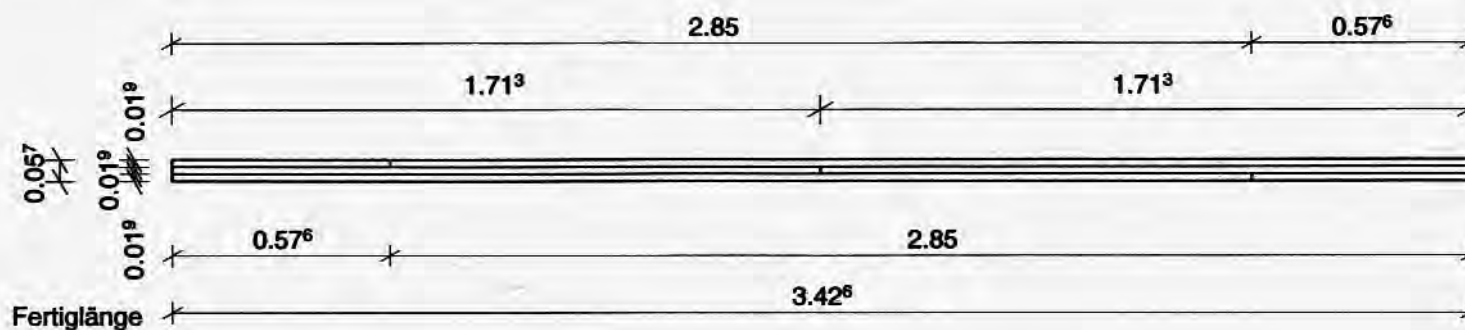
Deckleiste

Kastenschloß

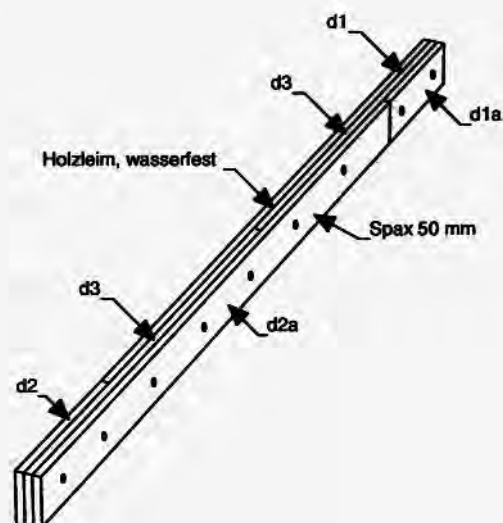
- | | |
|--------------------------|-------------------|
| 1 Stck. Kastenschloß | |
| 6 Stck. Rahmenkanthölzer | 0.034/0.034/0.660 |
| 4 Stck. Rahmenkanthölzer | 0.034/0.034/0.941 |
| 8 Stck. Rahmenkanthölzer | 0.034/0.034/0.455 |
| 14 Stck. Schalung | 0.019/0.121/1.750 |
| 1 Stck. Deckleiste | 0.016/0.040/1.750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

| (Verwendungsbereich) | | | (Zul. Abw.) | (Oberfläche) | Material | (Gewicht) |
|-----------------------|----------|-------|-------------|--------------|---------------------|--------------------------|
| © Copyright by JOBEGA | | | | | (Werkstoff/Holzart) | Fichte |
| | | | 2002 | Datum | Name | (Benennung) |
| | | | Bear. | 14.11. | Steller | Nordic-Reihe + Vestervik |
| | | | Capr. | | | Türblätter |
| | | | Norm. | | | (Zeichnungsnummer) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Zust. | Änderung | Datum | Nam. | | (Ers.f.) | (Ers. d.) |

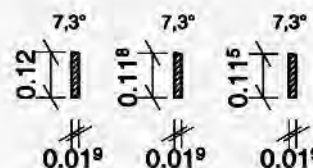
Draufsicht



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

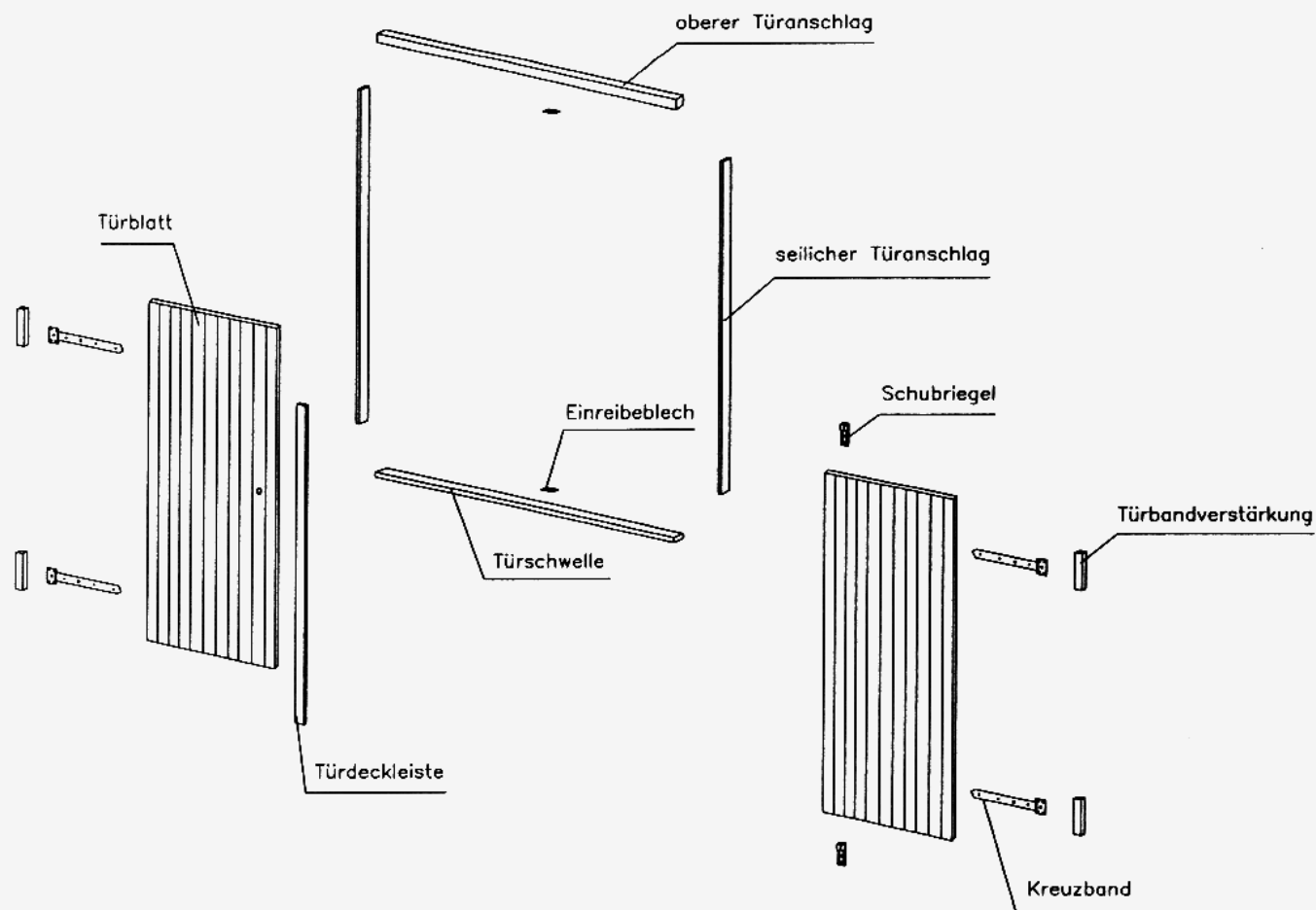
BV : Nordic 30/23 Pultdach V.2
Ort :
Kunde : JORKISCH
Bearb. : Mario Reiche

M : 1 : 20.00

Türmontage

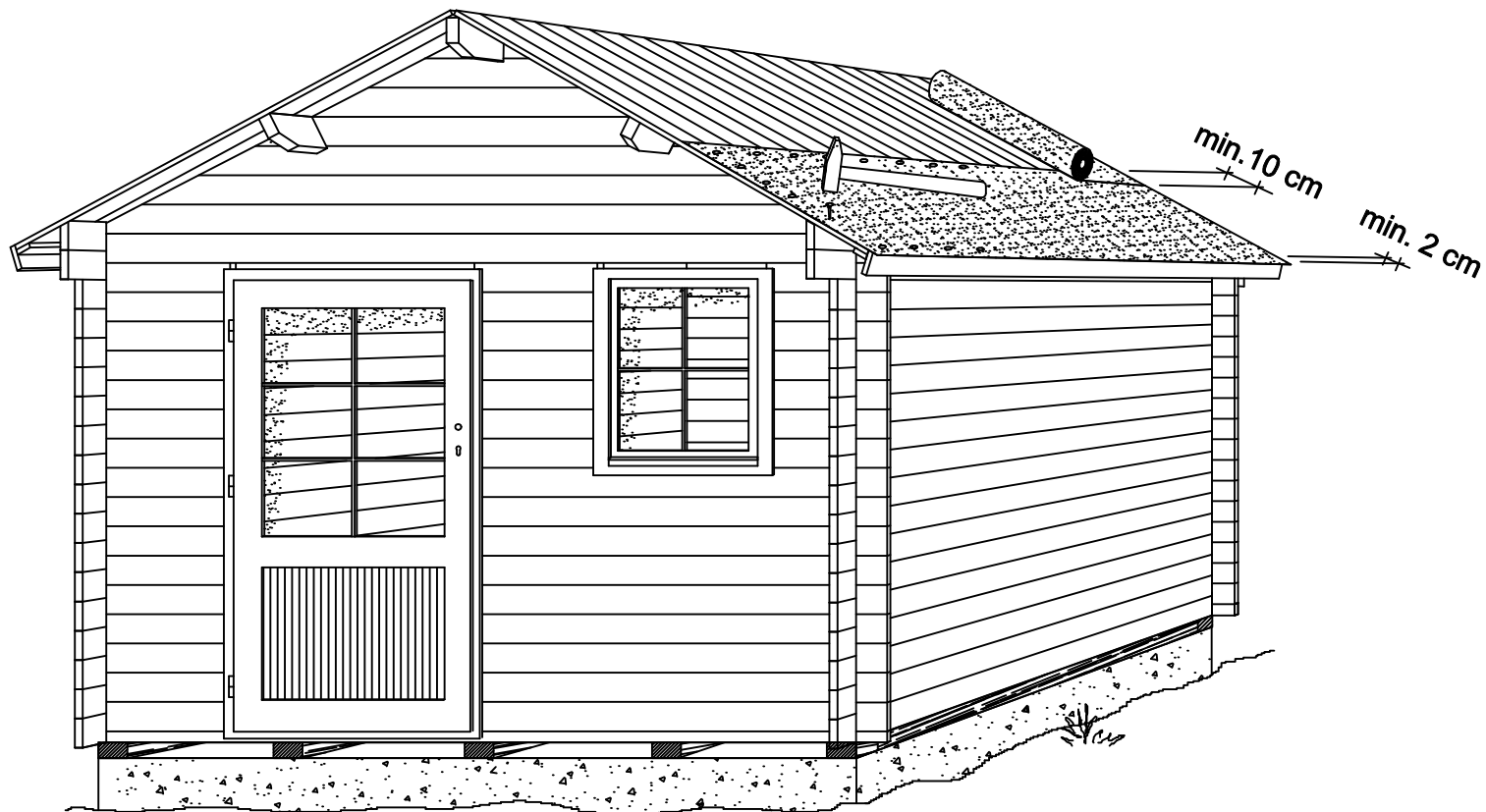
JODA
HOLZ IM GARTEN

*...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 Einreibebleche 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.

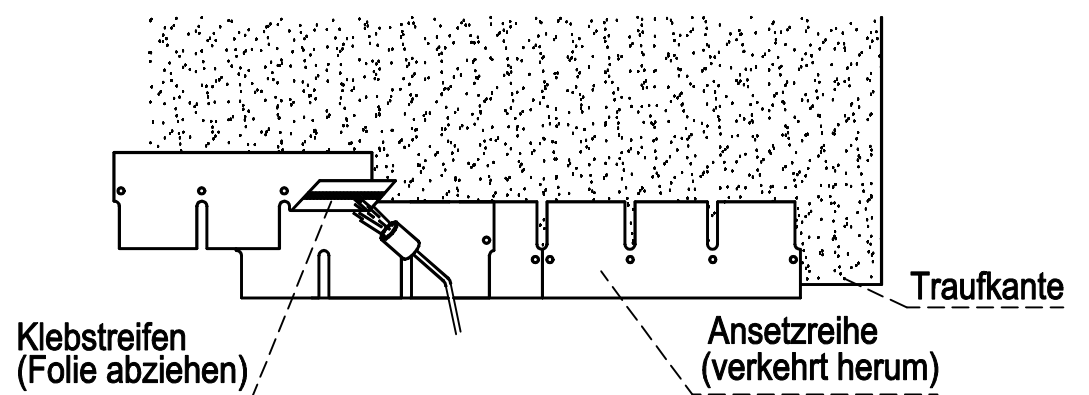
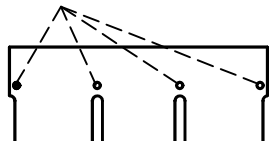
Schindeleindeckung

(Entfällt, wegen zu geringer Dachneigung.)

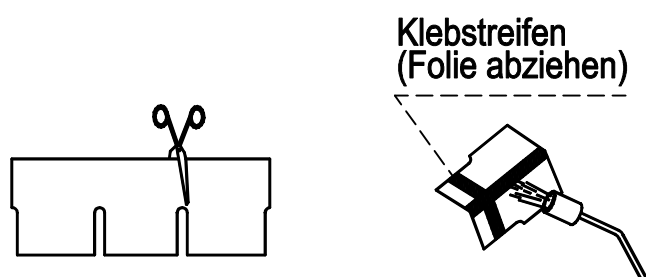
Von JODA können Sie gegen Aufpreis auch Bitumenschindeln in den Farben Rot, Grün oder Anthrazit erhalten. Die Schindeln werden auf die Dachpappe genagelt. Das folgende Schema veranschaulicht die Verlegung. Beachten Sie, dass an der Traufseite mit einer verkehrt herum (Auskerbungen zum First zeigend)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

Verlegung

4 Befestigungspunkte
(verz. Breitkopfnägel)



Firststücke schneiden



Vor dem Biegen erwärmen

Firsteindeckung

