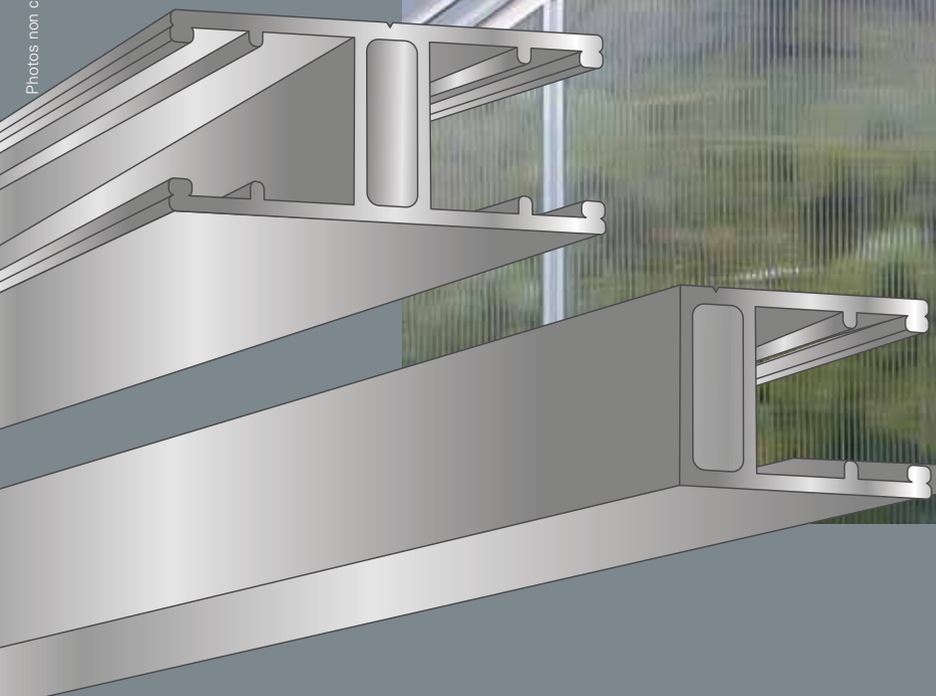


NOTICE DE MONTAGE DES PROFILS ALUMINIUM MONOBLOCS



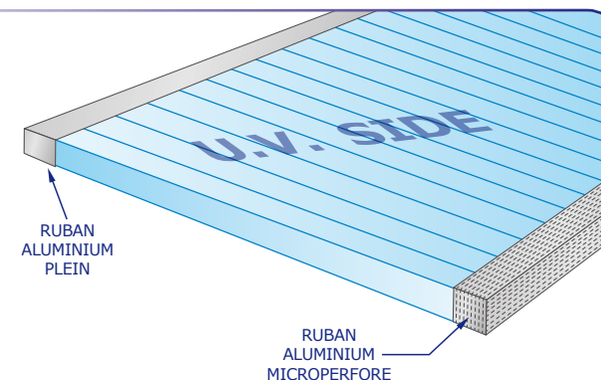
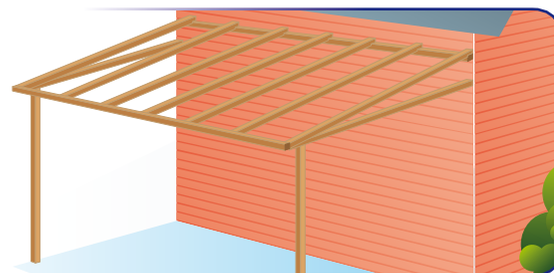
Photos non contractuelles



Les différentes étapes de montage

1 Déterminez les dimensions de votre toiture

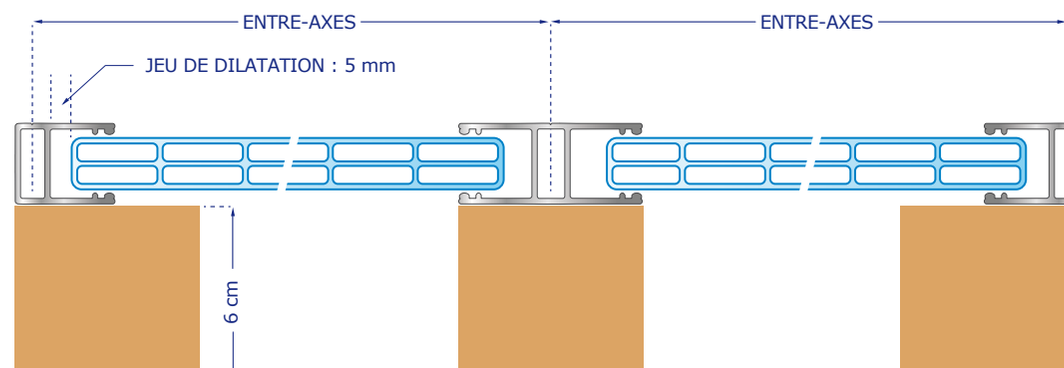
- Pente minimale de 5° (9 cm/m).
- Pente conseillée 10° (18 cm/m).



2 Montez votre ossature (exemple bois) (demandez conseil dans votre magasin)

- Pour les chevrons porteurs, déterminez l'entre-axe en vous reportant au schéma "principe de mise en œuvre". SEDPA vous conseille des chevrons de 60x60 cm ou 60x 80 cm.
- Prévoyez, dans vos mesures, la dilatation du CARBOGLASS®:
 - En largeur, 5 mm de chaque côté de la plaque.
 - En longueur, 5 mm par mètre linéaire.

PRINCIPE DE MISE EN ŒUVRE



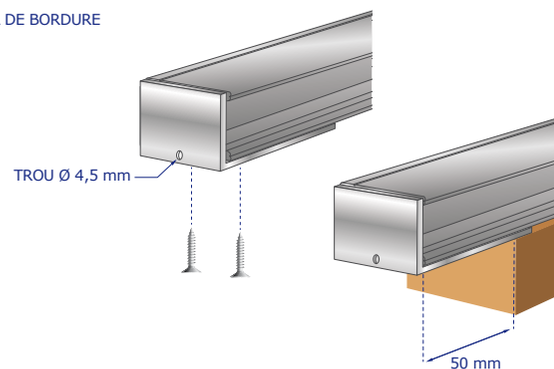
3 Préparation de vos plaques CARBOGLASS® (avant la pose)

- Décollez le film protecteur de 10 cm environ sur tout le pourtour de la plaque. Les plaques ont une face traitée U.V. Celle-ci se trouve côté film protecteur. Cette face doit être exposée vers l'extérieur.
- Collez le ruban micro perforé sur le bas de la plaque et le ruban plein sur la partie haute.

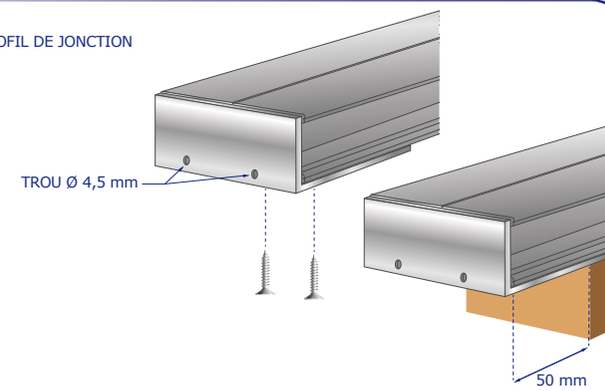
4 Préparation des profilés et arrêts de plaque

- Percez vos arrêts de plaques comme indiqué sur le schéma pour permettre l'écoulement de l'eau (1 trou arrêt de plaque bordure, 2 trous arrêt de plaque jonction).
- Vissez en bout de profil les arrêts de plaques sur les profilés (vis de 4 x 15 mm maximum). Ils serviront de butées lors de la pose des plaques CARBOGLASS®.
- La longueur du profil doit dépasser celle du chevron de 50 mm en bout de toiture (débord de gouttière) (adapter le dépassement à la taille de votre gouttière).

PROFIL DE BORDURE



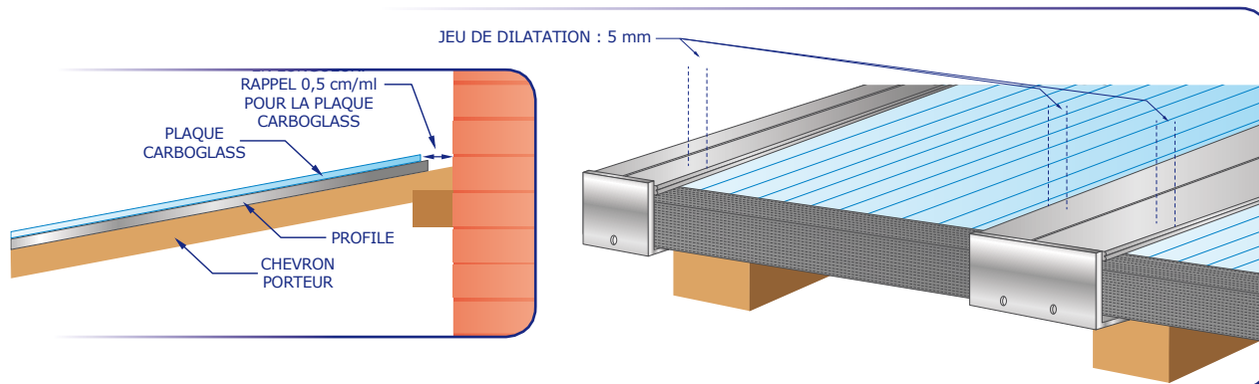
PROFIL DE JONCTION



ge d'une couverture Carboglass®

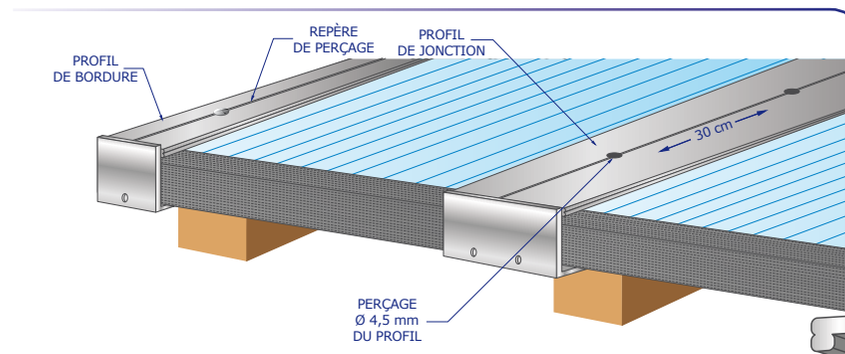
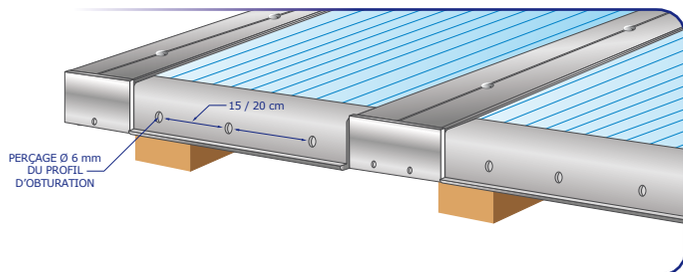
5 Mise en place des plaques CARBOGLASS®

- Placez une à une vos plaques CARBOGLASS® en respectant la dilatation de 5 mm de chaque côté en largeur de butée à butée et de 5 mm par mètre linéaire entre la plaque et le mur.
- Montez la plaque sur l'ossature après avoir inséré le profil de bordure. Avant d'installer la deuxième plaque, insérez le profil de jonction et vissez le profil de bordure (vis de 6 x 50 mm pour le 16 mm).
- Une fois votre première plaque posée, installez la seconde plaque, puis vissez le profil de jonction. Procédez comme précédemment pour les plaques suivantes.



6 Installation des profils d'obturation

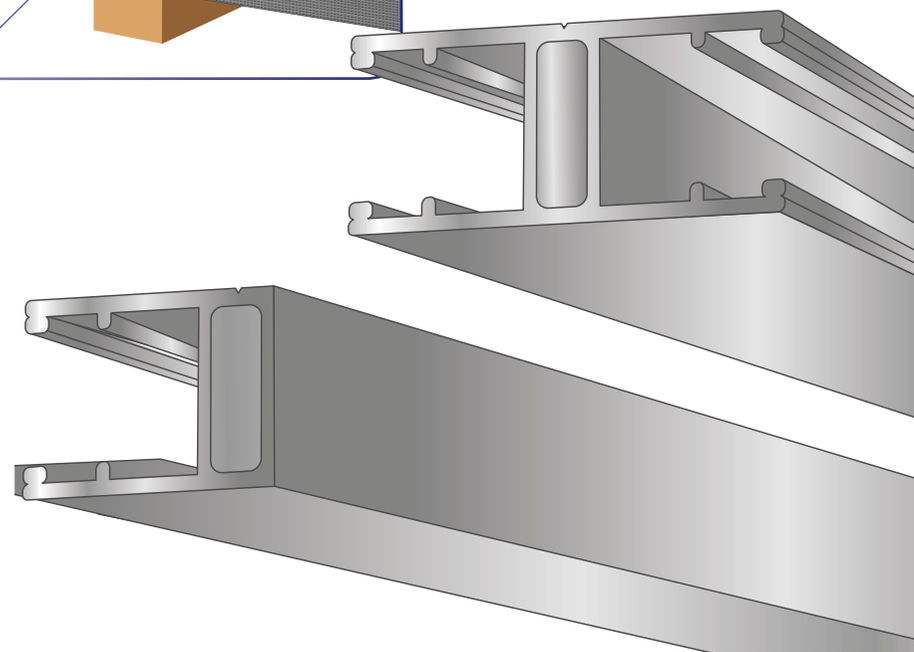
- Coupez et percez les profils d'obturation selon la largeur de la plaque (mesure à prendre entre les profilés).
- Tous les 15 / 20 cm, percez un trou de diamètre 6 mm au centre de la partie de face du profil afin de faciliter la ventilation des alvéoles.



Nous vous rappelons que notre nouvelle gamme de profilés a été étudiée spécialement pour éviter la pose de joints d'étanchéité.

N.B. : la mise en œuvre des plaques est la même pour du 16 mm ou du 32 mm.

En fin de pose, enlevez les films de protection des plaques CARBOGLASS®.



Caractéristiques

Plaque polycarbonate Carboglass®

- Triple parois (16 mm)
- Neuf parois (32 mm)
- Très grande résistance à l'impact
- Facilité d'utilisation et longue durée de vie
- Garantie 10 ans



QUELQUES CONSEILS

- Ne pas tracer au feutre sur les plaques mais utiliser un crayon gras.
- Nettoyage à l'eau (sans frotter).
- Ne pas brider les plaques (pas de vis dans les plaques).
- Ne pas peindre.
- Utiliser le silicone spécial polycarbonate.
- Stockage à l'intérieur ou à l'extérieur mais sous une bâche blanche.
- Nettoyage à l'eau savonneuse tiède.



SEDPA FRANCE SA

Zone du Bois - 6 rue du Tilleul
BP 9 - 59840 PERENCHIES - FRANCE
Tel +33 (0)3 20 00 99 00
Fax +33 (0)3 20 00 99 29
E-mail : contact@sedpa.com
www.sedpa.com

Par suite de l'évolution constante de la technique, les renseignements et présentations contenus dans la présente brochure ne sont donnés qu'à titre indicatif et sans engagement de notre part.

SEDPA s'engage à fournir gratuitement le remplacement de la marchandise qui aurait été cassée durant la période de garantie sous réserve :

- du respect des conditions de pose et des recommandations énoncées précédemment, ainsi que dans notre cahier technique.

- de l'utilisation exclusive dans des applications bricolage de couverture et bardage.

Le fabricant n'ayant pas de contrôle sur l'utilisation du matériau par d'autres, ne peut pas de ce fait garantir les mêmes résultats que ceux décrits dans le présent document. Chaque usager doit faire lui-même ses propres tests pour déterminer dans quelle mesure le matériau convient à ses besoins. Le fabricant et ses distributeurs ne peuvent pas être tenus responsables des dommages provenant d'une installation défectueuse du matériau.

Les outils nécessaires

