

 $1.94^{4}$ 

3.00

 $0.02^{8}$ 

 $0.21^{4}$ 

Wände

Außenmaße

 $0.97^{2}$ 

 $0.02^{8}$ 

0.028

0.175

Schnitt: A-A

Bernd Jorkisch GmbH & Co. KG

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

OUETSChnitt

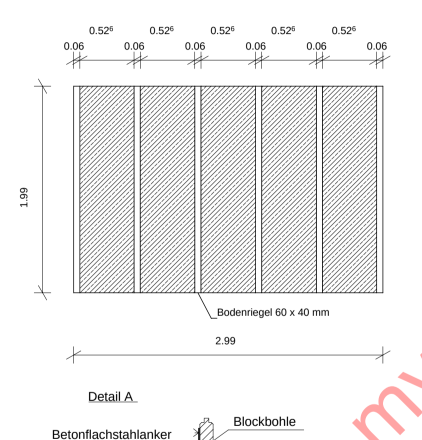
BV : BBH NAUTIC 30-20; 28 mm BB
Ort :
Kunde :
Bearb. : Mario Reiche

M:1:25.00



... leben und wohnen mit der Natur!

#### Draufsicht



Steinschraube 8x100

Feuchtesperre

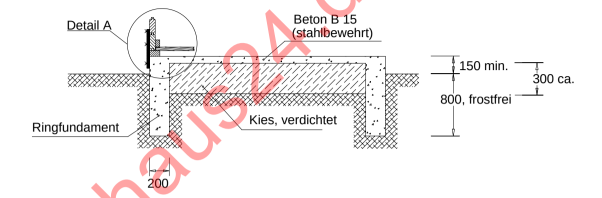
Fußleiste

Fußbodendielen

Fundament

impr. Kantholz

#### Querschnitt



Die Verpackungsfolie ist als Feuchtesperre auf dem Fundament auszubreiten.

Das Fundament ist mit je Hausecke einem Betonflachstahlanker zu verbinden. Der Flachstahlanker ist bis in die zweite Bohlenschicht zu führen. Bei Seitenwandlängen > 3,00 m, ist jeden weiteren Ifd. m, ein Anker mehr zu verwenden.

Betonflachstahlanker und Befestigungsmittel dafür, gehören nicht zum Lieferumfang.



# Stückliste

**Blockhaus NAUTIC 30/20** Haustyp:

28 mm Blockbohle

Kommission:

Auftragnummer:

Ladung:



... leben und wohnen mit der Natur!

28. März 2008 Liste erstellt, am: Mario Reiche

	von:	Mario R	eiche			
Pos.	Bezeichnung	Kz./ENR	Stück	Fertiglänge	Höhe X Breite	Darstellung/Bemerkung
1	Bodenriegel		6	1990	60 X 40	sägerauh, imprägniert
2	Bodendielen		23	2940	19 X 96	Rauspund (inkl. Reserve)
3	Fußleisten		4	3000	19 X 28	Fase (bauseits anpassen)
4	Dachpfette (gebogen, große		1	2290	25 X 100	
5	Dachseite)					It. Muster
6	Dachpfette (gebogen, kleine		1	1280	25 X 100	
7	Dachseite)					lt. Muster
8	Dachschalung		44	2600	19 X 96	Rauspund (inkl. Reserve)
9	Traufbrett (kleine Dachseite)		1	2600	19 X 120	glattkant
10	Traufbretter (große Dachseite, Oberlicht)		2	2600	19 X 80	<b>O</b> *
11	Ortgangbretter, gebogen,		2	2540	19 X 120	
12	große Dachseite					It. Muster
13	Ortgangbretter, gebogen,		2	1380	19 X 120	
14	kleine Dachseite					lt. Muster
15	Unterschlagleisten für Ortgangbretter		4	2400	10 X 40	(Fixlänge, bauseits anpassen)
16	Pfettenauflager, Oberlicht		1	623	34 X 93	siehe Extrazeichnung
17	Pfettenstummel, Oberlicht		1	100	34 X 80	siehe Extrazeichnung
18	Eckaussteifung, Oberlicht		2	623	34 X 34	
19	Pfettenauflagekantel, Oberlicht (kleine Dachseite)		1	1944	34 X 34	
20	Klötzer für Pfettenfixierung		6	100	34 X 34	
21	Oberlichtfenster		2			siehe Extrazeichnung
22	Tür T61; 180x190; Vollholz; Doppelflügel		1			mit "Bullaugenfenster"
23	Türdeckleiste		2	1860	28 X 75	
24	Windsicherung inkl. Dreieck-Deckleiste		4	2080	20 X 50	<u> </u>
25						paarweise links u. rechts
26	Dachpappe R333 (nur für Ersteindeckung)		3			Rollen á 6 m²
27	Bitumenschindeln, gegen Aufpreis		5			Pakete á 3,0 m²
28						
29						
30						

# Stückliste

**Blockhaus NAUTIC 30/20** Haustyp:

28 mm Blockbohle

Kommission:

Auftragnummer:

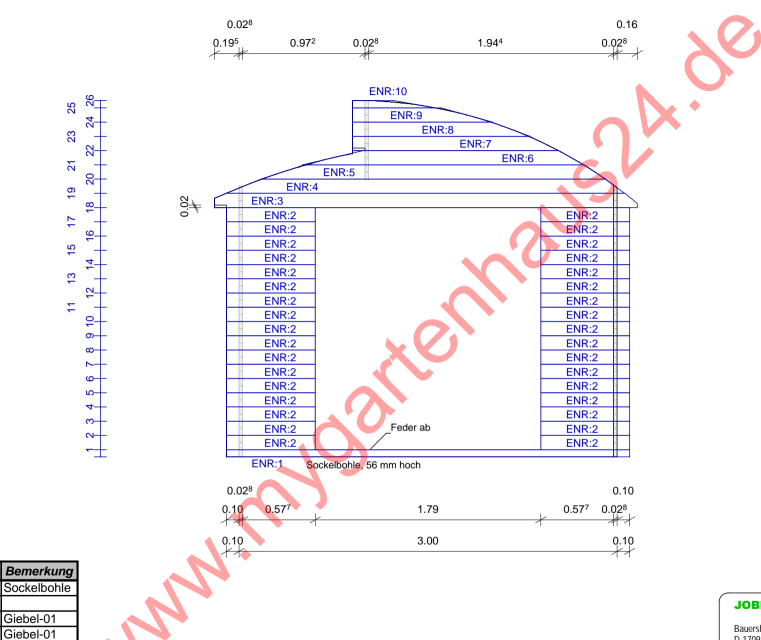
Ladung:



... leben und wohnen mit den Natur!

28. März 2008 Liste erstellt, am: **Mario Reiche** von:

	von:	Mario Reiche				
Pos.	Bezeichnung	Kz./ENR	Stück	Fertiglänge	Höhe X Breite	Verwendung
31	Drahtstifte 2,5 x 60 gvz		500			Dach- und Fußbodenbretter
32	Dachpappstifte 2,0 x 20 mm		450			Dachpappe
33	Dachpappstifte 2,0 x 25 mm		500			Bitumenschindeln
34	Spanplattenschrauben 3,5 x 35		100			Traufbretter, Deckleisten, Unterschlagleisten, Ortgangbretter
35	Spanplattenschrauben 5,0 x 90		14			1. Bohlenschicht, Türrahmen (unten)
36	Spanplattenschrauben 4.5 x 60		70			Türdeckleisten, Pfettenauflagekantel an Wand-05, Klötzer für Pfettenfixierung
37	Spanplattenschrauben 2,5 x 16		4			Drückergarnitur
38	Drückergarnitur PZ (Aluminium, eloxiert)		1			Tür
39	PZ-Schließzylinder		1			Tür
40	Kleinbeschlagschraube 6 x 40		12			Windsicherung (Langlochbereich)
41	Spanplattenschrauben 6 x 40		4			Windsicherung (Bohrlochbereich)
42	Spenglerschrauben		7			Winkelblech an Wand-05
43	Winkelblech, Oberlicht		1	XX		Länge: 1944 mm
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
		•		•		



ENR STK

3

4

5

6

8

9

10

34

Länge

3,200

0,705

3,355

3,163

2,735

2,235

1,637

1,410

1,113

0,660

Giebel-01

Giebel-01

Giebel-01

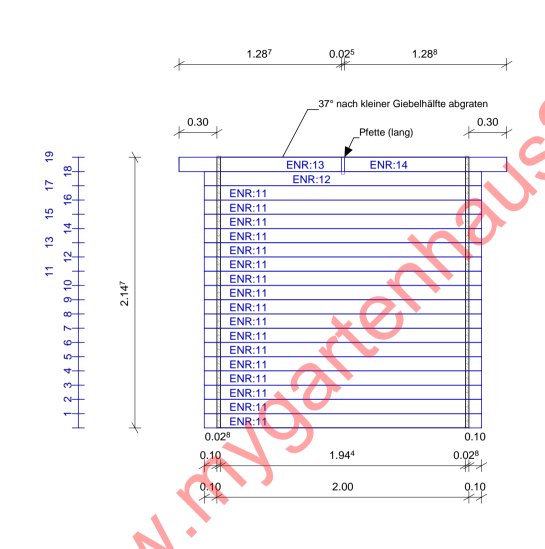
Giebel-01

Giebel-01

Giebel-01

Wand-01





Wand-02



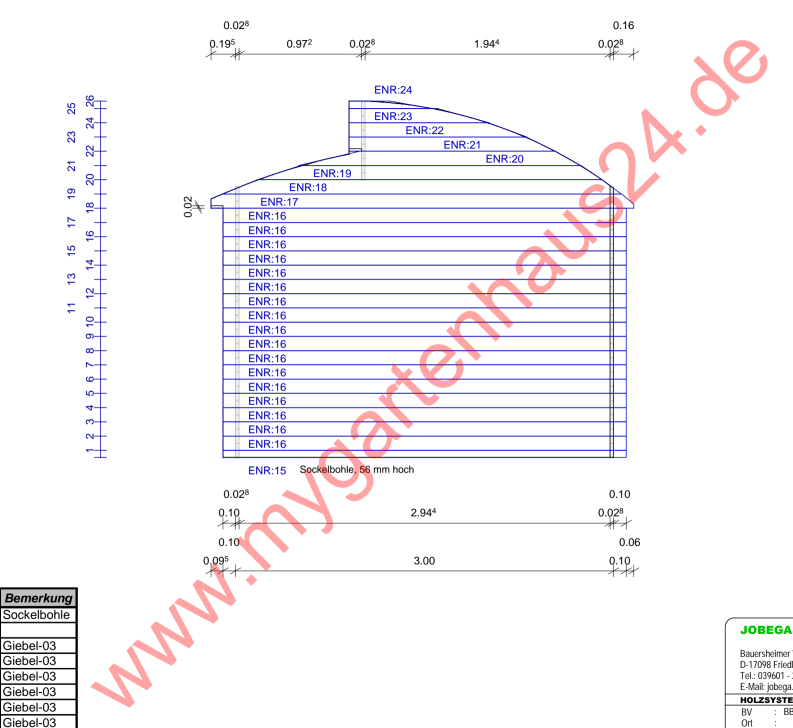
HOLZSYSTEMBAU RISS LINKS 26.03.2008

Ort Kunde :

Bearb. : Mario Reiche

Wandnr.: Wand-02 M:1:30.00

4	Bemerkung	Länge	STK	ENR
		2,200	17	11
		2,200	1	12
		1,288	1	13
		1 287	1	14



ENR STK

17

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

Länge

3,200

3,200

3,355

3,163

2,735

2,235

1,637

1,410

1,113

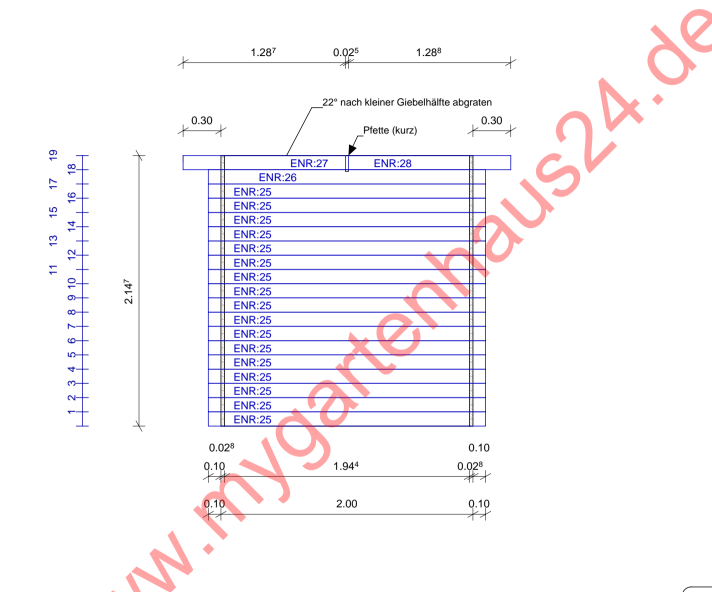
0,660

Giebel-03

Giebel-03

Wand-03





ENR	STK	Länge	Bemerkung
25	17	2,200	
26	1	2,200	
27	1	1,287	
28	1	1,288	

Wand-04

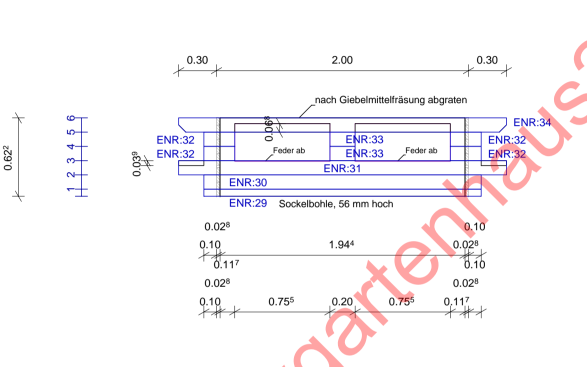


Ort :
Kunde :

Bearb. : Mario Reiche

Wandnr.: Wand-04 M :

M:1:30.00



ENR	STK	Länge	Bemerkung
29	1	2,200	Sockelbohle
30	1	2,200	
31	1	2,600	
32	4	0,245	
33	2	0,200	
34	1	2,600	

Wand-05

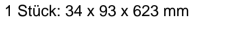


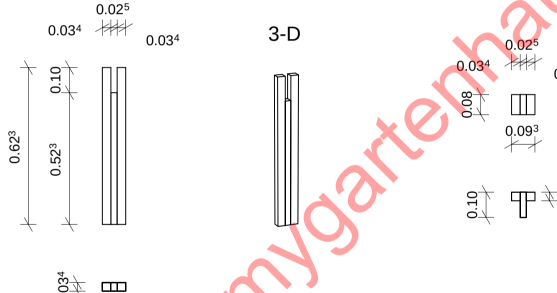
Wandnr.: Wand-05



... leben und wohnen mit der Natur!

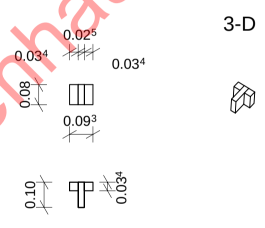
### Pfettenauflager, Oberlicht





## Pfettenstummel, Oberlicht

1 Stück: 34 x 100 x 80 mm



#### Bernd Jorkisch GmbH & Co. KG

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

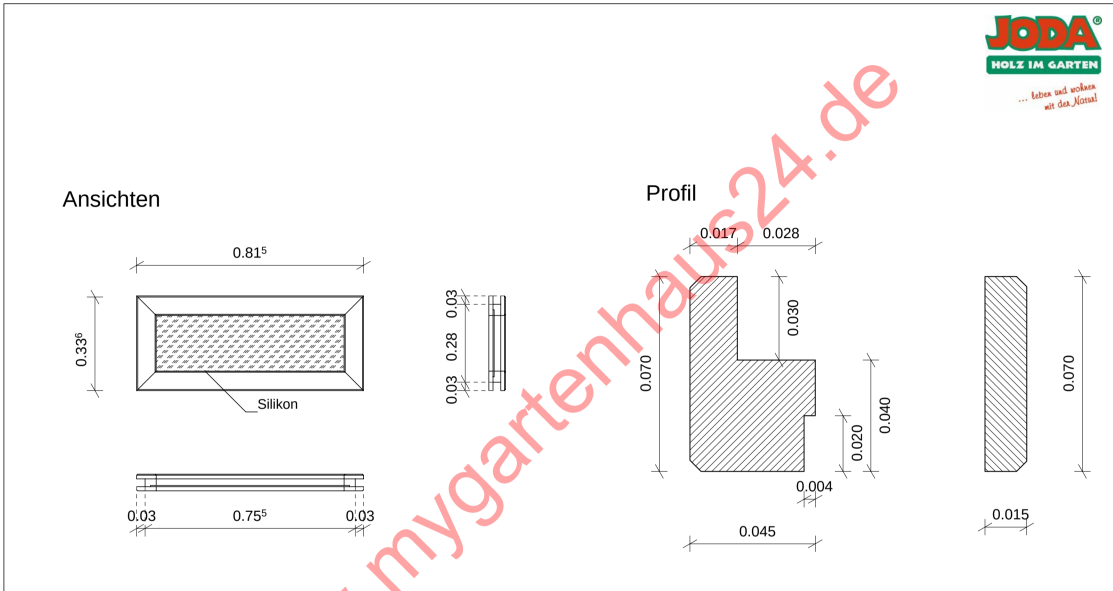
Pfettenauflager, -stummel

28.03.2008

BBH NAUTIC 30-20; 28 mm BB BV Ort

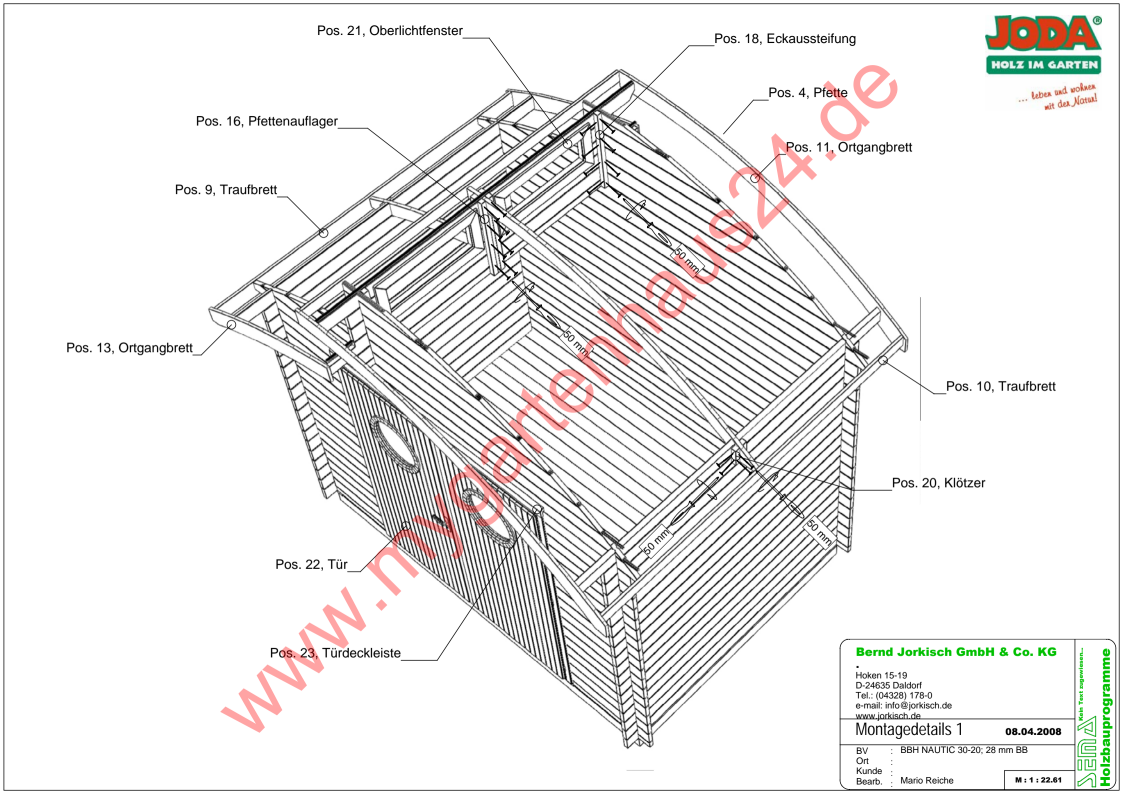
Kunde Mario Reiche Bearb.

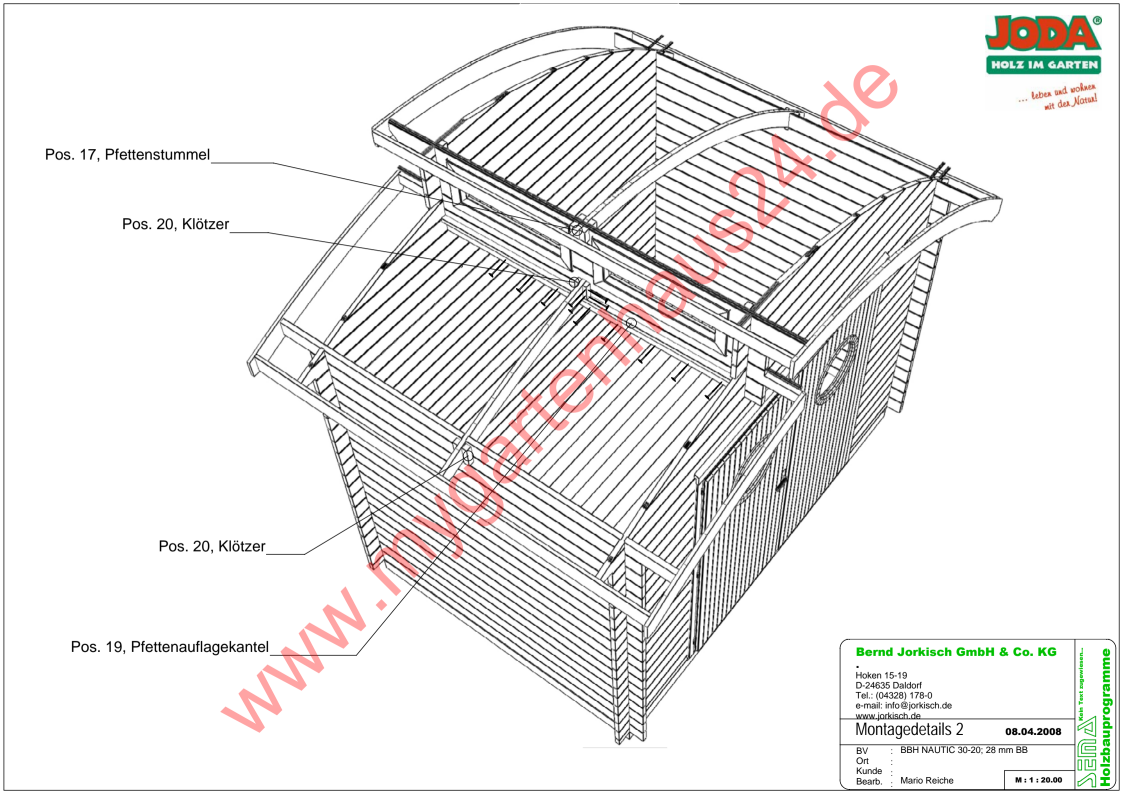
M:1:15.00



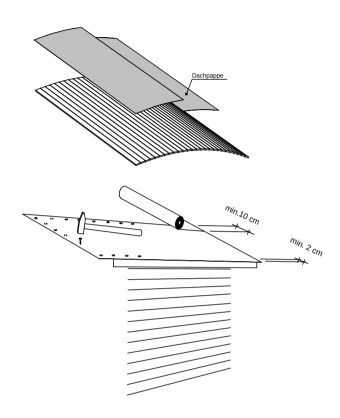
Scheibe: 710 x 235 mm







### Ersteindeckung mit Dachpappe



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

An Giebel- u. 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 cmbetragen. Genagelt wird im Abstand von mindestens 15 cm.

### Schindeleindeckung

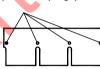


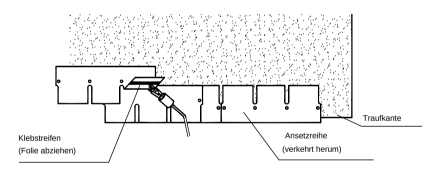


Von JODA können Sie gegen Aufpreis auch Bitumenschindeln in den Farben Rot, Grün oder Anthrazit erhalten. Die Schindeln werden auf die Dachpappe genagelt. Das folgende Schema veranschaulicht die Verlegung.
Beachten Sie, dass an der Traufseite mit einer verkehrt herum (Auskerbungen zum First zeigend)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

#### Verlegung

4 Befestigungspunkte (verz. Breitkopfnägel)





#### Bernd Jorkisch GmbH & Co. KG

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

www.jorkisch.de Dacheindeckung

08.04.2008

BBH NAUTIC 30-20; 28 mm BB BV Ort

Kunde Mario Reiche Bearb.

M:1:60.00

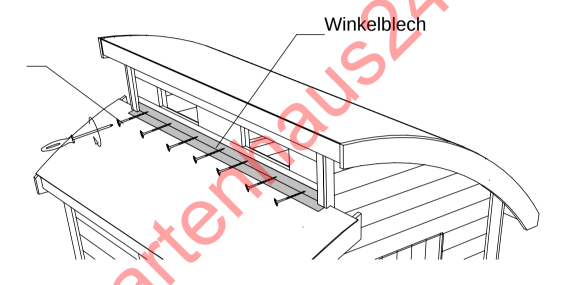
्रीड्रा॥ाया Holzbauprogramme

**4** 



... leben und wohnen mit der Natur!

Spenglerschraube



Das Winkelblech ist auf der Dacheindeckung zu verlegen. Wir empfehlen, die obere Kante zusätzlich mit Silikon abzudichten.

## Bernd Jorkisch GmbH & Co. KG

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

www.jorkisch.de Winkelblech

08.04.2008

BV : BBH NAUTIC 30-20; 28 mm BB Ort :

Ort : Kunde : Bearb. Mari

Mario Reiche

M:1:20.00

