



FRONTO SLAT PANELS

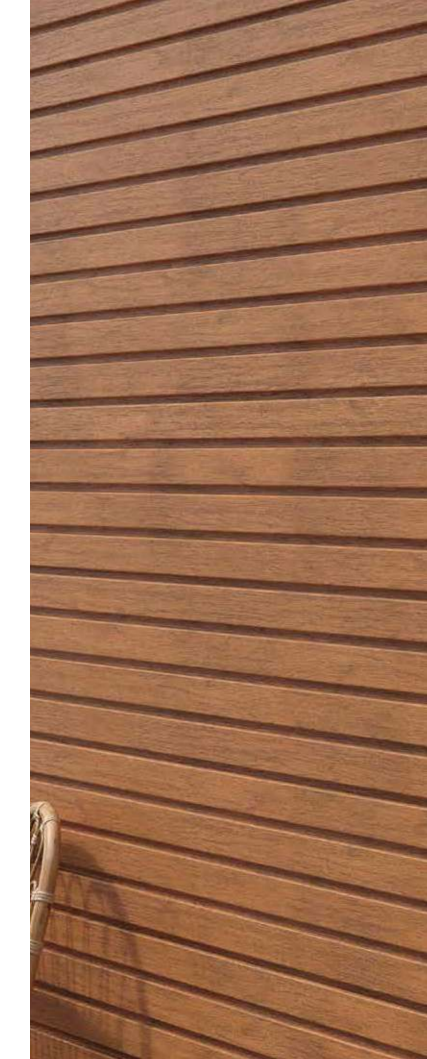




FRONTO. SLAT PANELS

Fronto est une nouvelle solution pour façades et sous-faces. Selon vos besoins, vous pouvez choisir des panneaux en version standard, idéale pour les plafonds intérieurs, ou des panneaux fabriqués avec la technologie innovante Max-3. Grâce à cette technologie, le profilé est extrêmement résistant aux chocs et aux fortes variations de température. Ces propriétés en font un produit idéal pour une utilisation en extérieur.

Les panneaux Fronto sont imperméables, léger, sans entretien, comme ainsi que rapide et facile à installer. Cela garantit de nombreuses années de utilisation sans problème. Cela vaut la peine soulignant que les panneaux sont conçus et fabriqués en Europe.







DÉCOUVRIR UN MONDE DE POSSIBILITÉS



Fronto est un produit polyvalent offrant de nombreuses possibilités d'aménagement. La forme du profilé permet une installation verticale et horizontale. De plus, il peut être combiné avec d'autres panneaux de façade VOX. Grâce à sa gamme de motifs imitant la structure du bois, il crée des designs uniques, tant au mur qu'au plafond. Selon le projet, Fronto s'intègre parfaitement à l'ensemble du bâtiment ou s'intègre parfaitement à la façade.





VERTICAL CONTRE HORIZONTAL





Les panneaux Fronto peuvent être installés de deux manières : verticalement ou horizontalement. La première confère au mur un aspect moderne et élégant, et un effet visuel remarquable. La seconde, grâce à un agencement de lignes allongées, confère au mur un rythme apaisant.

Les panneaux peuvent également être utilisés comme élément décoratif, si nous recouvrons seulement un fragment sélectionné de l'élévation en les plaçant horizontalement ou verticalement.

ON THE WALL AND ON THE CEILING



Une atmosphère chaleureuse peut être créée en posant simultanément des panneaux au mur et au plafond. Cette disposition rend l'angle aigu invisible et les deux plans perpendiculaires se fondent harmonieusement et esthétiquement.

OFFRE COMPLÈTE



Cela crée des possibilités presque illimitées pour créer des compositions sur différents plans. Grâce au système de connexion et d'assemblage universel, nous pouvons combiner différentes collections de panneaux telles que le système Max-3 et le soffite Infratop sur la façade et le plafond. La largeur variable des éléments combinés dans un rythme individuel créera l'unité visuelle de la maison.

MODERNE SOLUTIONS

SERRURE RÉSISTANTE AUX OURAGANS

Cette solution assure une meilleure adhérence du panneaux sur la façade et élimine le bruit que font les panneaux en cas de vent fort.

CLIC SYSTÈME

Un moyen simple et rapide de connecter les panneaux sur la façade et le soffite.

TROUS DE MONTAGE

Les trous de montage pré-percés rendent l'installation rapide et facile.

EFFET 3D

La lumière joue dans les plis des panneaux, créant des clairs-obscurs intéressants, et les joints paraissent plus foncés, ce qui renforce encore l'effet 3D.

STRUCTURE AUTONETTOYANTE

La façade est facile à nettoyer grâce à la structure spéciale du panneau, sur laquelle la saleté et la poussière ne se dépose pas.



ADVANTAGES



CONCEPTION

Un reflet parfait de la couleur et du grain du bois.



RÉSISTANCE À L'EAU

Les panneaux et les finitions sont étanches



CONSERVATION

Il ne nécessite pas d'entretien



CAPACITÉS DE CONCEPTION

Les panneaux peuvent être utilisés à la fois sur le mur ainsi qu'au plafond.



LÉGÈRETÉ

Les panneaux sont légers et n'alourdissent pas la structure.



FABRIQUÉ EN EUROPE

Les panneaux sont conçus et fabriqués en Europe.





MAX-3 TECHNOLOGIE

TECHNOLOGIE INNOVANTE

La technologie à trois couches utilisée dans la production de Max-3 permet aux panneaux de combiner une résistance mécanique élevée avec les possibilités du matériau polymère en termes de forme, de couleur et de structure.

RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE

Les panneaux se caractérisent par une dilatation linéaire réduite, ce qui garantit leur haute résistance aux basses et très hautes températures. Grâce à cette propriété, les panneaux fabriqués avec la technologie Max 3 peuvent être utilisés en plein air.

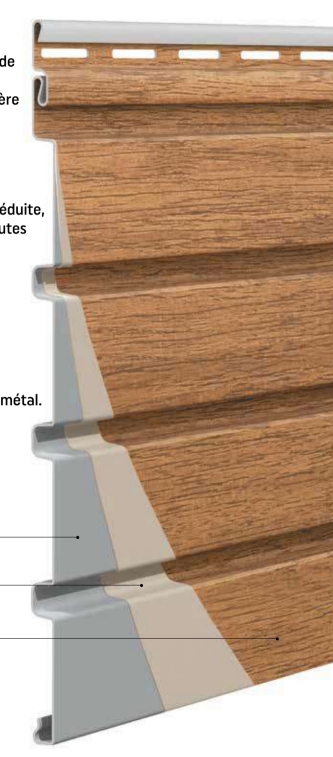
DURABILITÉ DU MÉTAL

La couche de base du panneau est son noyau, ce qui lui confère une durabilité éprouvée comparable à celle du métal. Il est important de noter que les panneaux Max-3 ne se corrodent pas et ne chargent pas la structure.

BAS

INTERMÉDIAIRE

COUCHE DÉCORATIVE











OAK HONEY OAK WINCHESTER OAK







WALNUT





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

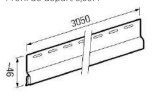
- FDES DoP disponible sur le site
- Marquage CE
- Garantie 30 ans (dégressive)
- Classement feu : D-s3;d0

FRONTO

ACCESSOIRES ASSOCIÉS

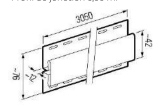
SV-11

Profil de départ 3,05M



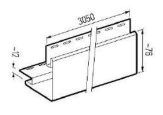
SVP/SVPU-18

Profil de jonction 3,05 ml



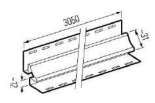
SVP/SVPU-12

Profil angle extérieur 3,05 ml



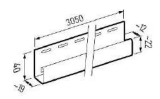
SVP/SVPU-13

Profil angle intérieur 3,05 ml



SVP/SVPU-15

Profil J large 3,05 ml





Siége sfax

Route de Teniour vers, Ceinture Bourguiba, Rte de Tunis, Sfax 3003 Service client : 74 616 319 info@habitat-tn.com

www.habitat-tn.com



