

**JODA**

**HOLZ IM GARTEN**

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

# Elementgerätehaus

## „RERIK 30/30“

Farbe: .....

Kom.: .....

Auftrag-Nr.: .....

28.05.2014



**JODA**

**HOLZ IM GARTEN**

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

# Elementgerätehaus

## „RERIK 30/30“

Farbe: .....

Kom.: .....

Auftrag-Nr.: .....

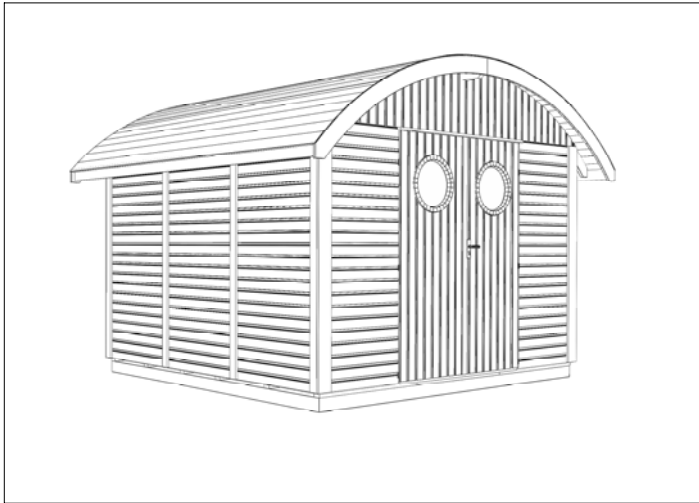
28.05.2014

# Montageanleitung

## Elementhaus RERIK 30-30



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



Sehr geehrter Kunde,

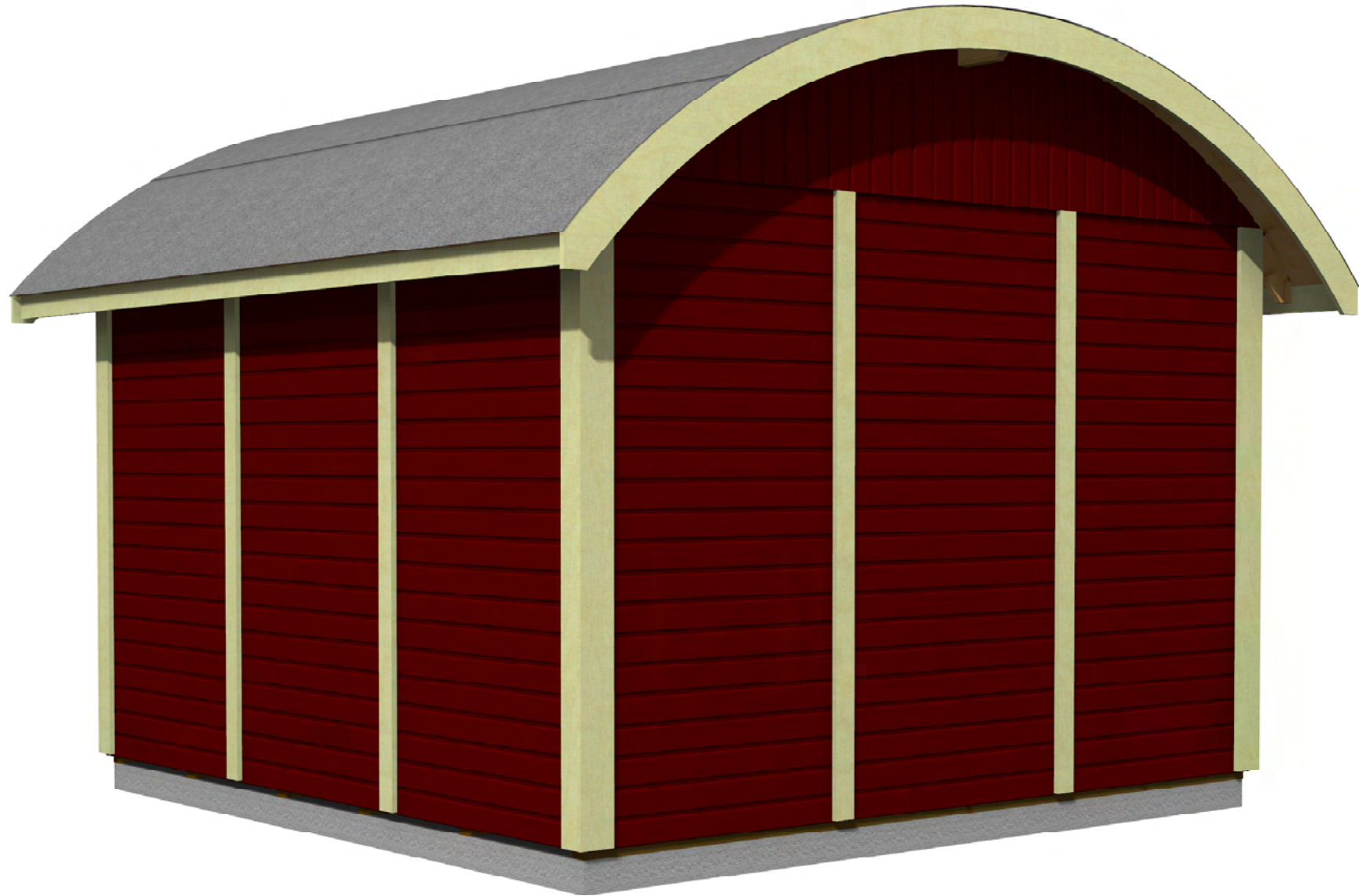
wir beglückwünschen Sie zum Erwerb eines Bausatzes für ein JODA - Elementhaus. JODA-Häuser sind Qualitätsprodukte, "Made in Germany" und zeichnen sich durch die Verwendung ausgesuchter nordischer Fichte, traditionell handwerkliche Fertigung und bewährte Konstruktionsprinzipien aus. Nachfolgend geben wir Ihnen wichtige Hinweise, die Sie beim Aufbau eines Elementhauses unbedingt beachten sollten. Sie erhalten den Bausatz als Paket verpackt. Kontrollieren Sie anhand der Stückliste die Vollständigkeit des Bausatzes. Sollten trotz sorgfältiger Verpackung und ständiger Qualitätskontrolle Teile fehlen oder beschädigt sein, so kennzeichnen Sie die entsprechenden Teile auf der Stückliste und setzen sich mit Ihrem JODA -Fachhändler oder uns in Verbindung. Durch unseren Service werden Ihnen dann die entsprechenden Teile zugesendet.


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. Für die Montage werden 2 Arbeitskräfte und folgendes Montagewerkzeug benötigt:

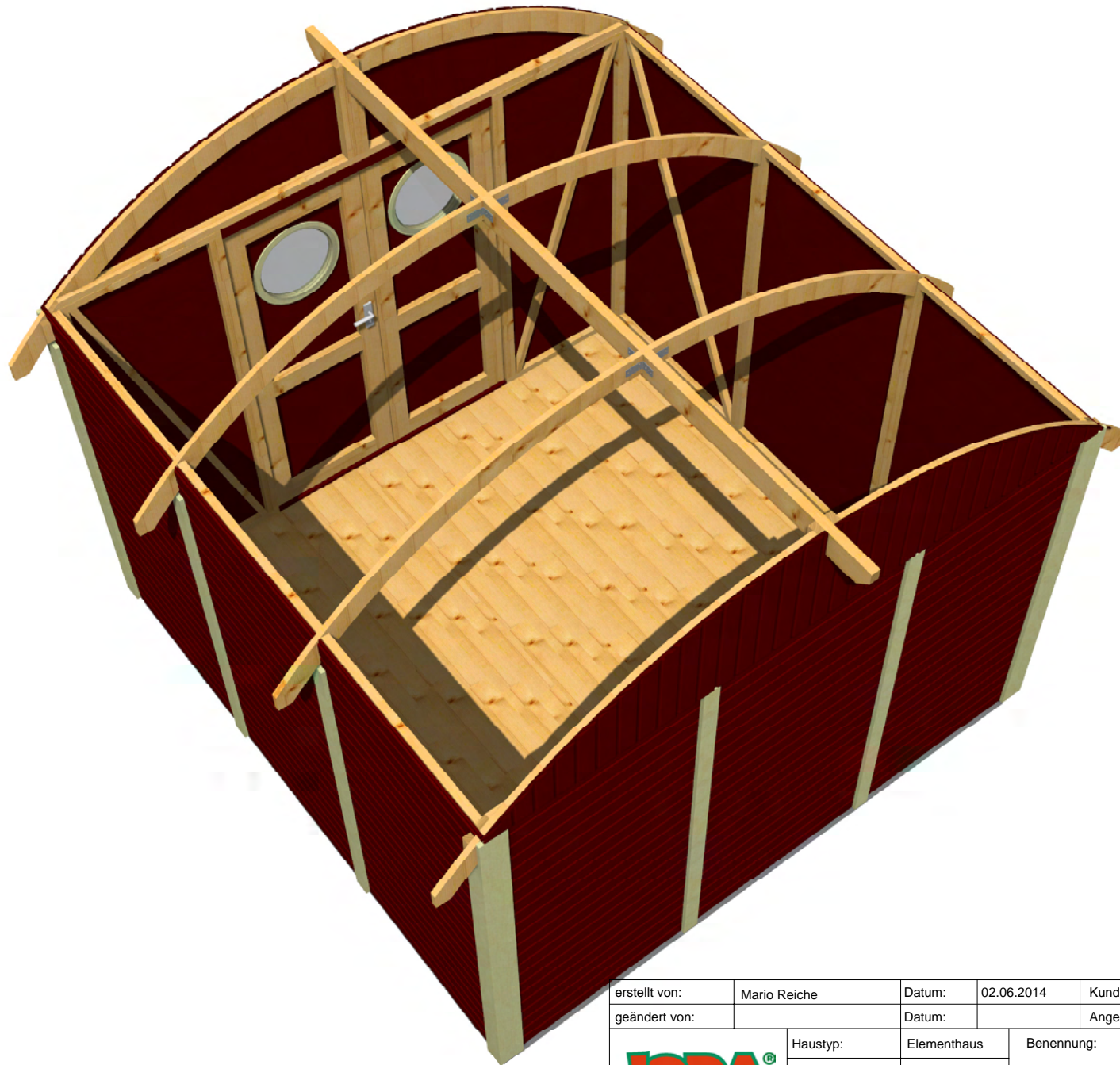
- Handhammer
- Kneifzange
- Gliedermaßstab und Bleistift
- Wasserwaage
- Bügelsäge oder Fuchsschwanz (oder besser, elektr. Stichsäge)
- Schraubendreher (Kreuz-Schlitz)
- Akku-Schrauber mit verschiedenen großen Bits (Kreuz-Schlitz und Talks)
- Bohrmaschine und entsprechende Holz- und Steinbohrer
- 1 Trittleiter
- 1 Cuttermesser
- Arbeitsschutzhandschuhe



erstellt von:	Mario Reiche	Datum:	02.06.2014	Kunde:			
geändert von:		Datum:		Angebot Nr.:		Auftrags Nr.:	
	Haustyp:	Elementhaus	Benennung:				
	Dachform:	Tonnendach	<b>RERIK 30-30; EH</b>				
	Maße:	3,00 x 3,04 m					
	Bedachung:	Bitumenpappe als Ersteindeckung				Maßstab:	1 : 25.00
Wandstärke	19 mm	erstellt mit:	Sema 121	Bv.-Nr.:	476	vo-li	



erstellt von:	Mario Reiche	Datum:	02.06.2014	Kunde:	
geändert von:		Datum:		Angebot Nr.:	
	Haustyp:	Elementhaus	Benennung:		
	Dachform:	Tonnendach	RERIK 30-30; EH		
	Maße:	3,00 x 3,04 m			
	Bedachung:	Bitumenpappe als Ersteindeckung			Maßstab:
Wandstärke	19 mm	erstellt mit:	Sema 121	Bv.-Nr.:	476
					hi-li



erstellt von:	Mario Reiche	Datum:	02.06.2014	Kunde:	
geändert von:		Datum:		Angebot Nr:	Auftrags Nr.
	Haustyp:	Elementhaus	Benennung:		
	Dachform:	Tonnendach	<b>RERIK 30-30; EH</b>		
	Maße:	3,00 x 3,04 m			
Bedachung:	Bitumenpappe als Ersteindeckung			Maßstab:	1 :200.00
Wandstärke	19 mm	erstellt mit:	Sema 121	Bv.-Nr.: 476	oben

# Stückliste

Seite 1

Haustyp: **Elementgeräthehaus RERIK 30/30**  
 Oberfläche:  
 Kommission:  
 Auftragsnummer:  
 Liste erstellt, am: **2. Juni 2014**  
 von: **Mario Reiche**



Ladung:

Copyright by JORKISCH 2014  
 Alle Maße sind ca.-Maße! Technische Änderungen im Sinne der Weiterentwicklung behalten wir uns vor!

Pos.	Bezeichnung	Kz.	Länge	Stück	Darstellung / Bemerkung	Oberfläche (*)
1	Fußbodentafel			3	(BxH) 984 x 3000 (siehe Extrazeichnung)	Schalung roh, Kanteln KDI
2	Verbindungskanteln für Fußbodentafeln		400	12	60 x 40	KDI
3	Wandelement	WE1		2	(BxH) 1000 x 1963 (siehe Extrazeichnung)	Kanteln roh, Schalung farbig
4		WE2		2	(BxH) 1000 x 1963 (siehe Extrazeichnung)	Kanteln roh, Schalung farbig
5		WE3		1	(BxH) 1000 x 1963 (siehe Extrazeichnung)	Kanteln roh, Schalung farbig
6		WE4		1	(BxH) 1000 x 1963 (siehe Extrazeichnung)	Kanteln roh, Schalung farbig
6a		WE4a		2	(BxH) 1000 x 1963 (siehe Extrazeichnung)	Kanteln roh, Schalung farbig
7		WE5		1	(BxH) 1000 x 1963 (siehe Extrazeichnung)	Kanteln roh, Schalung farbig
8		WE6		1	(BxH) 803 x 1963 (siehe Extrazeichnung)	Kanteln roh, Schalung farbig
9		WE7		1	(BxH) 803 x 1963 (siehe Extrazeichnung)	Kanteln roh, Schalung farbig
10		Giebelelement, links	GE li.		2	(BxH) 1510 x 550 (siehe Extrazeichnung)
11	Giebelelement, rechts	GE re.		2	(BxH) 1510 x 550 (siehe Extrazeichnung)	Kanteln roh, Schalung farbig
12	Türblatt, links			1	(BxH) 705 x 1904 (siehe Extrazeichnung)	Rahmen roh, Schalung farbig
13	Türblatt, rechts			1	(BxH) 705 x 1904 (siehe Extrazeichnung)	Rahmen roh, Schalung farbig
14	Türdeckleiste		1904	1	10 x 45	beige
15	Firstpfette		3515	1	40 x 120	roh
16	Sparren (Leimholzbogen)		1865	4	25 x 100	roh
17	Ortgangbretter (Leimholzbogen)		1960	4	19 x 125	beige
18	Sparrenstummel		330	4	25 x 100	roh
19	Montageklotz für Sparrenstummel		100	4	34 x 34	roh
20	Dachschalung		3515	47	19 x 96 Rauhpund (inkl. Reserve)	roh
21	Traubrett		3515	2	19 x 120	beige
22	Deckleisten für Seitenwandstöße		1790	8	19 x 75	beige
23	Deckleisten für Rückwandstöße		1940	2	19 x 75	beige
24	Deckleisten für Giebelwandecken		1940	4	19 x 120	beige
25	Unterschlagleiste für Ortgangbrett		1950	4	16 x 40	roh (bauseits anpassen)

(\*) Die Farbangabe gilt nur bei optional farbig behandelten Häusern, ansonsten wird unbehandelt ausgeliefert!

**Wichtiger Hinweis: Bei farbig endbehandelten Häusern, ist der Anstrich mindestens alle 2 Jahre zu kontrollieren und gegebenenfalls auszubessern!**

# Stückliste





Seite 2

Haustyp: **Elementgerätehaus RERIK 30/30**  
 Oberfläche:  
 Kommission:  
 Auftragsnummer:  
 Liste erstellt, am: **2. Juni 2014**  
 von: **Mario Reiche**



... leben und wohnen  
mit der Natur!

Ladung:

Pos.	Bezeichnung	Kz.	Länge	Stück	Darstellung / Bemerkung	Oberfläche (*)
26	Wassertropfleiste über Tür		1460	1	16 x 34 	farbig
27	Türanschlag, oben		1394	1	53 x 53 	farbig
28	Türanschlag, unten		1394	1	19 x 53 	farbig
29	Türschwellenblende, unten		1394	1	19 x 34 	farbig
30	Dachpappe R333 (nur für Ersteindeckung bzw. Unterdeckung unter Schindeln)			3	2 Rollen á 10,0 + 1 Rolle á 6,0 m <sup>2</sup> (für 13,64 m <sup>2</sup> Dachfläche)	
31						
32	Bitumenschindeln rot, grün oder anthrazit (gegen Aufpreis)			6	Pakete á 3,0 m <sup>2</sup>	

Copyright by JORKISCH 2014

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

(\*) Die Farbangabe gilt nur bei optional farbig behandelten Häusern, ansonsten wird unbehandelt ausgeliefert!

**Wichtiger Hinweis: Bei farbig endbehandelten Häusern, ist der Anstrich mindestens alle 2 Jahre zu kontrollieren und gegebenenfalls auszubessern!**

# Stückliste Kleineisen

Seite 3

Haustyp:

Elementgerätehaus RERIK 30/30

Oberfläche:

Kommission:

Auftragsnummer:

Ladung:

Liste erstellt, am:

2. Juni 2014

von:


















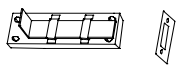
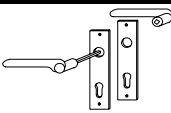

Mario Reiche

**JODA**  
HOLZ IM GARTEN

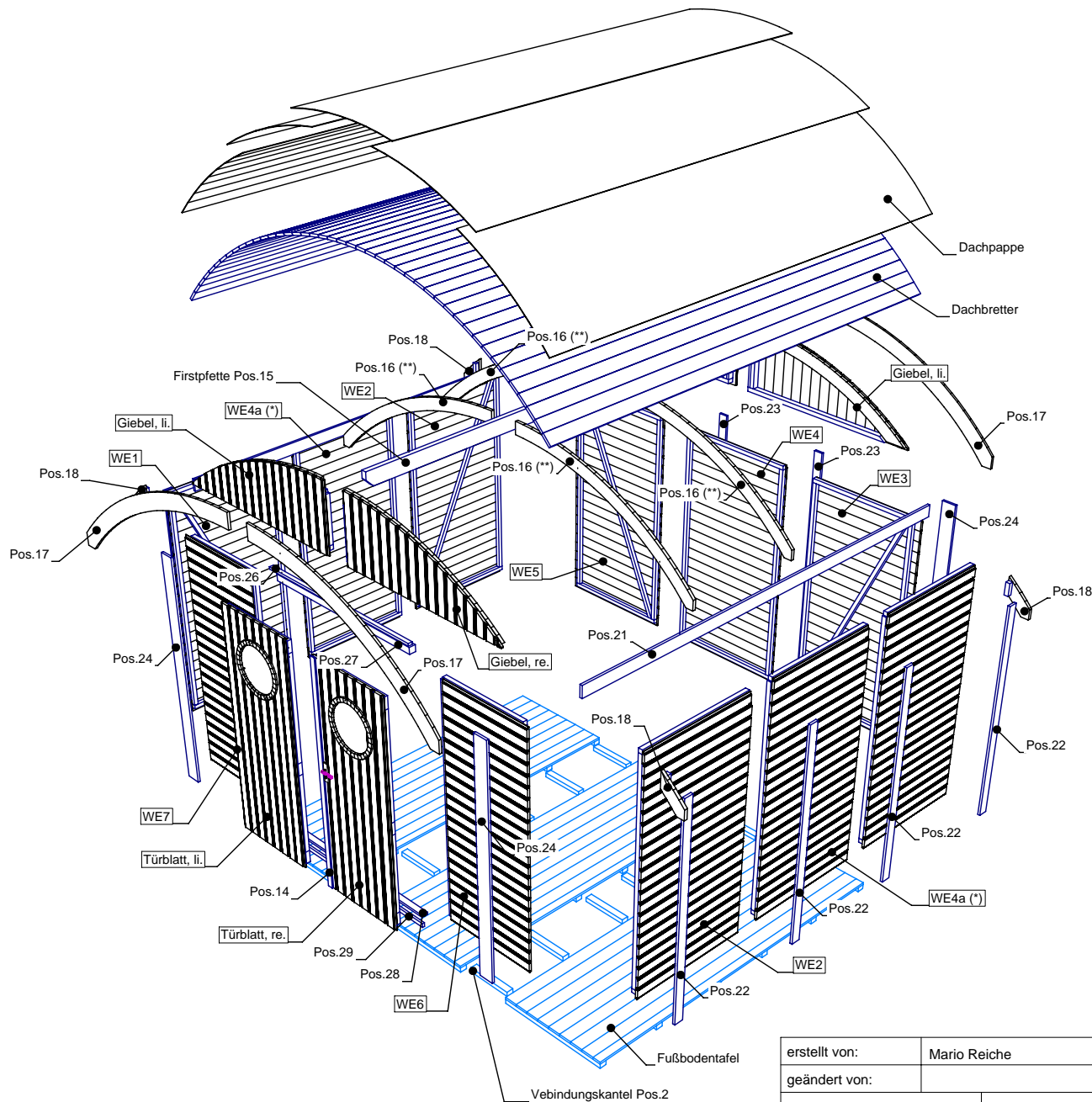
... leben und wohnen  
mit der Natur!

Copyright by JORKISCH 2014

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

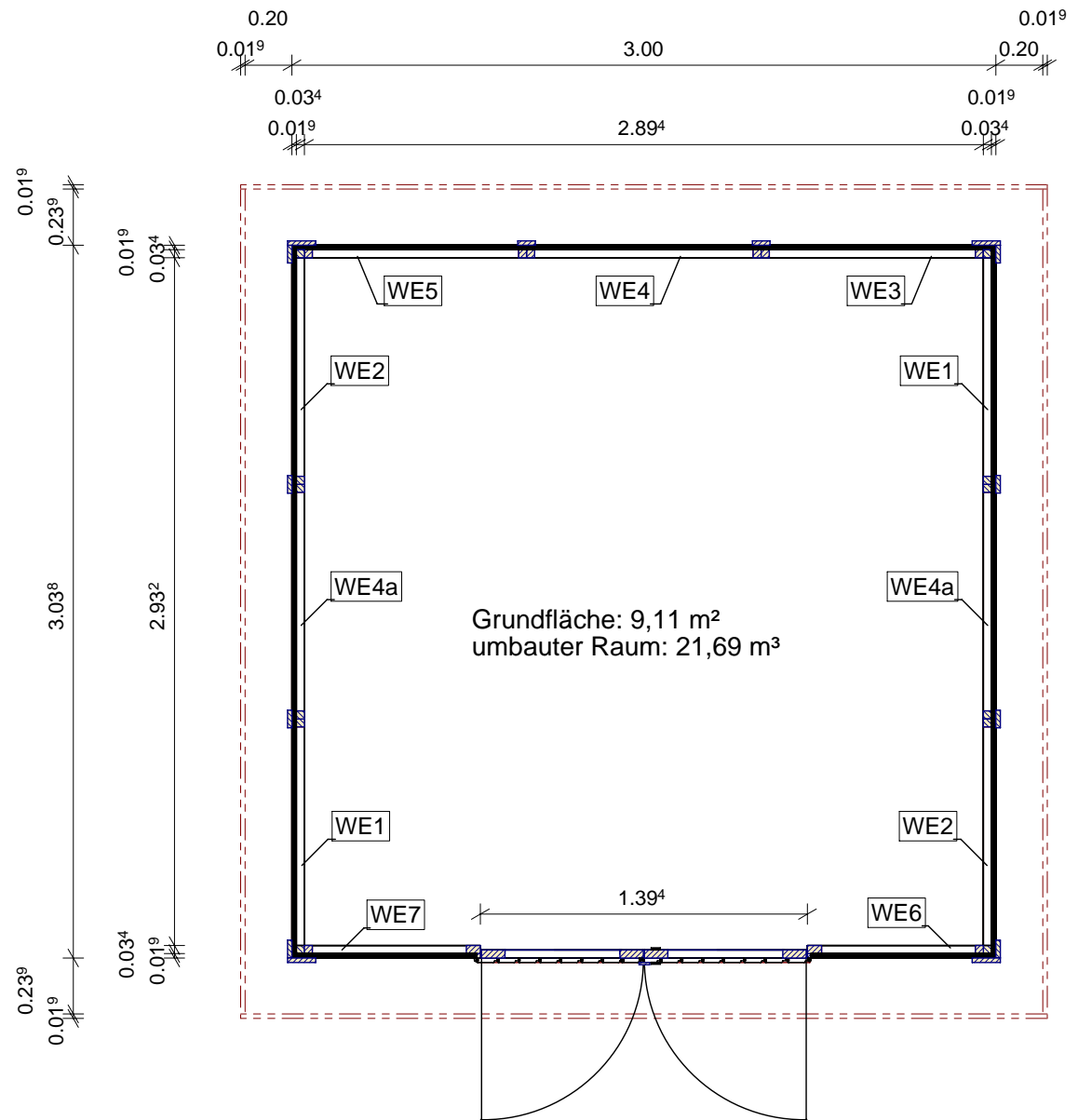
Pos.	Bezeichnung	Stück	Darstellung	Verwendung/Bemerkung
33	Flachkopfnägel 2,2 x 55 mm	400		Dachschalung
34	Dachpappstifte 2,0 x 20 mm, verzinkt	450		Dachpappe
35	Dachpappstifte 2,0 x 25 mm, verzinkt	600		Bitumenschindeln (nur, wenn im Lieferumfang)
36	Spanplattenschraube 4,5 x 60 mm, gelb verzinkt	300	 	Fußboden, Traufbretter, Wandelemente, Pfetten, Türanschlag
37	Spanplattenschraube 4,5 x 50 mm, gelb verzinkt	36	 	Türbänder
38	Spanplattenschraube 2,5 x 16 mm, gelb verzinkt	20	 	Drückergarnitur, Schubriegel
39	Spanplattenschraube 3,5 x 25 mm, gelb verzinkt	40	 	Winkelverbinder an Leimholzbogen (je 5 Stk.)
40	Spanplattenschraube 3,5 x 35 mm, gelb verzinkt	200	 	Wanddeckleisten (je 8 Stk.), Unterschlagleisten für Ortgang, Winkelverbinder an Firstpfette (je 5 Stk.)
41	Spanplattenschraube 4,5 x 90 mm, gelb verzinkt	10	 	Firstpfettensitz, oberer Türanschlag
42	Winkelverbinder 80/60/40	8		Leimholzbögen an Firstpfette
43	Türbänder	6		Tür
44	Schubriegel 80 mm, gerade Ausführung, mit Einreibblech, verzinkt	2		Tür
45	Drückergarnitur PZ, 72 mm, Kurzschild, Aluminium, F2 eloxiert	1		Tür
46	PZ-Schließzylinder 35/35	1		Tür




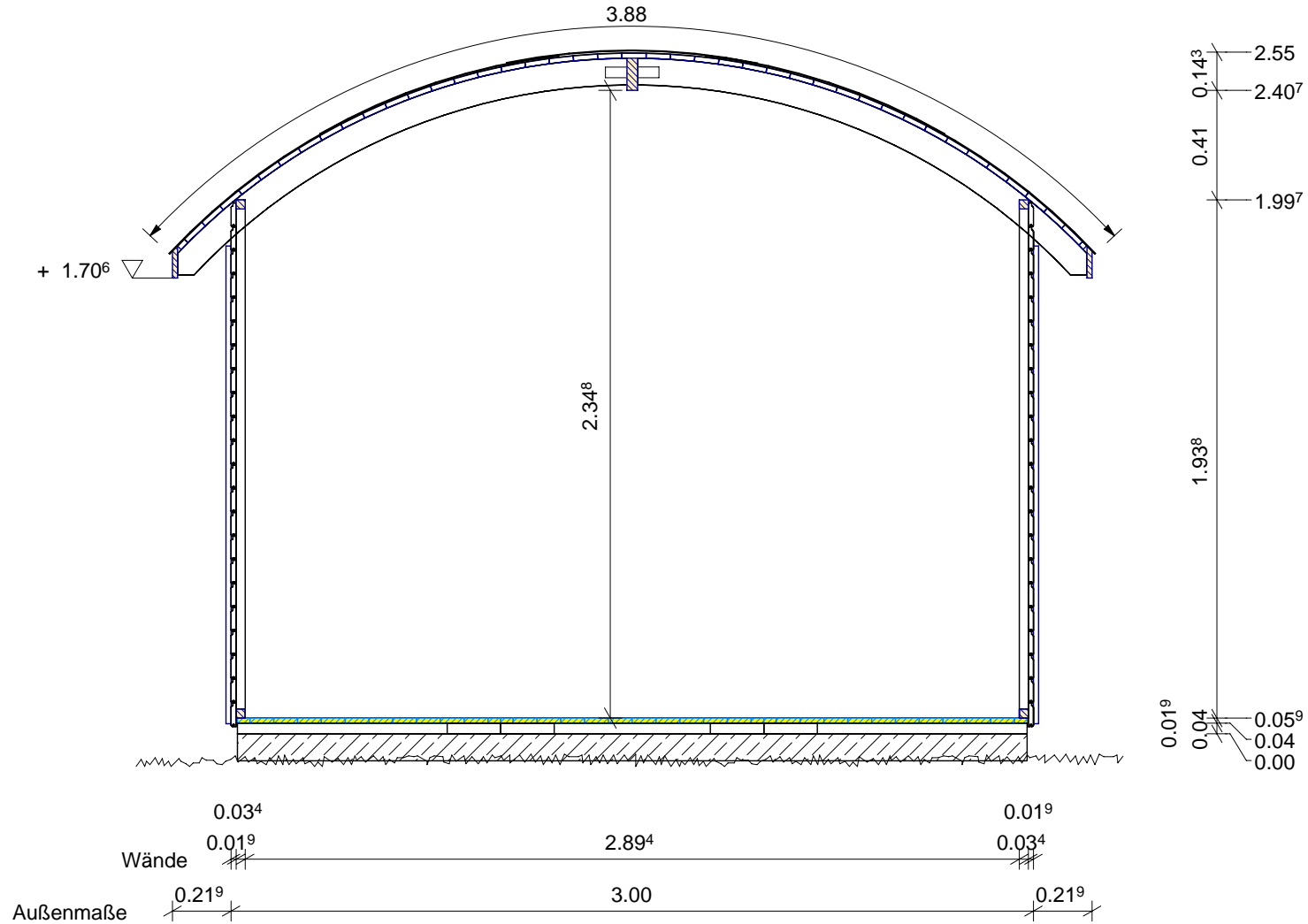


Pos.	Bezeichnung	Kz.
1	Fußbodentafel	
2	Verbindungskanteln für Fußbodentafeln	
3	Wandelement	WE1
4		WE2
5		WE3
6		WE4
6a		WE4a
7		WE5
8		WE6
9	WE7	
10	Giebelelement, links	GE li.
11	Giebelelement, rechts	GE re.
12	Türblatt, links	
13	Türblatt, rechts	
14	Türdeckleiste	
15	Firstpfette	
16	Sparren (Leimholzbogen)	
17	Ortgangbretter (Leimholzbogen)	
18	Sparrenstummel	
19	Montageklotz für Sparrenstummel	
20	Dachschalung	
21	Traubrett	
22	Deckleisten für Seitenwandstöße	
23	Deckleisten für Rückwandstöße	
24	Deckleisten für Giebelwanddecken	
25	Unterschlagleiste für Ortgangbrett	
26	Wassertropfleiste über Tür	
27	Türanschlag, oben	


erstellt von:	Mario Reiche	Datum:	13.06.2014	Kunde:	
geändert von:		Datum:		Angebot Nr.:	
				Auftrags Nr.:	
				Modell 2014	
	Haustyp:	Modell 2014	Benennung:		
	Dachform:	Tonnendach	RERIK Elementhaus (explosiv)		
	Maße:				
	Bedachung:	Pappe			
Wandstärke		erstellt mit:	Sema 121	Maßstab:	1 : 50.00
				Bv.-Nr.:	482
				Explosiv	



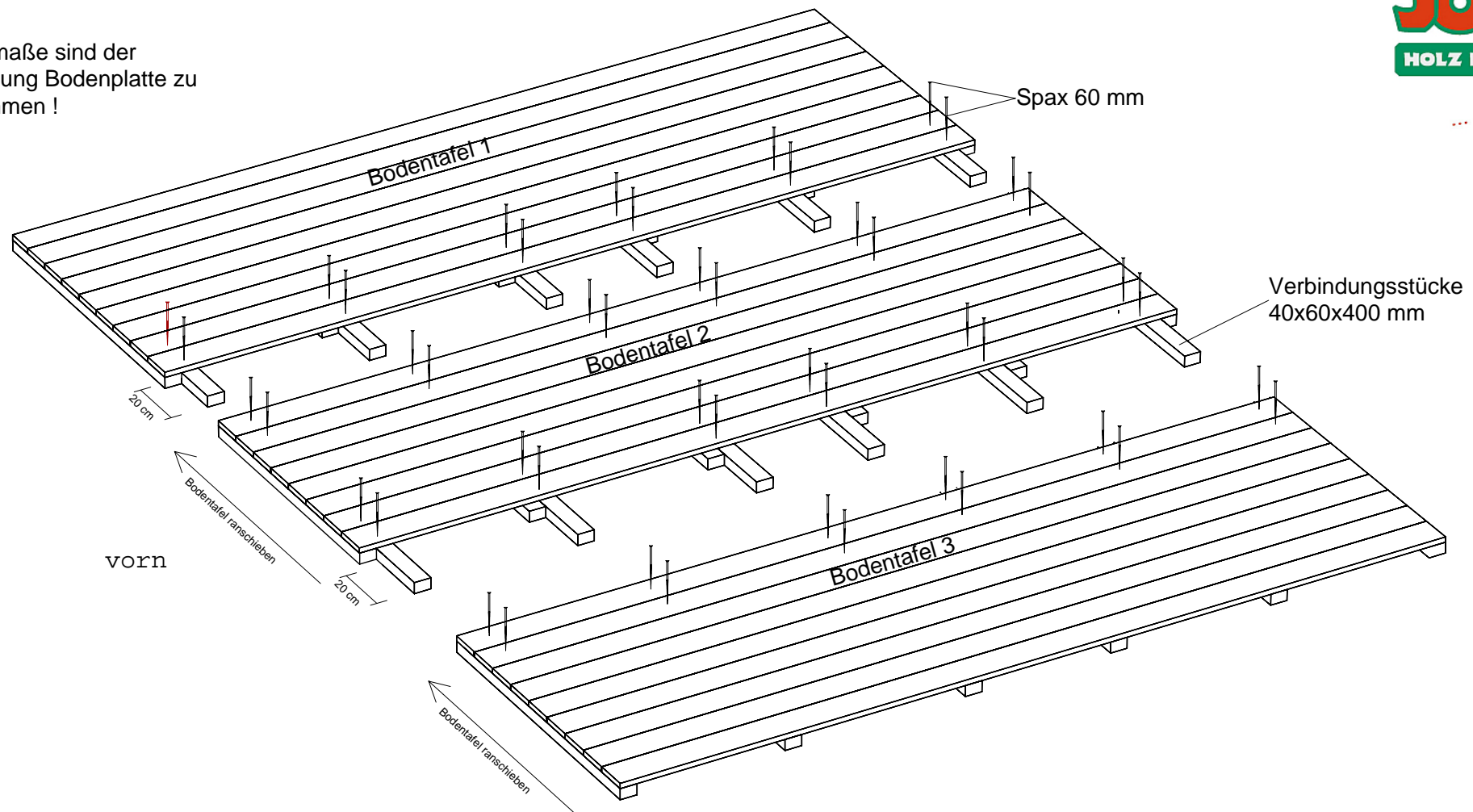
erstellt von:	Mario Reiche	Datum:	02.06.2014	Kunde:	
geändert von:		Datum:		Angebot Nr:	Auftrags Nr.
	Haustyp:	Elementhaus	Benennung:		
	Dachform:	Tonnendach	RERIK 30-30; EH		
	Maße:	3,00 x 3,04 m	Maßstab:	1 : 30.00	
	Bedachung:	Bitumenpappe als Ersteindeckung		erstellt mit:	Sema 121
Wandstärke	19 mm				Grundriß



Schnitt: A-A

erstellt von:	Mario Reiche	Datum:	27.05.2014	Kunde:	
geändert von:		Datum:		Angebot Nr.:	
	Haustyp:	Elementhaus	Benennung:		
	Dachform:	Tonnendach	RERIK 30-30; EH		
	Maße:	3,00 x 3,04 m	Maßstab:	1 : 25.00	
Bedachung:	Bitumenpappe als Ersteindeckung			Bv.-Nr.:	473
Wandstärke	19 mm	erstellt mit:	Sema 121	Querschnitt	

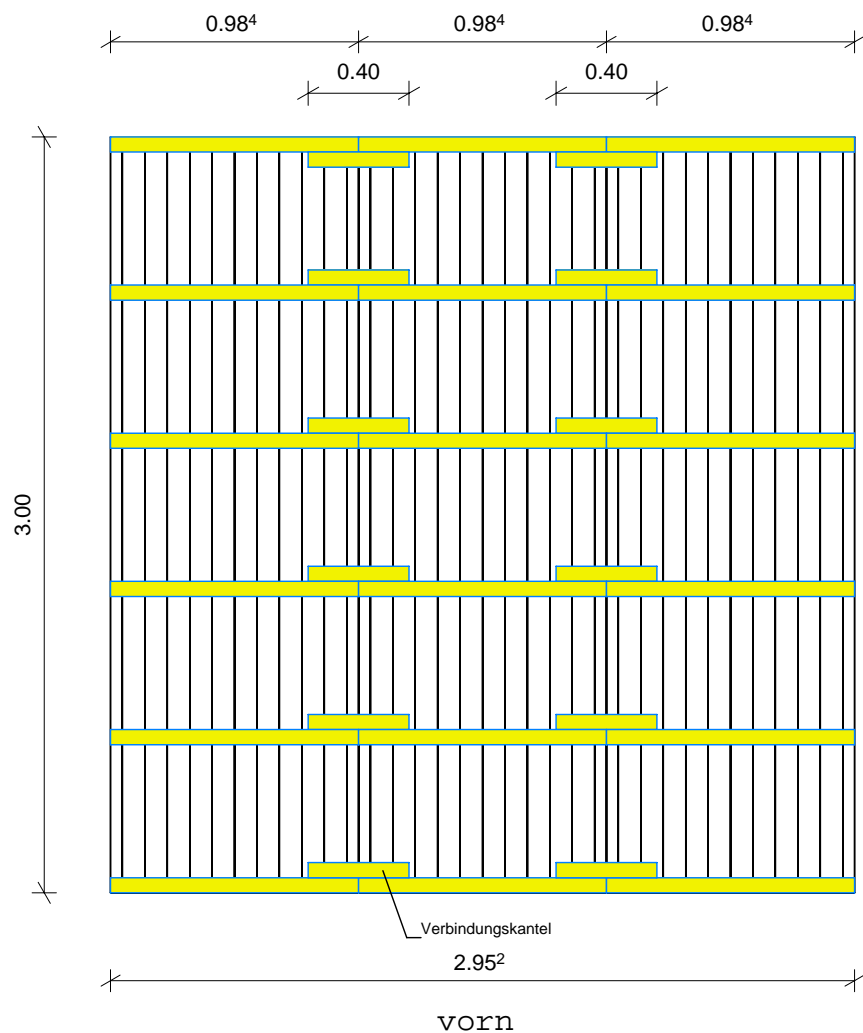
Fertigmaße sind der  
Zeichnung Bodenplatte zu  
entnehmen !



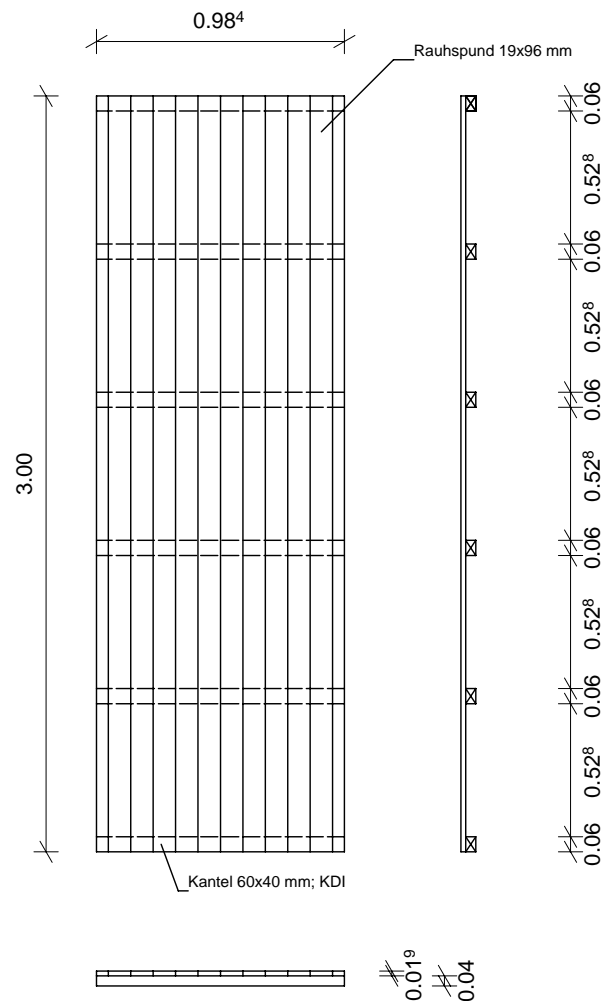
Fußbodenunterbau (siehe auch Bodentafelzeichnung)

Schrauben Sie die Verbindungsklötze an die Bodentafeln lt. Skizze an.  
Schieben Sie die Elemente nun zusammen und verschrauben diese mit  
Spax 60 mm. Verwenden Sie pro Verbindungsstück 4 Stk. Spax.

Ansicht: fertig montierter Fußboden



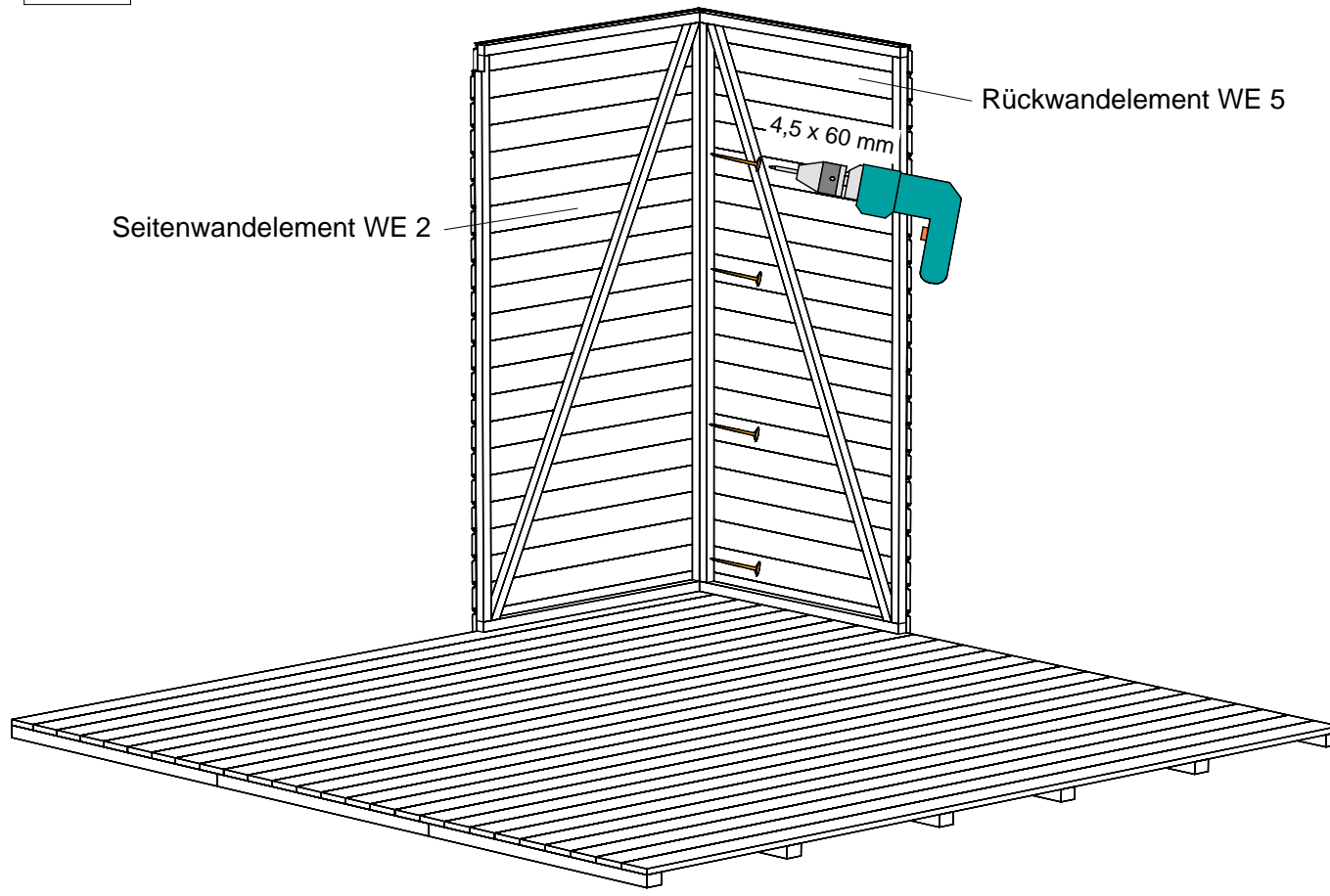
Fußbodentafel 984 x 3000 mm



3 Stück Fußbodentafeln 984 x 3000 mm

erstellt von:	Mario Reiche	Datum:	02.06.2014	Kunde:	
geändert von:		Datum:		Angebot Nr.:	Auftrags Nr.:
	Haustyp:	Elementhaus	Benennung:		
	Dachform:	Tonnendach	RERIK 30-30; EH		
	Maße:	3,00 x 3,04 m	Maßstab:	1 : 30.00	
	Bedachung:	Bitumenpappe als Ersteindeckung			Maßstab:
Wandstärke	19 mm	erstellt mit:	Sema 121	Bv.-Nr.:	476
					Fußbodentafeln

Skizze 1

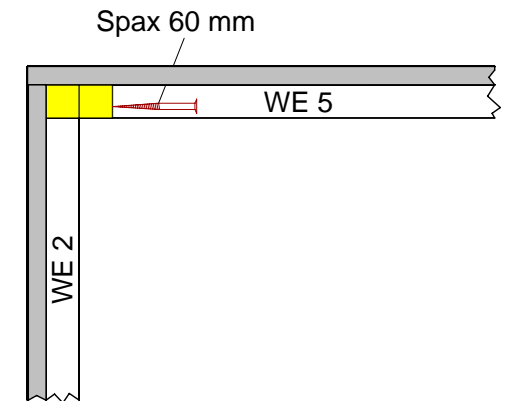


Wandmontage (siehe auch Grundrisszeichnung)

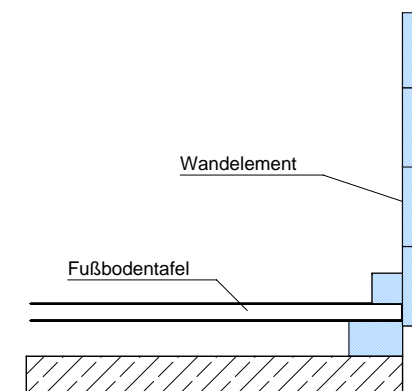
Die Anordnung der einzelnen Elemente sind dem Grundriss zu entnehmen.  
Achten Sie auf die richtige Auswahl der beschriftete Wandelemente ( WE )

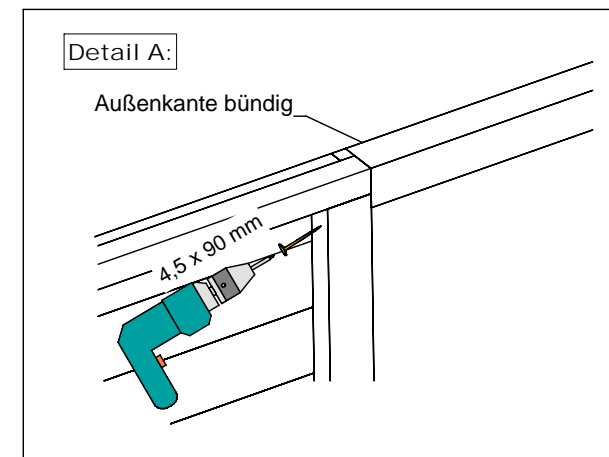
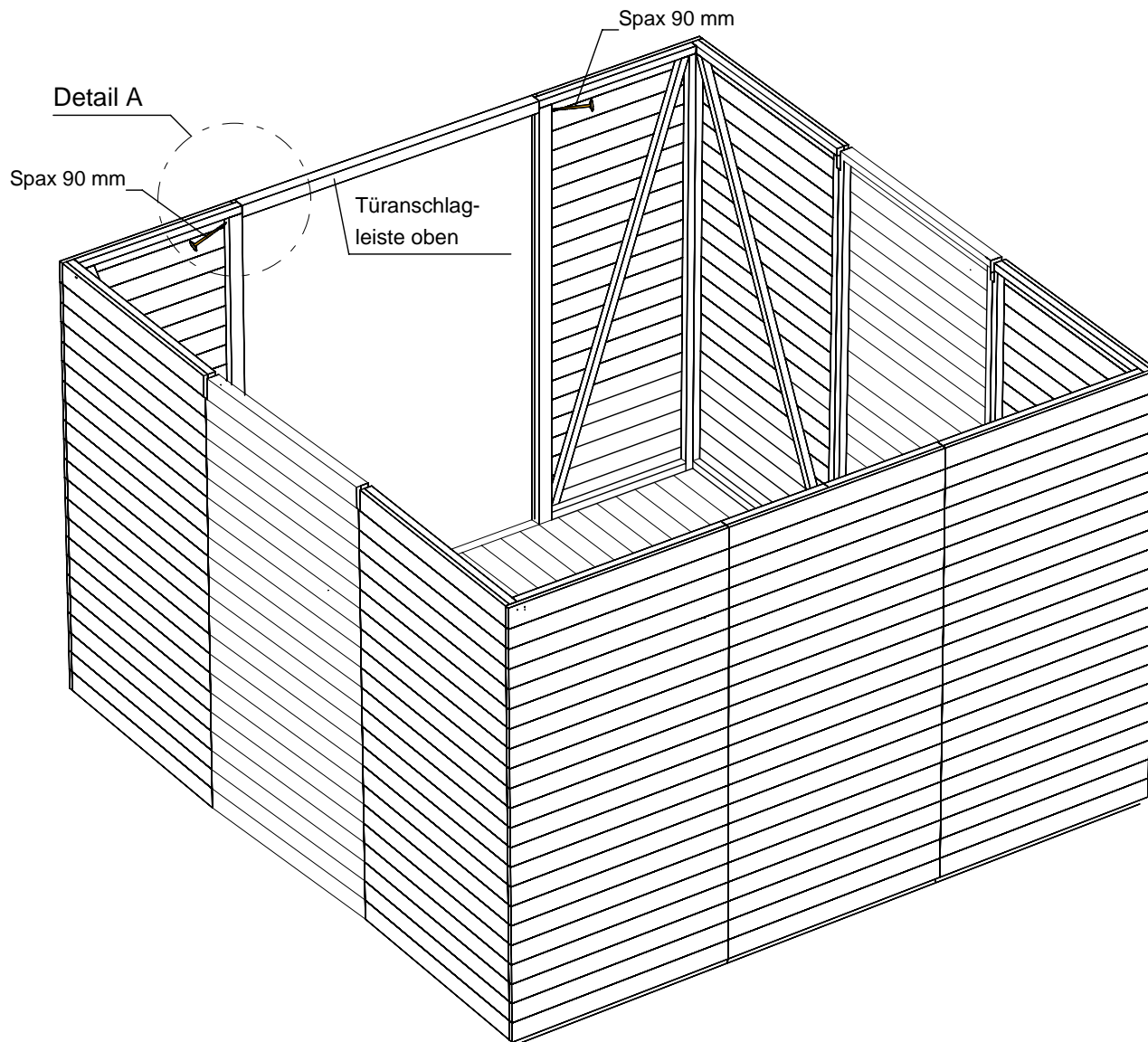
Fangen Sie bei der Montage mit 2 über Eck stehenden Wandelementen an (Skizze 1).  
Diese werden auf die Bodenelemente aufgesetzt, wobei der untere Schalungsüberstand über die Fußbodentafel überstehen muß (siehe Skizze 3).  
Anschließend werden die Elemente untereinander, von innen durch die Kanthölzer verschraubt (siehe Skizze 1). Verwenden Sie dazu 4 Stk. Spax 60 mm je Elementestoß.  
Zur Kontrolle der Eckverbindung muß nach dem Verschrauben die Draufsicht der Ecke wie in Skizze 2 dargestellt aussehen.  
An dieser Stelle dürfen die Wandelemente noch nicht mit dem Fußboden verschraubt werden!

Skizze 2



Skizze 3

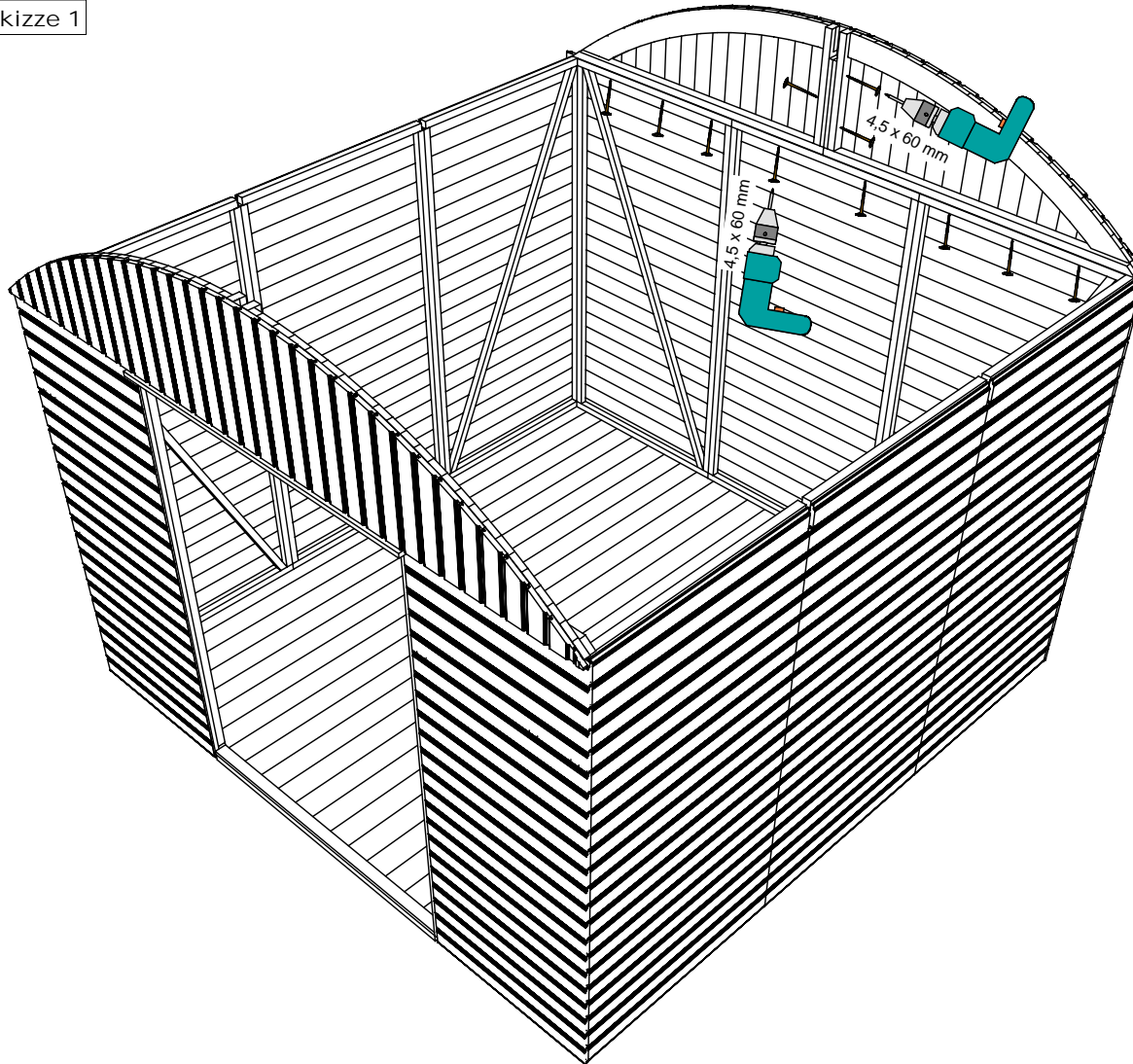




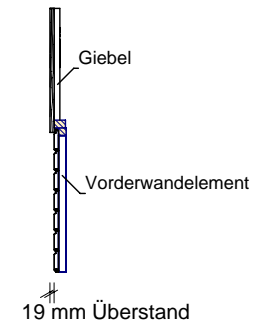
Schrauben Sie nun die Türanschlagleiste oben (Pos.27), zwischen die Wandelemente WE 7 und WE 6. Dazu verwenden Sie bitte Spax 90 mm (siehe Detail 1). Bitte die Wandelemente vorbohren.

Bedarf: 2 Stk. Spax 90 mm

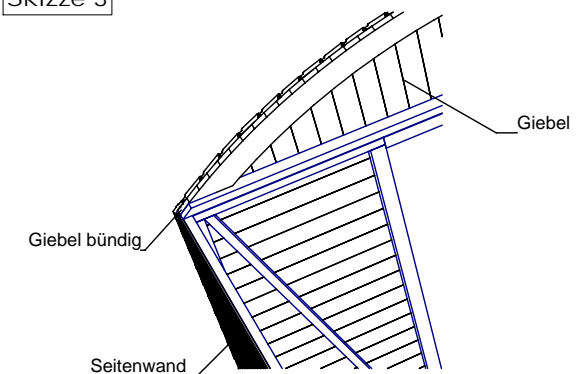
Skizze 1



Skizze 2



Skizze 3



Nun setzen Sie die einzelnen Giebelteile auf die Wandelemente. Beachten Sie dabei die Skizzen 2 u. 3. Der Giebel und die Seitenwandelemente sind mit Außenkanten bündig (Skizze 3). Die Giebel stehen 1,9 cm gegenüber den Wandelementen über (Skizze 2). Zum Verbinden der Teile untereinander, verwenden Sie Spax 60 mm (siehe Skizze 1).

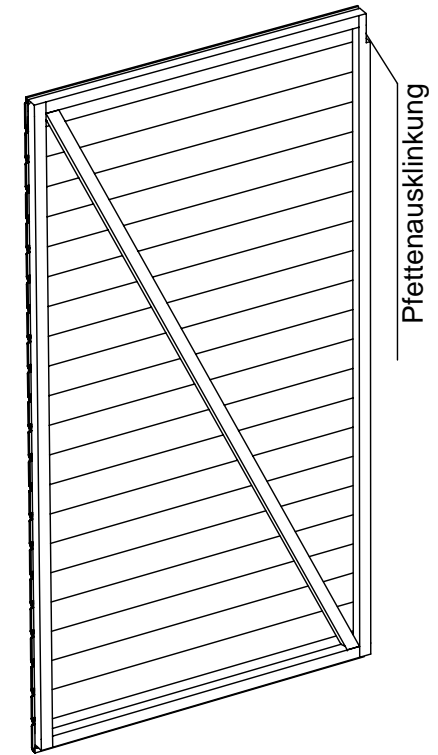
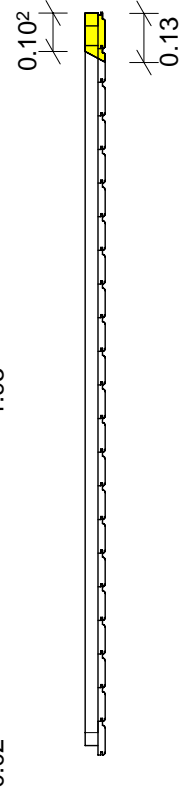
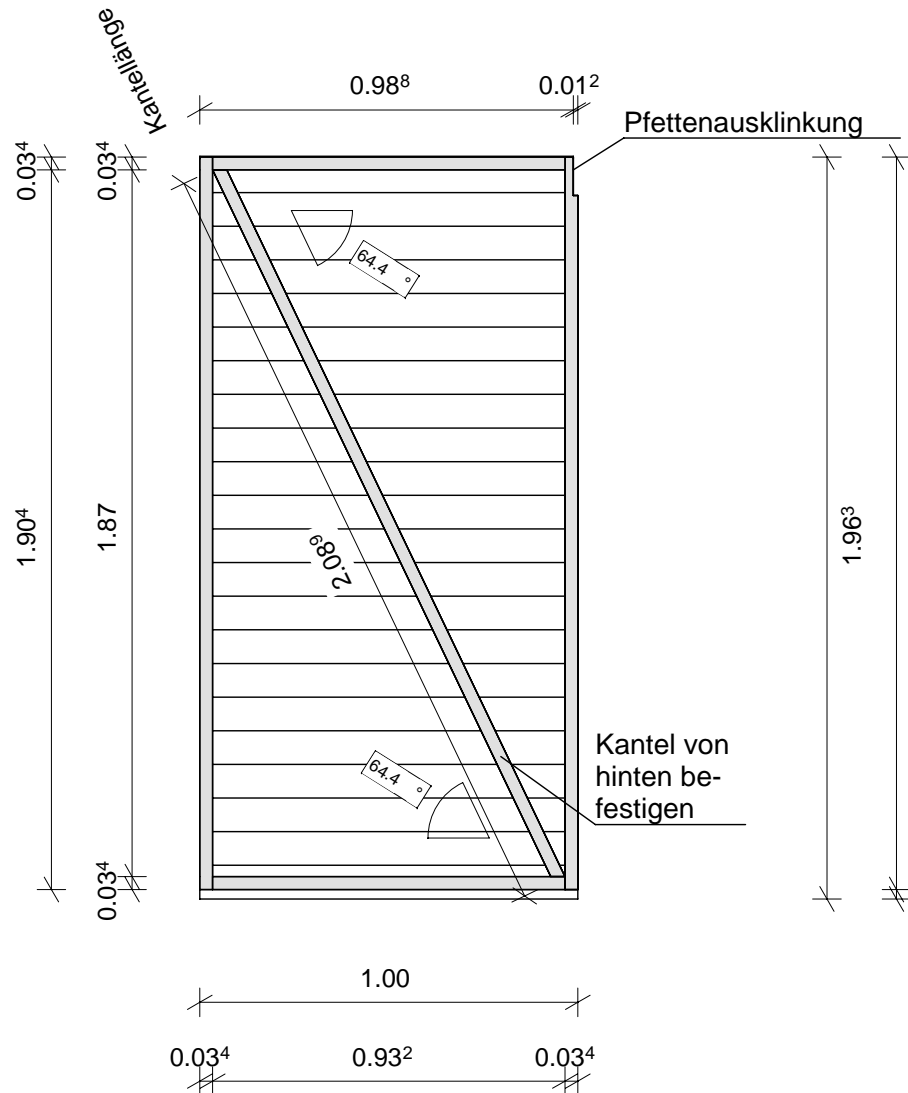
Bedarf : 22 St. Spax 60 mm



Ansicht von hinten

Seitenansicht

3-D Ansicht von hinten




Draufsicht

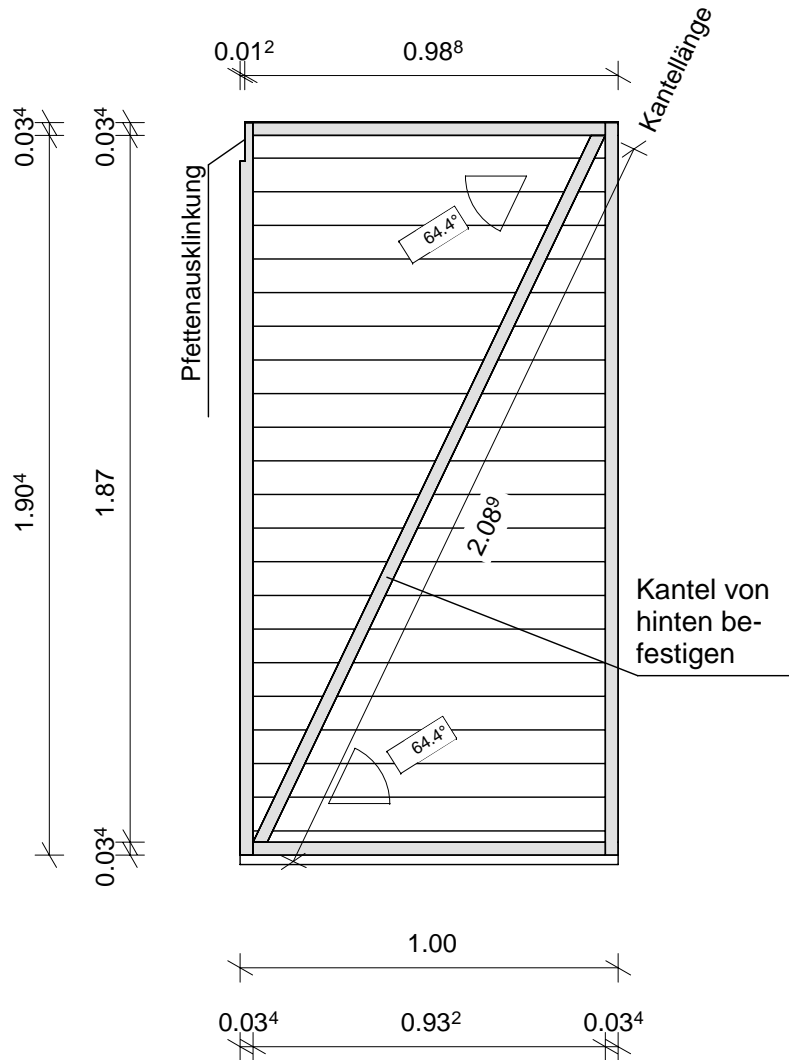


Schalung: 19x96 mm, Softline  
Kanteln 34 x 34 mm

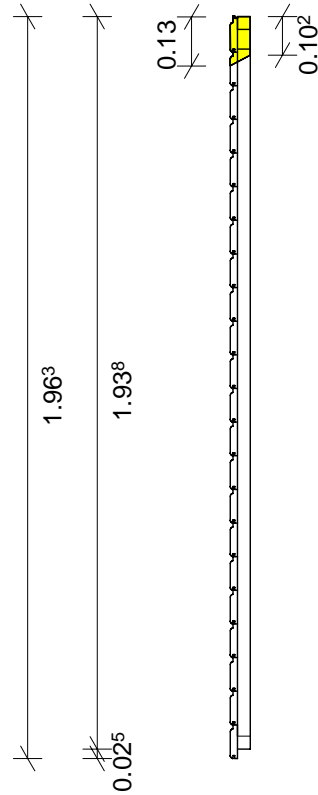
Wandelement WE 1  
2 Stück

erstellt von:	Mario Reiche	Datum:	28.05.2014	Kunde:	
geändert von:		Datum:		Angebot Nr.:	
	Haustyp:	Elementhaus	Benennung:		
	Dachform:	Tonnendach	RERIK 30-30; EH		
	Maße:	3,00 x 3,04 m			
Bedachung:	Bitumenpappe als Ersteindeckung			Maßstab:	1 : 20.00
Wandstärke	19 mm	erstellt mit:	Sema 121	Bv.-Nr.: 473	WE1

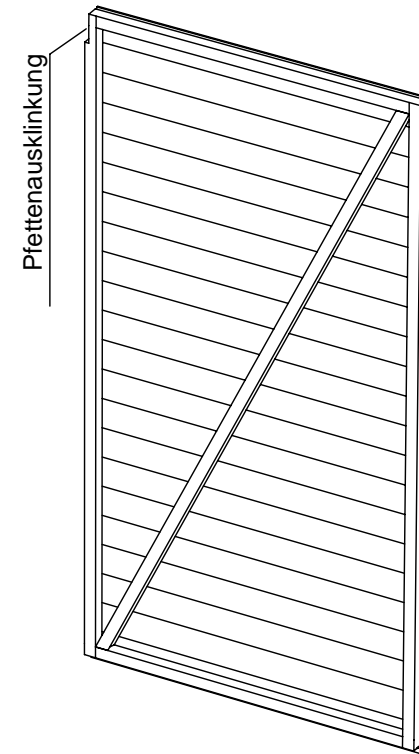
Ansicht von hinten



Seitenansicht



3-D Ansicht von hinten



Draufsicht

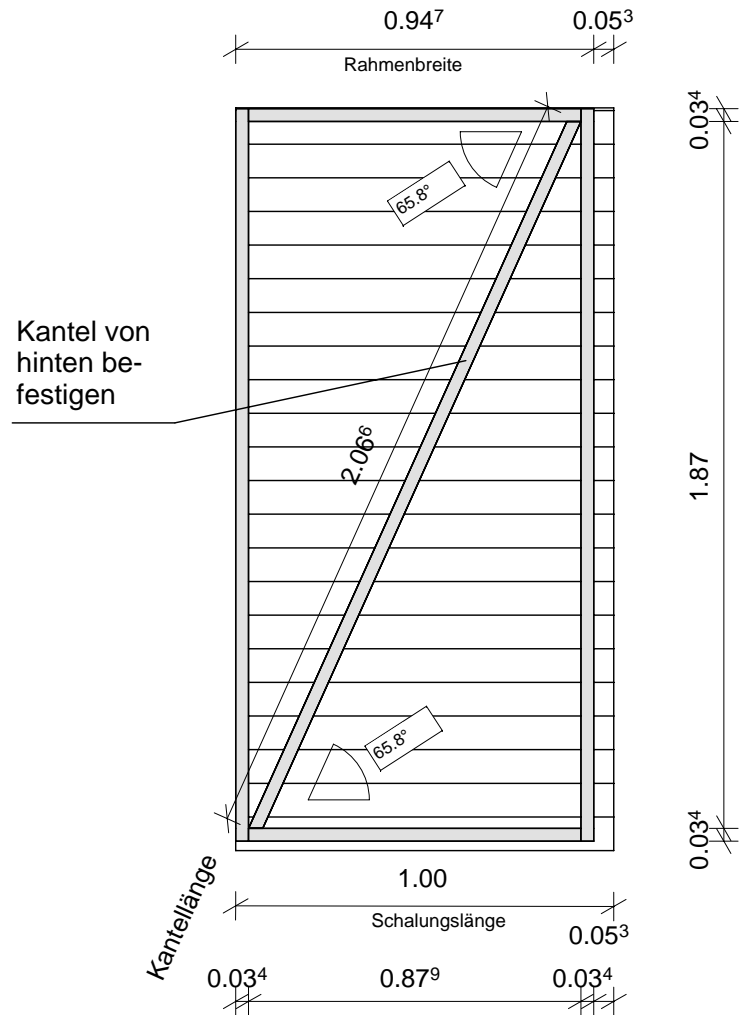


Schalung: 19x96 mm, Softline  
Kanteln 34 x 34 mm

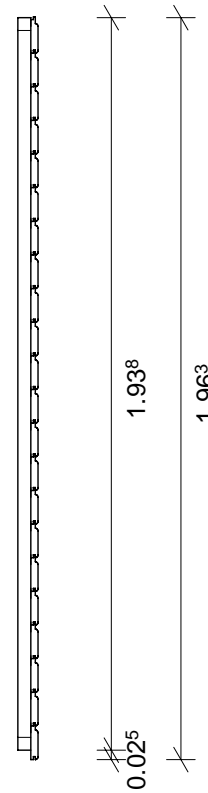
Wandelement WE 2  
2 Stück

erstellt von:	Mario Reiche	Datum:	28.05.2014	Kunde:	
geändert von:		Datum:		Angebot Nr.:	Auftrags Nr.:
	Haustyp:	Elementhaus	Benennung:		
	Dachform:	Tonnendach	<b>RERIK 30-30; EH</b>		
	Maße:	3,00 x 3,04 m			
Bedachung:	Bitumenpappe als Ersteindeckung			Maßstab:	1 : 20.00
Wandstärke	19 mm	erstellt mit:	Sema 121	Bv.-Nr.: 473	WE2

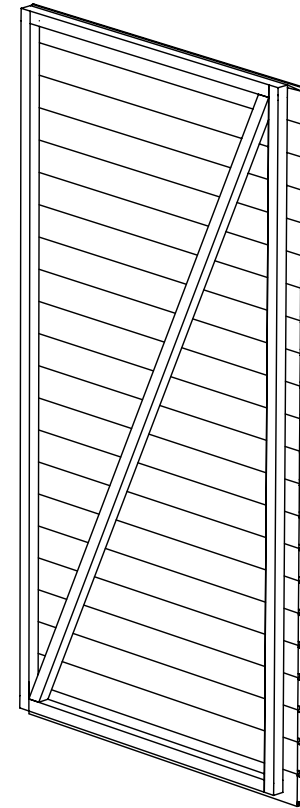
Ansicht von hinten



Seitenansicht



3-D Ansicht von hinten



Draufsicht

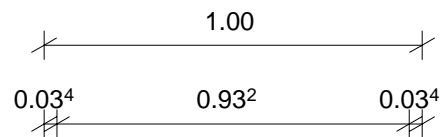
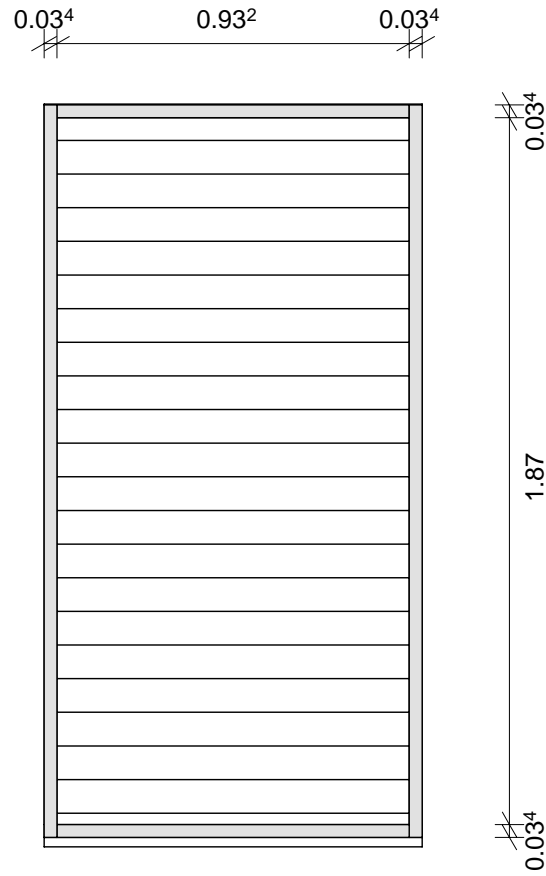


Schalung: 19x96 mm, Softline  
Kanteln 34 x 34 mm

Wandelement WE 3  
1 Stück

erstellt von:	Mario Reiche	Datum:	28.05.2014	Kunde:	
geändert von:		Datum:		Angebot Nr.:	Auftrags Nr.
	Haustyp:	Elementhaus	Benennung:		
	Dachform:	Tonnendach	RERIK 30-30; EH		
	Maße:	3,00 x 3,04 m			
Bedachung:	Bitumenpappe als Ersteindeckung			Maßstab:	1 : 20.00
Wandstärke	19 mm	erstellt mit:	Sema 121	Bv.-Nr.: 473	WE3

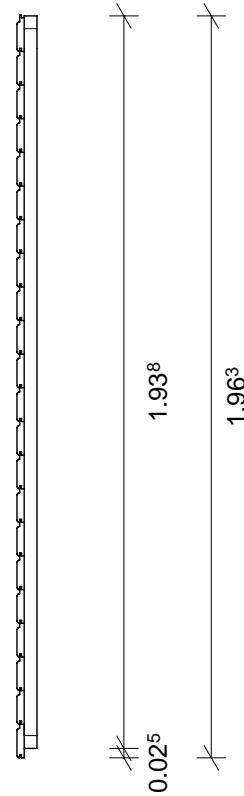
Ansicht von hinten



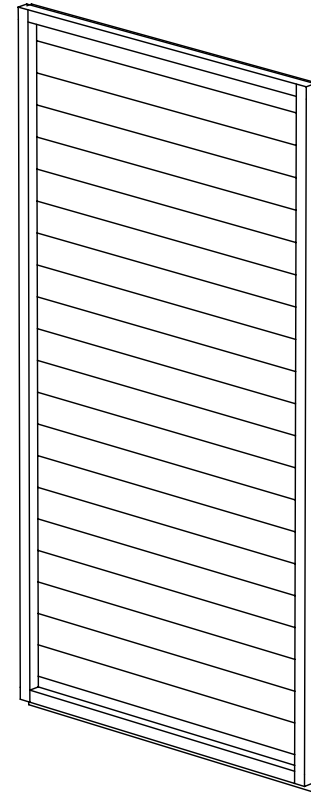
Draufsicht



Seitenansicht



3-D Ansicht von hinten

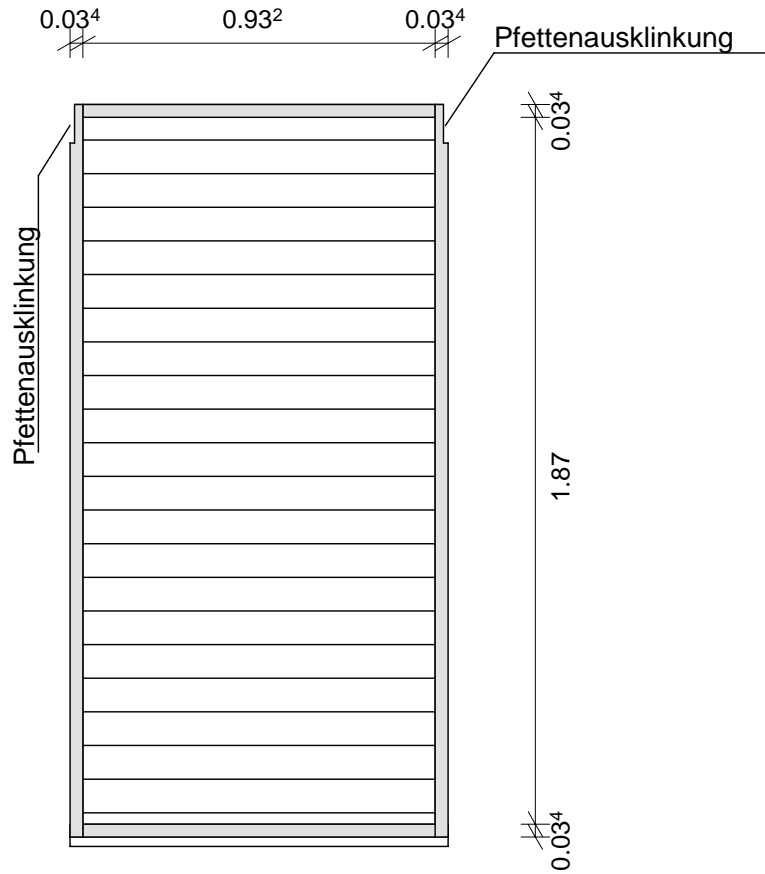


Schalung: 19x96 mm, Softline  
Kanteln 34 x 34 mm

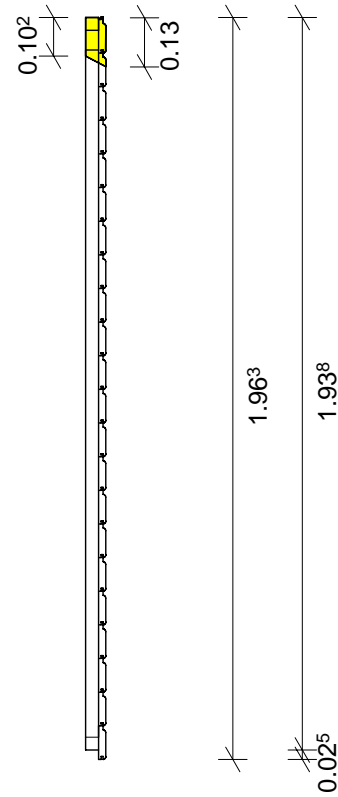
Wandelement WE 4  
1 Stück

erstellt von:	Mario Reiche	Datum:	28.05.2014	Kunde:	
geändert von:		Datum:		Angebot Nr.:	Auftrags Nr.
	Haustyp:	Elementhaus	Benennung:		
	Dachform:	Tonnendach	RERIK 30-30; EH		
	Maße:	3,00 x 3,04 m			
Bedachung:	Bitumenpappe als Ersteindeckung			Maßstab:	1 : 20.00
Wandstärke	19 mm	erstellt mit:	Sema 121	Bv.-Nr.: 473	WE4

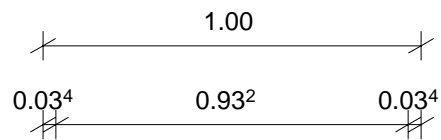
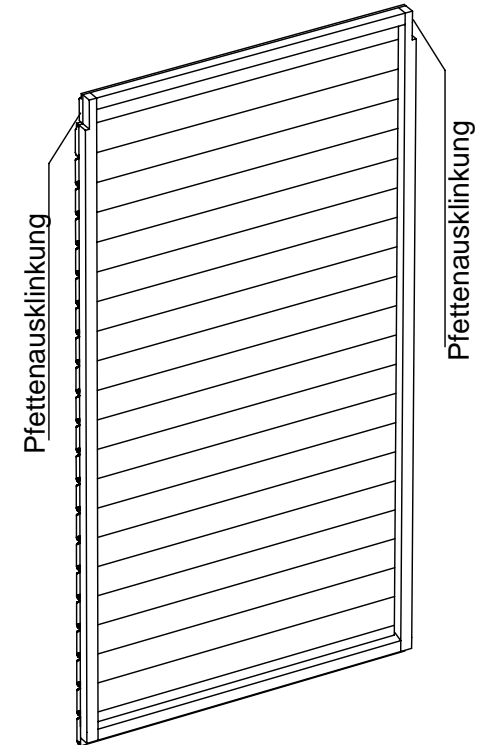
Ansicht von hinten



Seitenansicht



3-D Ansicht von hinten



Draufsicht

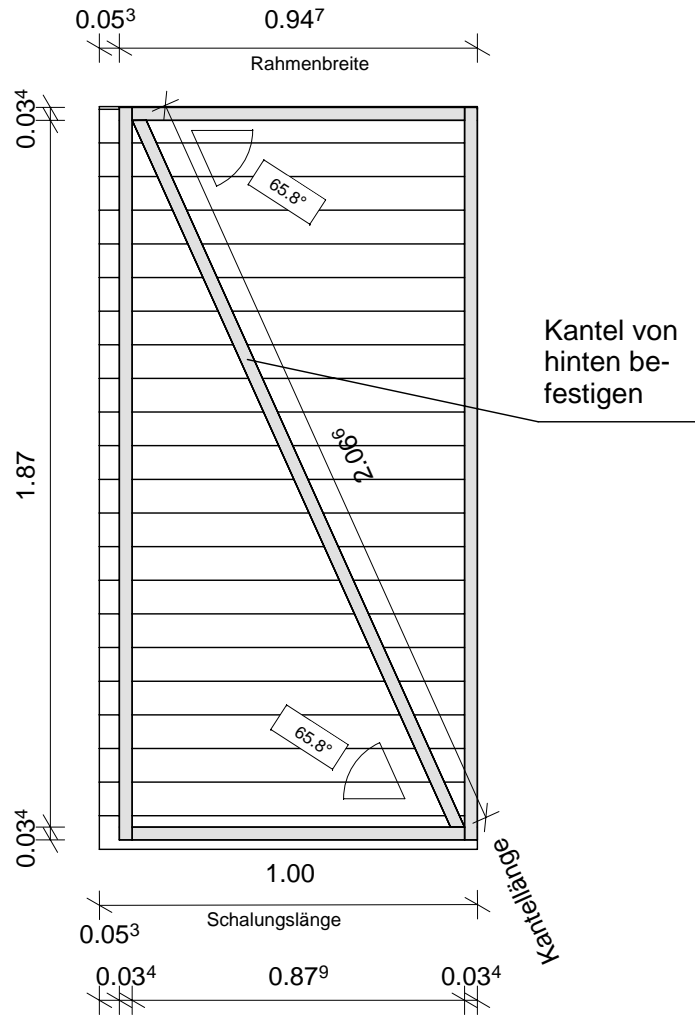


Schalung: 19x96 mm, Softline  
Kanteln 34 x 34 mm

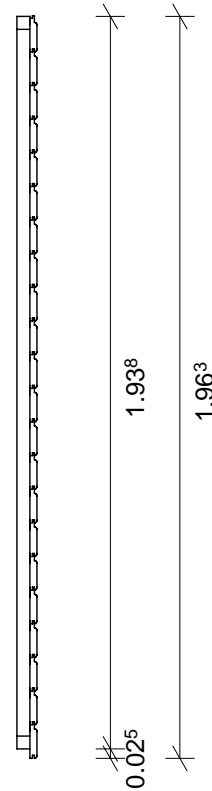
Wandelement WE 4a  
2 Stück

erstellt von:	Mario Reiche	Datum:	02.06.2014	Kunde:	
geändert von:		Datum:		Angebot Nr.:	
	Haustyp:	Elementhaus	Benennung:		
	Dachform:	Tonnendach	RERIK 30-30; EH		
	Maße:	3,00 x 3,04 m	Maßstab:	1 : 20.00	
Bedachung:	Bitumenpappe als Ersteindeckung			Bv.-Nr.:	476
Wandstärke	19 mm	erstellt mit:	Sema 121	WE4a	

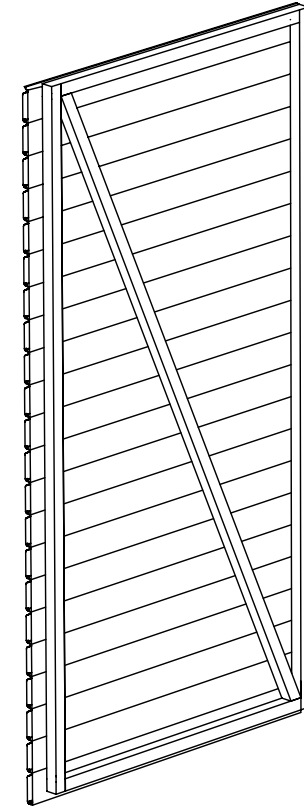
Ansicht von hinten



Seitenansicht



3-D Ansicht von hinten



Schalung: 19x96 mm, Softline  
Kanteln 34 x 34 mm

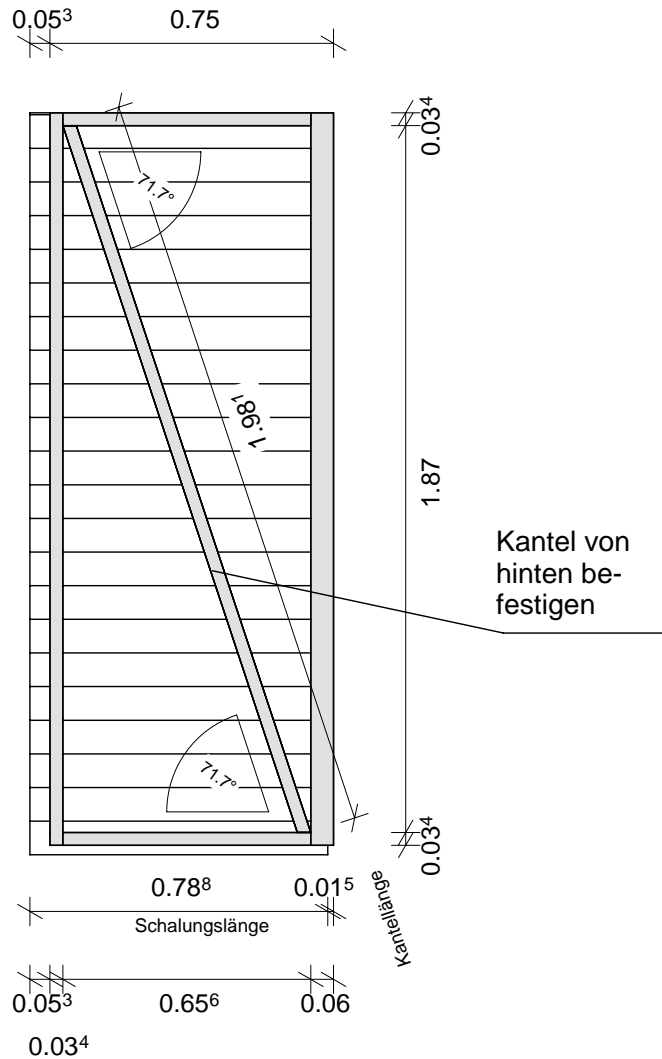
Wandelement WE 5  
1 Stück

Draufsicht

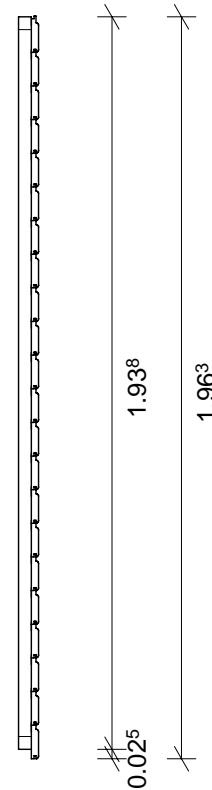


erstellt von:	Mario Reiche	Datum:	28.05.2014	Kunde:	
geändert von:		Datum:		Angebot Nr.:	Auftrags Nr.
	Haustyp:	Elementhaus	Benennung:		
	Dachform:	Tonnendach	RERIK 30-30; EH		
	Maße:	3,00 x 3,04 m			
Bedachung:	Bitumenpappe als Ersteindeckung			Maßstab:	1 : 20.00
Wandstärke	19 mm	erstellt mit:	Sema 121	Bv.-Nr.: 473	WE5

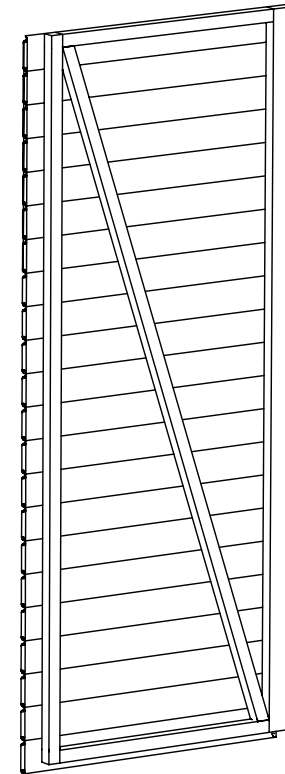
Ansicht von hinten



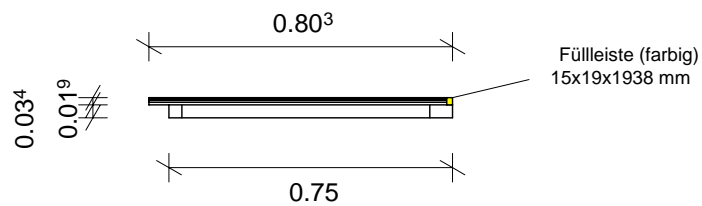
Seitenansicht



3-D Ansicht von hinten



Draufsicht

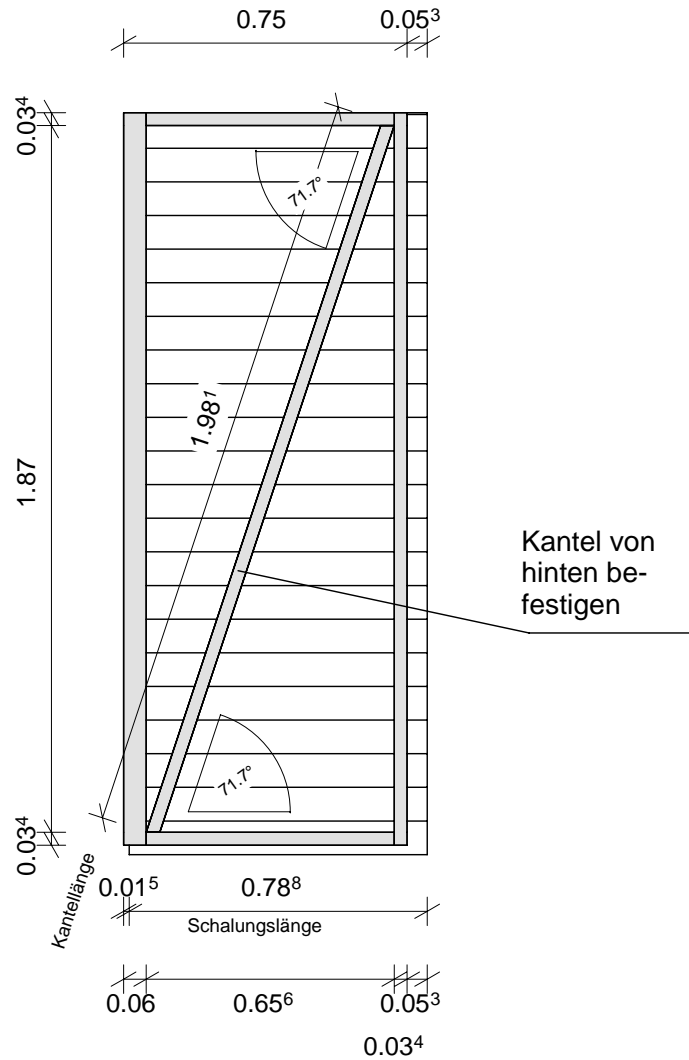


Schalung : 19x96x788 mm Softline  
 Kanteln: 34x34 mm  
 Kantel Tür-Anschlagseite: 34x60 mm

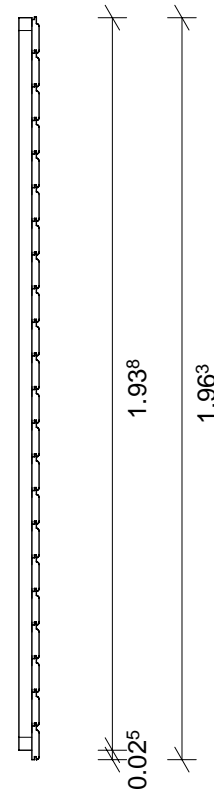
Wandelement WE 6  
 1 Stück

erstellt von:	Mario Reiche	Datum:	28.05.2014	Kunde:	
geändert von:		Datum:		Angebot Nr.:	Auftrags Nr.:
	Haustyp:	Elementhaus	Benennung:		
	Dachform:	Tonnendach	RERIK 30-30; EH		
	Maße:	3,00 x 3,04 m			
Bedachung:	Bitumenpappe als Ersteindeckung			Maßstab:	1 : 20.00
Wandstärke	19 mm	erstellt mit:	Sema 121	Bv.-Nr.: 473	WE6

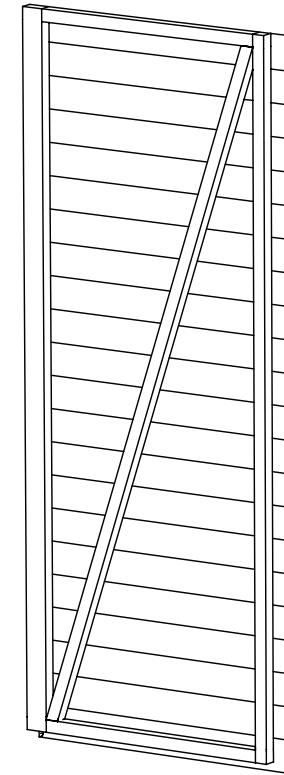
Ansicht von hinten



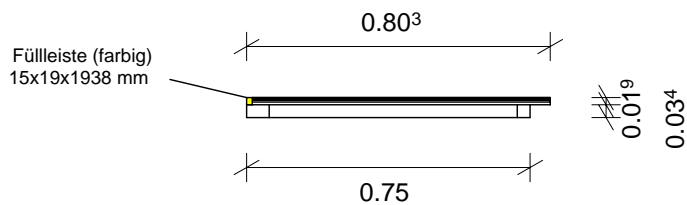
Seitenansicht



3-D Ansicht von hinten



Draufsicht



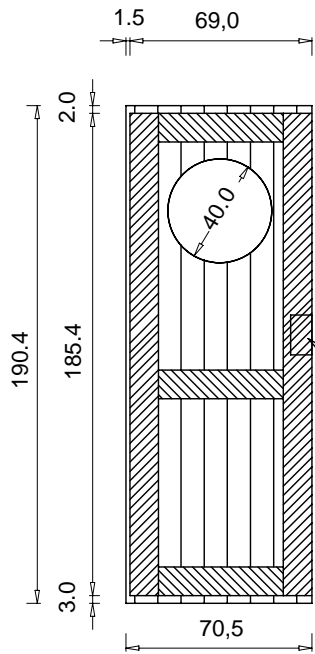
Schalung : 19x96x788 mm Softline  
 Kanteln: 34x34 mm  
 Kantel Tür-Anschlagseite: 34x60 mm

Wandelement WE 7  
 1 Stück

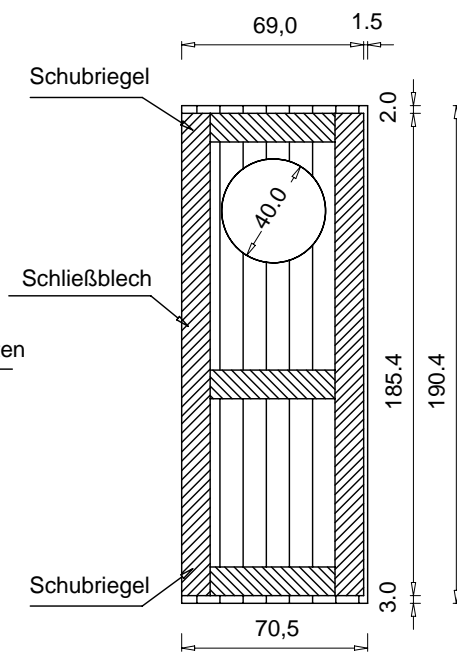
erstellt von:	Mario Reiche	Datum:	28.05.2014	Kunde:	
geändert von:		Datum:		Angebot Nr.:	Auftrags Nr.:
	Haustyp:	Elementhaus	Benennung:		
	Dachform:	Tonnendach	RERIK 30-30; EH		
	Maße:	3,00 x 3,04 m			
Bedachung:	Bitumenpappe als Ersteindeckung			Maßstab:	1 : 20.00
Wandstärke	19 mm	erstellt mit:	Sema 121	Bv.-Nr.: 473	WE7



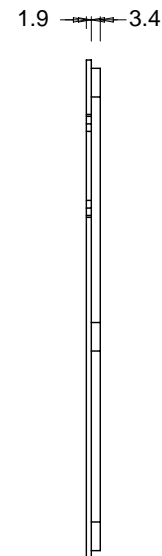
Türblatt, rechts  
(Rückansicht)



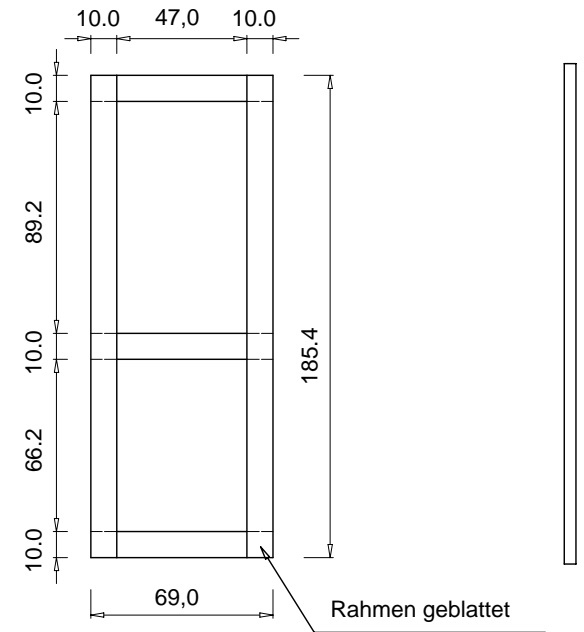
Türblatt, links  
(Rückansicht)



(Ansicht von links)



Türblattrahmen



Türdeckleiste  
10x45x1904 mm

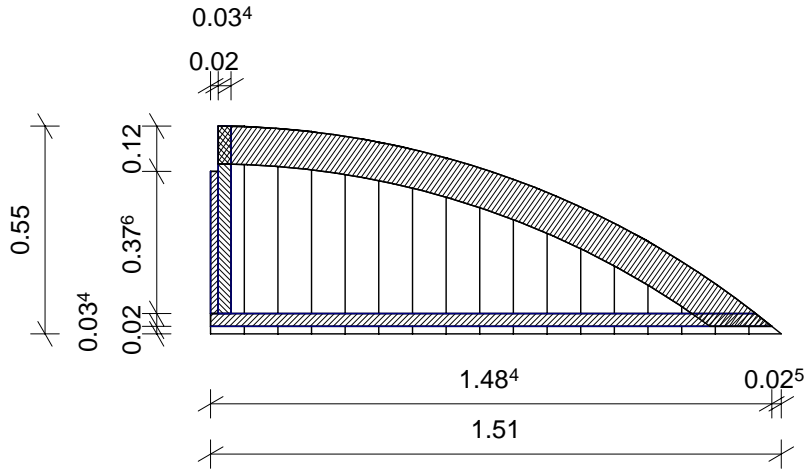


Schalung: 19x96x1904 mm, Softline  
Rahmen: 34x100 mm

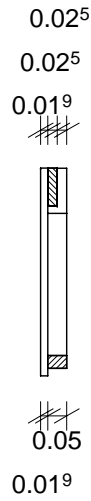
2 Stück Türblätter  
705 x 1904 mm

erstellt von:	Mario Reiche	Datum:	28.05.2014	Kunde:	
geändert von:		Datum:		Angebot Nr.:	Auftrags Nr.:
	Haustyp:	Elementhaus	Benennung:		
	Dachform:	Tonnendach	RERIK 30-30; EH		
	Maße:	3,00 x 3,04 m	Maßstab:	1 : 29.07	
	Bedachung:	Bitumenpappe als Ersteindeckung			
Wandstärke	19 mm	erstellt mit:	Sema 121	Bv.-Nr.: 473	Türblätter

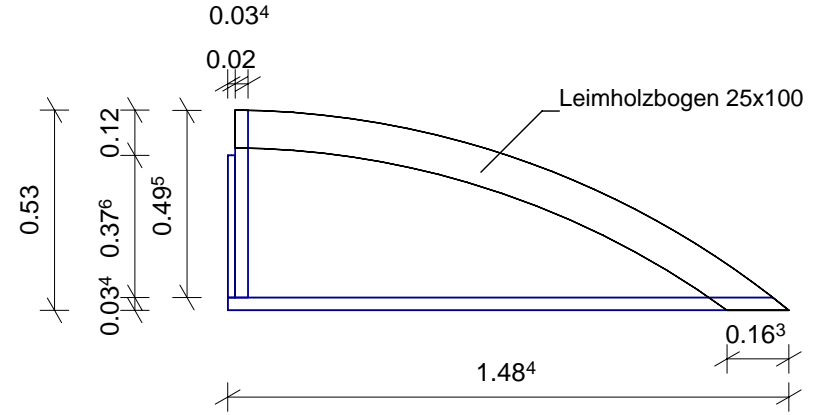
Ansicht von hinten



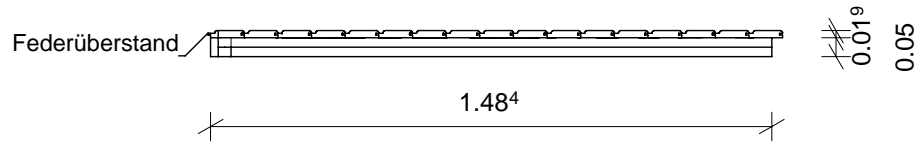
Ansicht von links



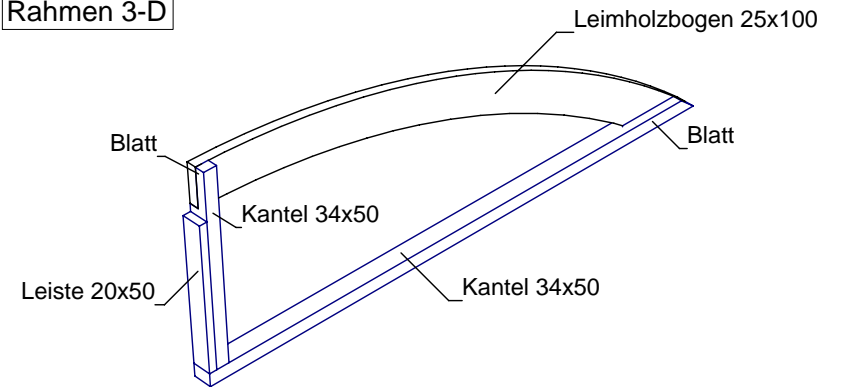
Rahmen



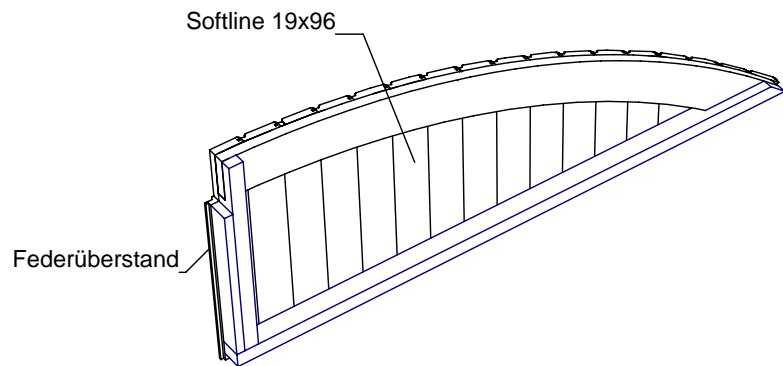
Ansicht von hinten



Rahmen 3-D



Element 3-D

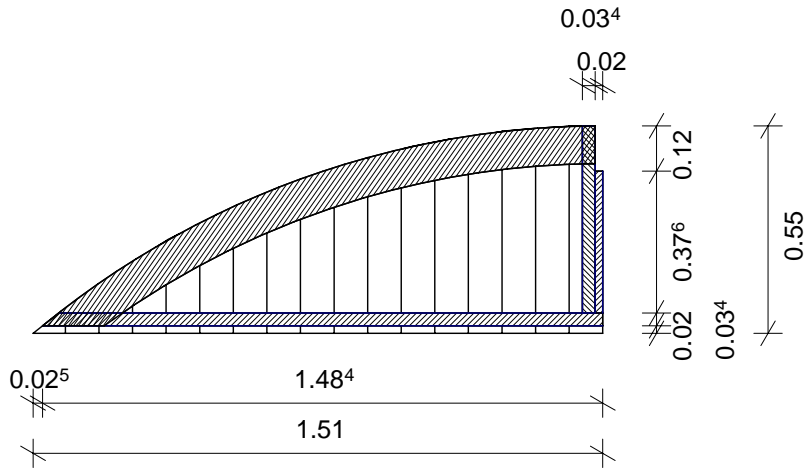


2 Stück Giebelelemente, links  
1510 x 550 mm

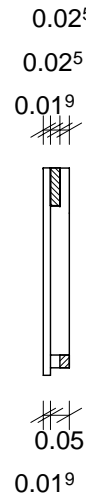
Schalung: 19x96 mm, Softline  
Rahmenkanteln: 34x50 mm  
Leimholzbogen: 25x100 mm

erstellt von:	Mario Reiche	Datum:	27.05.2014	Kunde:	
geändert von:		Datum:		Angebot Nr.:	Auftrags Nr.:
	Haustyp:	Elementhaus	Benennung:		
	Dachform:	Tonnendach	RERIK 30-30; EH		
	Maße:	3,00 x 3,04 m			
Bedachung:	Bitumenpappe als Ersteindeckung			Maßstab:	1 : 20.00
Wandstärke	19 mm	erstellt mit:	Sema 121	Bv.-Nr.: 473	Giebel

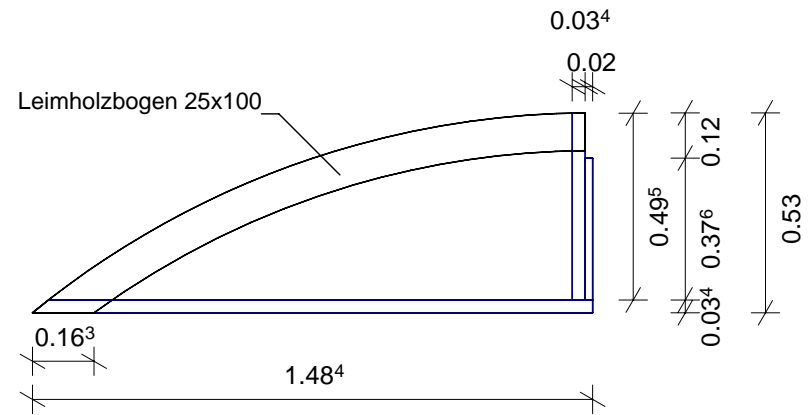
Ansicht von hinten



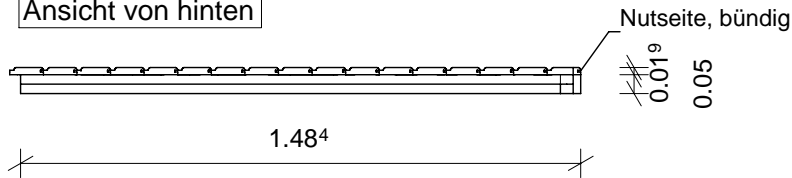
Ansicht von links



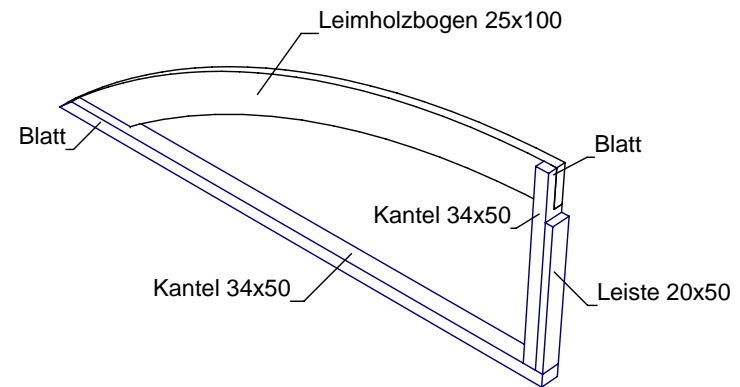
Rahmen



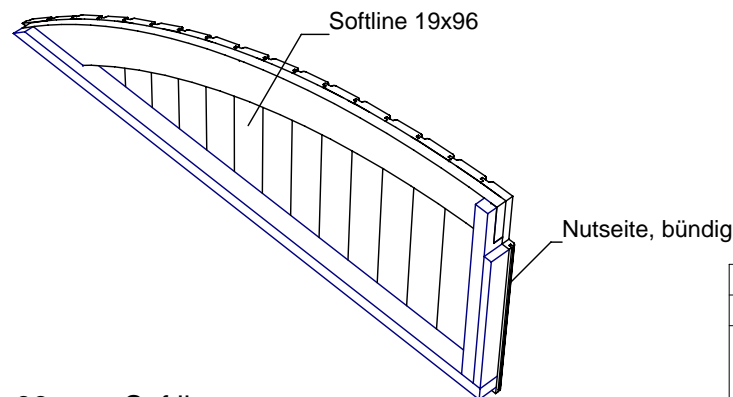
Ansicht von hinten



Rahmen 3-D



Element 3-D



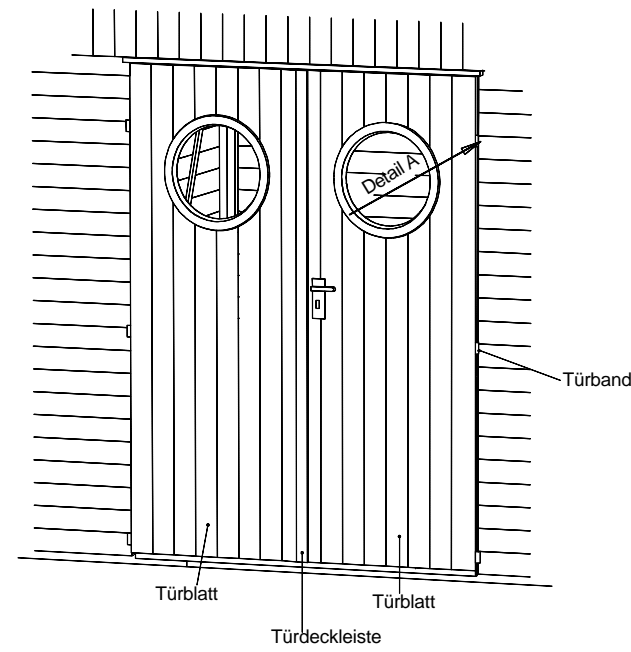
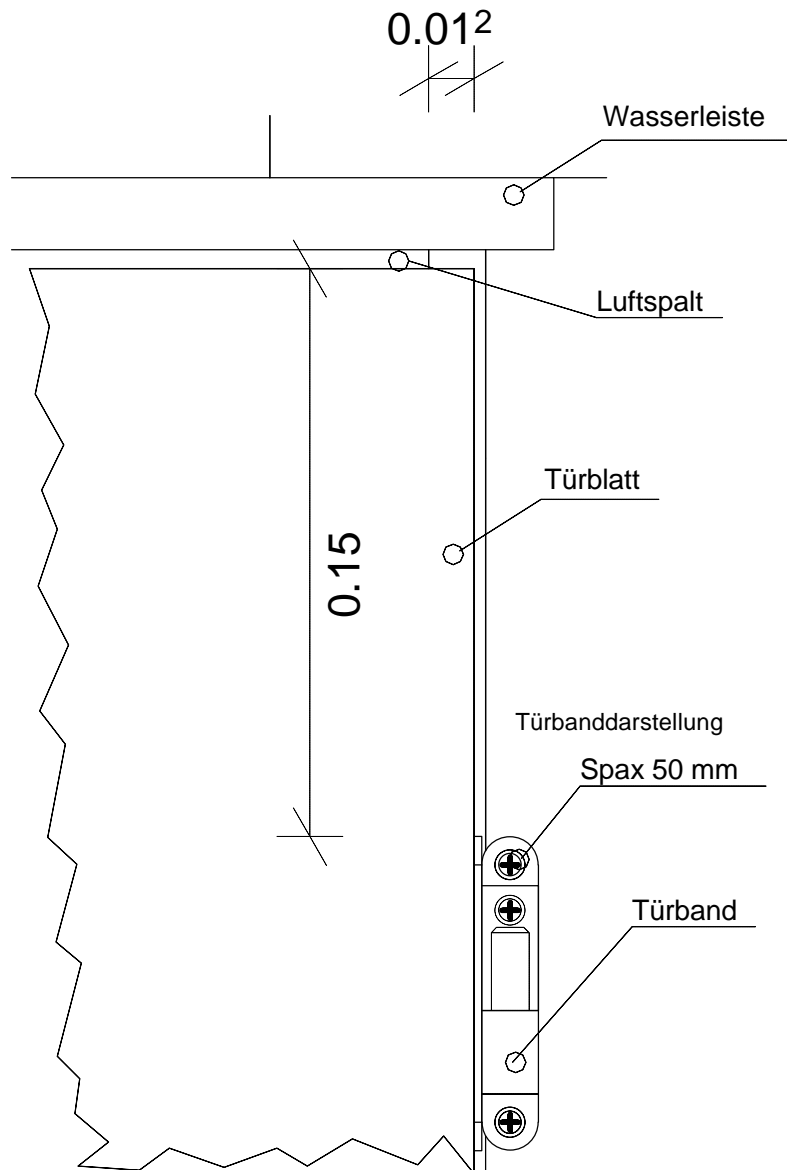
2 Stück Giebelelemente, rechts  
1510 x 550 mm

Schalung: 19x96 mm, Softline  
Rahmenkanteln: 34x50 mm  
Leimholzbogen: 25x100 mm

erstellt von:	Mario Reiche	Datum:	27.05.2014	Kunde:	
geändert von:		Datum:		Angebot Nr.:	Auftrags Nr.:
 <b>HOLZ IM GARTEN</b>	Haustyp:	Elementhaus	Benennung:		
	Dachform:	Tonnendach	<b>RERIK 30-30; EH</b>		
	Maße:	3,00 x 3,04 m			
Bedachung:	Bitumenpappe als Ersteindeckung			Maßstab:	1 : 20.00
Wandstärke	19 mm	erstellt mit:	Sema 121	Bv.-Nr.: 473	Giebel, rechts

## Detail A


Ansicht von außen



## Türmontage

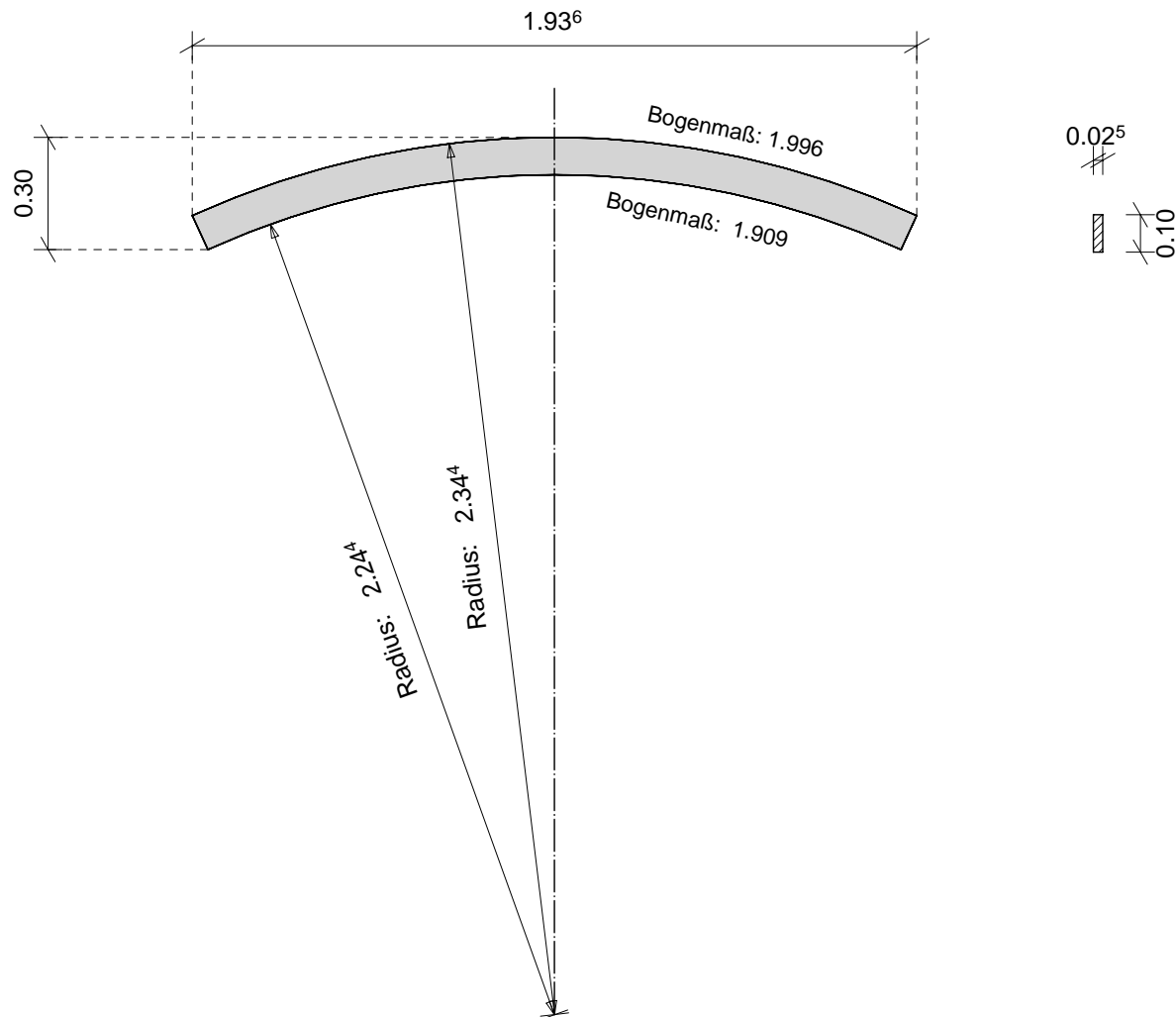
Als Erstes werden je Türflügel, 3 Stück Scharniere an die, dem Schloss, bzw. Schlosskasten gegenüberliegende Seite angeschraubt. Das mittlere Band sollte mittig und die äußeren ca. 15 cm von oben bzw. unten angeordnet werden. Die Befestigung erfolgt in die Schalungskante mit 50 mm Spax.

Jetzt können Sie die Türen einsetzen. Dafür werden 2 Arbeitskräfte benötigt. Die Türblätter sind untereinander und zu den Elementen so auszurichten, dass überall umlaufend ein paar Millimeter Luft sind. Anschließend werden die Scharniere mit 50 mm Spax an den Vorderwandelementen befestigt. Sitzen die Türblätter richtig, können die Schubriegel und die Einreibleaschen montiert werden. Der Schlitzbereich bei den Laschen, ist im Holz entsprechend auszuarbeiten. Zum Schluss werden der Einbauschließzylinder und die Drückergarnitur montiert.

erstellt von:	Mario Reiche	Datum:	27.05.2014	Kunde:	
geändert von:		Datum:		Angebot Nr.:	Auftrags Nr.
	Haustyp:	Elementhaus	Benennung:		
	Dachform:	Tonnendach	<b>RERIK 30-30; EH</b>		
	Maße:	3,00 x 3,04 m			
	Bedachung:	Bitumenpappe als Ersteindeckung		Maßstab:	1 : 20.00
Wandstärke	19 mm	erstellt mit:	Sema 121	Bv.-Nr.: 473	Türmontage

# Fichte-Leimholzpfetten für "RERIK"

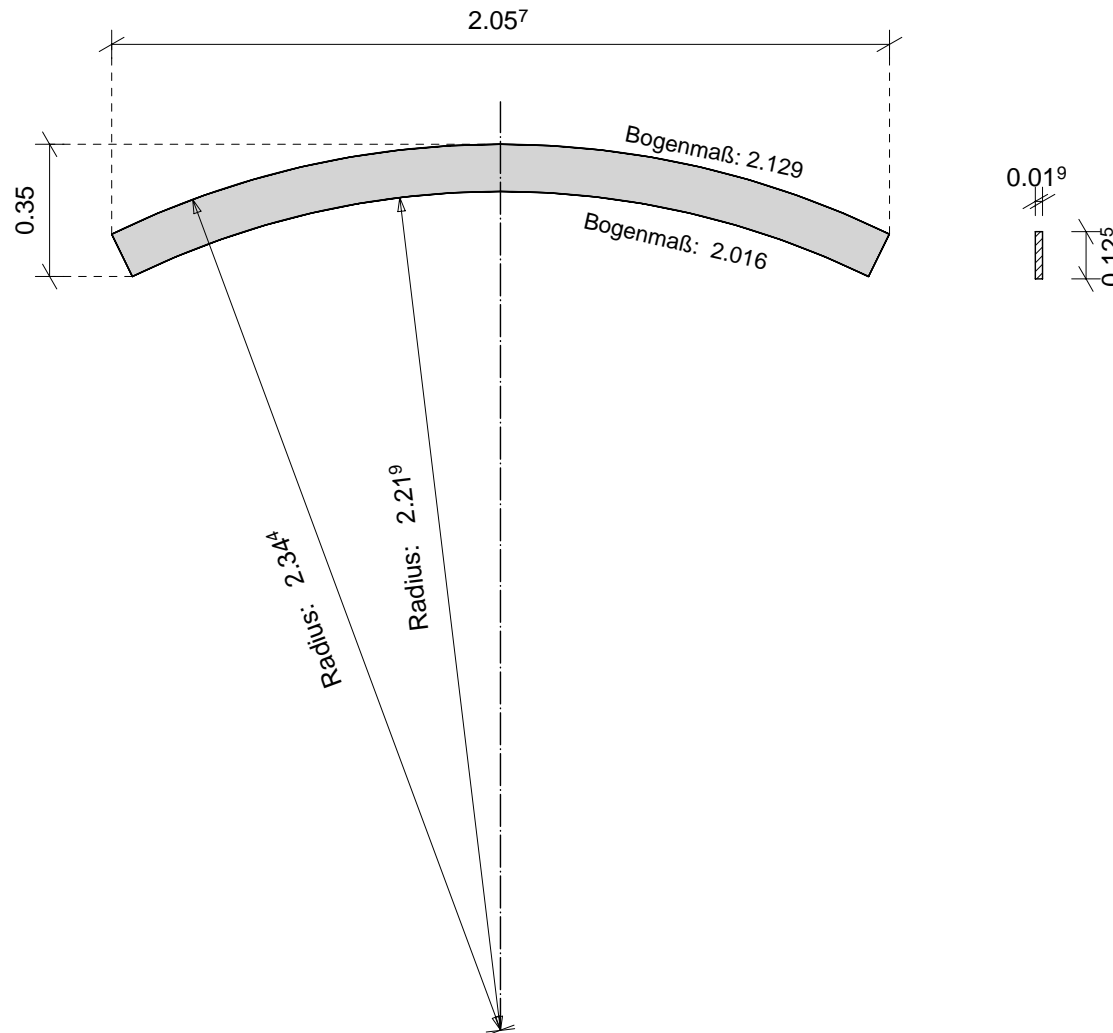
25 x 100 x 1936 mm



erstellt von:	Mario Reiche	Datum:	31.01.2014	Kunde:	
geändert von:		Datum:		Angebot Nr.:	
				Auftrags Nr.:	Modell 2014
	Haustyp:	Modell 2014	Benennung:		
	Dachform:	Tonnendach	RERIK		
	Maße:				
	Bedachung:	Pappe	Maßstab:	1 : 20.00	
	Wandstärke:		erstellt mit:	Sema 121	Bv.-Nr.: 348

# Fichte-Leimholz-Ortgangbretter für "RERIK"

19 x 125 x 2057 mm



erstellt von:	Mario Reiche	Datum:	31.01.2014	Kunde:	
geändert von:		Datum:		Angebot Nr:	
				Auftrags Nr.	Modell 2014
	Haustyp:	Modell 2014	Benennung:		
	Dachform:	Tonnendach	RERIK		
	Maße:				
	Bedachung:	Pappe	Maßstab:	1 : 20.00	
Wandstärke		erstellt mit:	Sema 121	Bv.-Nr.: 348	LH-Ortgangbretter