

TECHNOLOGIES DE FABRICATION

FRONTO se décline dans 2 versions selon la technologie d'extrusion utilisée :

- Epaisseur 10/10ème pour 2 couches : SVP(U)-06

- Epaisseur 13/10ème pour 3 couches : SXP(U)-06*

*Cette technologie 3 couches SXP permet d'obtenir une résistance aux chocs 3.5 fois supérieure à un bardage vinyl classique.

La tenue de la lame aux variations de température s'en trouve naturellement améliorée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Profil de lame	FRONTO - SVP(U) / SXP(U)
Finition de surface	Couleur Bois structurée
Âme de lame	VINYL
Epaisseur	13/10 ^{ème} ou 10/10 ^{ème}
Sens de pose horizontal / vertical	
Dimensions	2.95 ml x 0.25 ml
Assemblage des lames	Profil SVP/SVPU-18
Tasseaux	Verticaux / Horizontaux
Epaisseur des tasseaux	30 mm
Entraxe des tasseaux	40 cm
Fixation	Vis en vissage non serré
Conditionnement	Botte de 10 lames
2.95 ml x 0.25 ml	7.375 m² utiles par botte
	132.75 m² utiles par palette

VIS inox A2 Sous-face de tête plate Tige Ø 4.5 mm maximum Longueur 30 mm Tête Ø 11mm maximum

DONNÉES RÈGLEMENTAIRES

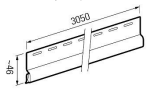
- FDES DoP disponible sur le site
- Marquage CE
- Garantie 30 ans (dégressive)
- Classement feu : D-s3;d0

FRONTO

ACCESSOIRES ASSOCIÉS

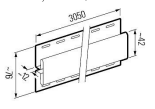
SV-11

Profil de départ 3,05M



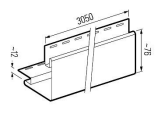
SVP/SVPU-18

Profil de jonction 3,05 ml



SVP/SVPU-12

Profil angle extérieur 3,05 ml



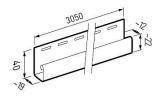
SVP/SVPU-13

Profil angle intérieur 3,05 ml



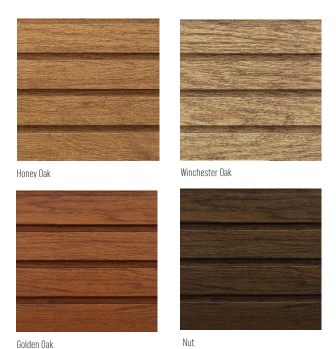
SVP/SVPU-15

Profil J large 3,05 ml

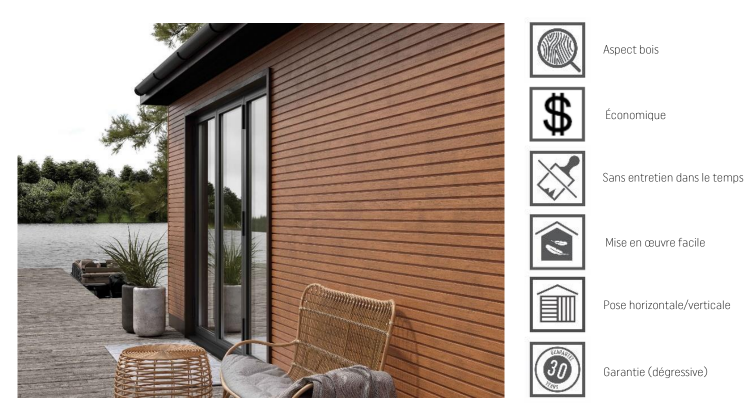


PROFIL DE LAME COULEURS DISPONIBLES





AVANTAGES PRODUIT



Les couleurs présentées dans nos catalogues et cartes de couleurs sont données à titre indicatif : elles ne constituent pas un engagement contractuel de la part de VOX.