

# MONTAGEANLEITUNG

## OUTDOORSAUNA



**ISIDOR**  
**Holzbau**  
Made in Germany

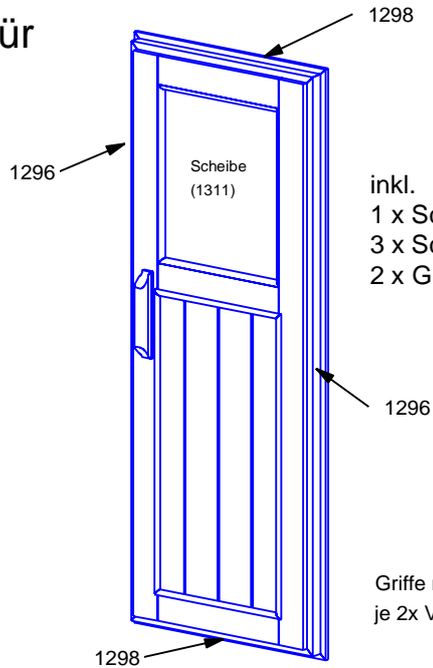
Stand: Februar 2015

Hersteller:  
Isidor GmbH & Co.KG  
Münstersche Straße 11  
14772 Brandenburg an der Havel  
Tel.: 0800-5474367  
E-Mail: [service@isidor-gmbh.de](mailto:service@isidor-gmbh.de)

# Bauteile

vormontiert

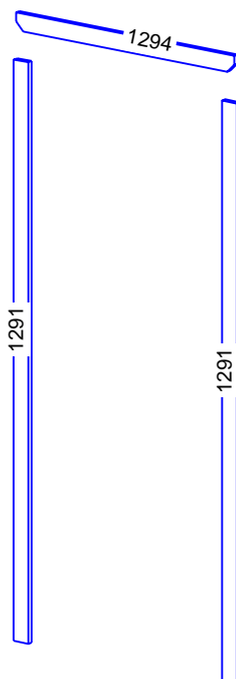
1x Tür



inkl.  
1 x Schloß (785)  
3 x Scharnier (764)  
2 x Griff (527)

Griffe nicht vormontiert, bitte mit  
je 2x V008 - 4 x 70mm befestigen

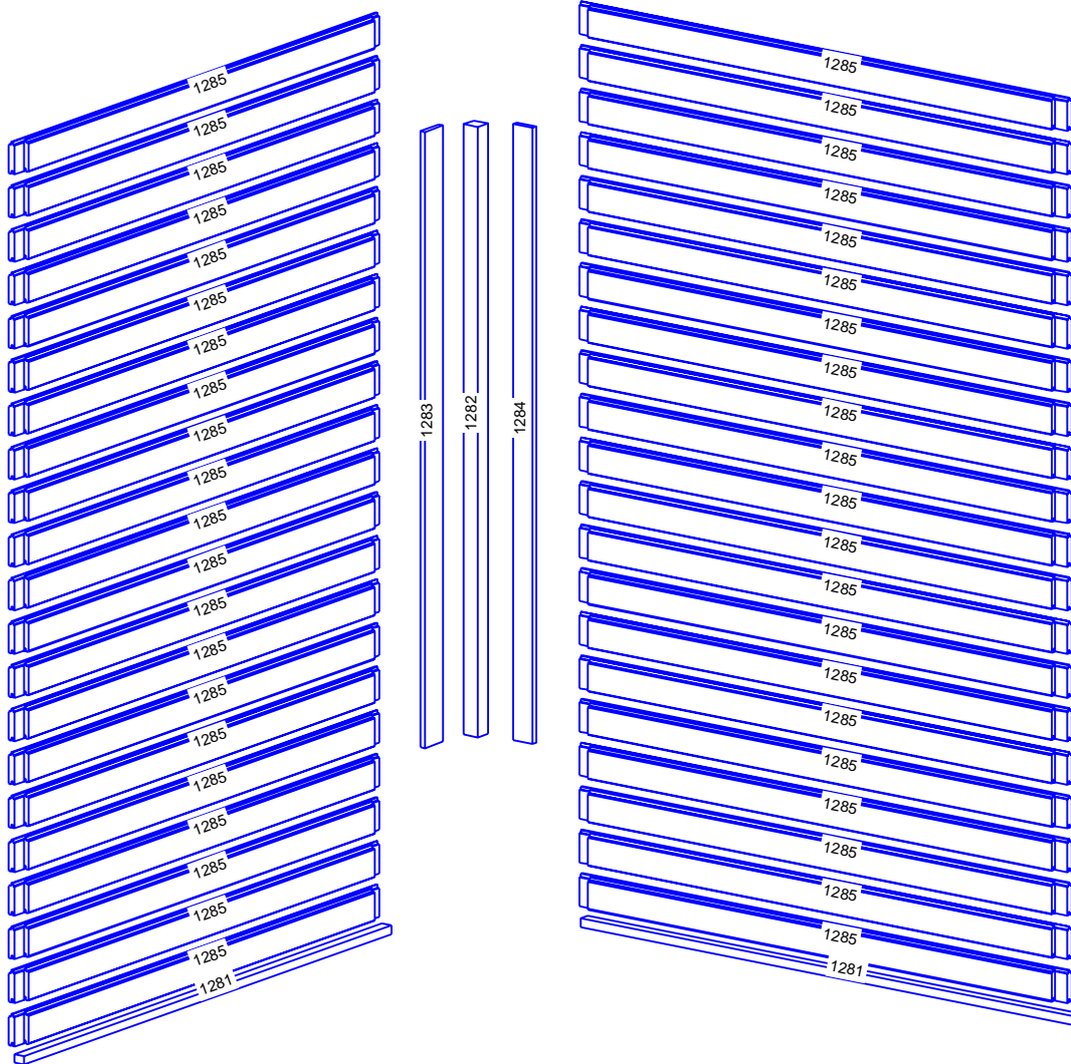
## Türverkleidung



Anzahl	Bauteile	ID Code	Maße in mm		
			H	B	L
2	Brett	1291	19	60	2000
1	Brett (2x45°)	1294	19	60	896

# Bauteile

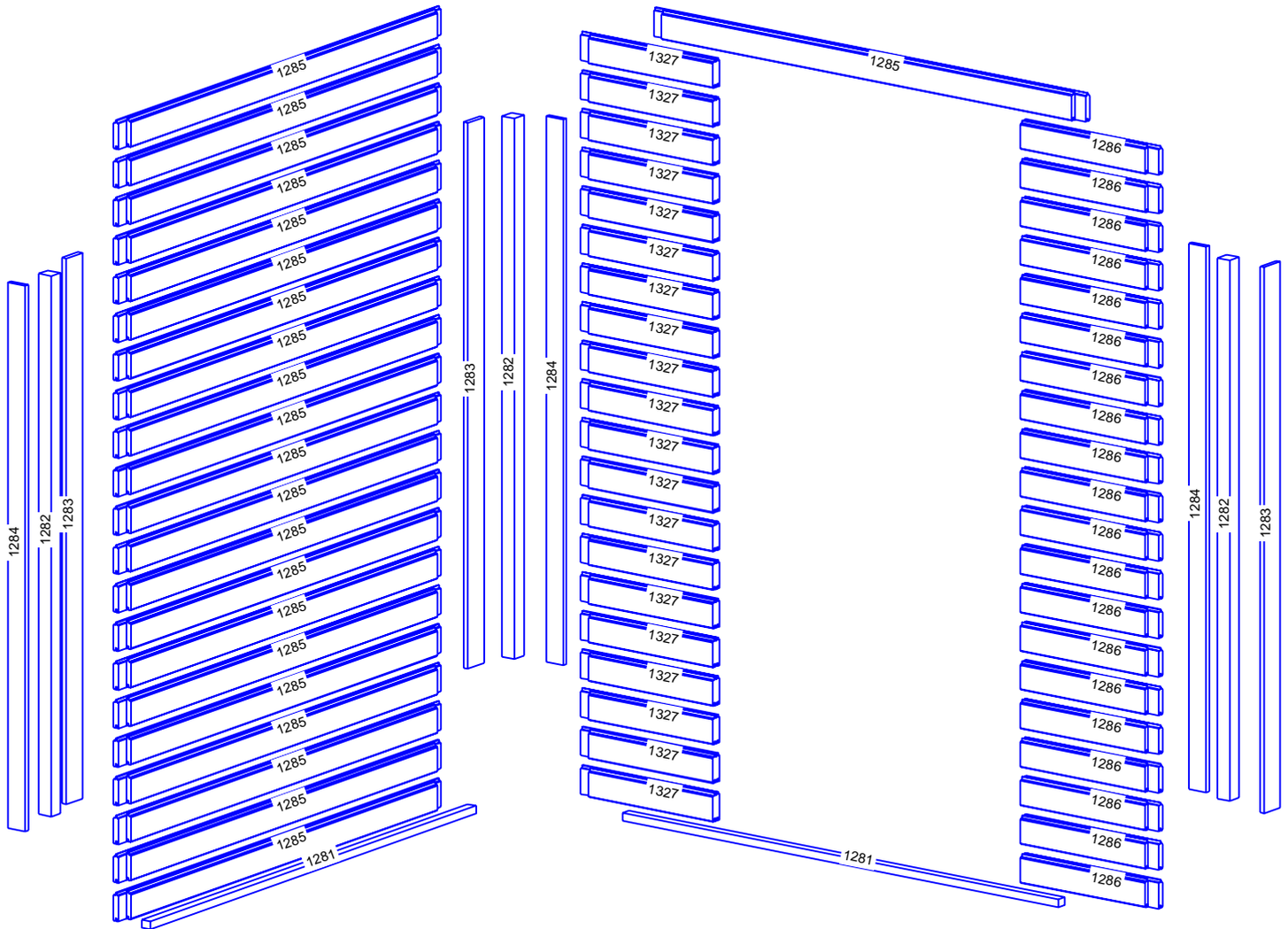
## Wandbauteile



Anzahl	Bauteile	ID Code	Maße in mm		
			H	B	L
2	Riegel	1281	30	40	2020
1	Kantholz	1282	58	58	2100
1	Brett	1283	19	100	2120
1	Brett	1284	19	80	2120
42	Bohle (2xFalz)	1285	44	110	2004

# Bauteile

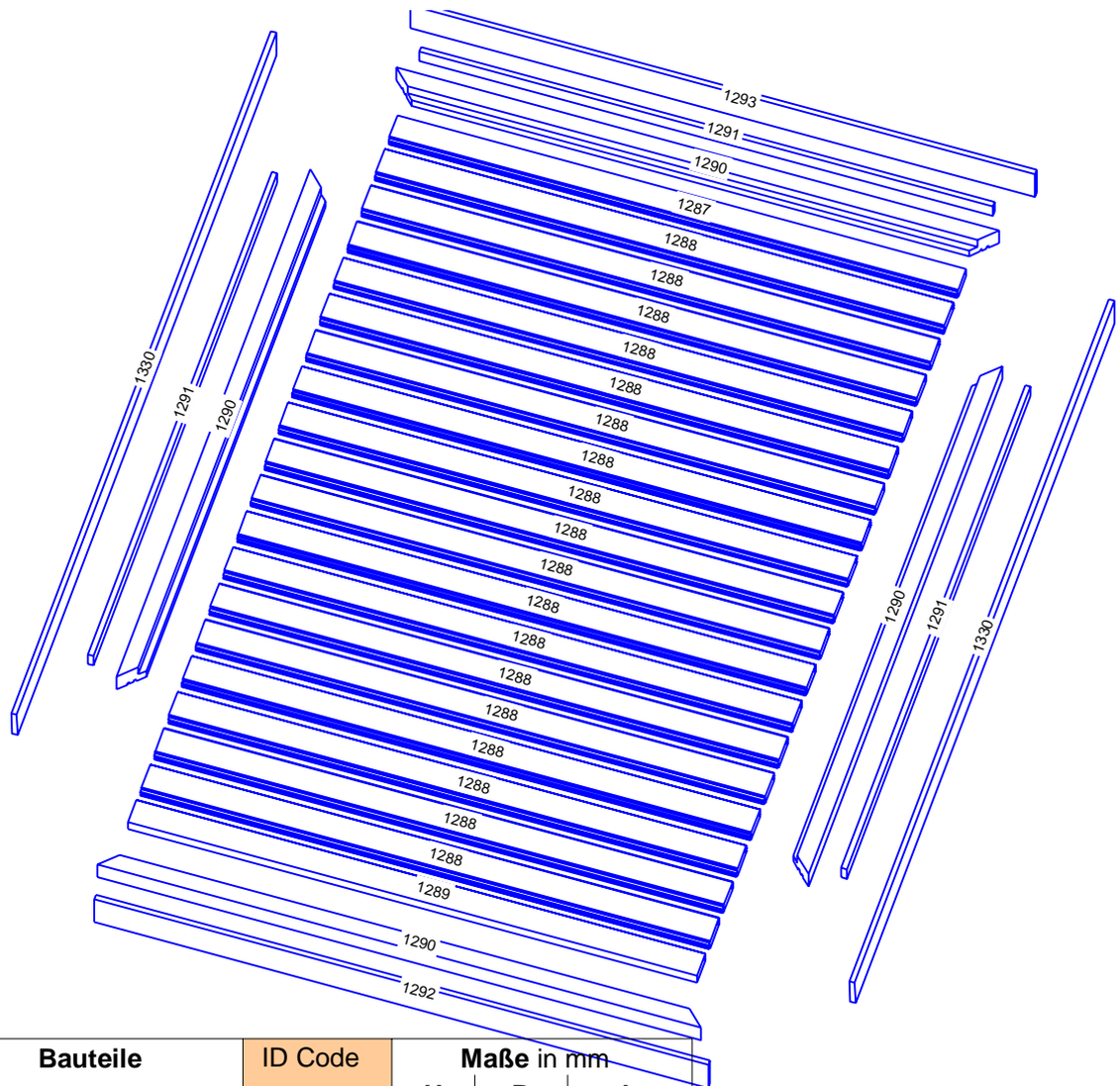
## Wandbauteile, mit Türöffnung



Anzahl	Bauteile	ID Code	Maße in mm		
			H	B	L
2	Riegel	1281	30	40	2020
3	Kantholz	1282	58	58	2100
3	Brett	1283	19	100	2120
3	Brett	1284	19	80	2120
22	Bohle (2xFalz)	1285	44	110	2004
20	Bohle (1xFalz)	1286	44	110	627
20	Bohle (1xFalz)	1327	44	110	627

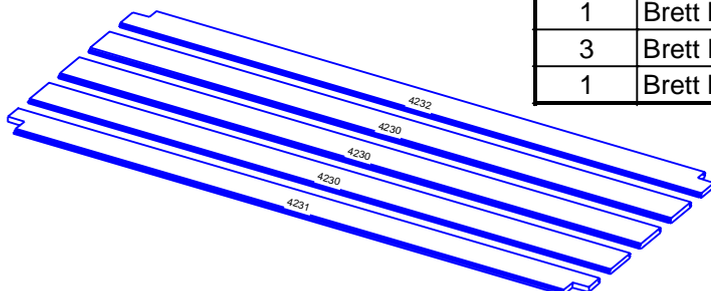
# Bauteile

Dach



Anzahl	Bauteile	ID Code	Maße in mm		
			H	B	L
1	Bohle (nur Feder)	1287	44	99	1984
18	Bohle	1288	44	110	1984
1	Bohle (nur Nut)	1289	44	94	1984
4	Kantholz (2x45°)	1290	80	80	2104
3	Brett	1291	19	60	2000
1	Brett	1292	19	145	2142
1	Brett	1293	19	145	2180
2	Brett (1x86°)	1330	19	145	2826

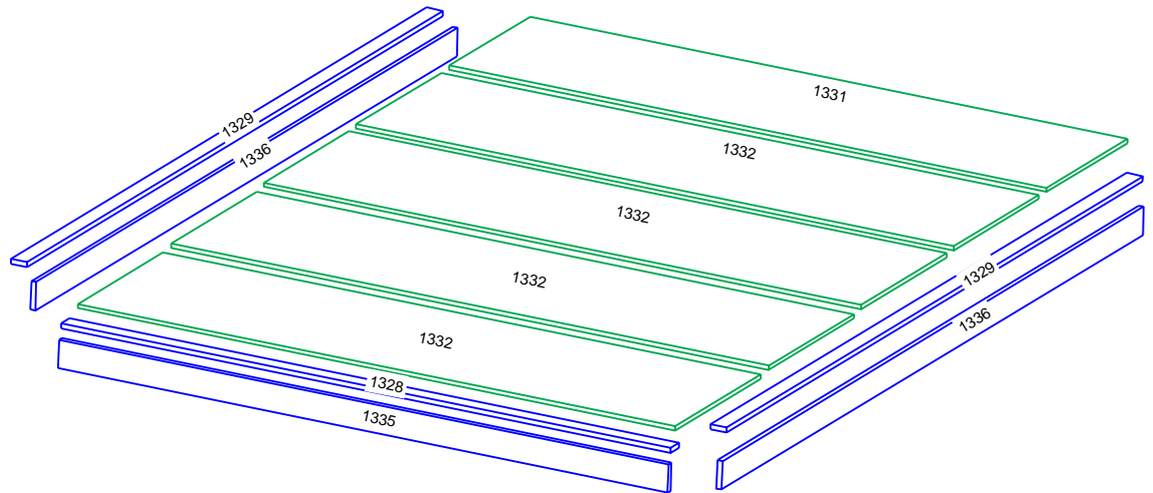
Verkleidung Dachunterseite



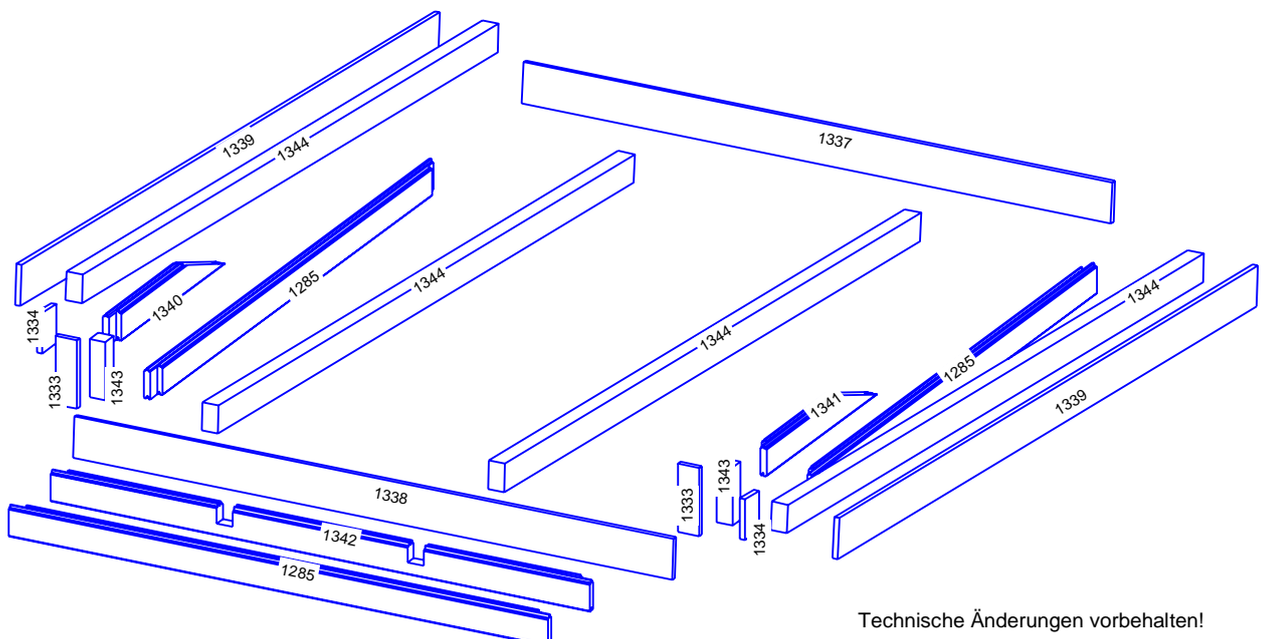
Anzahl	Bauteile	ID Code	Maße in mm		
			H	B	L
1	Brett N+F (2xausgekl.)	4231	19	146	2185
3	Brett N+F	4230	19	146	2185
1	Brett N+F (2xausgekl.)	4232	19	146	2185

# Bauteile

## Pulldach



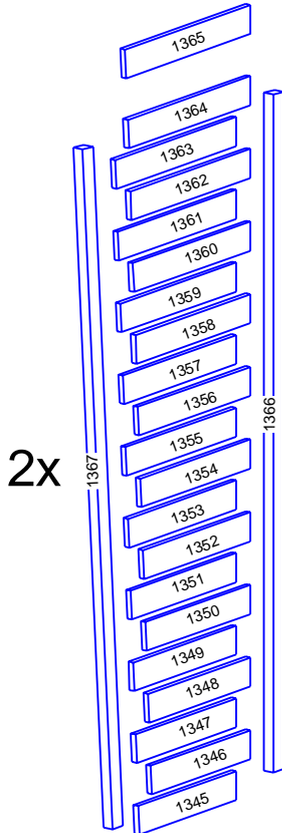
Anzahl	Bauteile	ID Code	Maße in mm		
			H	B	L
1	Brett	1328	19	60	2264
2	Brett	1329	19	60	2950
3	Bohle (2xFalz)	1285	44	110	2004
1	Schalung	1331	15	575	2220
4	Schalung	1332	15	605	2220
2	Brett (1x86°)	1333	19	80	247
2	Brett (1x86°)	1334	19	100	147
1	Brett	1335	19	100	2264
2	Brett	1336	19	100	2988
1	Brett	1337	19	145	2188
1	Brett	1338	19	145	2226
2	Brett	1339	19	145	2969
1	Bohle (1x20°+1xgefälzt)	1340	44	110	787
1	Bohle (1x20°+1xgefälzt)	1341	44	110	787
1	Bohle (2xFalz)	1342	44	110	2004
2	Kantholz	1343	58	58	210
4	Kantholz	1344	60	100	2950



Technische Änderungen vorbehalten!

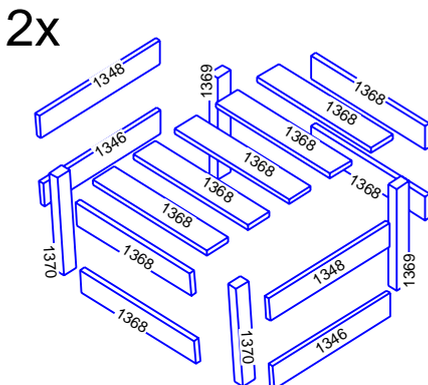
# Bauteile

## Veranda



Anzahl	Bauteile	ID Code	Maße in mm		
			H	B	L
2	Brett (1x86°)	1345	19	100	541
2	Brett (1x86°)	1346	19	100	548
2	Brett (1x86°)	1347	19	100	555
2	Brett (1x86°)	1348	19	100	562
2	Brett (1x86°)	1349	19	100	569
2	Brett (1x86°)	1350	19	100	576
2	Brett (1x86°)	1351	19	100	583
2	Brett (1x86°)	1352	19	100	590
2	Brett (1x86°)	1353	19	100	597
2	Brett (1x86°)	1354	19	100	604
2	Brett (1x86°)	1355	19	100	611
2	Brett (1x86°)	1356	19	100	618
2	Brett (1x86°)	1357	19	100	625
2	Brett (1x86°)	1358	19	100	632
2	Brett (1x86°)	1359	19	100	639
2	Brett (1x86°)	1360	19	100	646
2	Brett (1x86°)	1361	19	100	653
2	Brett (1x86°)	1362	19	100	660
2	Brett (1x86°)	1363	19	100	667
2	Brett (1x86°)	1364	19	100	674
2	Brett (1x86°)	1365	19	100	691
2	Riegel (1x86°)	1366	38	58	2333
2	Riegel (1x86°, 1x98°)	1367	38	58	2387

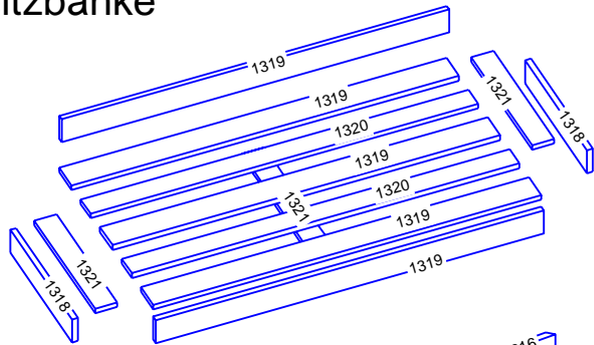
## Verandasitzbank



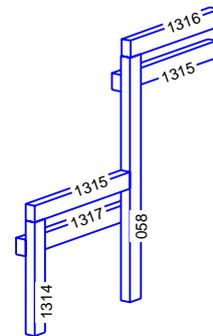
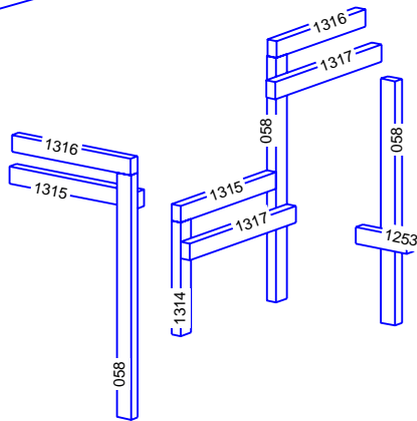
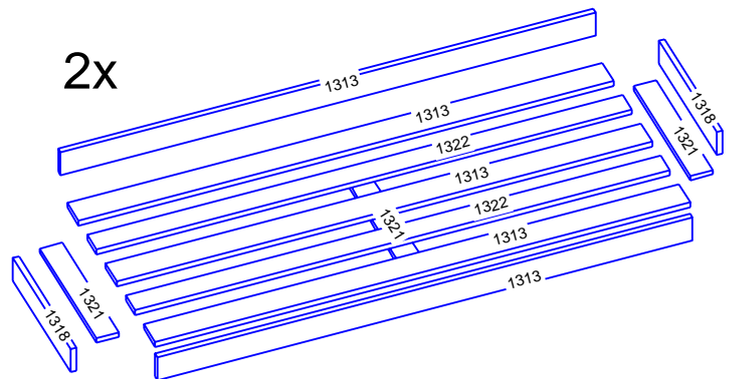
Anzahl	Bauteile	ID Code	Maße in mm		
			H	B	L
4	Brett (1x86°)	1346	19	100	548
4	Brett (1x86°)	1348	19	100	562
18	Brett	1368	21	100	530
4	Riegel	1369	38	58	432
4	Riegel (1x86°, 1x94°)	1370	38	58	437

# Bauteile

## Sitzbänke

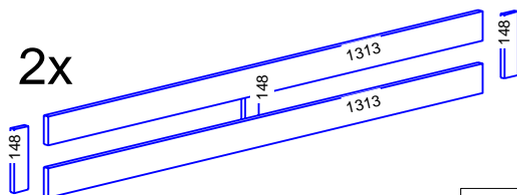


2x



## Rückenlehne

2x



Anzahl	Bauteile	ID Code	Maße in mm		
			H	B	L
4	Riegel	058	38	58	840
6	Brett	148	19	60	220
1	Riegel	1253	38	58	210
14	Brett	1313	21	100	1900
2	Riegel	1314	38	58	390
4	Riegel	1315	38	58	525
3	Riegel	1316	38	58	487
3	Riegel	1317	38	58	583
6	Brett	1318	21	100	504
5	Brett	1319	21	100	1394
2	Brett	1320	21	80	1394
9	Brett	1321	19	80	495
4	Brett	1322	21	80	1900

# Befestigungsmittel

2	V035 - 10,0 x 90 mm	
2	V049 - 10,5 x 2,5 x 30 mm	
10	V003 - 6,0 x 120 mm	
24	V004 - 5,0 x 80 mm	
80	V008 - 4,0 x 70 mm	
622	V010 - 4,0 x 50 mm	
395	V013 - 3,5 x 40 mm	
119	V015 - 4,0 x 16 mm	
8	V099 - 6,0 x 80 mm	
64	V106 - 5,0 x 35 mm	
10	V110 - 6,0 x 80 mm	
6	V068 - Flechtzaunbeschlag	
20	V078 - Winkelverbinder	

# Zubehör

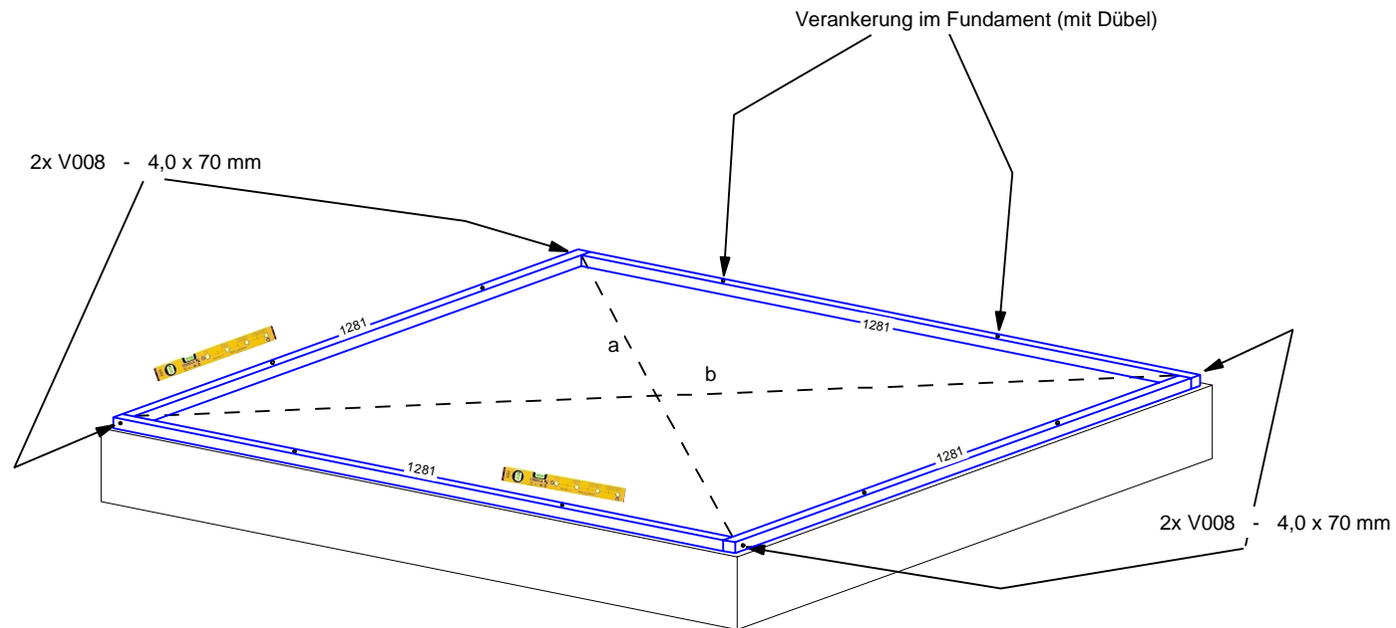
1	1118 - Saunaofen Harvia BC 80 <sup>*)</sup>		
1	1312 - Gipsfaserplatte 555 x 1000 mm <sup>*)</sup>		
2	874 - Lüftungsgitter		
2	1432 - kaltselbstklebende Dachbahn		

<sup>\*)</sup> Saunaofen optional!

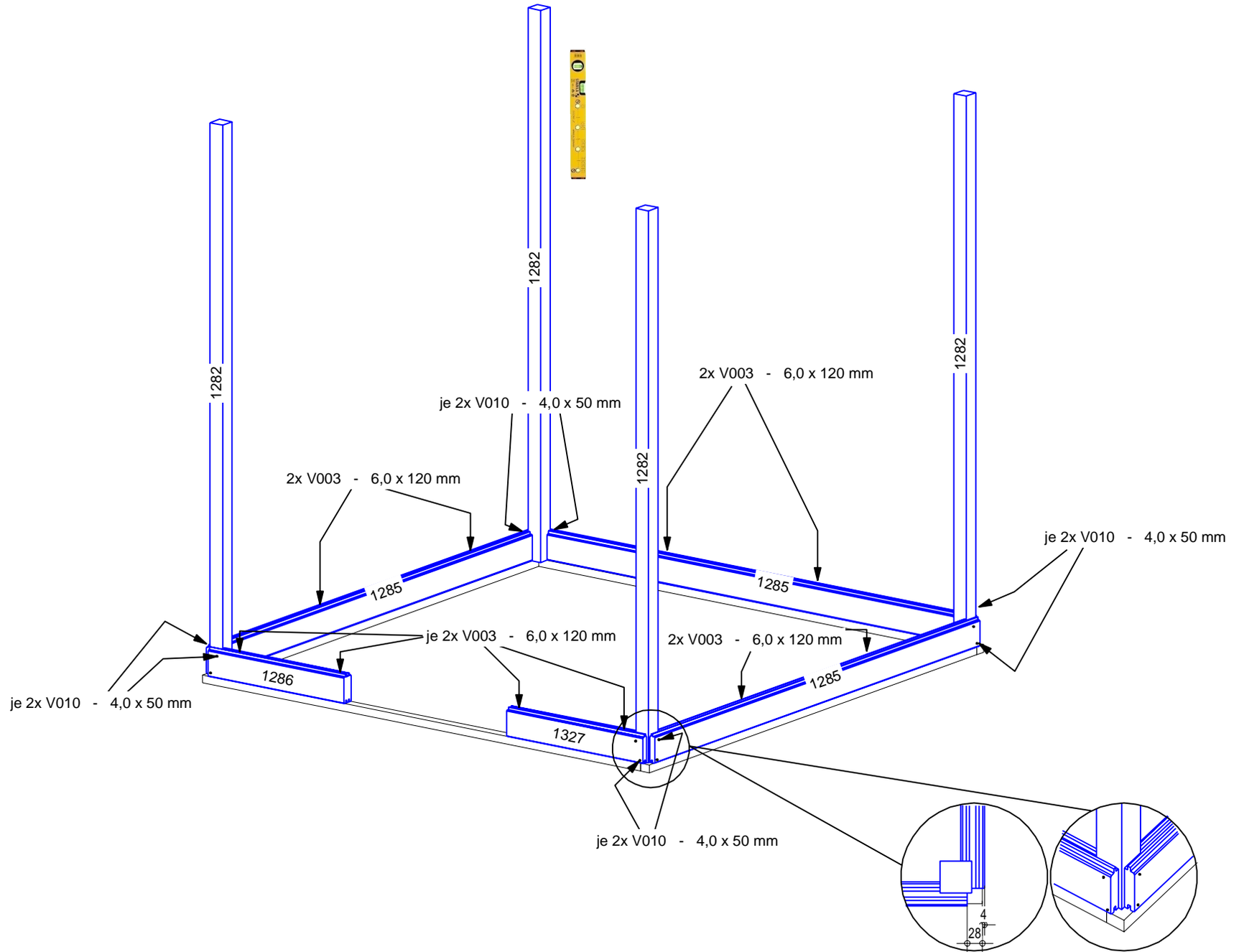
# Fundamentriegel montieren

Bei Verwendung des Holzfußbodens (optional),  
bitte die Montageanleitung des Fußbodens  
beachten!

Überprüfung der Rechtwinklichkeit:  
Messen der Diagonalen ----->  $a = b$

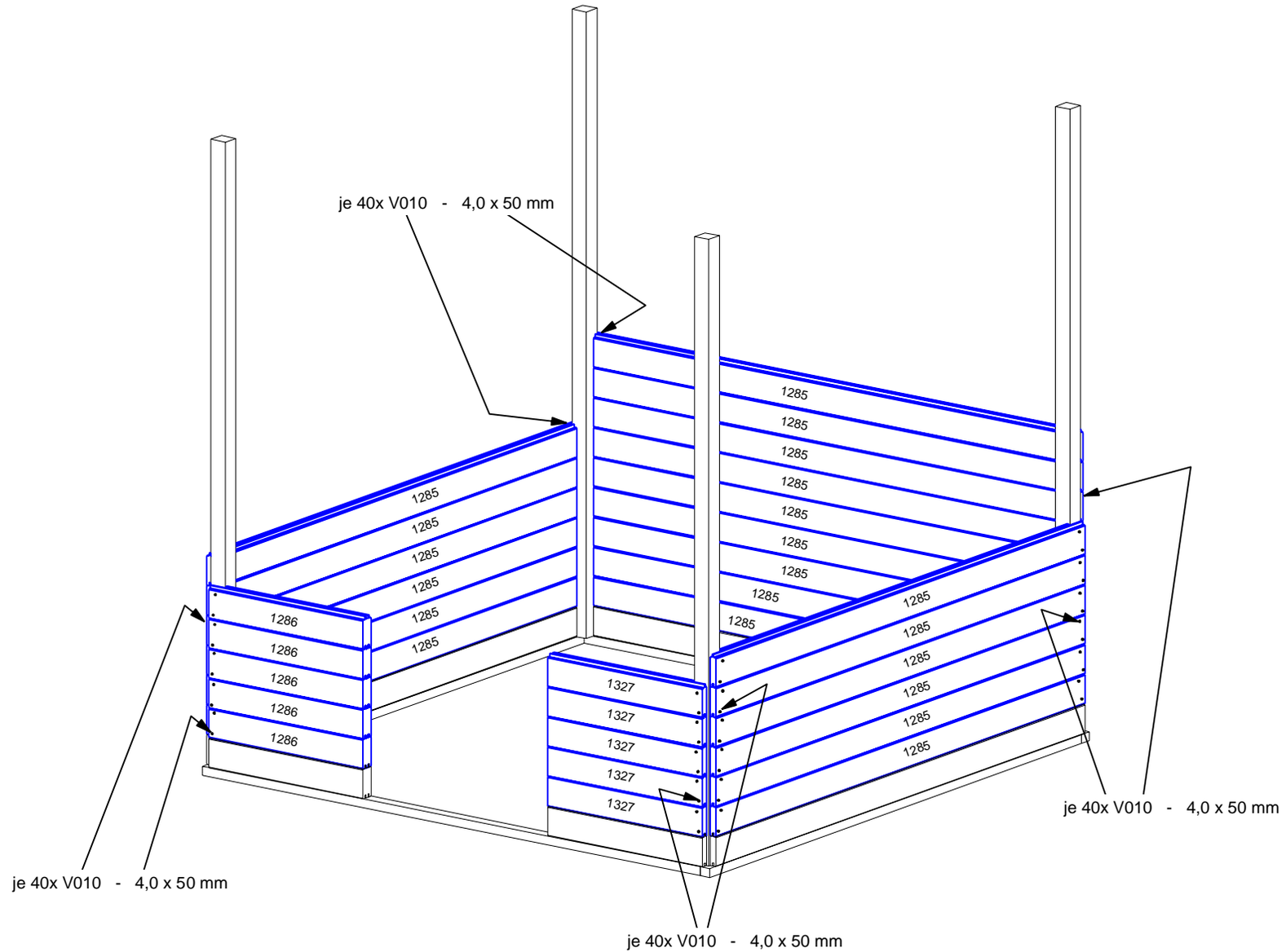


# Eckpfosten und 1. Reihe montieren



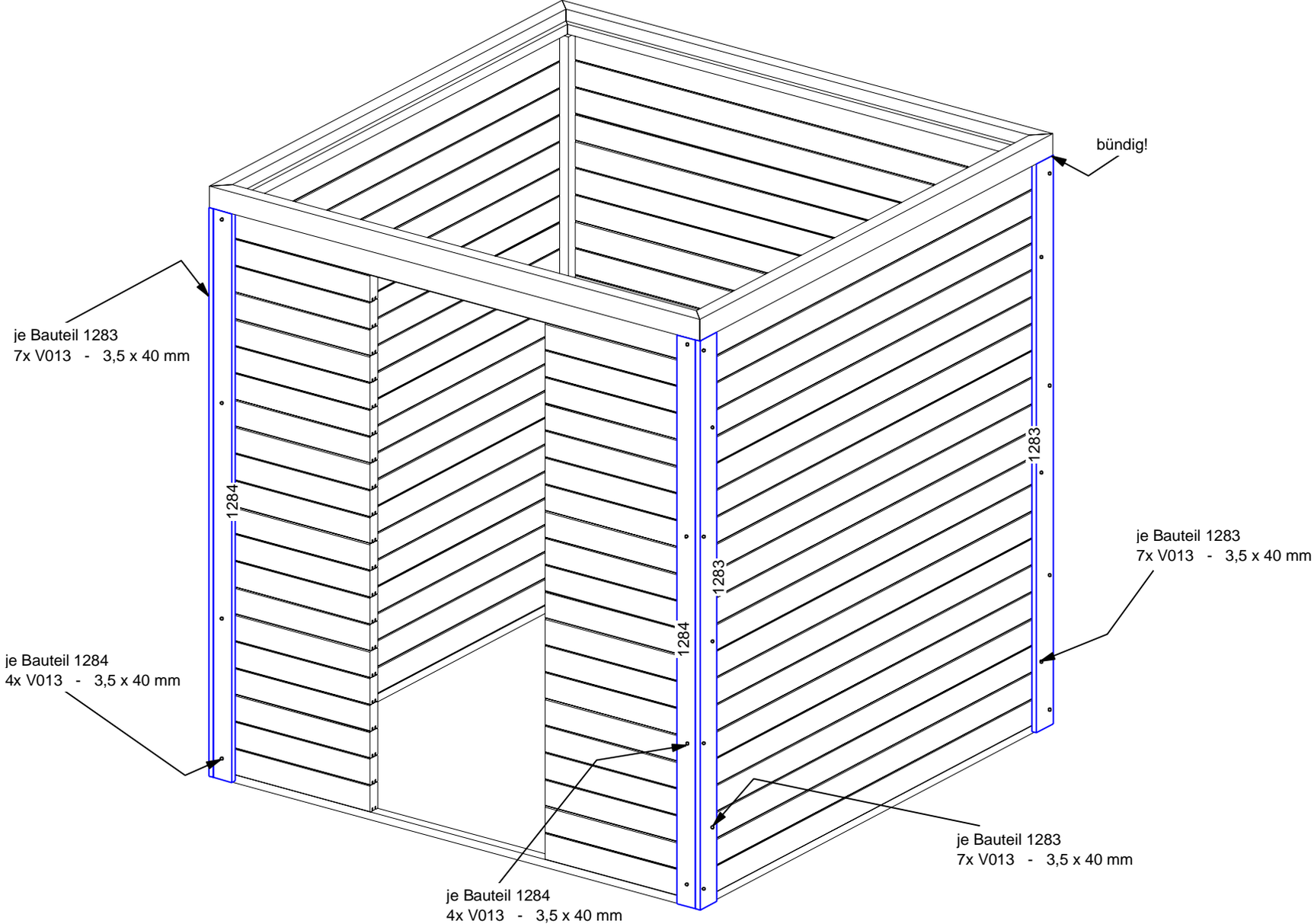
# Saunawände aufbauen

Alle Saunawandbohlen bis zum Pfostenende montieren und verschrauben

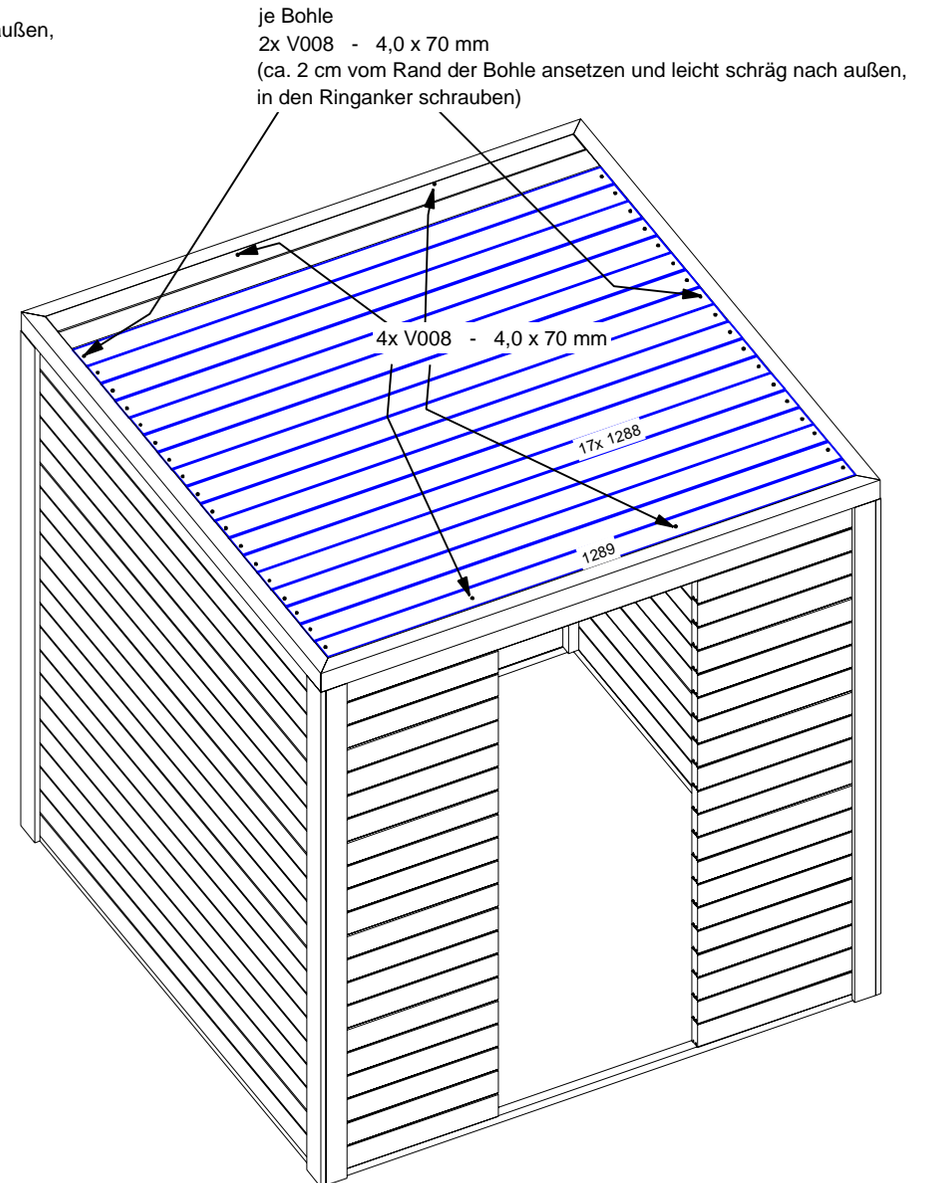
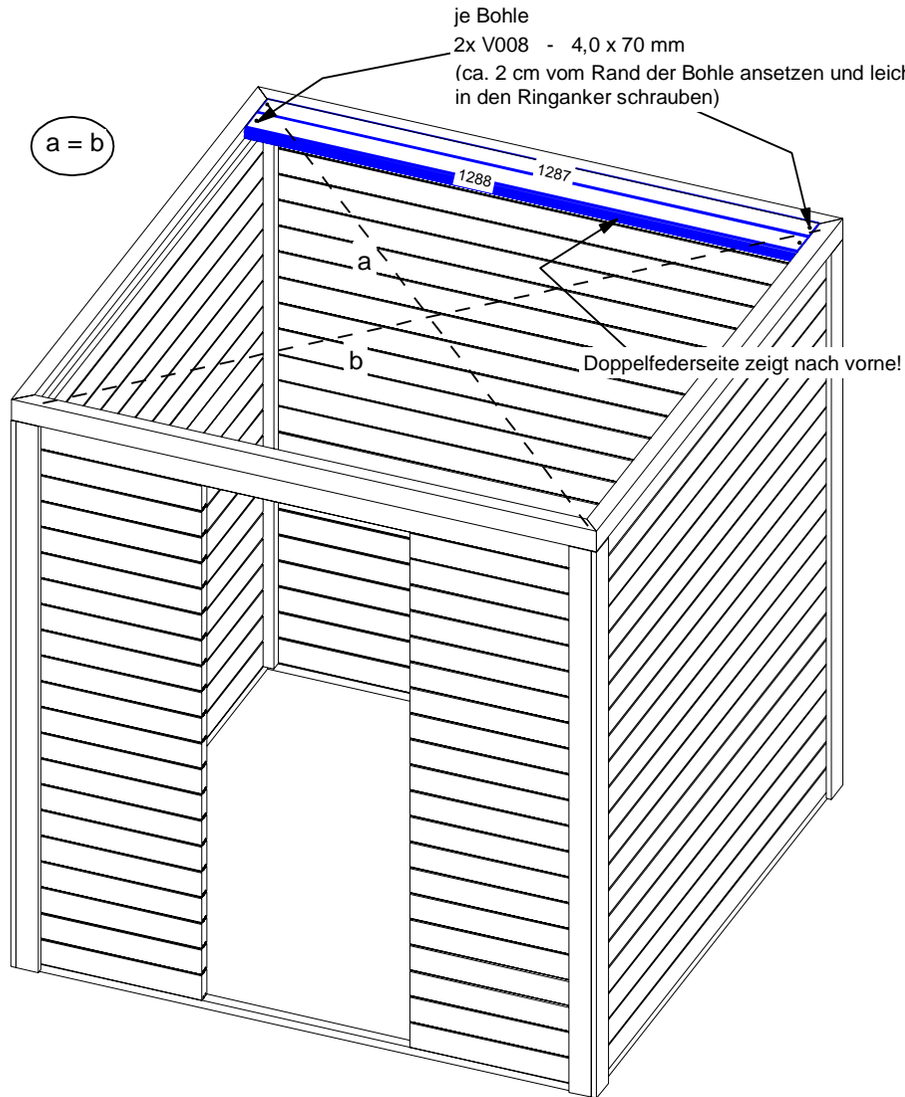




# Blendbretter montieren



# Aufbau der Dachfläche

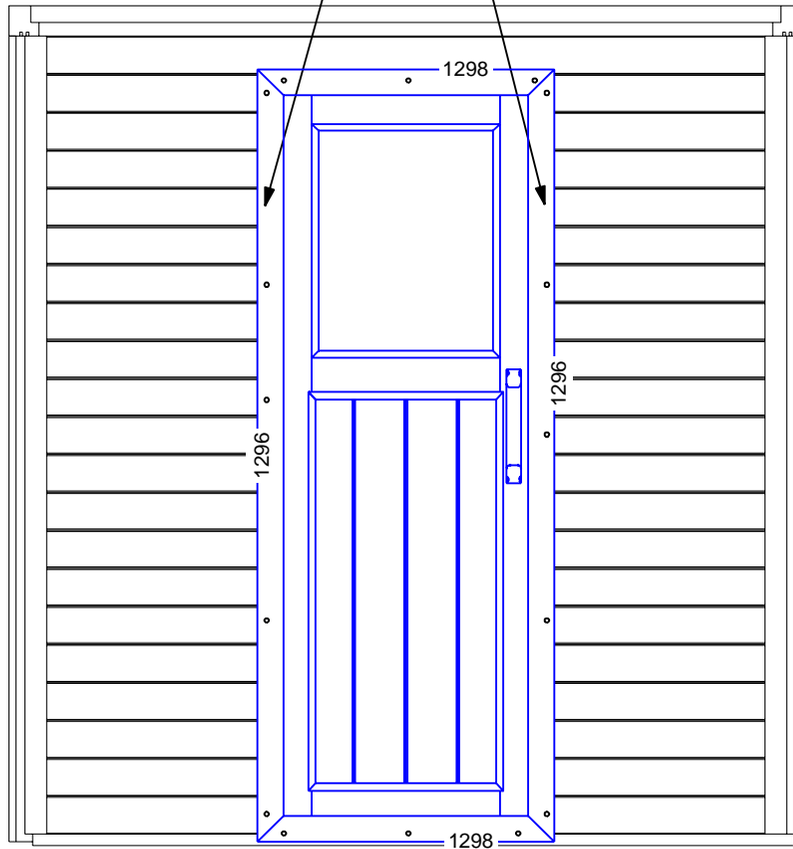


Tipp:  
Legen Sie alle Dachbohlen ineinandergreifend (Nut und Feder) aus,  
verteilen sie gleichmäßig ohne das offene Fugen entstehen  
und schrauben sie dann fest.

# Tür montieren

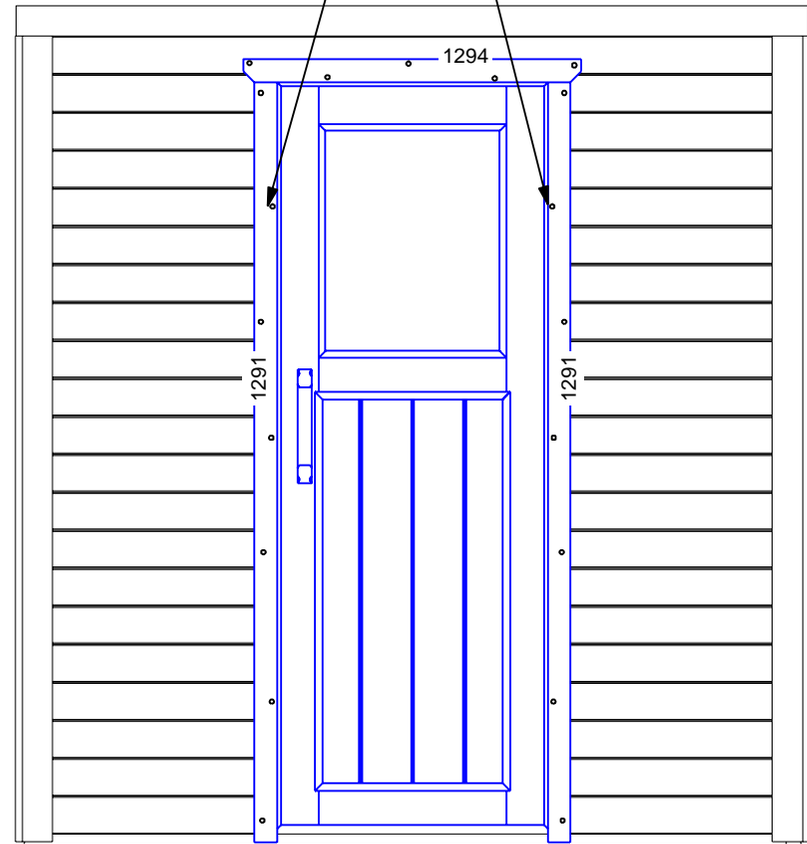
Türelement von innen in die Öffnung stellen,  
lot- und waagrecht ausrichten und festschrauben

16x V013 - 3,5 x 40 mm



Innenansicht

19x V013 - 3,5 x 40 mm



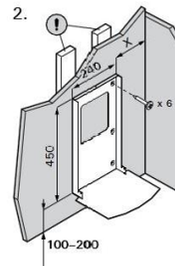
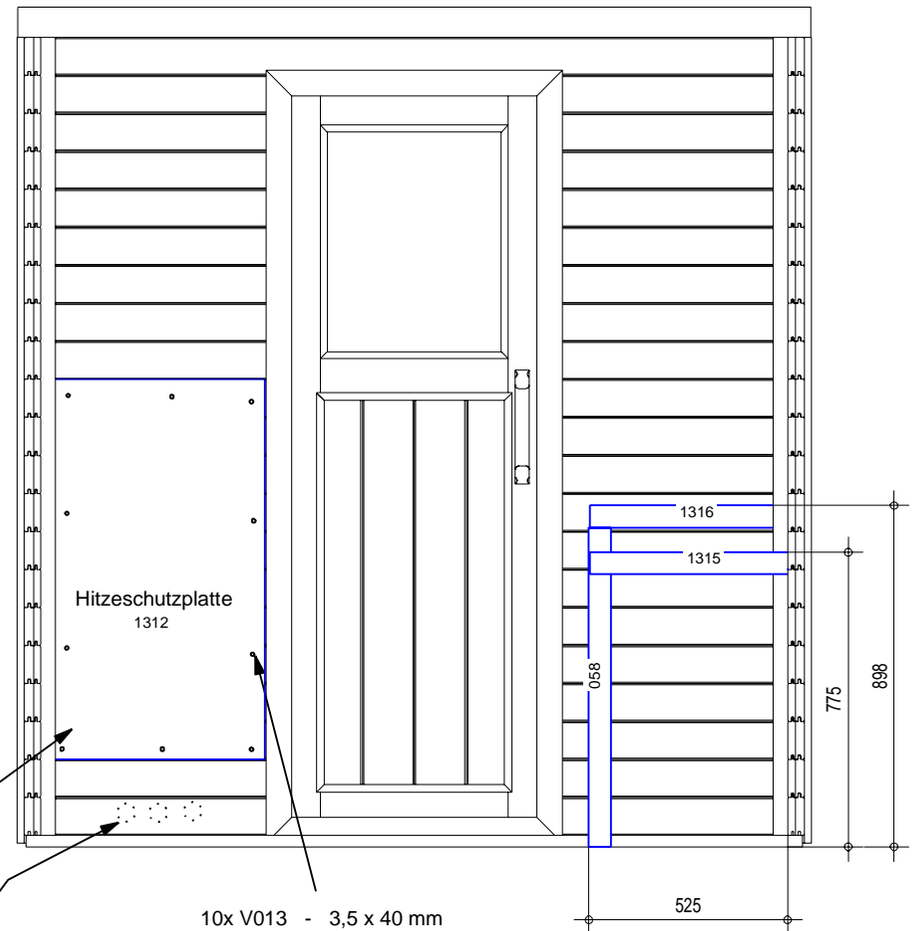
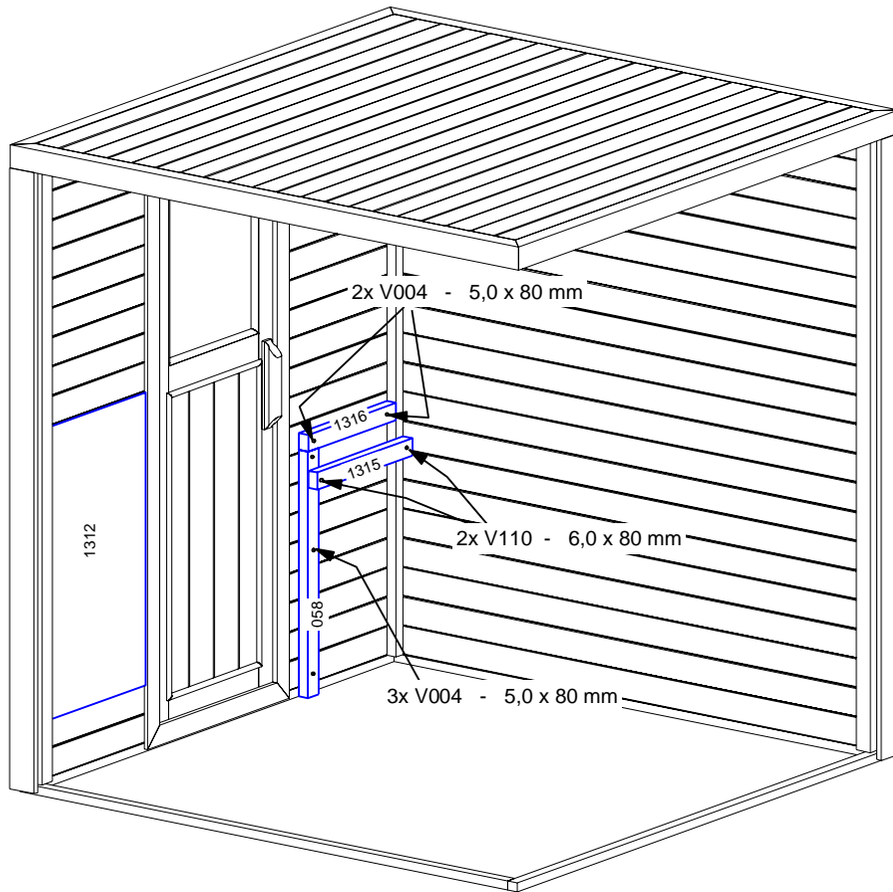
Außenansicht

# seitliche Auflager für kurze Sitzbank

\*) Saunaofen optional!

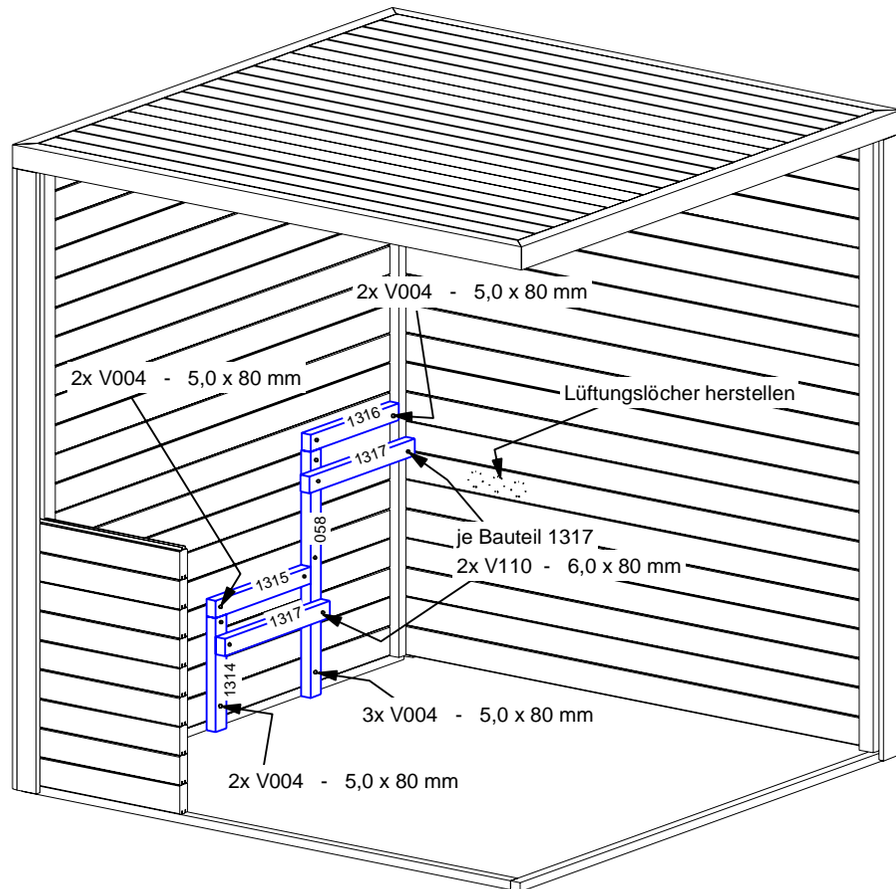
Bei Verwendung des Holzfußbodens, vor dem Einbau der Sitzbänke die Fußbodendielen verlegen!!!

Seitenansicht

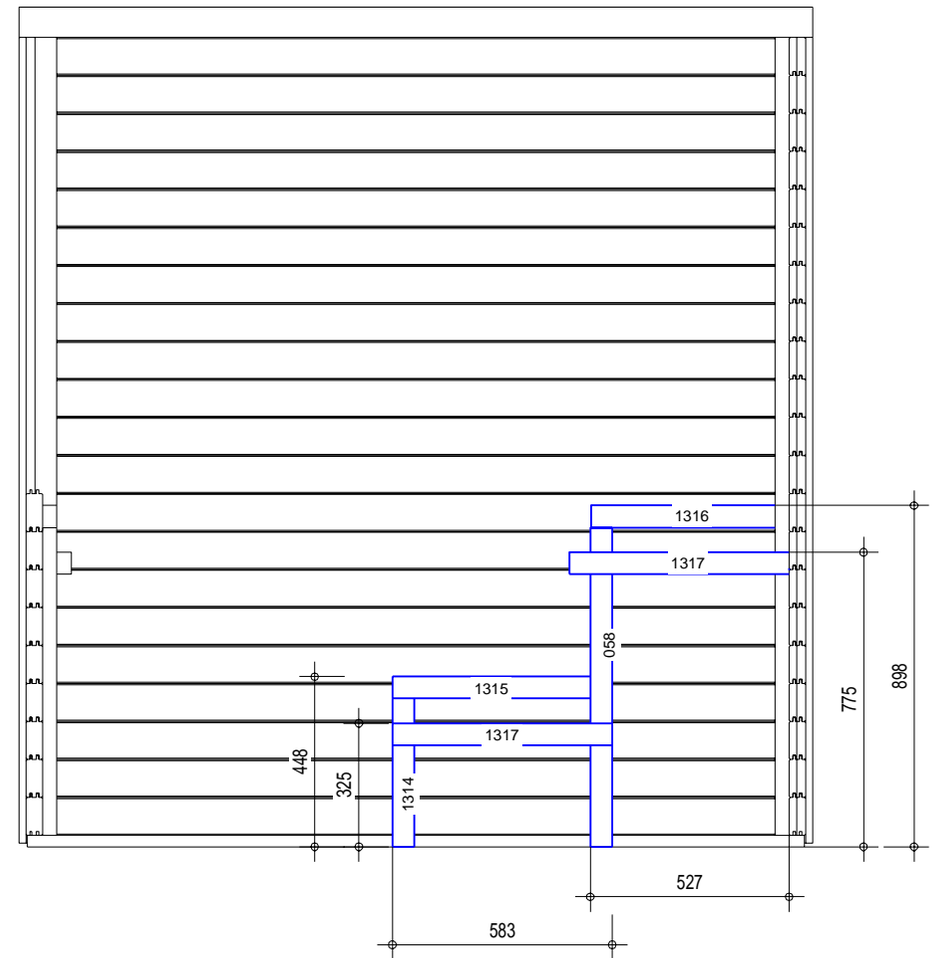


Bei der Montage der Lüftungslöcher bitte den Anbau des Ofens beachten!

# seitliche Auflager für Sitzbank

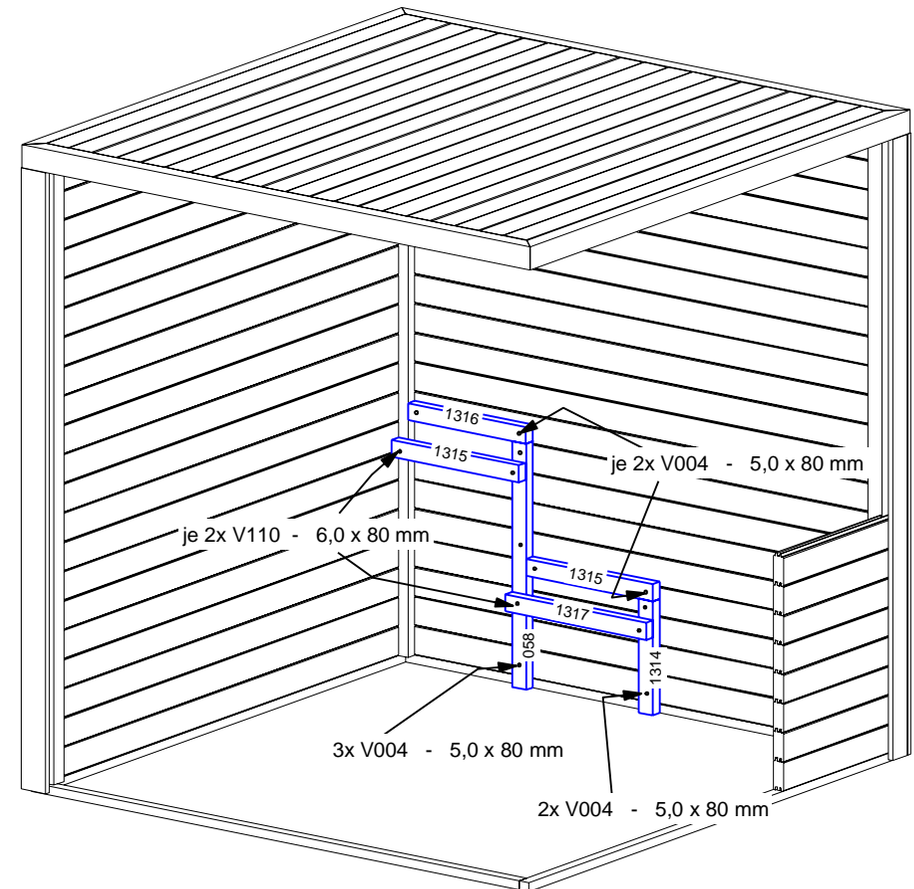
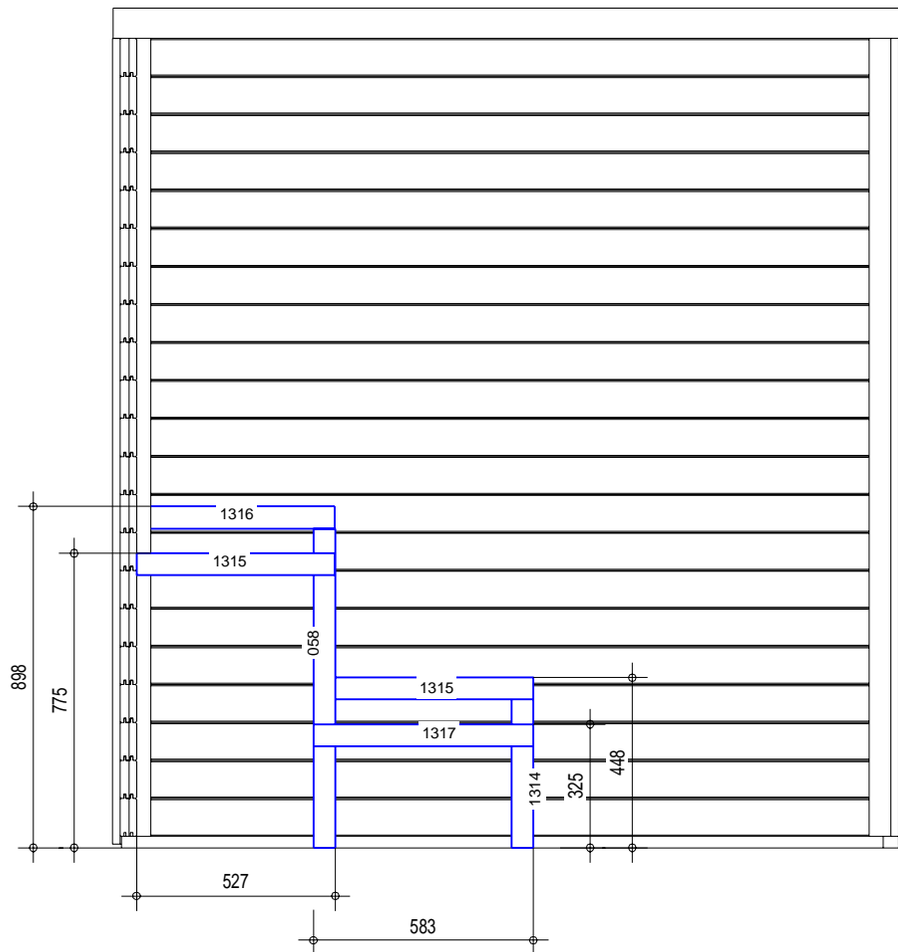


## Seitenansicht



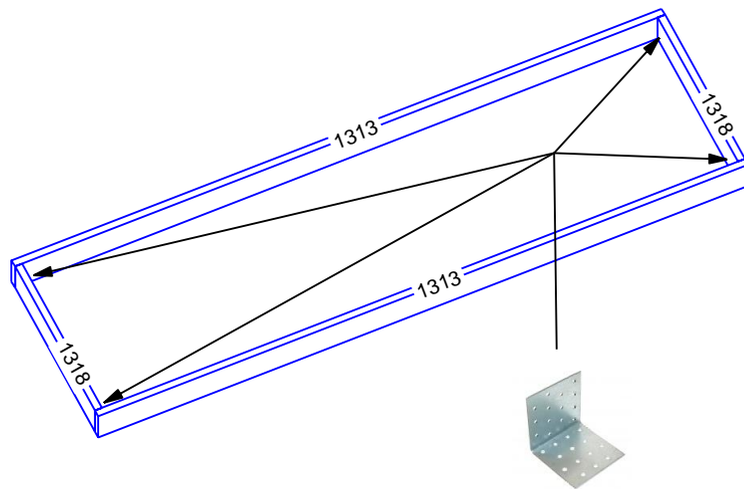
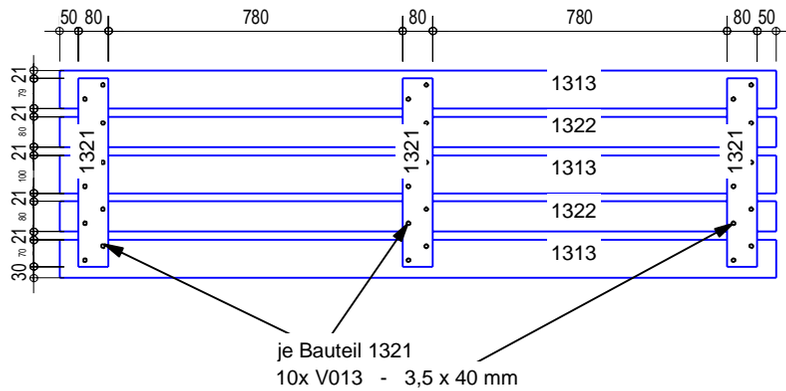
# seitliche Auflager für Sitzbank

Seitenansicht

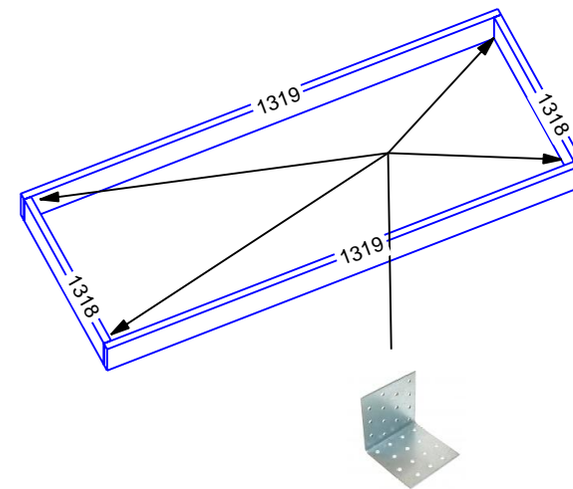
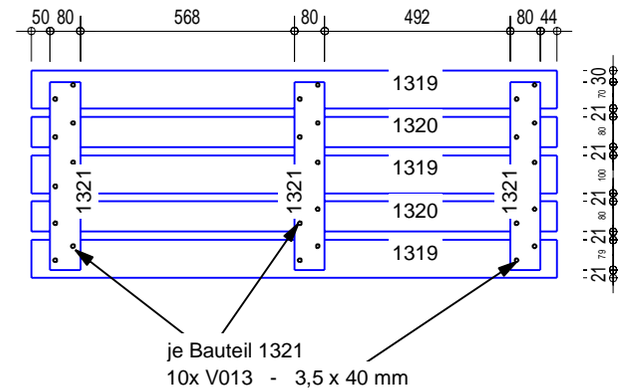


# Sitzbänke; Sitzauflagen zusammenbauen

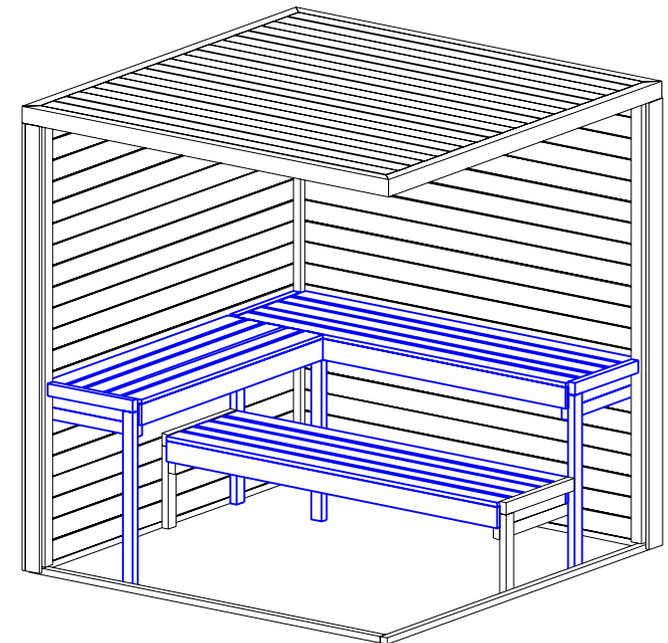
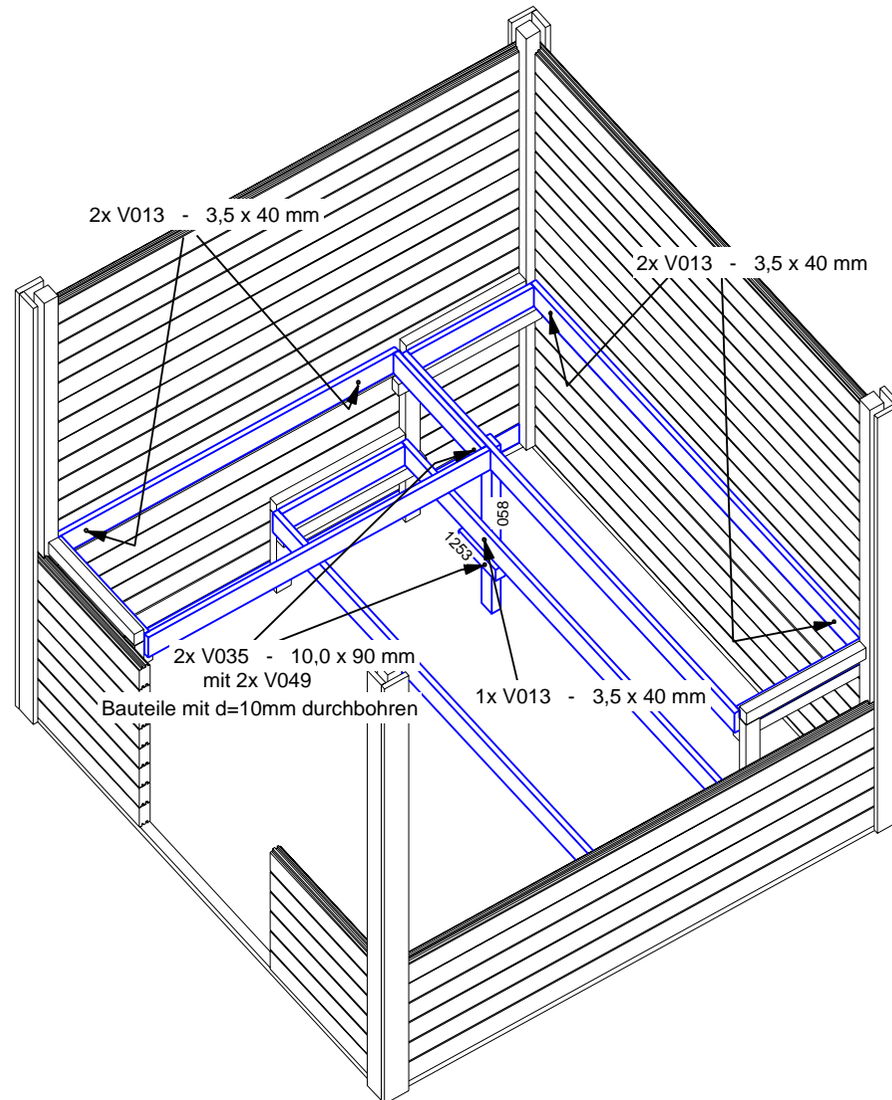
2 x



1 x

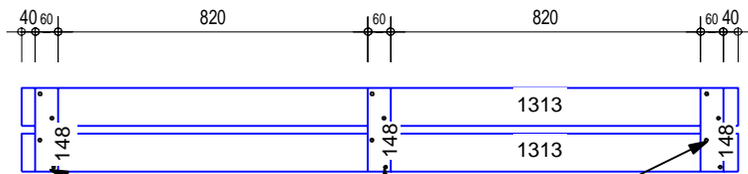


# Rahmen der Sitzflächen auflegen und montieren und Sitzauflagen einlegen

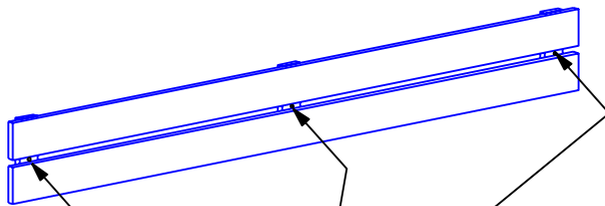


# Rückenlehnen montieren

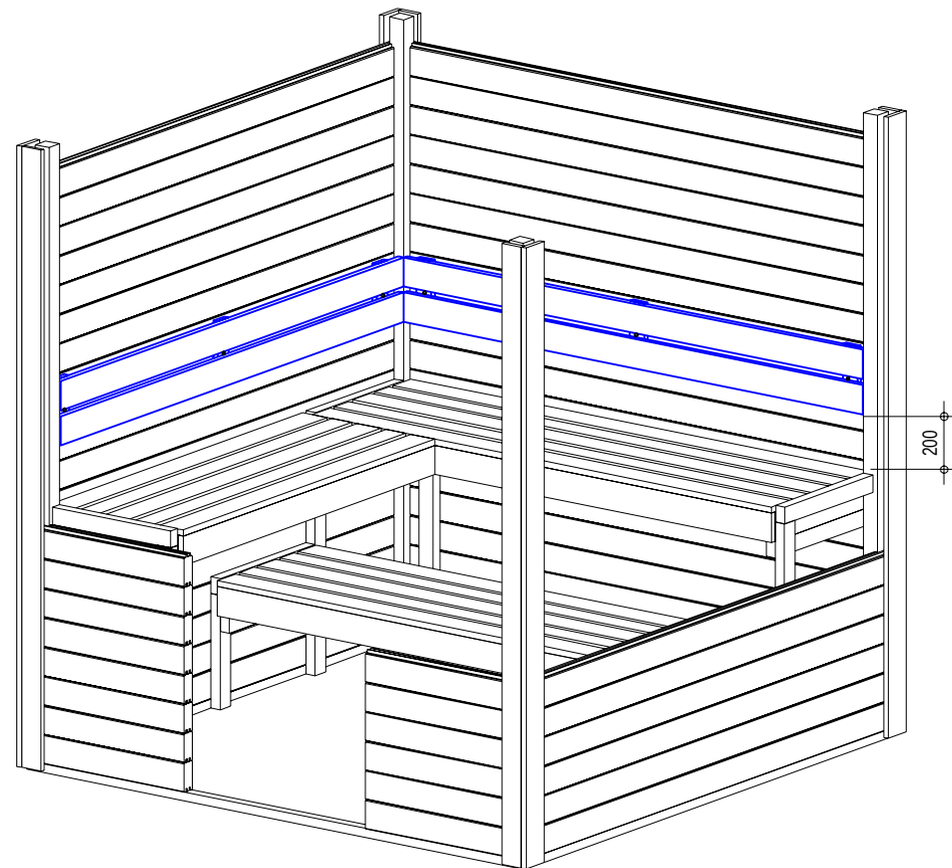
2x



12x V013 - 3,5 x 40 mm

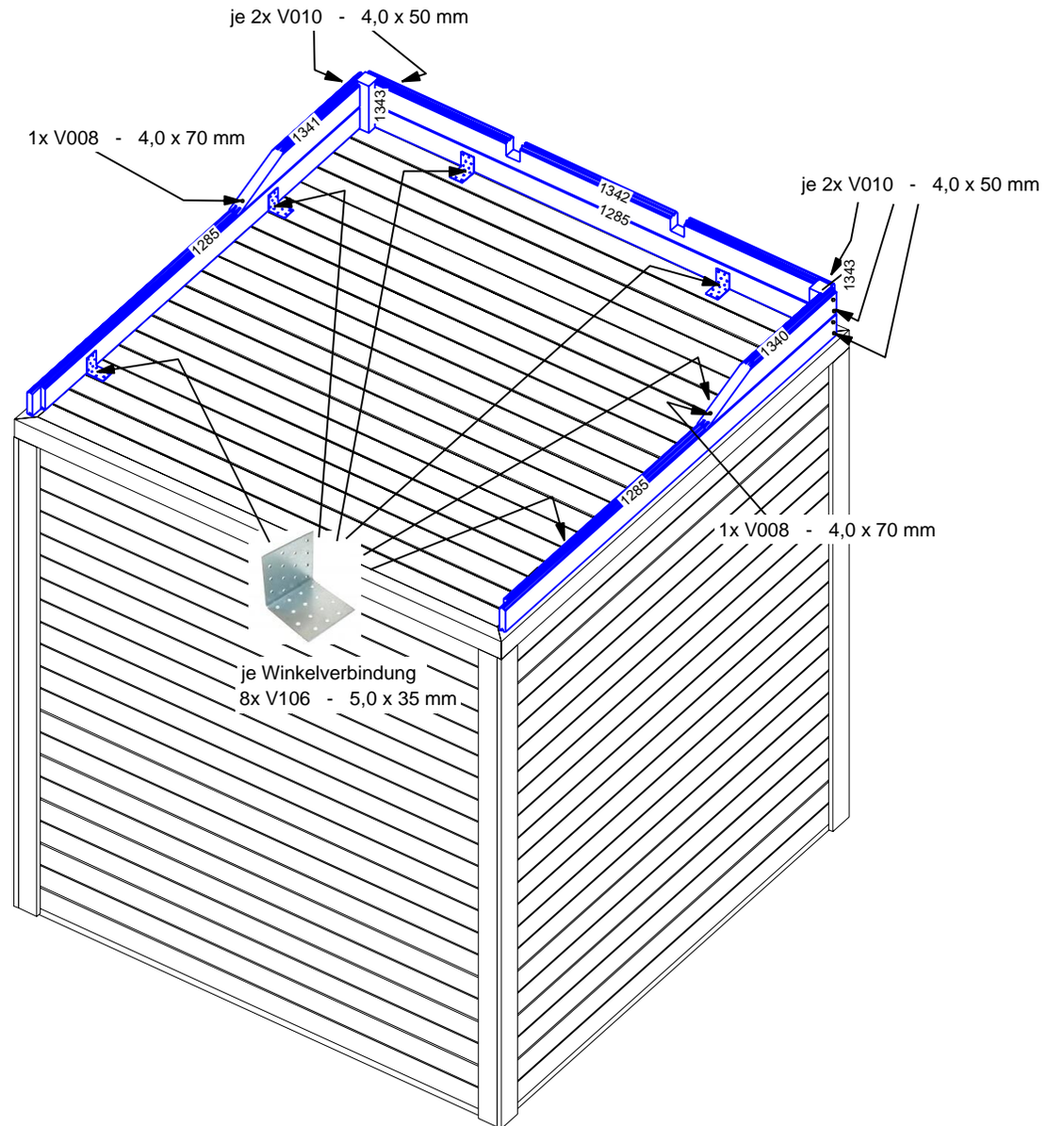
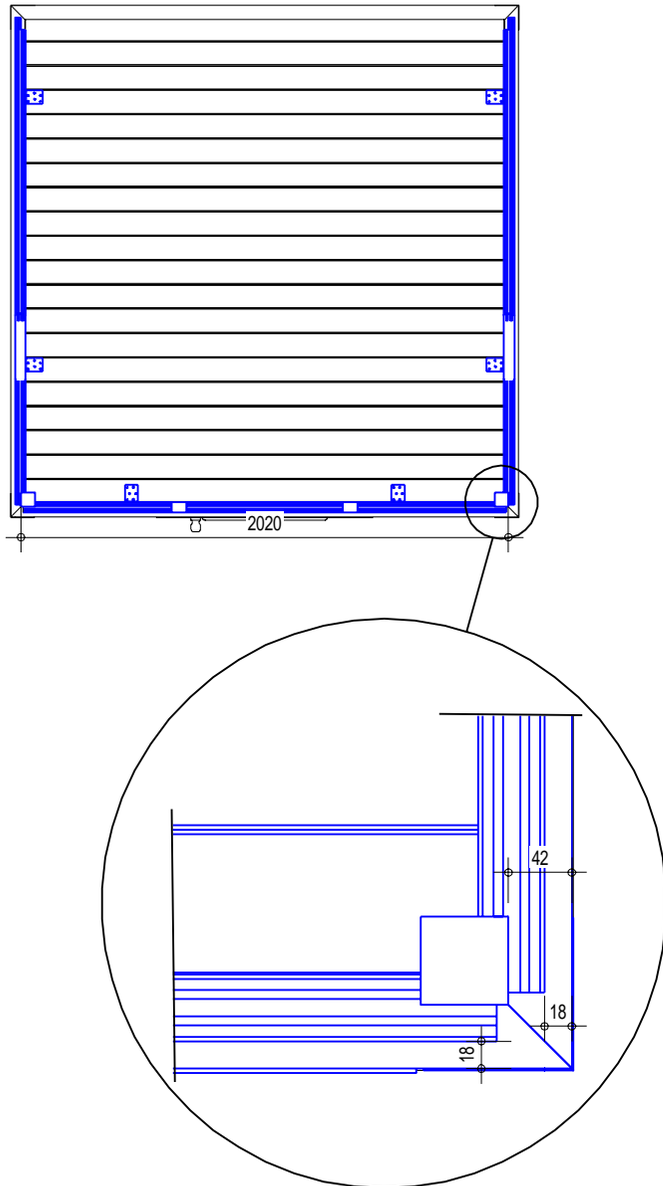


3x V010 - 4,0 x 50 mm

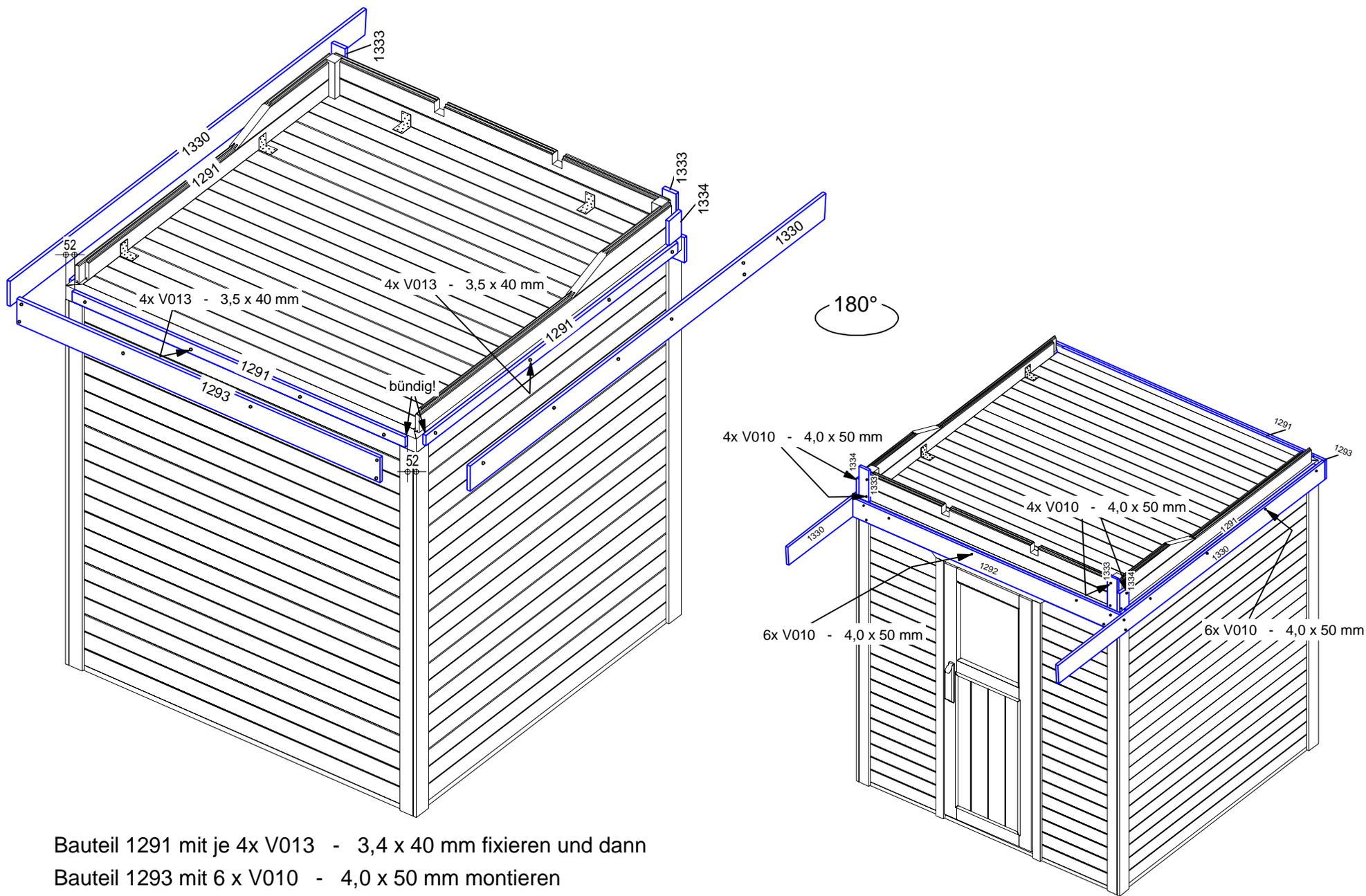


# Pulldach - Rahmen montieren

Draufsicht



# unteren Blendrahmen montieren



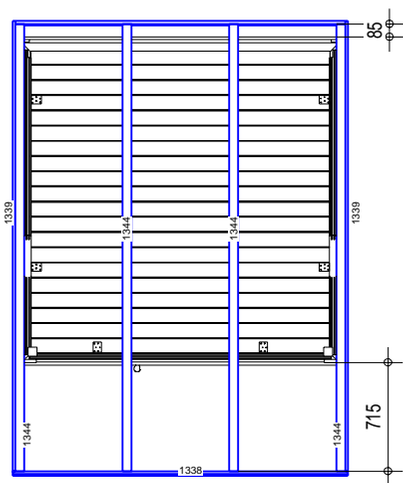
Bauteil 1291 mit je 4x V013 - 3,4 x 40 mm fixieren und dann

Bauteil 1293 mit 6 x V010 - 4,0 x 50 mm montieren

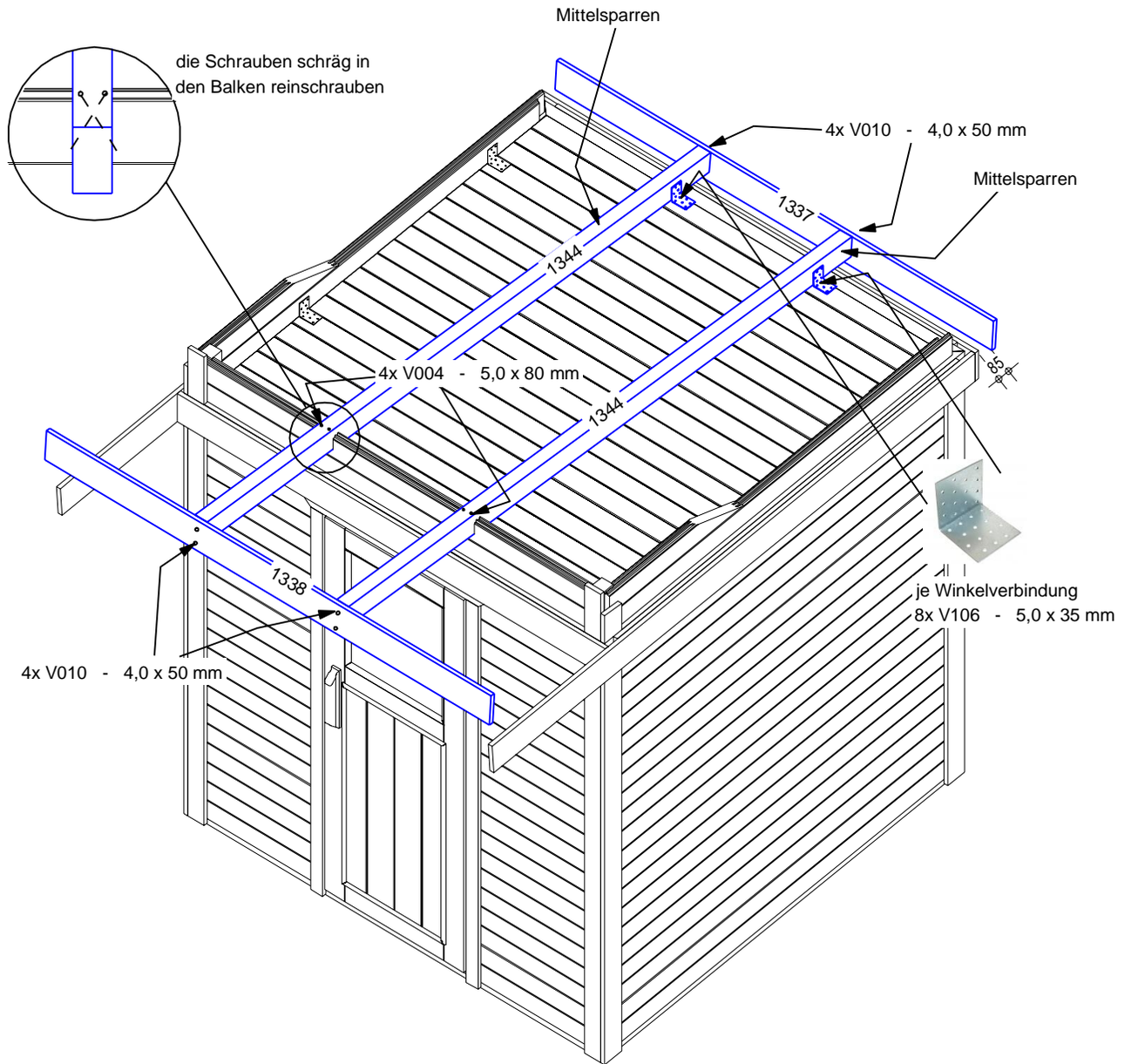
Bauteil 1330 mit 6 x V010 - 4,0 x 50 mm montieren

# Pulldachgrundkonstruktion montieren

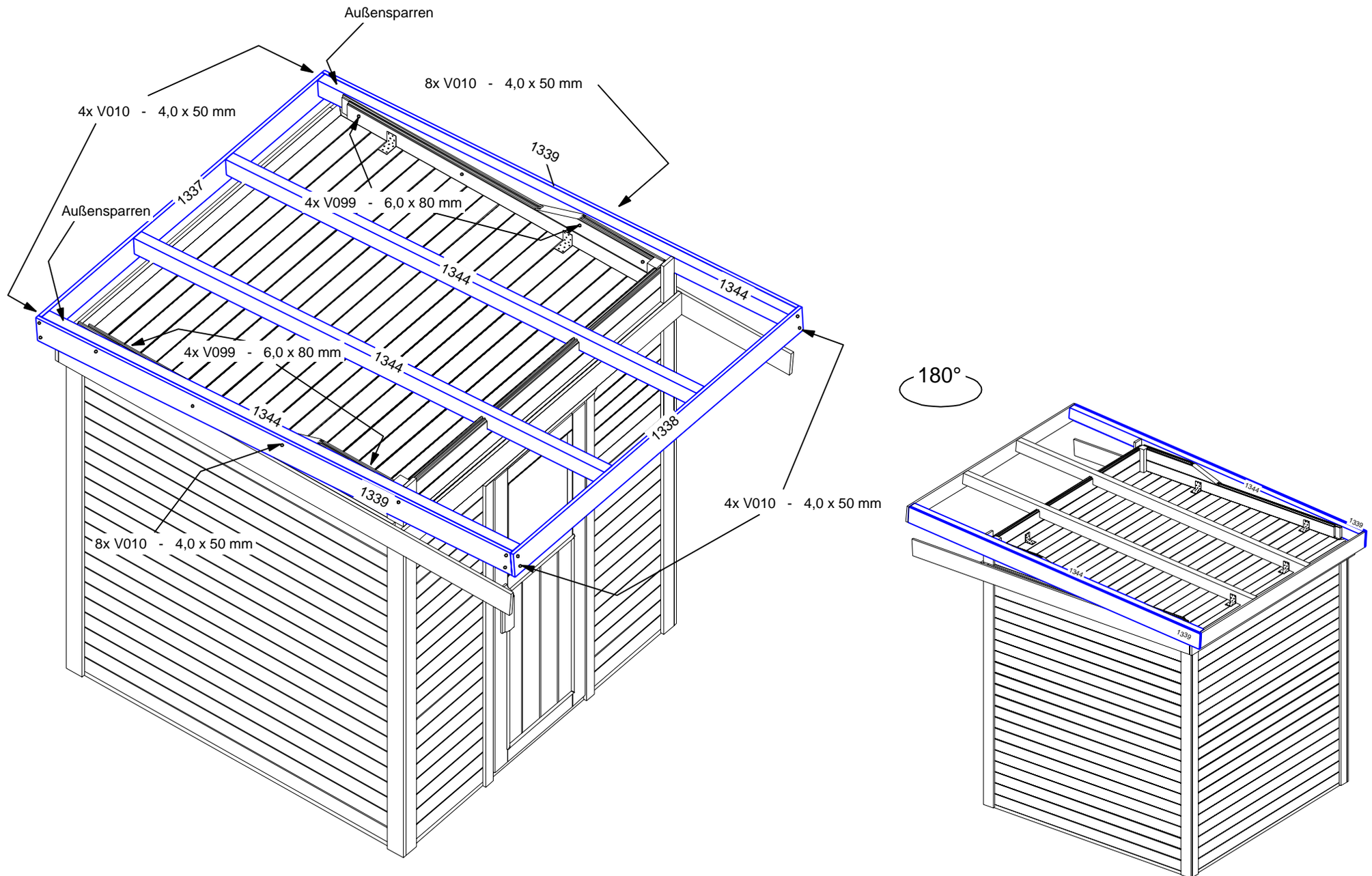
Draufsicht



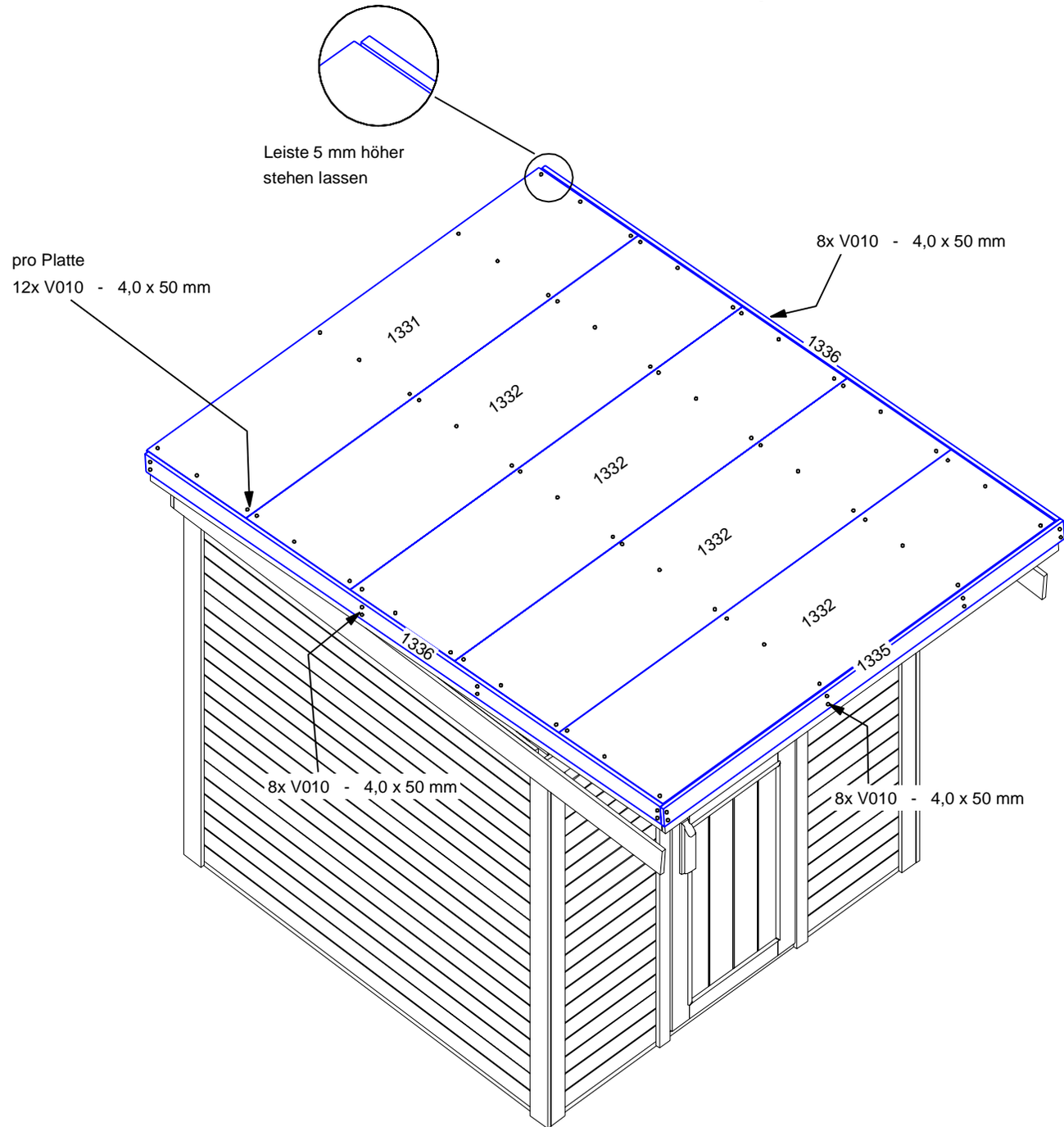
Draufsicht



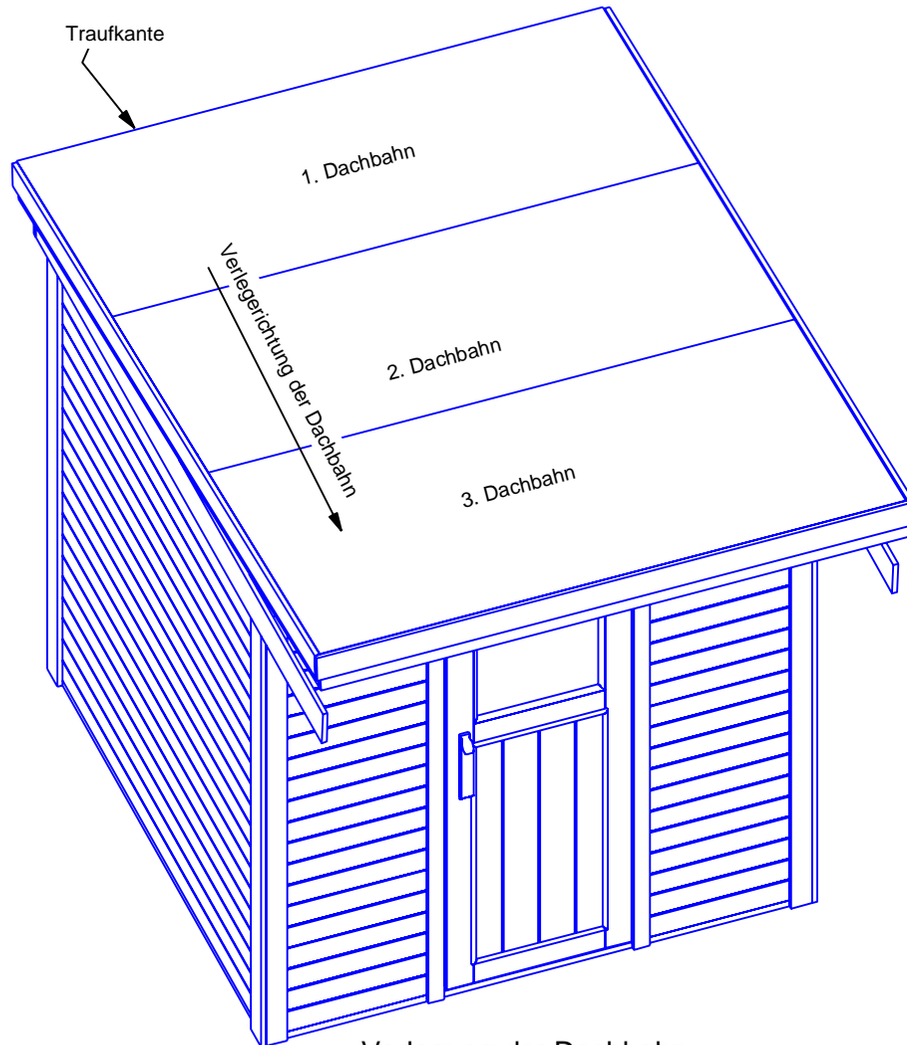
# Pulldachgrundkonstruktion montieren



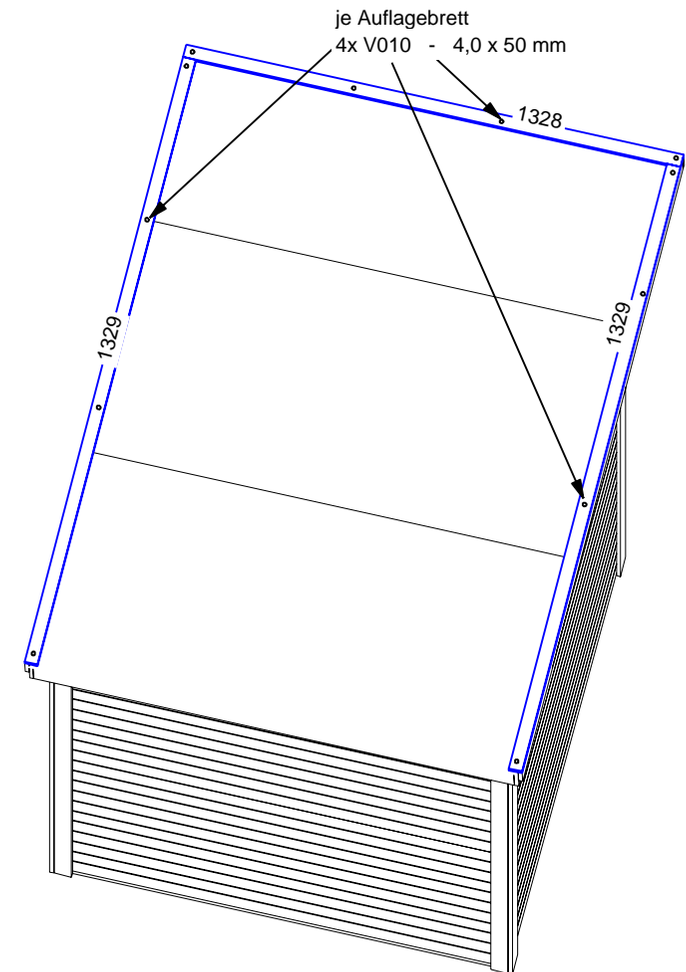
# Pultdachplatten montieren



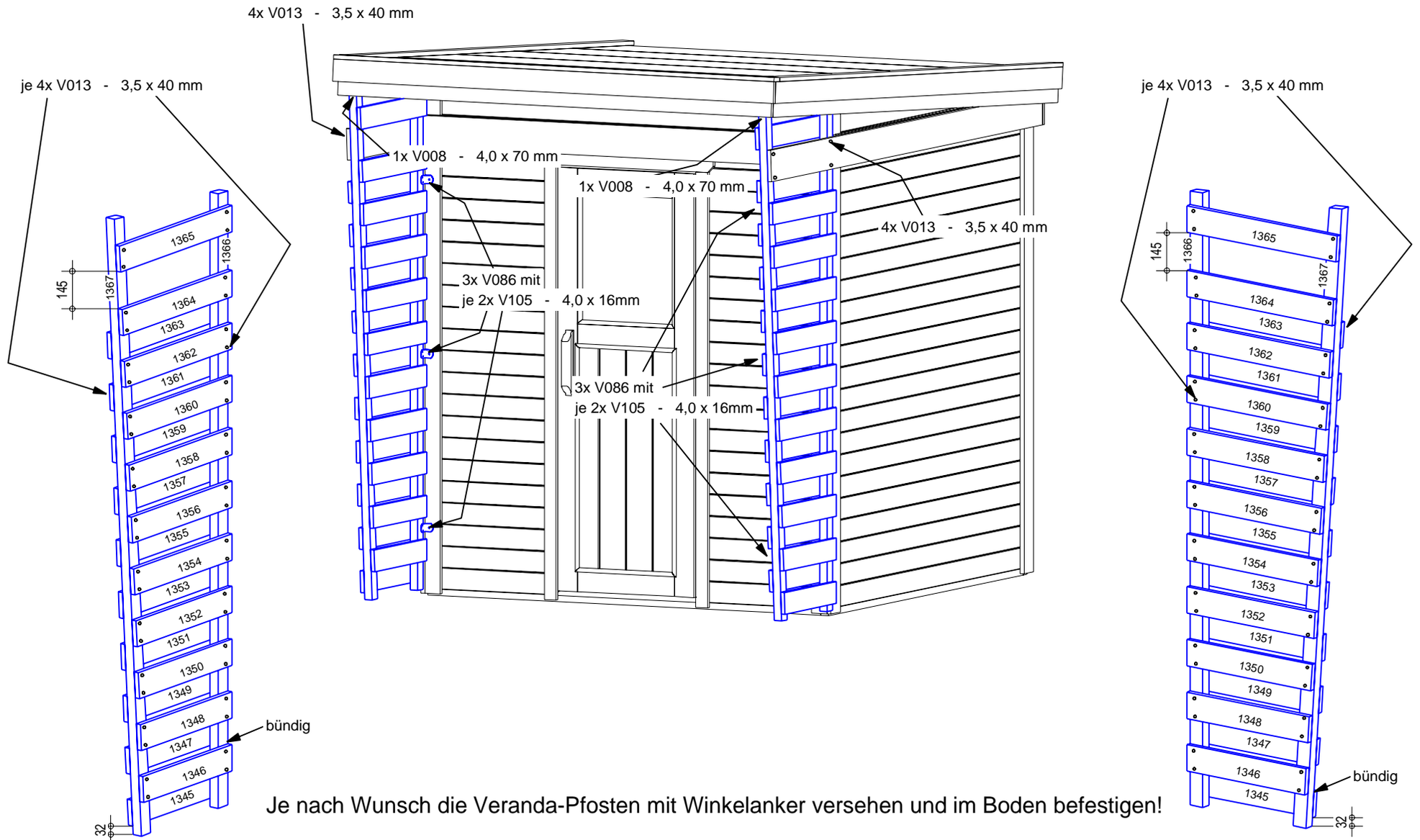
# Dachbahnen verlegen



- Verlegung der Dachbahn:
- Oberfläche muss sauber und staubfrei sein
  - Beginnen Sie mit dem Verkleben der Dachbahn an der unteren Traufkante
  - Überlappung ca. 8 cm

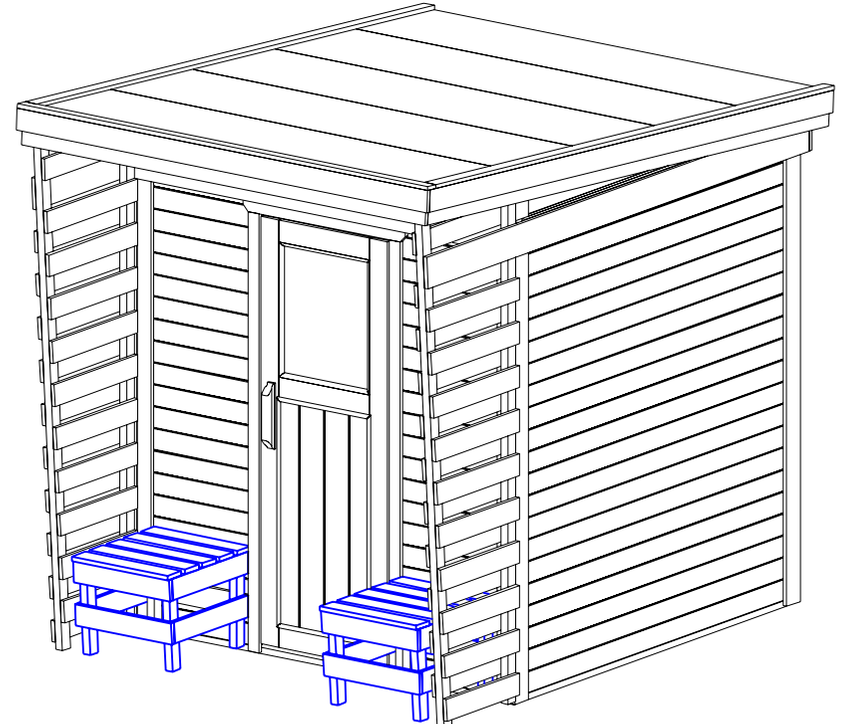
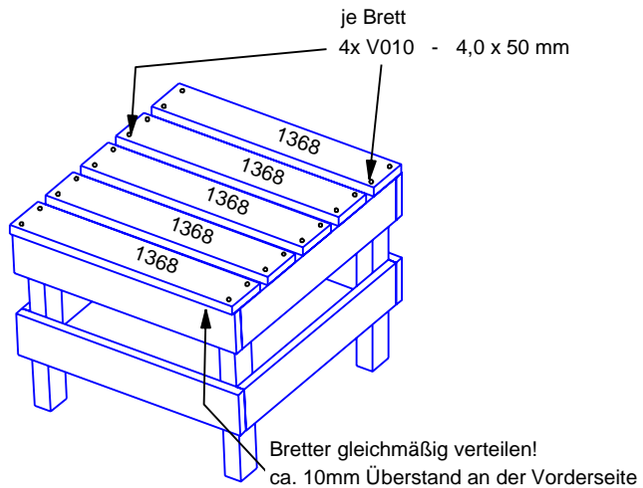
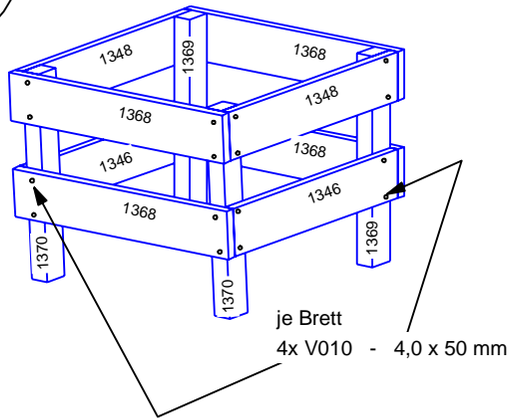


# Anbau der Veranda

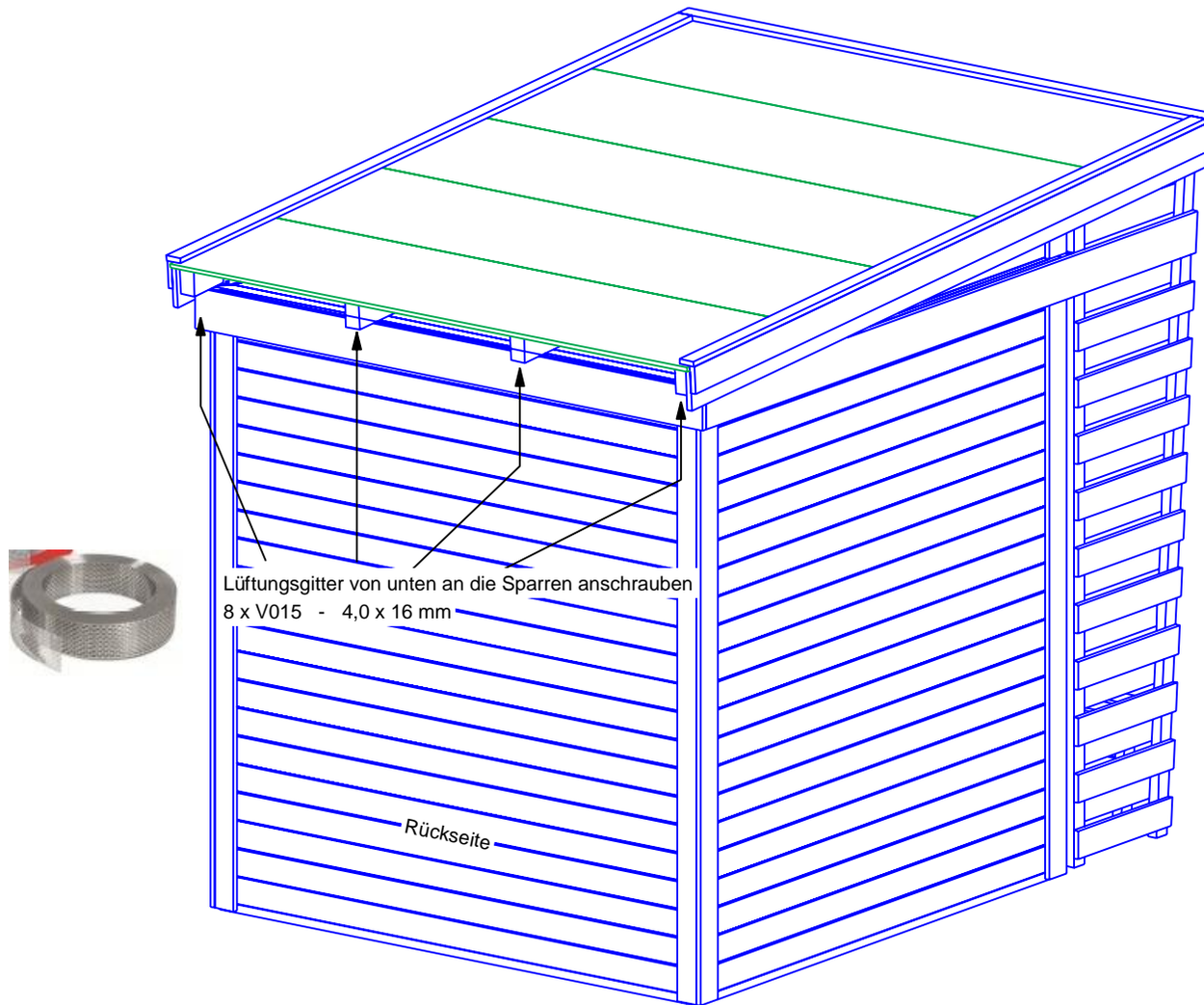


# Verandahocker zusammen bauen

2x



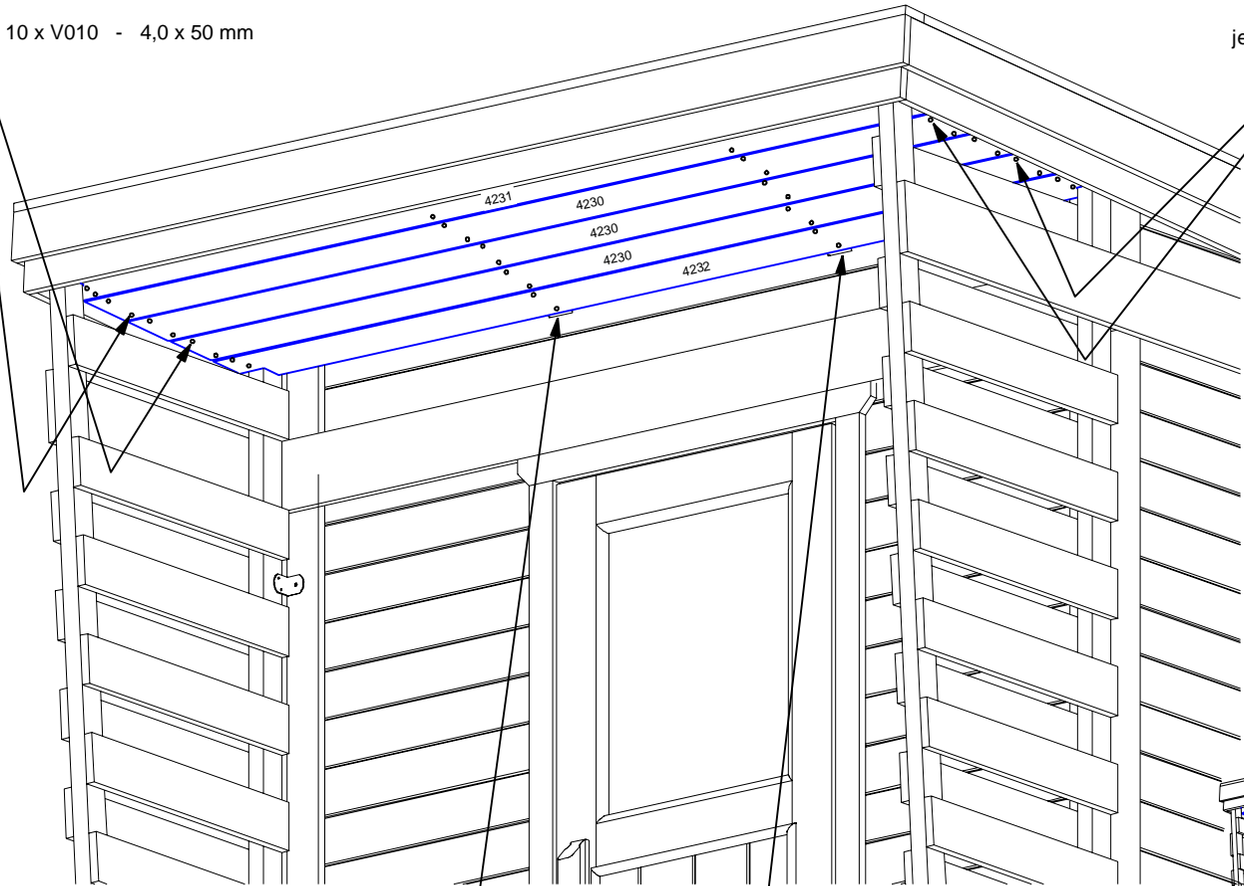
# Lüftungsgitter an der Rückseite montieren



# Vordachverkleidung montieren

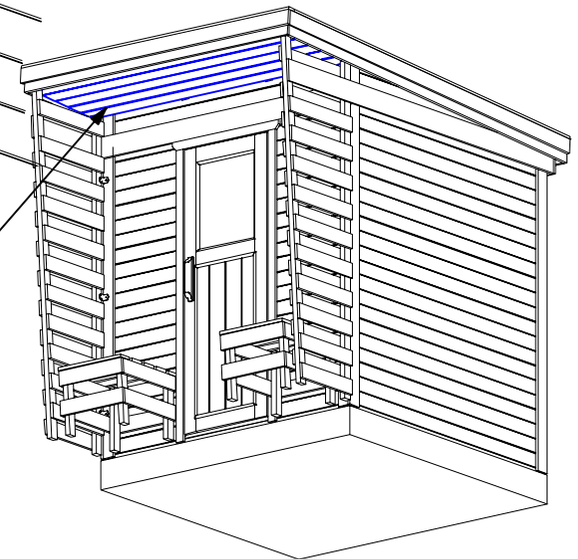
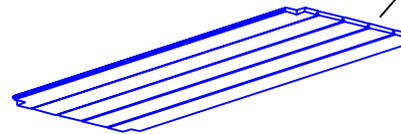
je Sparren 10 x V010 - 4,0 x 50 mm

je Sparren 10 x V010 - 4,0 x 50 mm



Lüftungsgitter zu einem ca. 5 cm breiten Streifen schneiden!  
Lüftungsgitter dann einseitig in die Nut schieben und  
von unten an die Sparren schrauben!

8 x V015 - 4,0 x 16 mm



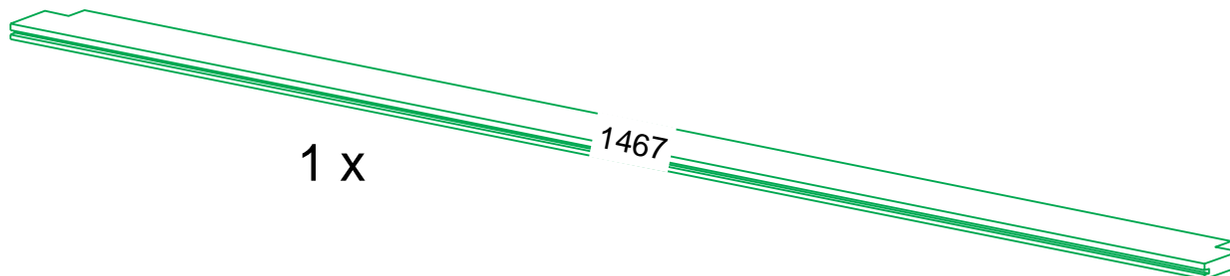
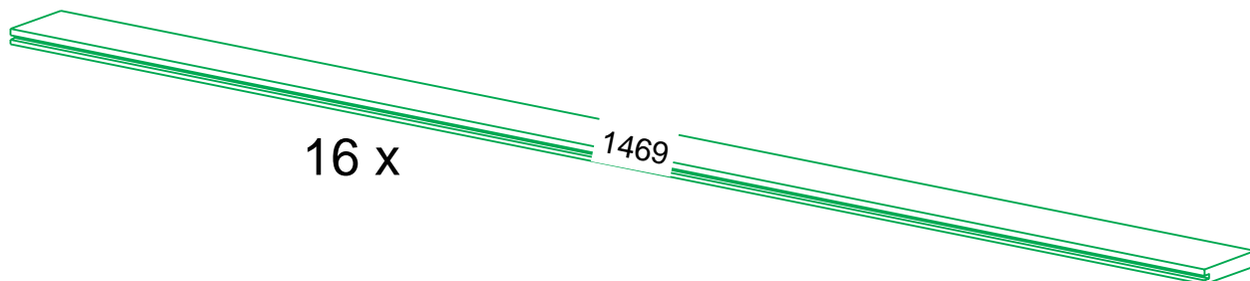
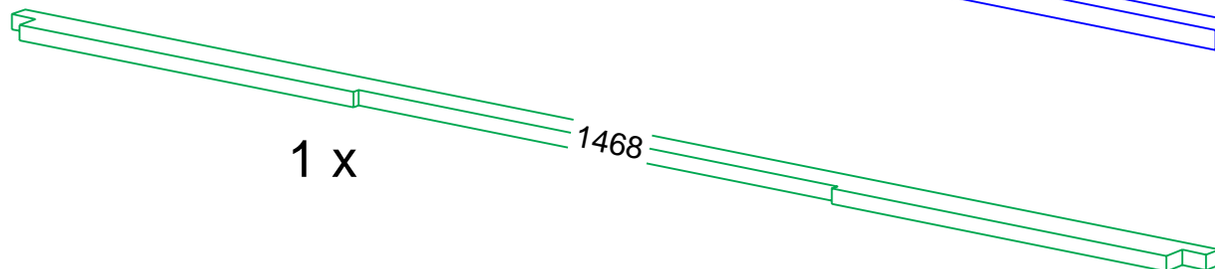
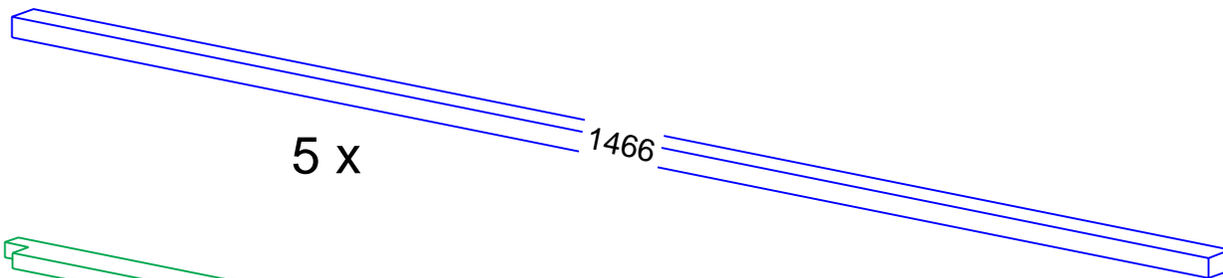
# Montageanleitung

Holzfußboden\* , wärmegegedämmt



\*) optional

# Bauteile, Befestigungsmittel, Zubehör



100



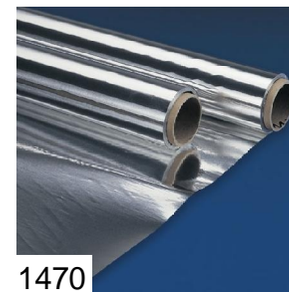
V011 - 4,0 x 40 mm

1



1471

2



1470

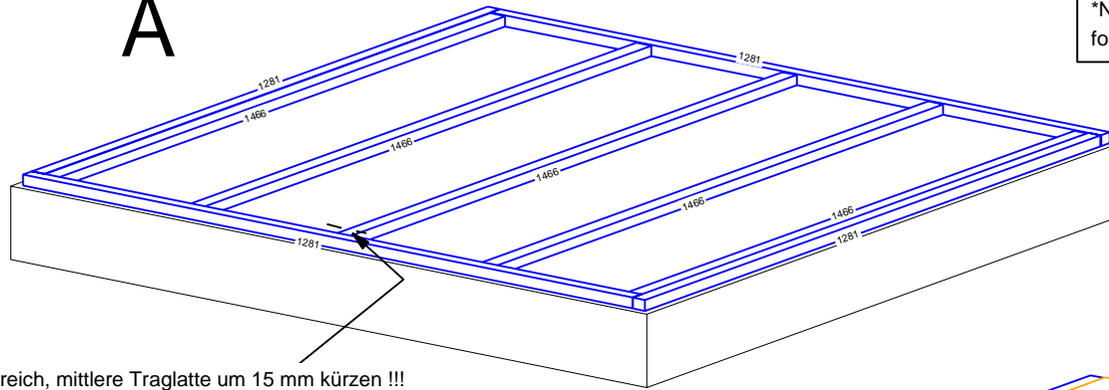
8



1472

# Traglatten, Dämmung und Dampfsperre verlegen\*

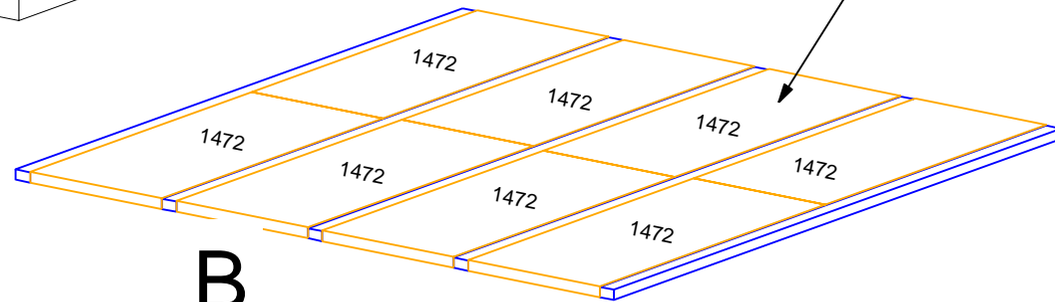
**A**



Im Türbereich, mittlere Traglatte um 15 mm kürzen !!!

\*Nach dem Verlegen der Dampfsperre mit dem Aufbau der Saunakabine fortfahren, die Fußbodendielen erst vor der Montage der Sitzbänke verlegen !!!

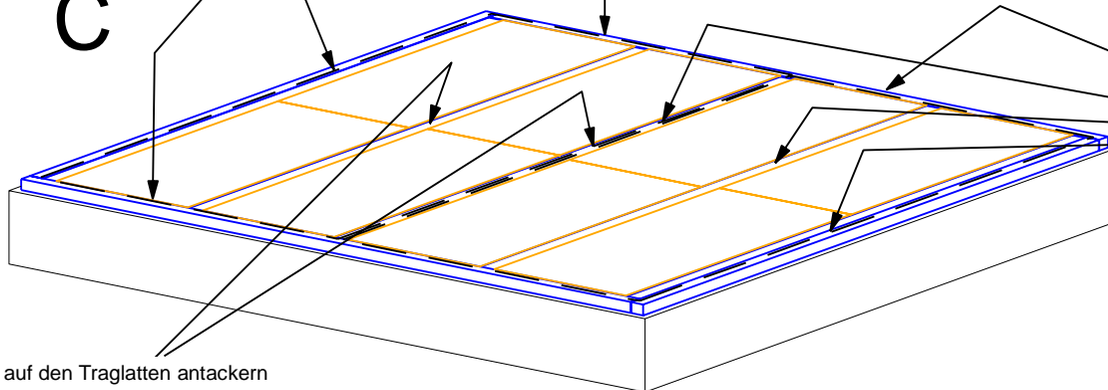
Dämmplatten zuschneiden und zwischen die Lattung legen



**B**

Alufolie (1470) auslegen, an den Rändern überlappen und antackern

**C**



Alufolie auf den Traglatten antackern

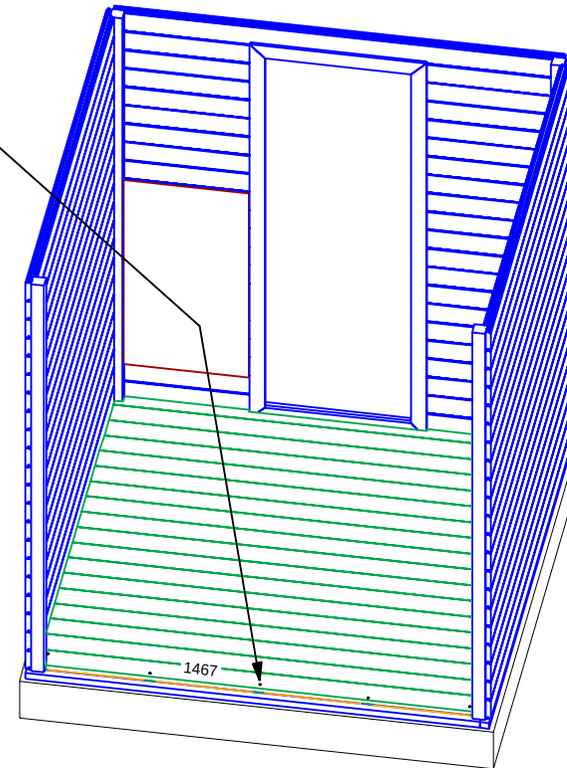
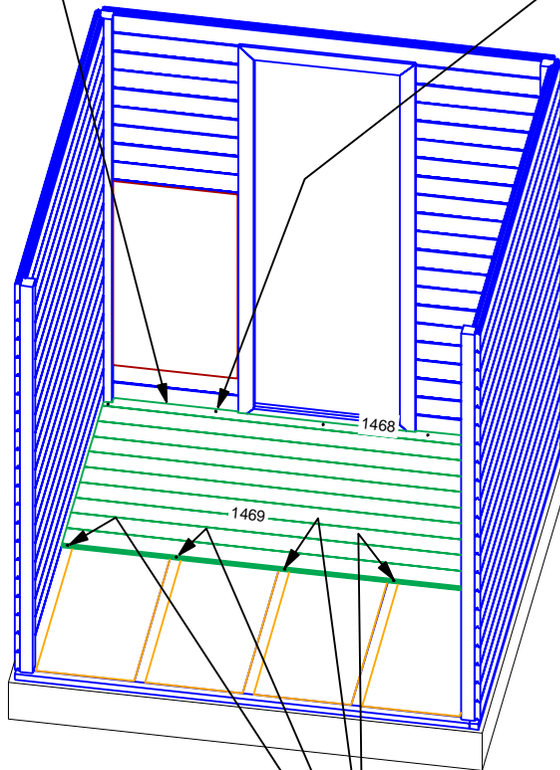
Alle Stöße und Tackerstellen mit Alu-Klebeband (1471) abkleben !!!

# Fußbodendielen verlegen

Zur Vorderwand und zu den Seiten ca. 3-5 mm Luft lassen !!!

Achtung! Zusätzlich Anfangs- und Endbrett von oben in die Traglatten schrauben !

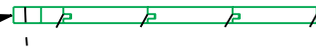
je Brett 5 x V011 - 4,0 x 40 mm



je Brett 5 x V011 - 4,0 x 40 mm

Achtung! Schräg durch die Feder in die Traglatten schrauben !

Anfangsbrett



Schraube V011 - 4,0 x 40 mm