

Vitelli Velobedarf AG
Dornacherstrasse 101
CH-4053 Basel

Telefon 061 361 70 70
Telefax 061 361 57 70
E-Mail info@vitelli.ch

vitelli velobedarf

www.vitelli.ch
www.velostaender.ch

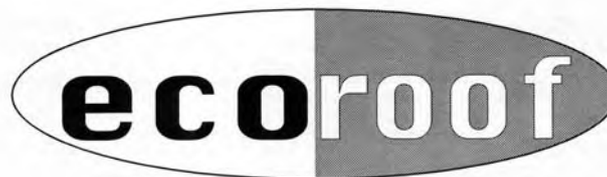


Basel, © 7.11.2007/ Vi,sg

Montageanleitung Eco-Roof

Der Eco-Roof kann auch von Nicht-Fachleuten mit handelsüblichem Werkzeug, Wasserwaage und Bohrmaschine montiert werden.

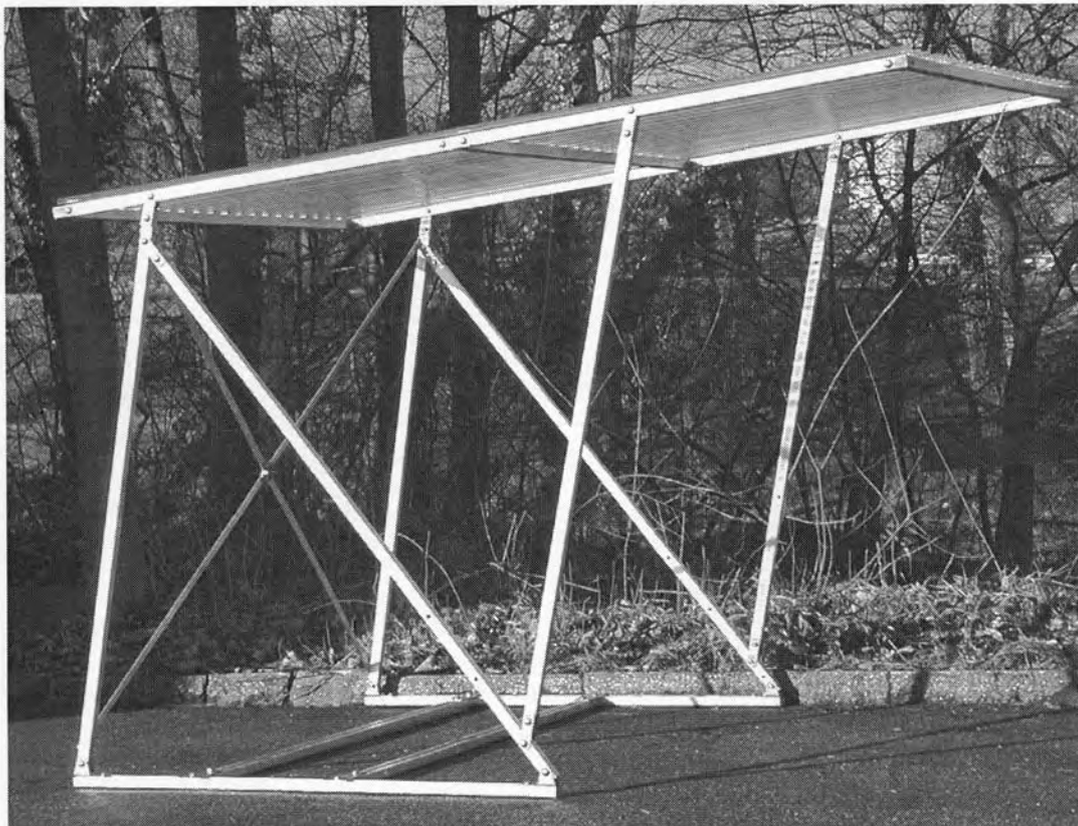
Montage: Mit handelsüblichem Werkzeug, Bohrmaschine und Wasserwaage.
Schrauben, U-Scheiben und Muttern sind im Lieferumfang inbegriffen.



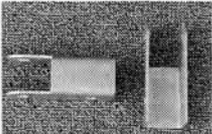
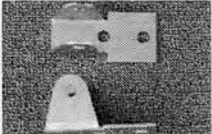
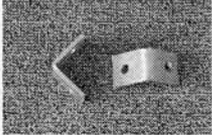
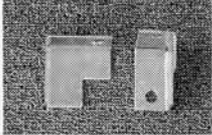
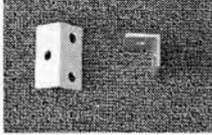
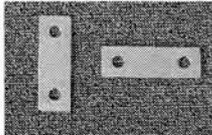
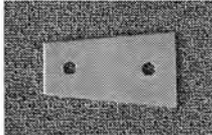
Seite 1/9

UW121611_1.03

Montageanleitung Typ 160 + 200



Lieferumfang:

Pos. / Art. Nr.:	Bezeichnung:	Stück Typ 160	Stück Typ 200
<u>Bodenrahmen:</u>			
C - Profil 40x25x3 mm Stahl, Verzinkt			
1009	Länge 1185 mm	2	2
1010	Länge 1525 mm	2	
1010a	Länge 1960 mm		2
<u>Seitenrahmen:</u>			
Aluminium Vierkantrohre 25x25x2 mm			
1001	Länge 1507 mm (Stütze quer)	2	2
1002	Länge 1330 mm (Stütze vorne)	2	2
1003	Länge 1310 mm (Stütze hinten)	2	2
<u>Dachrahmen:</u>			
Aluminium Vierkantrohre 25x25x2 mm			
1004	Länge 2000 mm	2	2
1005	Länge 1975 mm		3
1005a	Länge 1540 mm	3	
<u>Kreuzverband:</u>			
Aluminium Flachprofil 20x3 mm			
1008	Länge 1165 mm		4
1008a	Länge 985 mm	4	
<u>Anschlusssteile:</u>			
1013		8	8
1014		4	4
1015		8	8
1016		4	4
1017		2	2
1018		2	2
1011		4	4

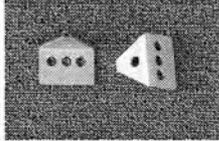
Befestigungsmaterial:

1101	Sechskantschrauben	M8x16 mm	16	16
1102		M6x20 mm	1	1
1103		M6x16 mm	4	4
1104		M6x40 mm	4	4
1105	Sechskantmuttern	M6	43	43
1106	Unterlagsscheiben	M8	16	16
1107		M6	52	52
1108	Halfenplatten	M8	816	816
1109	Schlossschrauben	M6x35 mm	34	34
1110	Fassadenschrauben mit Dichtring		24	30
1111	Holzschrauben mit Dübel		4	4

Polycarbonat Spundwandprofil:

1112	Profilglasscheibe	1260x2000 mm	1	1
1113	Profilglasscheibe	400x2000 mm	1	
1114	Profilglasscheibe	860x2000 mm		1

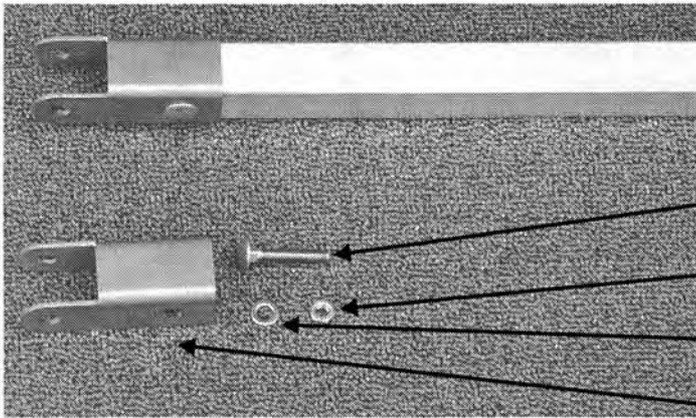
1 Seitenwand:

1006	Aluminium Vierkantrohre 20x20x2 mm Länge 1545 mm		3	3
1006.2	Aluminium U-Profil 25x20x2 mm Länge 1285 mm		1	1
1012			3	3
1104	Sechskantschrauben	M6x40 mm	1	1
1103		M6x16 mm	3	3
1115		M6x35	3	3
1105	Sechskantmuttern	M6	7	7
1107	Unterlagsscheiben	M6	14	14
1110	Fassadenschrauben mit Dichtring		21	21
1022	Profilglasscheibe	1260x1670 mm links	1	1
1023	Profilglasscheibe	1260x1670 mm rechts	1	1

Rückwand:

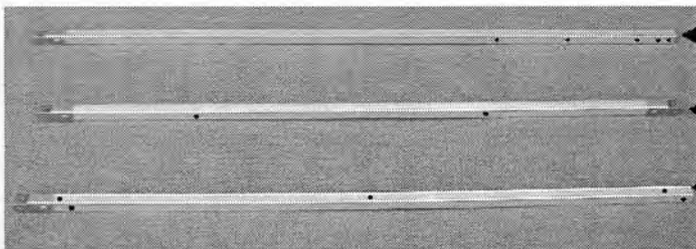
1007a	Aluminium Vierkantrohre 20x20x2 mm Länge 1585 mm		3	
1007	Länge 2020 mm			3
1104	Sechskantschrauben	M6x40 mm	2	2
1105	Sechskantmuttern	M6	2	2
1107	Unterlagsscheiben	M6	4	4
1110	Fassadenschrauben mit Dichtring		18	24
1020	Profilglasscheibe	1260x2000 mm		1
1021	Profilglasscheibe	1260x1560 mm	1	

1. Schritt Vorbereitungsarbeiten:

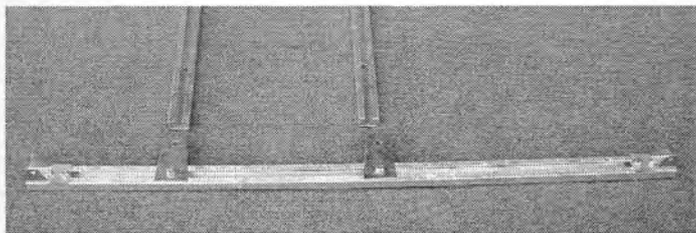


Anschlusssteile wie abgebildet auf die Profile schrauben.

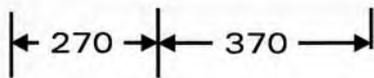
- 1109
- 1105
- 1107
- 1013



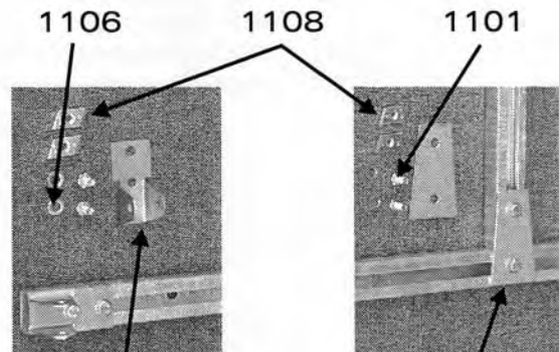
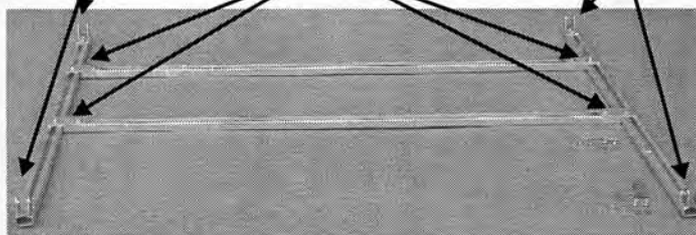
- 1001 (2 Stützen 1xlinks, 1xrechts)
- 1002 (2 Stützen 1xlinks, 1xrechts)
- 1003 (2 Stützen 1xlinks, 1xrechts)



Bodenrahmen zusammensetzen. Vor dem Festschrauben darauf achten, dass der Rahmen winkeltgerecht aufgestellt ist!

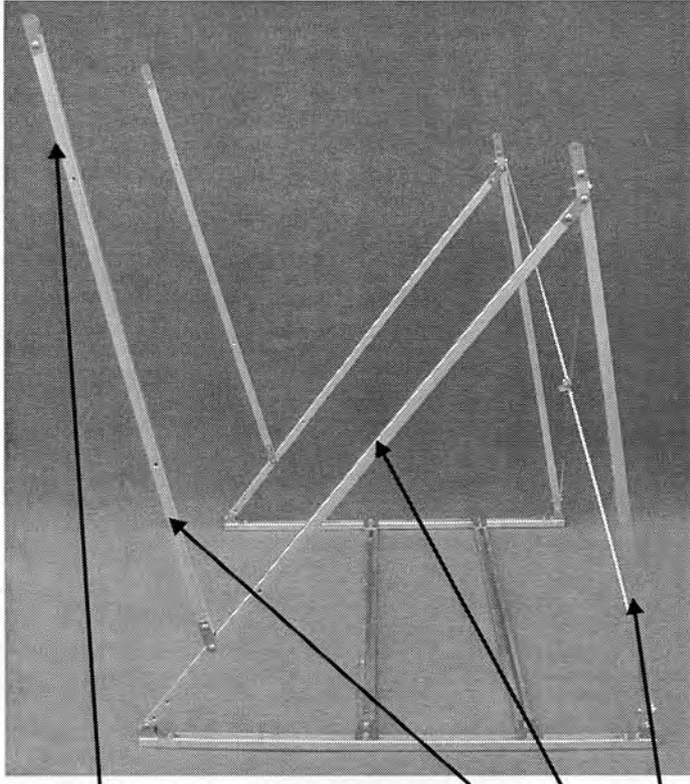


- 1014
- 1011
- 1014



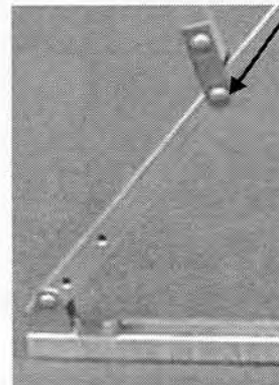
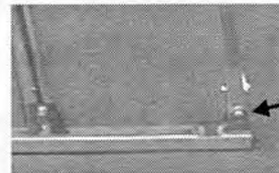
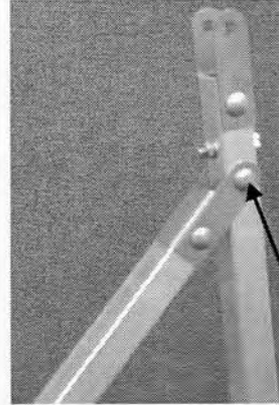
- 1106
- 1108
- 1101
- 1014
- 1011

2. Schritt Seitenrahmen montieren:



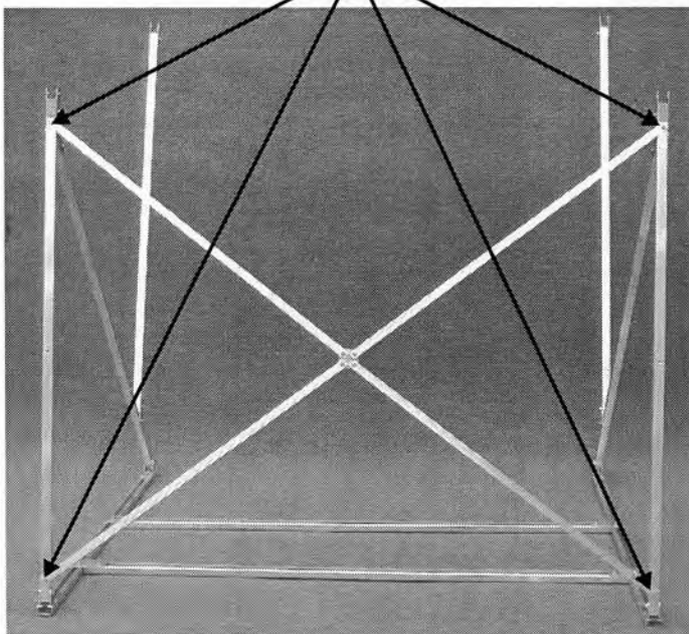
Lochabstand 277 mm
oben!
1002 1001 1003

Die vorbereiteten Aluminiumrohre wie abgebildet mit dem Bodenrahmen verschrauben.

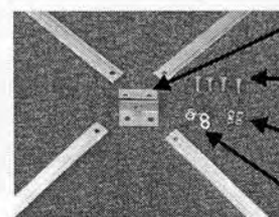


1109+
1107+
1105

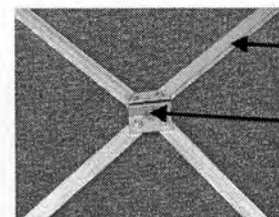
1104+1107+1105



Kreuzverband zusammensetzen.
Schrauben erst anziehen, wenn
der Dachrahmen montiert ist.

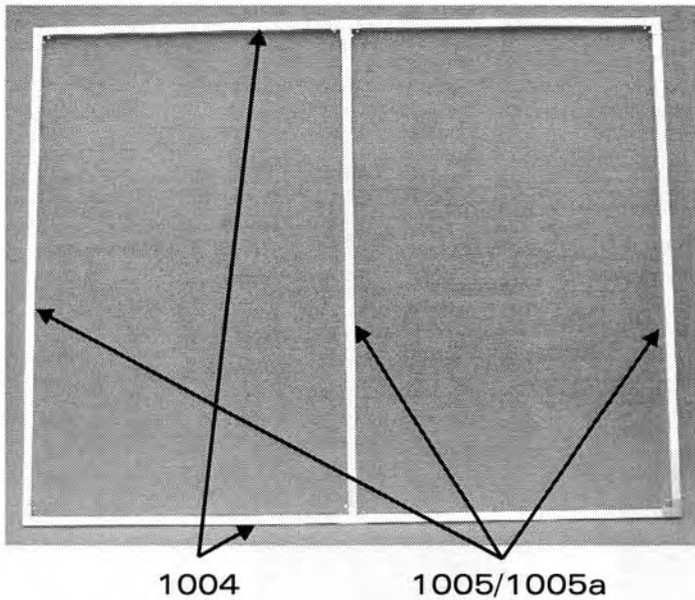


1017
1103
1105
1107

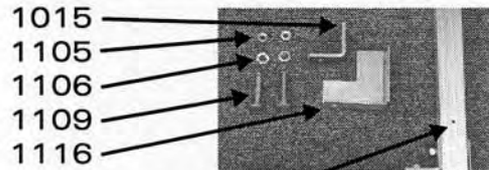


1008/1008a
1102+1107+
1105

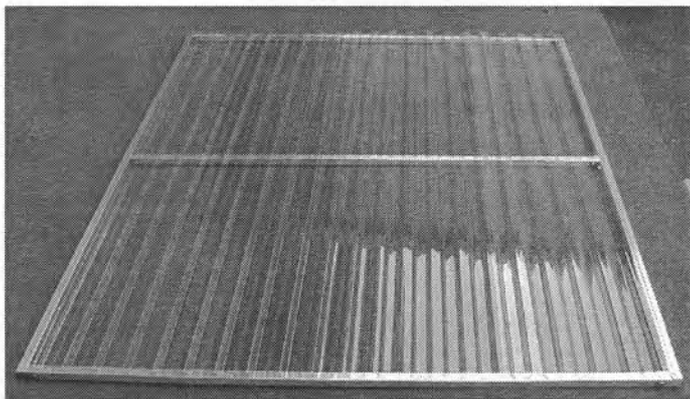
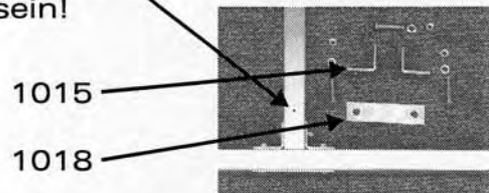
3. Schritt Dachrahmen vormontieren:



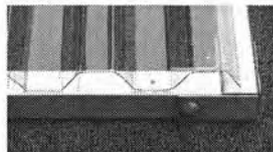
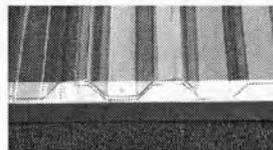
Dachrahmen vormontieren.
Das Lochbild der Profile 1005/
1005a muss übereinstimmen!



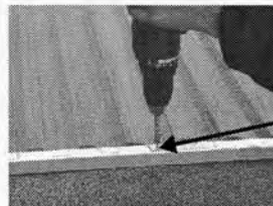
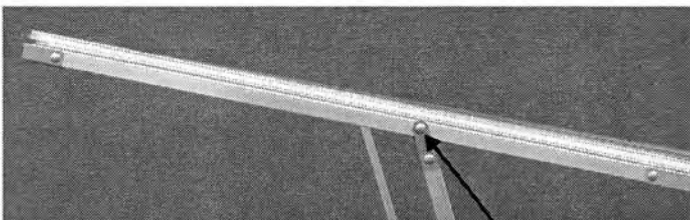
Löcher müssen
oben sein!



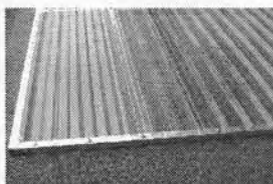
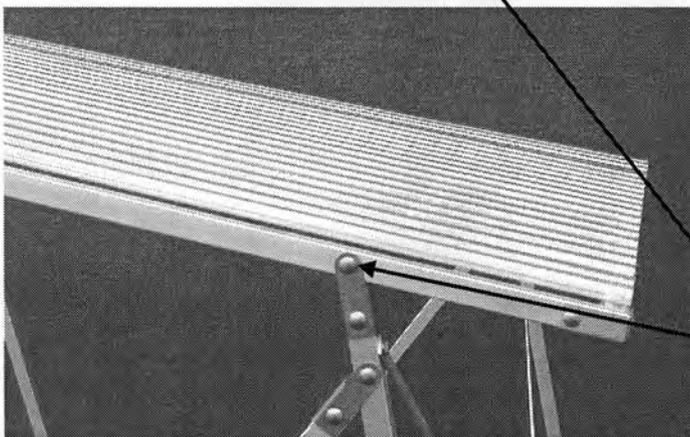
1. Die schmale
Scheibe auf den
Rahmen legen,
ausrichten und
mit 2 Schrauben
(1110)
befestigen.
Danach die
2. Scheibe auf-
legen und alle
Schrauben
eindrehen.



4. Schritt Dachrahmen einschrauben:



Fassaden-
schraube 1110



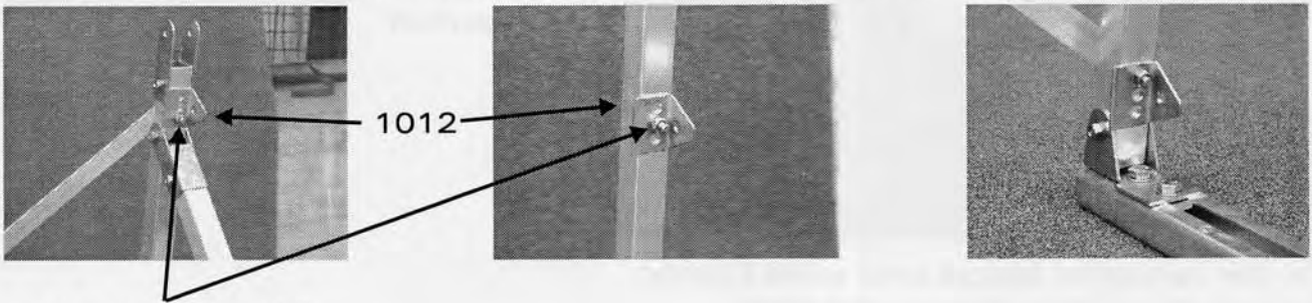
1109+1106+1105

5. Schritt Ausrichten und Anschrauben:

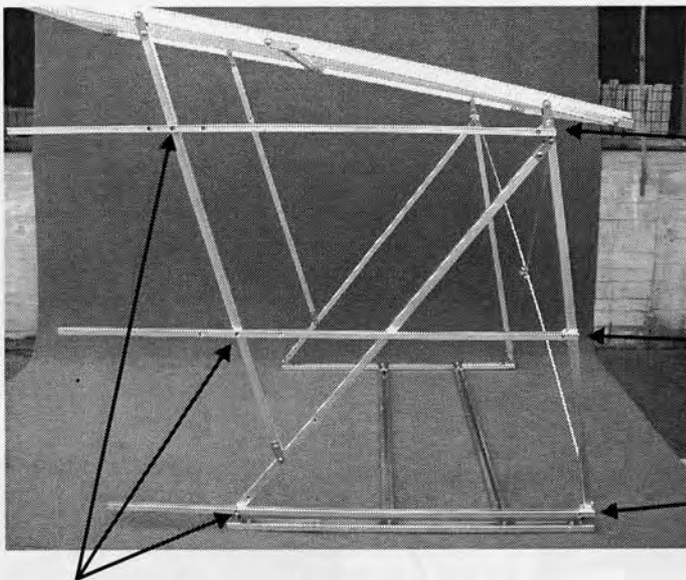
Das "eco roof" sauber ausrichten und mit den Schrauben 1111 am Boden verdübeln.

6. Schritt Montage der Seitenwand:

Die Lochwinkel (1006) wie abgebildet anschrauben. Unbedingt darauf achten, dass die Winkel durch die richtigen Löcher verschraubt sind.



1104+1107+1105

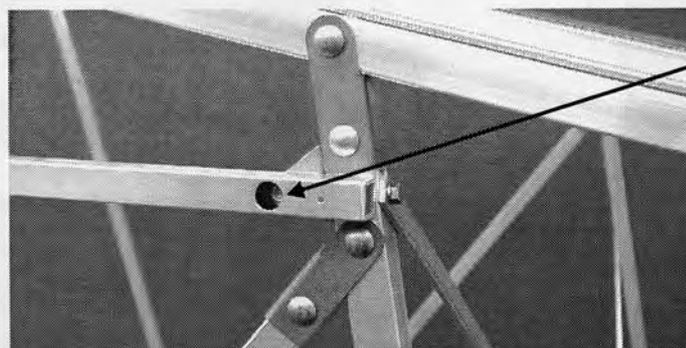


Alurohr 1006 mit 3er Lochung
Abstand näher zusammen.

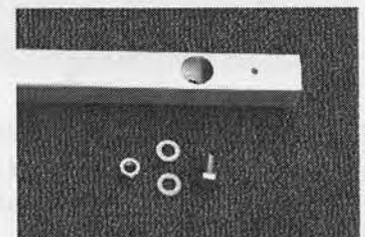
Alurohr 1006 mit 3er Lochung
Abstand weiter auseinander

Alurohr 1006 mit nur 1er Lochung

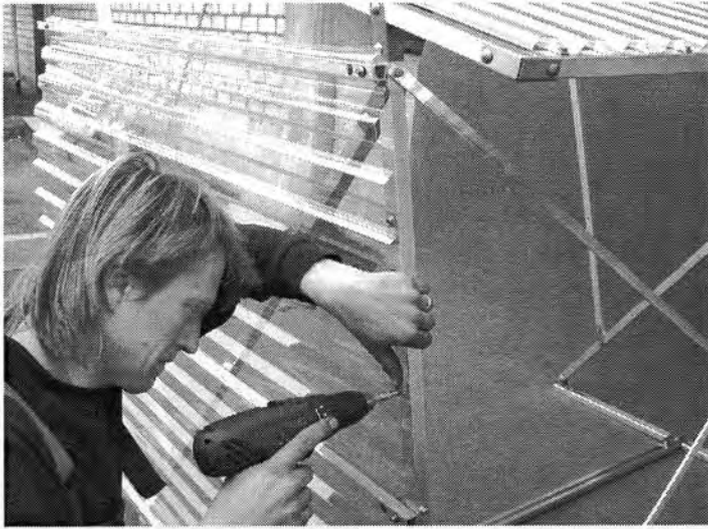
1115+1107+1105



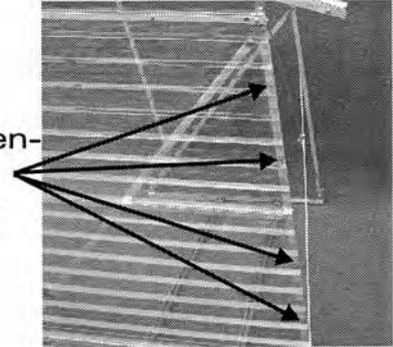
Hinten die Alurohre verschrauben
mit 1103+1107+1105



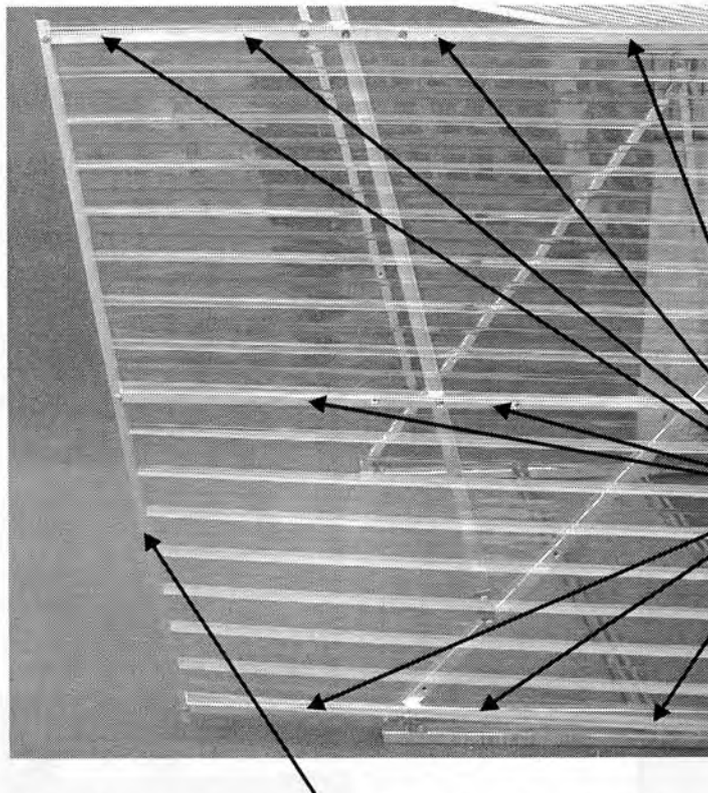
Polycarbonat Profilglasscheibe 1022/1023 auf die Alurohre legen und mit Fassadenschrauben 1110 anschrauben.



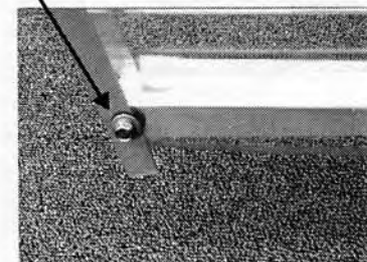
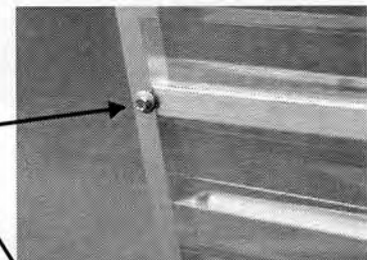
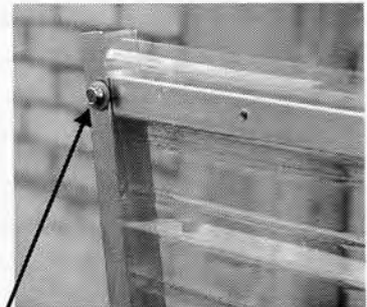
Ca. 4 Fassadenschrauben einschrauben



In der vertikalen Stütze sind keine Löcher vorgebohrt. Diese müssen mit dem Accu-Schrauber/Bohrmaschine und den selbstbohrenden Fassadenschrauben selber eingeschraubt werden.



1110



Das Aluminium-U-Profil 1006.2 über die Profilglasscheibe und die Aluminiumrohre schieben und mit Fassadenschrauben 1110 befestigen.

7. Schritt Montage der Rückwand:

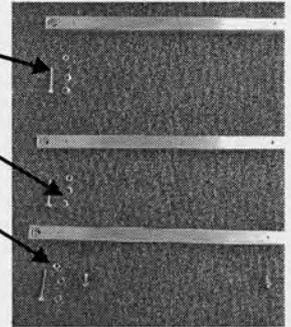


Aluminiumrohre 1007/1007a

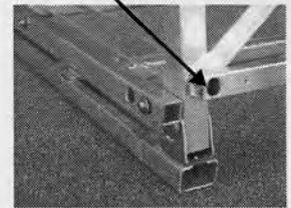
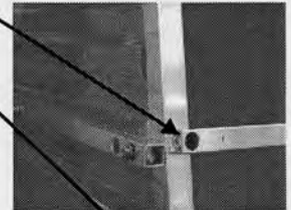
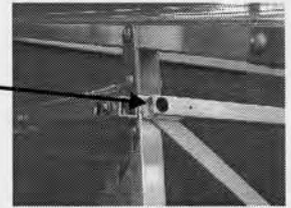
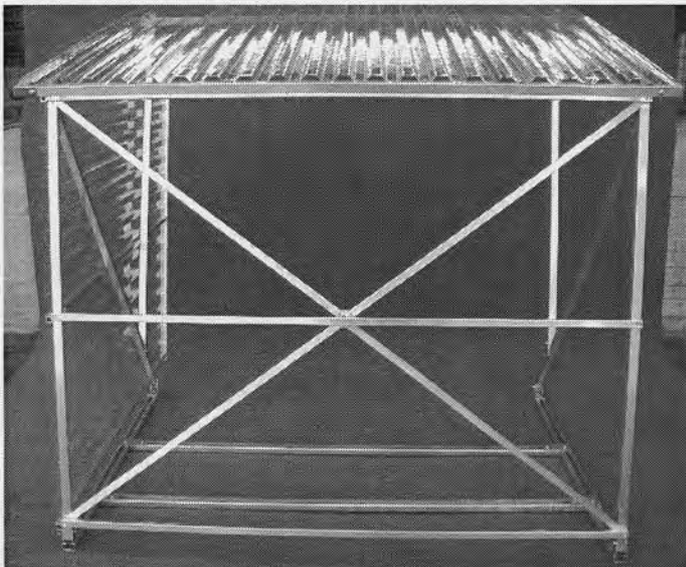
1104

1107

1105



Aluminiumrohre 1007/1007a wie abgebildet anschrauben.



In der vertikalen Stütze sind keine Löcher vorgebohrt. Diese müssen mit dem Akku-Schrauber/Bohrmaschine und den selbstbohrenden Fassadenschrauben selber eingeschraubt werden.

1110



Ca. 4 Fassadenschrauben einschrauben

