

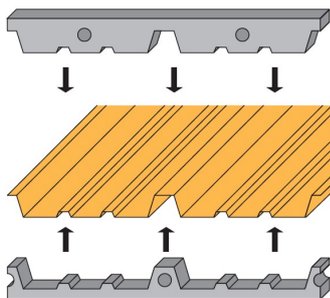
FAYNOT
ENVELOPPE DU BÂTIMENT

Conforme Norme Française
Référence DTU** + Avis Technique
+ règles professionnelles des bardages métalliques.
**Normes Françaises références DTU
NFP 34-205 (DTU 40-35)
NFP 84-206 (DTU 43-3)
NFP 31-202 (DTU 40-21)

> CLOSOIR PROFIL & CONTRE PROFIL

Pour étanchéité à l'air des toitures.

Closoir contre profil nervuré

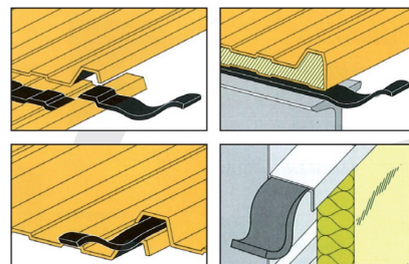


Closoir profil nervuré

CLOSOIR	
Profil	Référence
4.250.35	425035.045
3.350.43	335043.045
2.475.45	247545.045
Contre profil	Référence
4.250.35	425035.046
3.350.43	335043.046
2.475.45	247545.046

> BANDES MOUSSES NATURELLES & IMPRÉGNÉES

Pour étanchéité, isolation des contacts

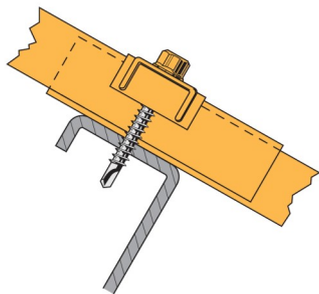


> TÔLES TRANSLUCIDES

Polyester classe 3 et 4, longueur 6 m.

Fixations et autres accessoires

> PANNE MÉTALLIQUE de 1,5 à 8 mm d'épaisseur



> En sommet d'onde

Vis autoperceuse
P8 6,3 x 77 TK12
Cavalier prélaqué
Rondelle néoprène
EPDM 20 x 5 x 3

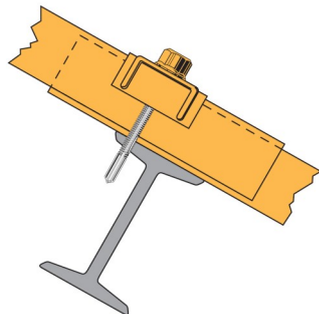


> En couture

Vis autoperceuse
P1 4,8 x 20 TK12
Rondelle néoprène
EPDM 11 x 4 x 2



> PANNE MÉTALLIQUE de 5 à 13 mm d'épaisseur



> En sommet d'onde

Vis autoperceuse
P13 5,5 x 80 TK12
Cavalier prélaqué
Rondelle néoprène
EPDM 20 x 4,5 x 3

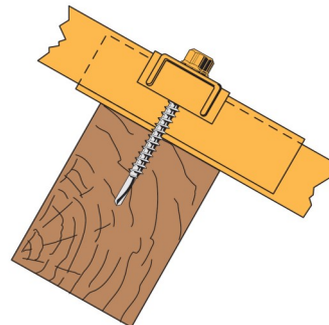


> En couture

Vis autoperceuse
P1 4,8 x 20 TK12
Rondelle néoprène
EPDM 11 x 4 x 2



> PANNE BOIS



> En sommet d'onde

Vis autoperceuse
P1 6,3 x 100 TK12
Cavalier prélaqué
Rondelle néoprène
EPDM 20 x 5 x 3



> Tirefond tête H à visser

8 x 100

Rondelle néoprène
EPDM 20 x 7 x 3

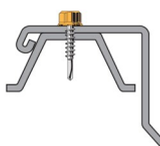


> En couture

Vis autoperceuse
P1 4,8 x 20 TK12
Rondelle néoprène
EPDM 11 x 4 x 2



> FIXATION ÉLÉMENT DE FINITION



> Fixation en
sommet d'onde

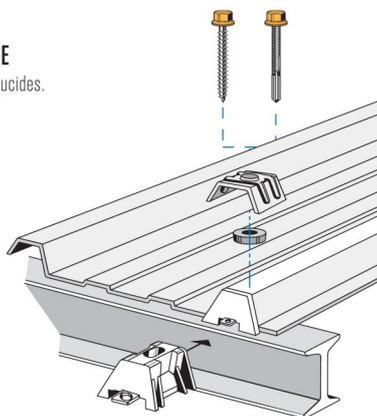
Vis autoperceuse
P1 4,8 x 20 TK12
Rondelle néoprène
EPDM 11 x 4 x 2



> ARRÊT DE NEIGE



> PONTET
SUPPORT D'ONDE
Pour plaques translucides.



> PANNE MÉTALLIQUE
& PANNE BOIS

> Vis de réparation
métallique

Vis autotaraudeuse
P. 7,5 x 35 TK12

> Vis de réparation
bois

Vis autotaraudeuse
P. 7,5 x 65 TK12

Rondelle Vulca
19 x 7,5

