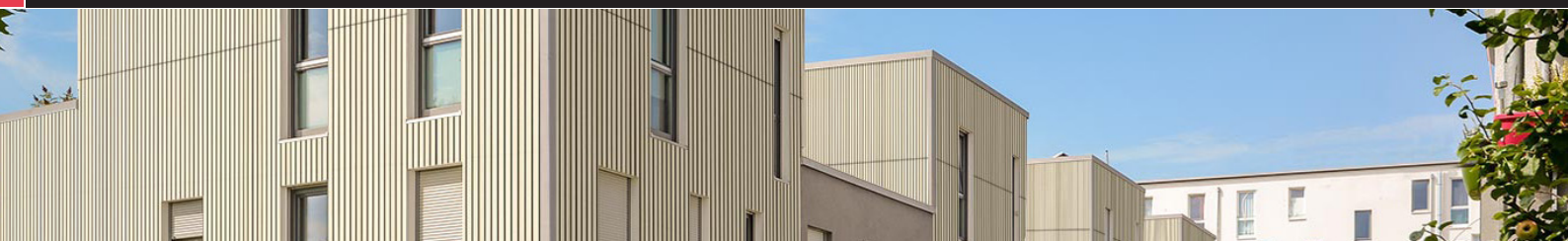


## FICHE TECHNIQUE

# GAMME BARDAGE NOVA

### PROFIL LAME NOVA



### DIMENSIONS

LARGEUR UTILE : 190 mm  
ÉPAISSEUR TOTALE : 28 mm  
ÉPAISSEUR PROFIL : **8 mm**

### MISE EN ŒUVRE

Veillez vous référer au **DTU 41-2** (version du 15 août 2015) et à notre guide de pose.

- Clips invisibles + vis en inox fournis en sachet

#### SUPPORTS :

- Tasseaux de 25x47 mm de classe 2 espacés de 60 cm maximum.

#### IMPORTANT, pour la pose verticale :

- Installer un double tasseutage pour assurer la bonne ventilation de la lame d'air.
- Protéger les extrémités supérieures des intempéries et du soleil.

#### POUR 10m<sup>2</sup> DE NOVA ET UN ENTRAXE DE 60 cm :

- 60 mètres linéaires de bardage.
- 20 mètres linéaires de tasseaux.
- 1 sachet de clips.
- 1 profil de départ.

### ENTRETIEN

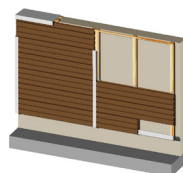
Comme pour toute façade et tout type de matériau, votre façade bois composite a besoin d'être entretenue. Pour cela, un simple nettoyage régulier est à effectuer avec une éponge ou une brosse à poil souple et un jet d'eau à basse pression. La rénovation esthétique pour les produits en imprégnation colorée ou naturel n'est pas nécessaire.

### LES COULEURS \*AUTRES COULEURS SUR DEMANDE

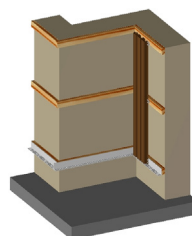


### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

<b>AVIS TECHNIQUE :</b>	N°2.2/22-1836
<b>FDES :</b>	N° 20231035211
<b>TECHNIQUE :</b>	EXTRUDÉ
<b>ÉTAT DE SURFACE :</b>	BOSELÉ
<b>TYPE DE POSE :</b>	VERTICALE ET HORIZONTALE
<b>LONGUEUR :</b>	3M (POSSIBILITÉ DE LONGUEUR SUR MESURE DE 1 À 5 M)
<b>ASSEMBLAGE EN BOUT :</b>	COUPE DROITE
<b>ASSEMBLAGE :</b>	ASSEMBLAGE IMPÉRATIF AU DROIT D'UN SUPPORT AVEC UN JEU DE 5 mm MINIMUM EN BOUT DE LAME
<b>MASSE SURFACIQUE :</b>	17,9 kg PAR m <sup>2</sup>
<b>CLASSE D'EMPLOI :</b>	ÉQUIVALENT CLASSE 4
<b>CLASSEMENT FEU :</b>	HORIZONTAL ET VERTICAL DS3d0 (POSSIBILITÉ EUROCLASS B)
<b>CLASSEMENT VENT :</b>	V4
<b>ZONE SISMIQUE :</b>	ZONE 4 - BÂTIMENTS CATÉGORIE 4 (SUIVANT ZONE ET BÂTIMENT, VOIR ATEC V2)



Pose horizontale



Pose verticale

Fiche FDES



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### APPRÉCIATION

- RÉSISTE AUX UV ET AUX CHOCS
- PROPRIÉTÉ ISOLANTE, THERMIQUE ET PHONIQUE
- IMPUTRESCIBLE
- ÉCOLOGIQUE (100% RECYCLABLE)

### STABILITÉ

- STABILITÉ DIMENSIONNELLE : BONNE
- STABILITÉ OPTIQUE : BONNE
- ADAPTATION À L'HUMIDITÉ AMBIANTE : RAPIDE
- FACILE À USINER

### COMPOSITION

- 40 % FARINE DE BOIS PEFC + 60 % DÉCHETS PLASTIQUES
- ENVIRON 7,5 KG/M<sup>2</sup> DE MATÉRIAUX BIOSOURCÉS
- CLASSES DE CATÉGORIES DES BÂTIMENTS : 1, 2, 3 ET 4
- TENEUR EN CARBONE BIOGÉNIQUE DU PRODUIT (STOCKC) : 2,49 KG/M<sup>2</sup>

## VALEURS PHYSIQUES

Caractéristiques des lames NOVA selon la certification QB15

CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODE OU NORME D'ESSAI	EXIGENCES	SPÉCIFICATIONS	UNITÉ	TOLÉRANCE
Masse linéique	NFT 54-405-1	Valeur déclarée	3,4	kg/ml	+/- 0,100 kg
Flexion sur produit fini 20°C et 65% HR	NF EN 15534-1 NF EN 15534-5 NF EN 310	Valeur déclarée	E > 4000 MPa	MPa	Supérieur à la spécification
Résistance au choc 5J état normal et < 0°C	NFT 54-405-1 NF EN ISO 6603-1	Maximum 1 casse pour 5 échantillons	Aucune casse	U	1/5
Retrait à chaud 100° / 1H	NF EN 15534-1 NF EN 15534-5 NF EN 479	< <sub>moyen</sub> 2 % < <sub>indiv</sub> 3 %	0,2	%	< <sub>indiv</sub> 3 %
Dilatation thermique	ISO 11359-2 adaptée	$\partial L \leq 50,0.10^{-6}$	$\partial L = 39.10^{-6}$	°K <sup>-1</sup>	$\partial L \leq 50,0.10^{-6}$
Résistance à l'eau bouillante (TEB)	NF EN 1087-1 NF EN 319	$\Delta_{\text{moyen}} \text{ masse} < 7 \%$ $\Delta_{\text{indiv}} \text{ masse} < 9 \%$	$\Delta_{\text{moy}} \text{ masse} = 3.7 \%$	%	$\Delta_{\text{indiv}} \text{ masse} < 9 \%$
Reprise d'eau à 28 jours	NF EN 317	$\leq 15 \%$	Moyenne 2.4 %	%	< <sub>indiv</sub> 3 %
Colorimétrie (d/8°, D65 10°)	NF EN 15534-1 DIN EN ISO 11664	Valeur déclarée	$\Delta E < 5$	$\Delta E \text{ Lab}$	$\Delta E < 6$
Masse combustible	ISO 17-16	Valeur déclarée	251	MJ/kg	