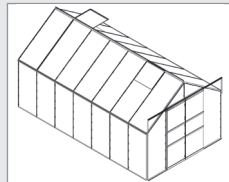


PC

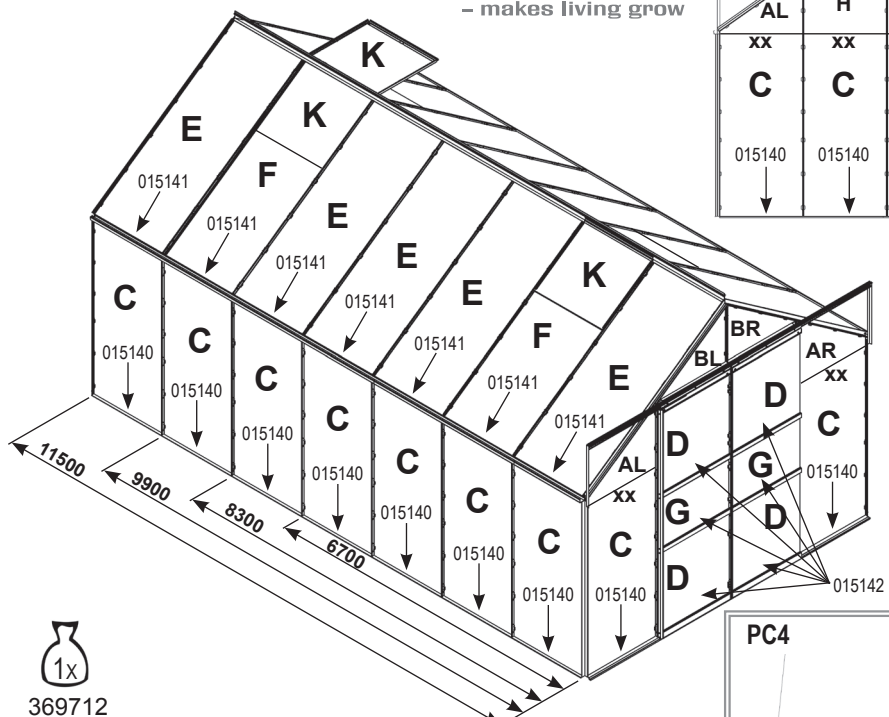
Vitavia
- makes living grow



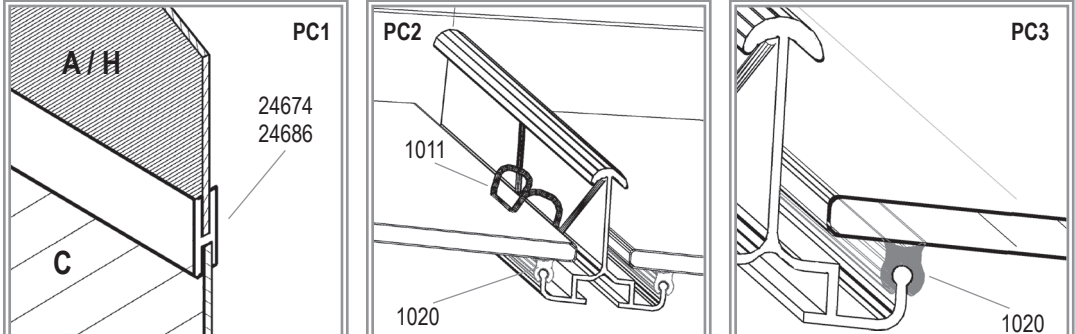
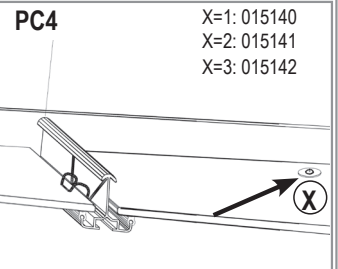
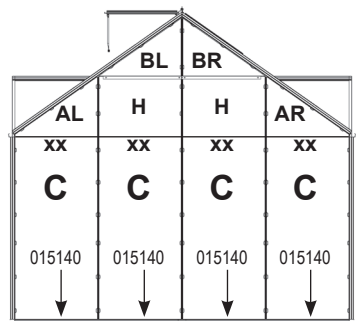
6700	8300	9900	11500
1011			
328x	368x	416x	464x
1020			
1x	1x	1x	1x

*			
015140 (3.5x19)			
14x	16x	18x	20x
015141 (3.5 x 13)			
8x	10x	12x	14x
015142 (3.5 x 9.5)			
6x	6x	6x	6x
11 / 4			
28x	32x	36x	40x
xx (4mm) 24674			
xx (6mm) 24686			
6x	6x	6x	6x

URANUS PC
JUPITER PC



369712
1x



	4 mm	6 mm	mm ($\pm 3\text{mm}$)	6700	8300	9900	11500
AL	369860	369930	610 x 25 / 452	2x	2x	2x	2x
AR	369861	369931	610 x 452 / 25	2x	2x	2x	2x
BR	369474R	3694741R	610 x 428 / 2	2x	2x	2x	2x
BL	369474L	3694741L	610 x 2 / 428	2x	2x	2x	2x
C	369471	3694711	610 x 1505	14x	16x	18x	20x
D	369426	3694261	610 x 610	4x	4x	4x	4x
E	3694714	3694716	610 x 1521	6x	6x	8x	10x
F	369478	3694781	610 x 981	2x	4x	4x	4x
G	369481	3694811	610 x 538	2x	2x	2x	2x
H	369862	369932	610 x 445	2x	2x	2x	2x
K	369430	369430 (4MM)	600 x 544	2x	4x	4x	4x
Total				40x	46x	50x	54x
Set 4mm				369209	369210	369211	369212
Set 6mm				369630	369631	369632	369633



Assembly of Polycarbonate Glazing

Please use protective gloves. Sharp edges and corners can cause injury.

1. Please check that all listed parts are included.
2. **Important!** The UV-resistant side is indicated by the plastic folio and printing at the edge. **This side must face outside.** Remove the folio. **Note!** Completely remove the folio only after the pane has been positioned in the greenhouse. (The panes are cut marginally shorter to allow for expansion in warm conditions)
3. Press the glazing seals (1020) onto the aluminium profiles (PC2) & (PC3) and cut to length. These are included with the aluminium profiles.
4. Fix the glazing panes in place using the glazing spring clips (1011) (PC2) and note the quantity required on each pane.
5. In order to give the Polycarbonate panes extra stability, it is recommended to connect them to the bottom aluminium profile, in the middle of each pane, with a screw and washer (PC4). To achieve this it is necessary to drill a 2mm hole through the pane and the aluminium profile. The drill is not included.
6. The panes on the sides should be connected with the included H-plastic (24674 (4mm) / 24686 (6mm)). (PC1)



Montage der Hohlkammerplatten aus Polycarbonat

Benutzen Sie Arbeitshandschuhe. Einige Teile können scharfkantig sein.

1. Bitte überprüfen Sie zuerst, ob die Anzahl der gelieferten Platten der in der Aufstellung genannten Menge entspricht.
2. **Wichtig!** Die UV-beständige Seite wird durch eine Folie und durch einen Aufdruck am Rand markiert. **Diese Seite muß stets nach außen zeigen.** Folie(n) entfernen. **Achtung!** Ziehen Sie die Folie erst ganz ab, nachdem Sie die Platte eingesetzt haben. (Die Hohlkammerplatten sind bewußt etwas kürzer geschnitten, da sich das Material bei Wärme stark ausdehnt).
3. Den Verglasungstreifen (1020) der dem Gewächshaus beilegt, gemäß (PC2) & (PC3) auf die Profile aufziehen.
4. Die Hohlkammerplatten mit den Verglasungsfederklammern (1011) befestigen (PC2) in der Anzahl wie oben gezeigt.
5. Um den Hohlkammerplatten zusätzlich festen Halt zu geben, die Hohlkammerplatten nur unten mittig mit den Gewächshaus-Profilen, wie (PC4), mittels der entsprechenden Schrauben und Unterlegscheiben verschrauben. Hierzu durch die Hohlkammerplatten und die entsprechenden Gewächshaus-Profile mit einem 2mm Bohrer ein Loch bohren. Der Bohrer ist im Lieferumfang nicht enthalten.
6. Die Platten an den Seiten werden mit den mitgelieferten H-Kunststoffschienen (24674 (4mm) / 24686 (6mm)) verbunden. (PC1)



Vitrage en Polycarbonate

Toujours porter des gants lorsque vous maniez des plaques en polycarbonate.

Les bords tranchants peuvent causer des blessures.

1. Vérifiez que toutes les pièces énumérées dans la liste soient incluses.
2. **Important !** Le coté traité anti-UV est indiqué sur le film plastique de protection. **Ce coté se monte vers l'extérieur.** Oter le film de protection après avoir poser la plaque. (les plaques sont légèrement plus courtes pour la dilatation)
3. Mettre les joints (1020) sur les profilés (PC2) et (PC3) et couper à la longueur. Les joints sont avec les profilés en aluminium.
4. Fixer les plaques avec le nombres de clips (1011) indiqué sur le plan (PC2).
5. Pour assurer une bonne tenue des plaques, il est recommandé de fixer le bas de celles-ci avec une rondelle et une vis dans le profilé aluminium. Il est conseillé de percer les plaques et le profilé en aluminium avec un foret de 2 mm (non fourni) (PC4).
6. Les plaques sur les cotés doivent être connectées avec la baguette en H (24674 (4mm) / 24686 (6mm)). (PC1).

E.P.H. Schmidt u. Co. GmbH
Hoefkerstrasse 30
44149 Dortmund
Postfach 170163
44060 Dortmund
Deutschland
Tel.: +49 231 941655 0
Fax: +49 231 941655 99
www.eph-schmidt.de
verkauf@eph-schmidt.de

OPJ A/S
Volderslevvej 36 A
5260 Odense S
Danmark
Tel.: +45 66 15 10 30
Fax: +45 66 15 00 84
www.opj.dk
opj@opj.dk