

# Plaques alvéolaires en polycarbonate **McCover**

## NOTICE DE MONTAGE

### OUTILLAGE

Perceuse - scie égoïne électrique ou scie sauteuse, scie à métaux et à bois - mètre - marteau - cordeau à tracer - échelle ou échaffaudage - équerre de maçon.

### CALCUL DES MATÉRIAUX

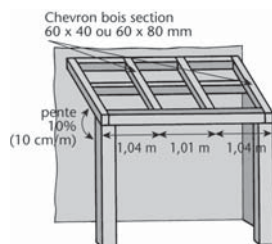
Calculez le nombre de plaques en fonction de la surface de votre toiture tout en tenant compte des profilés de jonction et de bordure **sans oublier un jeu pour la dilatation entre chaque plaque**

- en largeur, 0,5 cm de chaque côté de la plaque.
- en longueur, 0,5 cm par mètre linéaire.

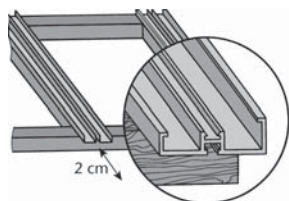
### NETTOYAGE

A l'eau clair.

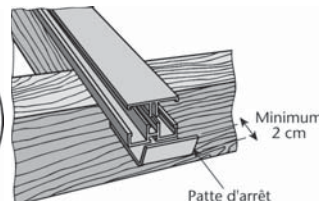
### INSTALLATION



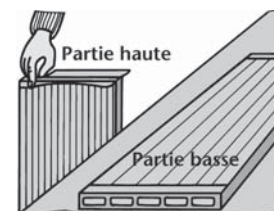
Espacer les chevrons de 1,04 m aux extrémités. 1,01 m de centre à centre pour des plaques de largeur 1m.



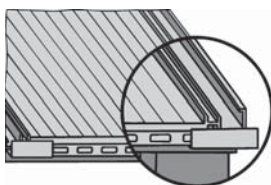
Positionner et visser les profilés bordure et jonction sur les chevrons. Laisser dépasser de la traverse environ 2 cm chaque profilé.



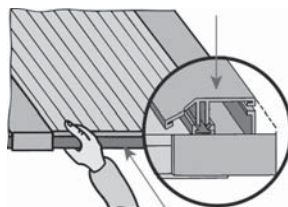
Fixer les arrêts de plaque (espacés de 2 cm des profilés) avec vis ou "rivets pop", sur lesquels vous appliquerez du mastic, pour l'étanchéité.



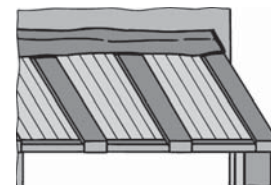
Préparer les plaques : Coller sur le rebord de la future partie haute, du ruban plein, et sur le bord de la partie basse, du ruban perforé (afin d'éviter les remontées d'impuretés et d'insectes dans les plaques)



Positionner les plaques (face avec inscription : traité anti UV - tournée vers le soleil), en laissant 5 mm de jeu entre les plaques et le bord du profilé, pour la dilatation.



Clipser un capot sur chaque profilé et enlever le film protecteur des plaques avec un cutter. Finir avec les profilés d'obturation.



Pour terminer l'étanchéité entre votre toiture et votre mur, nous vous conseillons la pose d'un solin de plomb complété par un point mastic.

### ACCESSOIRES

Profil de bordure	Profil d'obturation	Profil de jonction	Arrêt de plaque	Ruban adhésif	Mastic spécial polycarbonate	Profil de bordure monobloc	Profil de jonction monobloc