

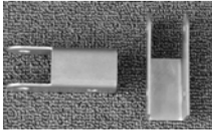
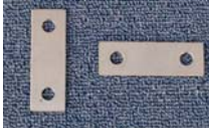
NOTICE DE MONTAGE

EcoRoof 160 / 200



Nous vous félicitons pour l'achat de l'EcoRoof. Vous avez choisi un produit de très bonne qualité qui vous procurera beaucoup de Plaisir et de satisfaction, nous l'espérons. Sur la page suivante, vous trouverez tous les détails de montage de l'EcoRoof. Pensez à consulter les conseils donnés en fin de notice.

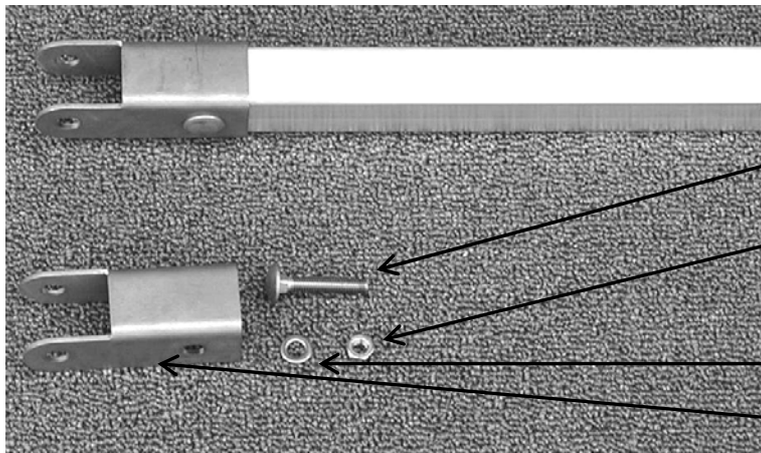
Contenu du colis

Pos. / Art. Nr.:	Désignation:	Quantité modèle 160	Quantité modèle 200
<u>Cadre inférieur:</u>			
	C - Profil 40 x 25 x 3 mm acier, galvanisé		
1009	Longueur 1185 mm	2	2
1010	Longueur 1525 mm	2	
1010a	Longueur 1960 mm		2
<u>Cadre latéral:</u>			
	Tube aluminium profil carré 25 x 25 x 2 mm		
1001	Longueur 1507 mm (Support incliné)	2	2
1002	Longueur 1330 mm (Support avant)	2	2
1003	Longueur 1310 mm (Support arrière)	2	2
<u>Cadre du toit:</u>			
	Tube aluminium profil carré 25 x 25 x 2 mm		
1004	Longueur 2000 mm	2	2
1005	Longueur 1975 mm		3
1005a	Longueur 1540 mm	3	
<u>Stabilisation:</u>			
	Profil aluminium plat 20 x 3 mm		
1008	Longueur 1165 mm		4
1008a	Longueur 985 mm	4	
<u>Éléments pour fixation:</u>			
1013		8	8
1014		4	4
1015		8	8
1016		4	4
1017		2	2
1018		2	2

1011			4	4
Pos. / Art. Nr.:	Désignation:		Quantité modèle 160	Quantité modèle 200
Matériel de fixation:				
1101	Vis à tête hexagonale	M8 x 16 mm	16	16
1102	Vis à tête hexagonale	M6 x 20 mm	1	1
1103	Vis à tête hexagonale	M6 x 16 mm	4	4
1104	Vis à tête hexagonale	M6 x 40 mm	4	4
1105	Ecrou hexagonal	M6	43	43
1106	Rondelle	M8	16	16
1107	Rondelle	M6	52	52
1108	Platine écrou	M8	16	16
1109	Vis TRCC (tête ronde à collet carré) Vis auto foreuse avec bague étanche	M6 x 35 mm	34	34
1110			24	30
1111	Vis à bois avec chevilles		4	4
Toit en polycarbonate:				
1112	Plaque polycarbonate ondulée profil nervuré 1260 x 2000 mm		1	1
1113	Plaque polycarbonate ondulée profil nervuré 400 x 2000 mm		1	
1114	Plaque polycarbonate ondulée profil nervuré 860 x 2000 mm			1
1 paroi latérale:				
1006	Tube aluminium profil carré 20 x 20 x 2 mm Longueur 1545 mm		3	3
1006.2	Profil U aluminium 25 x 20 x 2 mm Longueur 1285 mm		1	1
1012			3	3
1104	Vis à tête hexagonale	M6 x 40 mm	1	1
1103	Vis à tête hexagonale	M6 x 16 mm	3	3
1115	Vis à tête hexagonale	M6 x 35 mm	3	3
1105	Ecrou hexagonal	M6	7	7
1107	Rondelle	M6	14	14
1110	Vis auto foreuse avec bague étanche		21	21
1022	Paroi en polycarbonate ondulée 1260 x 1670 mm gauche		1	1
1023	Paroi en polycarbonate ondulée 1260 x 1670 mm droite		1	1
Paroi arrière:				
1007a	Tube aluminium profil carré 20 x 20 x 2 mm Longueur 1585 mm		3	
1007	Longueur 2020 mm			3
1104	Vis à tête hexagonale	M6 x 40 mm	2	2
1105	Ecrou hexagonal	M6	2	2
1107	Rondelle	M6	4	4

1110	Vis auto foreuse avec bague étanche	18	24
1020	Paroi en polycarbonate ondulée 1260 x 2000 mm		1
1021	Paroi en polycarbonate ondulée 1260 x 1560 mm	1	

1. Préparation



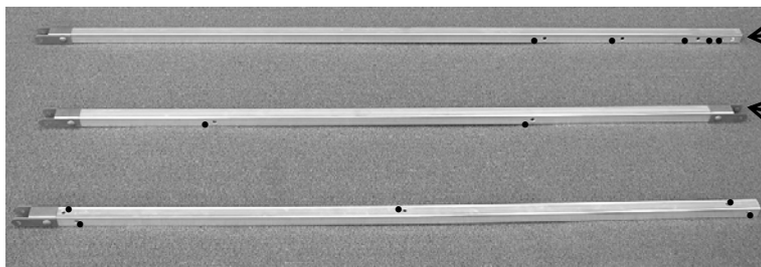
Visser les éléments sur les profils comme indiqué:

1109

1105

1107

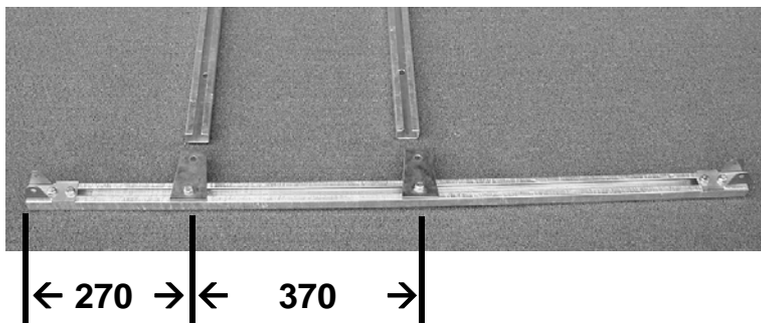
1013



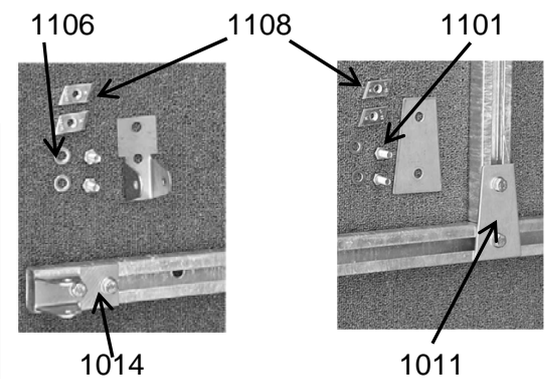
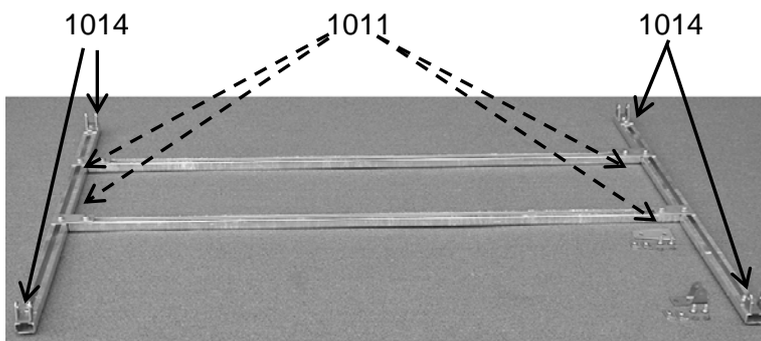
1001 2 tubes alu (gauche + droite)

1002 2 tubes alu (gauche + droite)

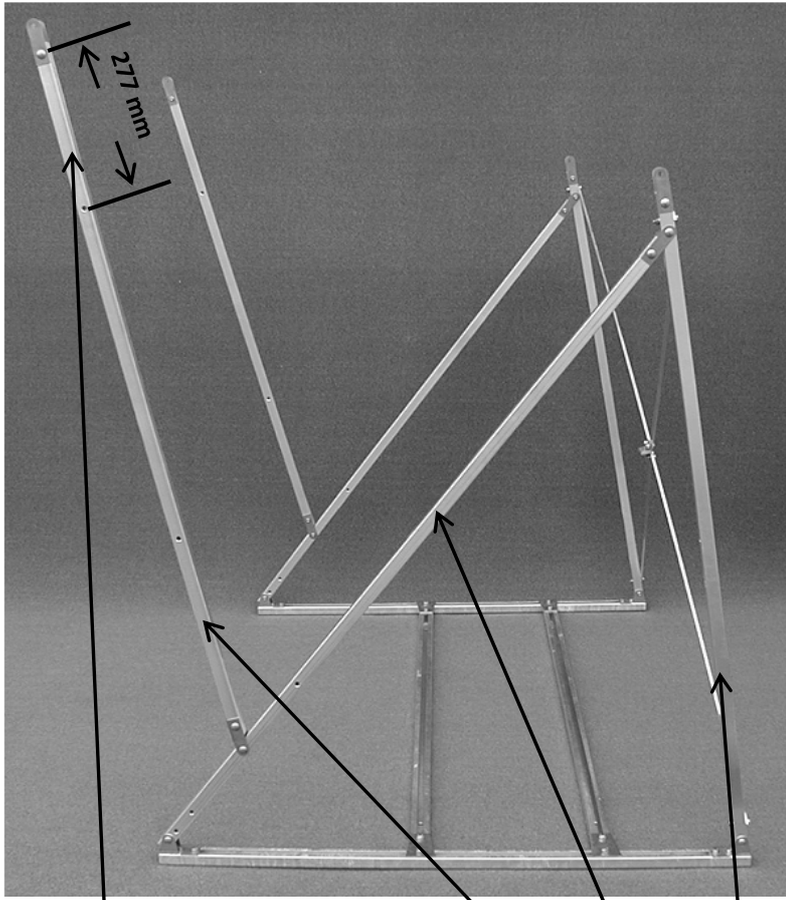
1003 2 tubes alu (gauche + droite)



Assembler le cadre inférieur.
Avant de serrer les vis, pensez à vérifier que les parties soient posées à angle droit.

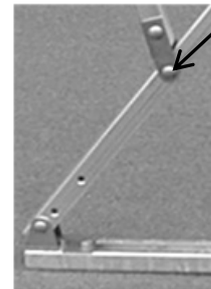
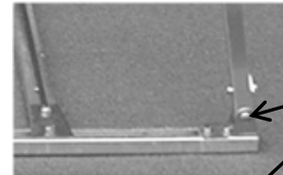
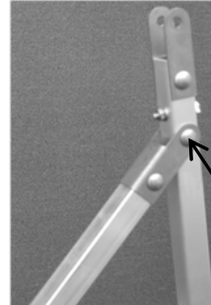


2. Montage des parties latérales



Ecartement des trous 227 mm en haut!
1003 1002 1001

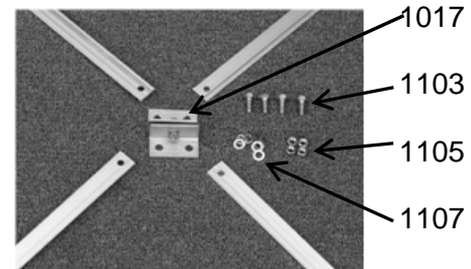
Visser les tubes aluminium préparés, comme sur l'image, au cadre inférieur



1109 +
1107 +
1105

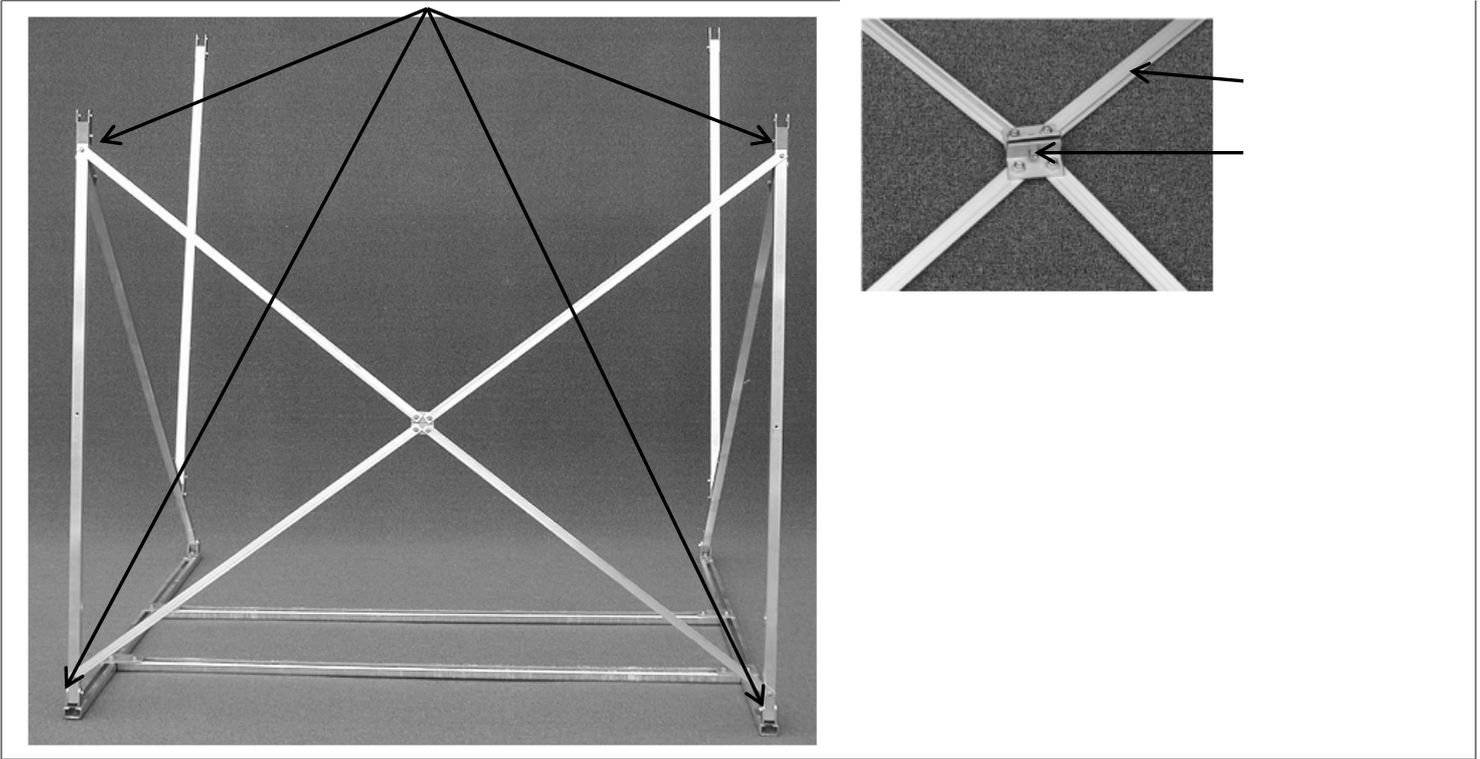
1104 + 1107 + 1105

Assembler les stabilisateurs. Serrer les vis seulement après avoir monté le cadre du toit.

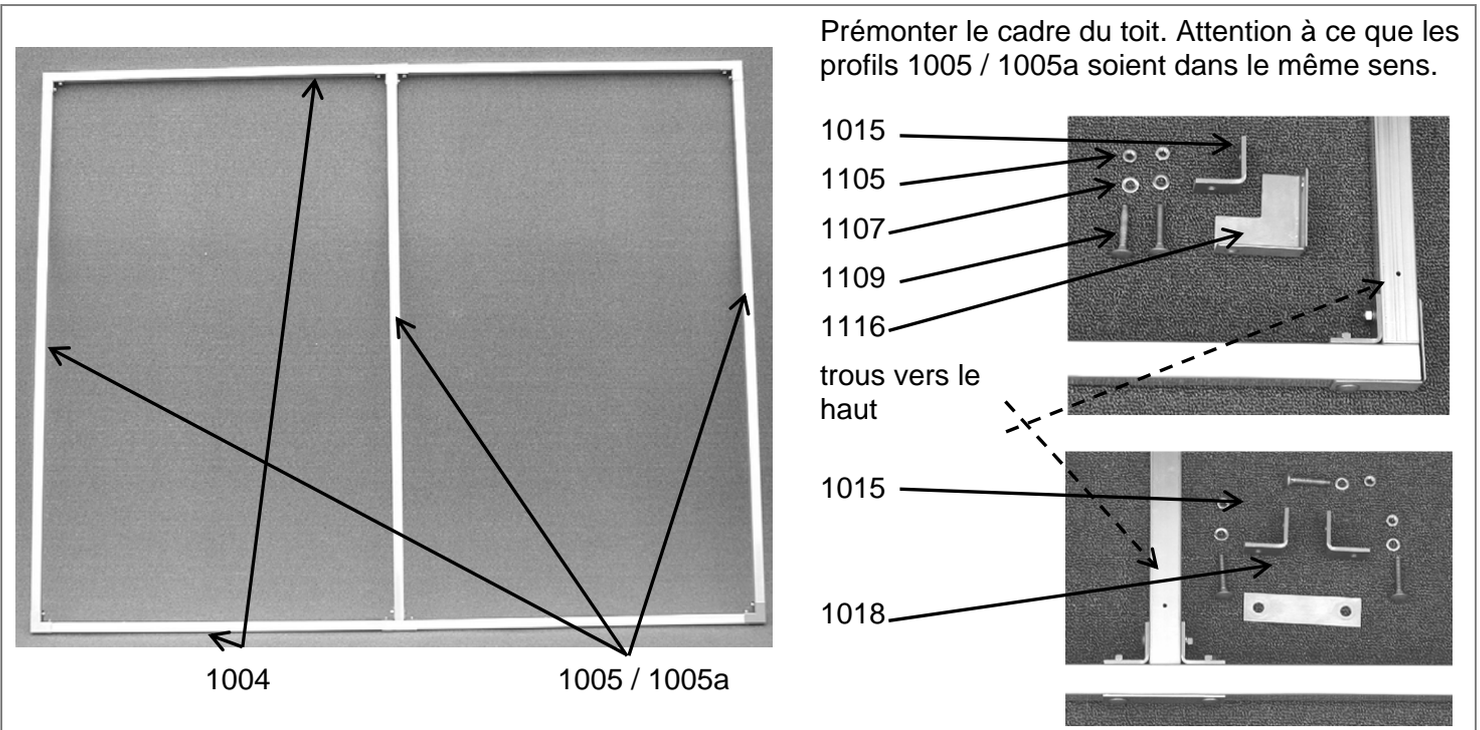


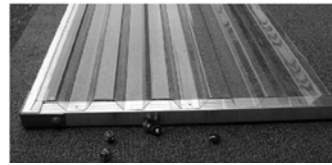
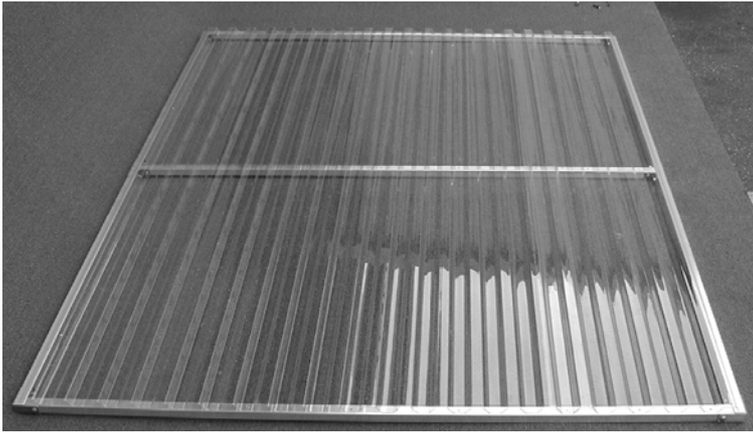
1008 / 1008a

1102 + 1107 +
1105

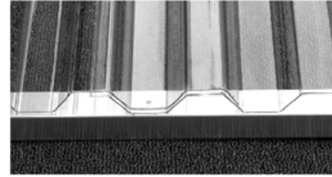


3. Prémontage du cadre de toit

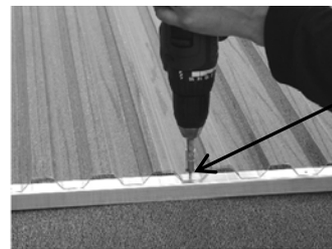
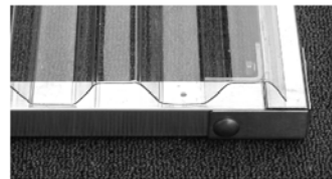




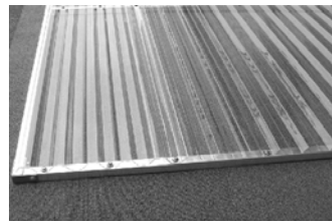
Poser la petite plaque sur le cadre, régler et fixer avec 2 vis (1110)



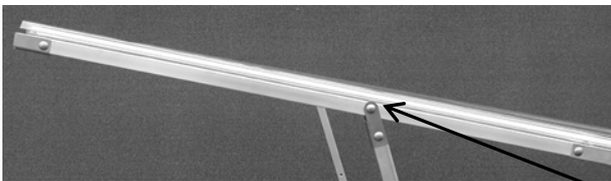
Poser ensuite la 2ème plaque en chevauchant la première, puis serrer les vis.



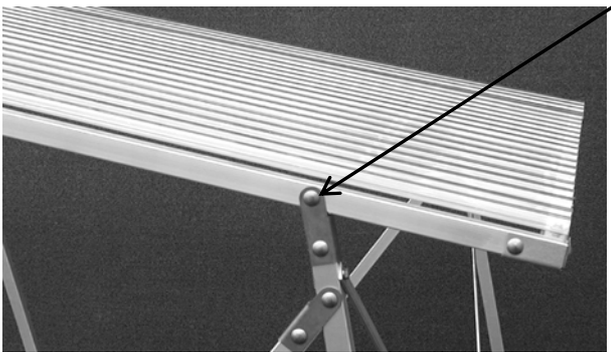
Vis auto foreuse avec bague étanche (1110)



4. Fixation du cadre de toit



1109 +
1107 +
1105

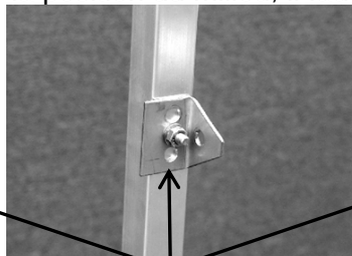
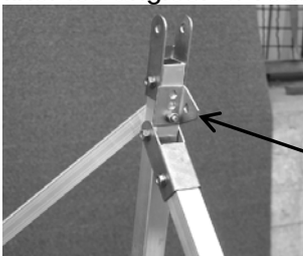


5. Règlage et fixation au sol

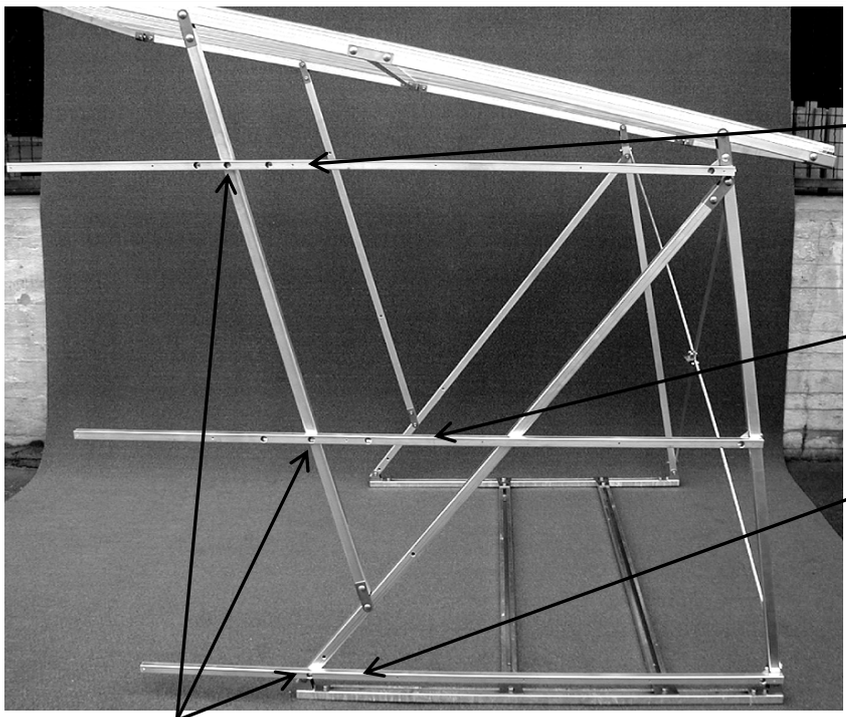
Régler correctement l'EcoRoof et le fixer au sol: vis (1111).

6. Montage des parois latérales (optionnel)

Visser les supports d'angles de montage(1012) comme présenté. Il est impératif d'utiliser les bons trous pour fixer les angles. Si vous n'utilisez pas la position du milieu, il faudra repercer des trous.



Vis: 1104 + 1107 + 1105
Support d'angle: 1012



Tube alu 1006 avec 3 trous
Ecartement rapproché

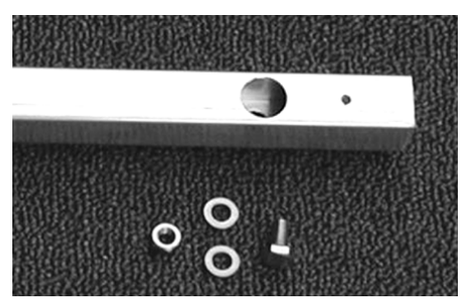
Tube alu 1006 avec 3 trous
Ecartement éloigné

Tube alu 1006 avec 1 trou

1115 + 1107 + 1105



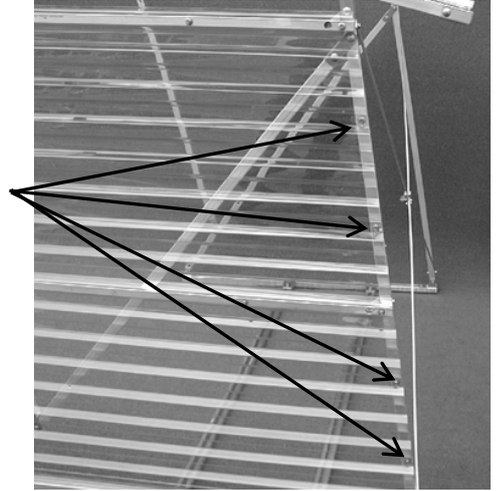
Fixer les tubes alu à l'arrière avec
1103 + 1107 + 1105



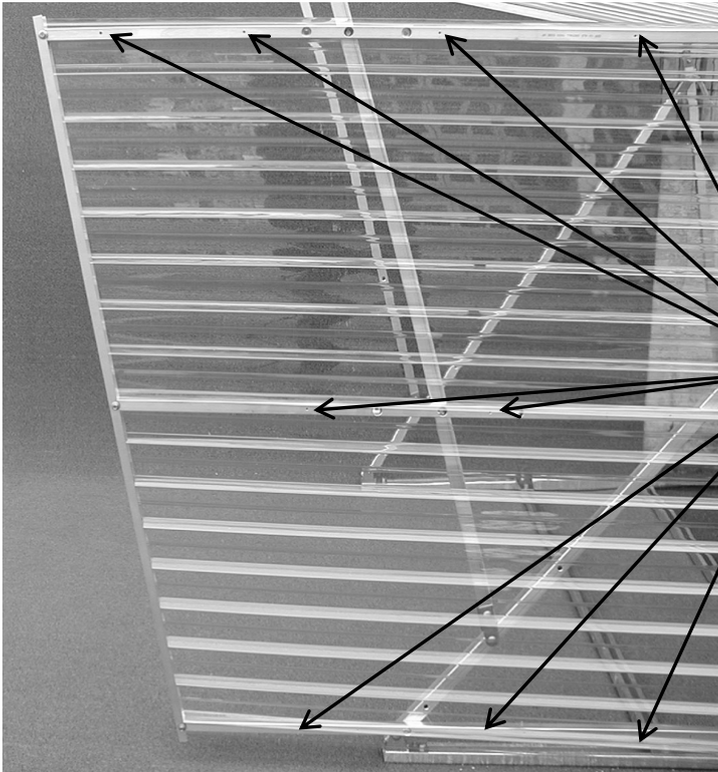
Poser les plaques en polycarbonate 1022 / 1023 sur les tubes alu et les fixer à l'aide de vis auto foreuses à bague étanche 1110.



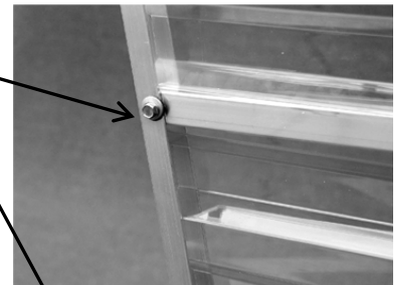
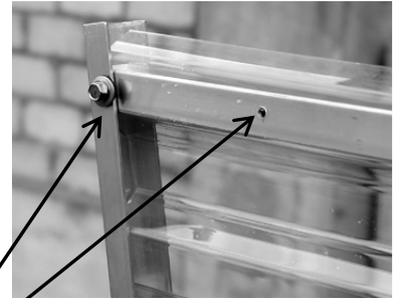
ca. 4 Vis auto foreuses avec bague étanche



Aucun trou n'est pré-percé dans les parties verticales. Ceux-ci devront être percés soi-même à l'aide d'une perceuse ou d'une visseuse. Les vis à bague d'étanchéité y seront insérées et fixées.

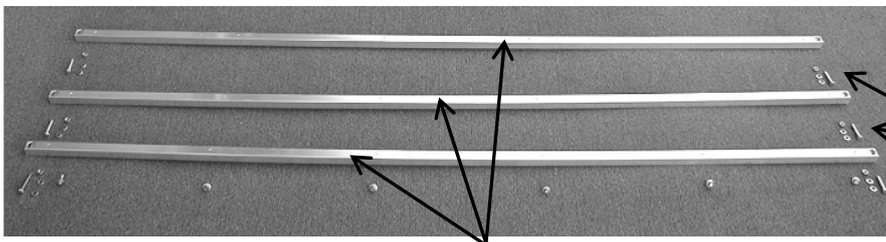


1110



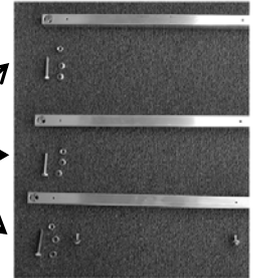
Poser les U-Profil 1006.2 en alu sur les plaques en polycarbonate et sur les tubes en alu et les fixer avec les Vis auto foreuses avec bague étanche 1110.

7. Montage de la paroi arrière (optionnel)

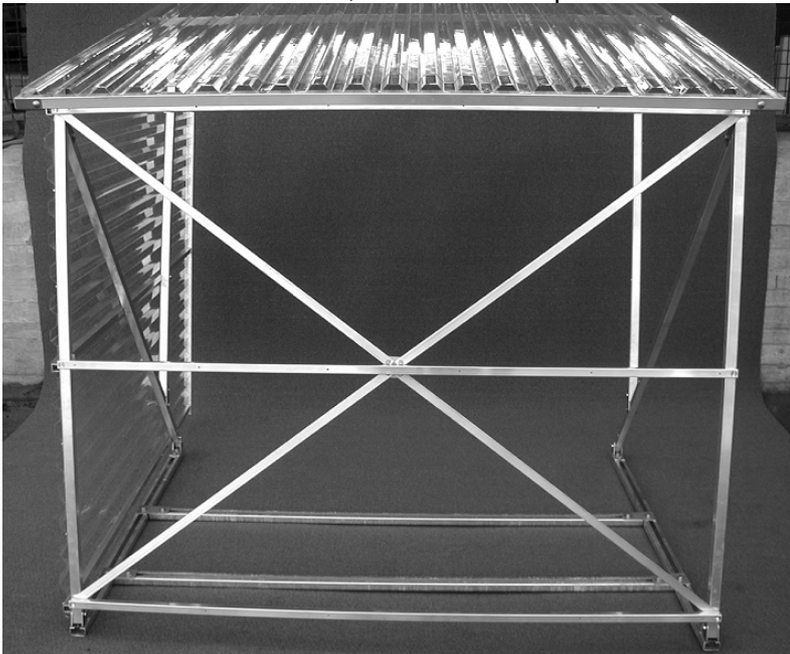


Tube en alu 1007 / 107a

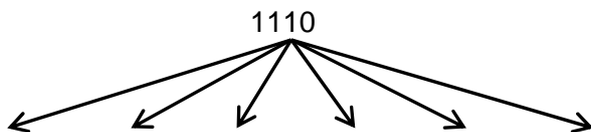
1104
+
1107
+
1105



Tube en alu 1007 / 107a , visser comme présenté ci-dessous



Aucun trou n'est pré-percé dans les parties verticales. Ils devront être percés soi-même à l'aide d'une perceuse ou d'une visseuse. Les vis à bague d'étanchéité y seront insérées et fixées.



ca. 4 visser les
vis à bague
d'étanchéité
(des deux
côtés)





Conseils du professionnel

- Monter l'EcoRoof à deux.
- Trier tout d'abord les petites pièces pour avoir une vue d'ensemble de la livraison.

Outils nécessaires:

- Clés plates 10, 13, 17
- Éventuellement un maillet
- visseuse sans fil avec une douille 8mm
- Perceuse à percussion avec un foret de 8 mm (béton)