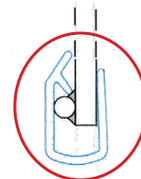


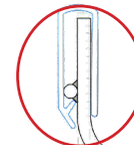
OCCULTATION COMPOSITE NV POUR PANNEAUX



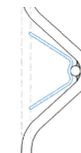
CONTENU DU KIT



1 Profil bas



1 Profil haut



3 Profils «V»

48 mm



34 lames composites
(Pour kit largeur 2,00m)
ou 43 lames composites
(Pour kit largeur 2,50m)

44 mm



2 lames
composites
d'extrémité

1

PLACER ET CLIPPER
le profil bas sur le panneau.
⚠ En fonction de la position du panneau, il se peut que le profil ne passe pas dans la feuillure.
Dans ce cas, recouper le profil

PLAQUE BÉTON
Pose avec ou sans plaque béton

Profil bas
Bien clipper le profil sur le fil du panneau

Position profil correcte
Position profil incorrecte
Position profil incorrecte

Couper le profil
Profil

Jeu de 5 mm entre le poteau et le profil

3

LACER ET CLIPPER
le profil haut sur le panneau.
En fonction de la position du panneau, il se peut que le profil ne passe pas dans la feuillure.
Dans ce cas, recouper celui-ci.

Profil haut
Bien clipper le profil sur le fil du panneau

Couper le profil
Profil

Jeu de 5 mm entre le poteau et le profil

Position profil correcte
Position profil incorrecte

Il est impératif que les lames positionnées dans le panneau coulissent librement afin d'éviter toute déformation.
Si elles ne coulissent pas librement, vérifier le clippage correct des profils haut et bas.

2

ENGAGER

les 3 profils «V» (les poteaux empêchent les profils de tomber)

POSITIONNER

Les 2 lames étroites aux extrémités du panneau entre les profils «V» et les fils du panneau puis dans le profil bas. Procéder de la même façon pour l'ensemble des lames.

⚠ Il faut impérativement avoir un jeu de 1 cm minimum entre le haut des bouts du panneau et l'extrémité de la lame en cas de recoupe

Abouts → 1 cm mini

Lame

Jeu entre la bride et la lame étroite

Bride

Lame étroite

Profil «V»

Profil bas

Profil «V»1^{er} plis
Profil «V»2^{ème} plis
Profil «V»3^{ème} plis