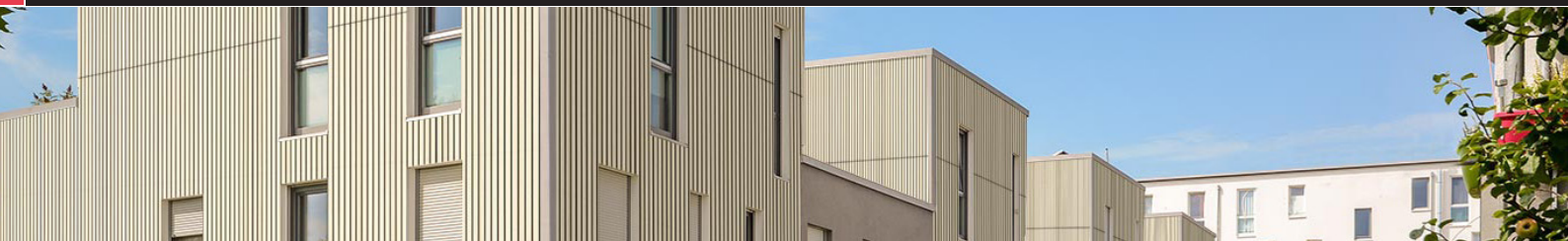


## FICHE TECHNIQUE

# GAMME BARDAGE NOVA NATURE

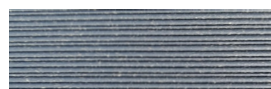
### PROFIL LAME NOVA



### DIMENSIONS

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

### LES COULEURS



**GRIS** 563390011300



**SABLE** 563390003300



**BRUN MOKA** 563390004300

### 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 3 espacés de 60 cm maximum.

#### IMPORTANT, pour la pose verticale :

- Installer un double tasseautage 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 :

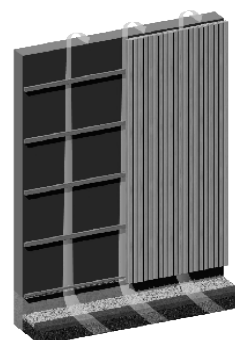
- 60 mètres linéaires de bardage.
- 20 mètres linéaires de tasseaux.
- 1 sachet de clips.
- 1 profil de départ.

### 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.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

<b>TECHNIQUE :</b>	EXTRUDÉ
<b>ÉTAT DE SURFACE :</b>	BOSSELÉ
<b>TYPE DE POSE :</b>	VERTICALE ET HORIZONTALE
<b>LONGUEUR :</b>	3
<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>CLASSE D'EMPLOI :</b>	ÉQUIVALENT CLASSE 4
<b>CLASSEMENT FEU :</b>	HORIZONTAL ET VERTICAL DS3d0
<b>MASSE SURFACIQUE :</b>	17,9 kg PAR m <sup>2</sup>



Pose verticale

# 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

## UTILISATION

- PERSONNALISABLE AVEC UN MODÈLE TYPE MALO
- BARDAGES HABITATIONS INDIVIDUELLES (R+1)
- BARDAGES IMMEUBLES COLLECTIFS (R+7 MAX)(SELON IT 249)

# VALEURS PHYSIQUES

## (AVIS TECHNIQUE EN COURS)

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	