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

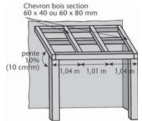
Calculez le nombre de plaques en fonction de la surface de votre toiture tout en tenant compte des profilés de jonction et de bordure sans oublier un jeu pour la dilatation entre chaque plaque

- en largeur, 0.5 cm de chaque côté de la plaque.
- en longueur, 0,5 cm par mètre linéaire.

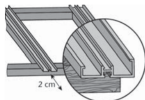
NETTOYAGE

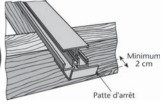
A l'eau clair.

INSTALLATION

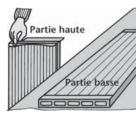




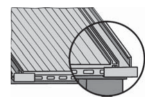




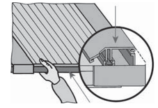
profilés bordure et jonction (espacés de 2 cm des sur les chevrons. Laisser profilés) avec vis ou"rivets dépasser de la traverse pop", sur lesquels vous et sur le bord de la partie environ 2 cm chaque profilé. appliquerez du mastic, basse, du ruban perforé pour l'étanchité.



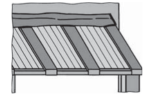
sur le rebord de la future partie haute, du ruban plein, (afin d'éviter les remontées d'impuretés et d'insectes dans les plaques)



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, d'obturation. pour la dilatation.



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



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	Profil d'	Profil de	Arrêt	Ruban	Mastic spécial polycarbonate	Profil de	Profil de
bordure	obturation	jonction	de plaque	adhésif		bordure monobloc	jonction monobloc
	20/			Micro Plein perforé			

