

VITRES MARINE



Important !

Nous attirons votre attention sur le fait que les fenêtres marine sont toutes fabriquées sur mesure et qu'il est indispensable de bien consulter les fiches techniques de chaque type de profilé en fonction des critères de sélection mentionnés dans les généralités. En effet, chaque type de profilé accepte une épaisseur spécifique, de verre, de structure du bateau, de rayon mais également de type de fenêtre.

Profils à visser

Vitres possibles profil type S/V

- > Fixe
- > Projection

Vitres possibles profil type D/W

- > Fixe
- > Projection
- > Coulissante
- > À guillotine

Caractéristiques

- > Épaisseur de verre : 6 à 8 mm pour les profils S/D 10 à 12 mm pour les profils V/W
- > Rayons : 63,5 / 70 / 75 / 89 / 100 / 115 / 125 / 140 / 150 / 211,5 mm et angles vifs

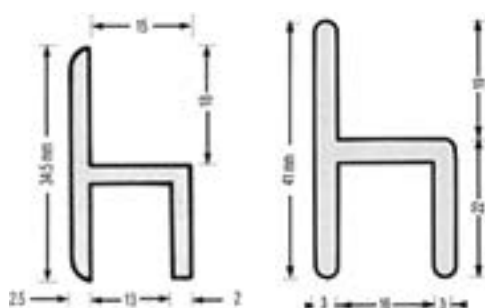


Profil S / V

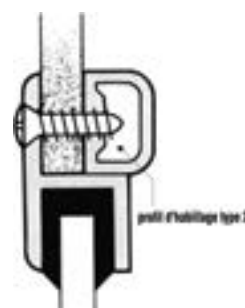


Profil D / W

Profil Type S/V



Profil simple, profil d'habillage de **type 1**, fourni avec vis d'assemblage écrou auto-bloquant de 5 mm, une vis tous les 150 mm. Rayons de courbure standard, mesurés à la découpe cloison, par profile "S".

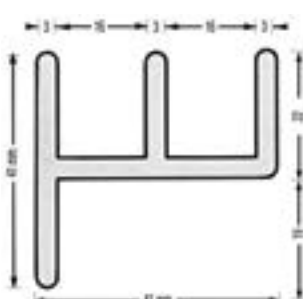
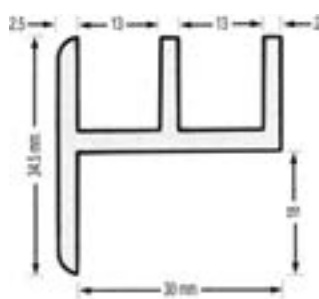


Profil simple, profil d'habillage de **type 2**, fourni avec VIS autoforeuses n°8, profils perçes fraises tous les 150 mm.

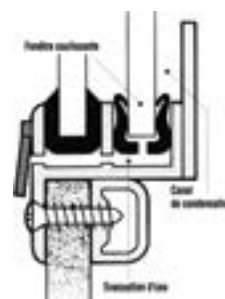


Profil simple avec tournure de 1,6, coupée à la largeur de commande (75 mm max.), et profil d'habillage de **type 3** (joint d'angle).

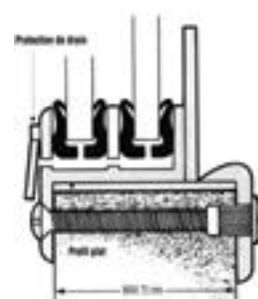
Profil Type D/W



Profil double, profil d'habillage de **type 1**, fourni avec vis d'assemblage écrou auto-bloquant de 5 mm, une vis tous les 150 mm. Rayons de courbure standard, mesurés à la découpe cloison, par profil 'D'.



Profil double, profil d'habillage de **type 2**, fourni avec vis autoforeuses n°8, une vis tous les 150 mm.



Profil double avec fourrure de 1,6, coupée à la largeur de commande (75 mm max.), et profil d'habillage de **type 3**.

