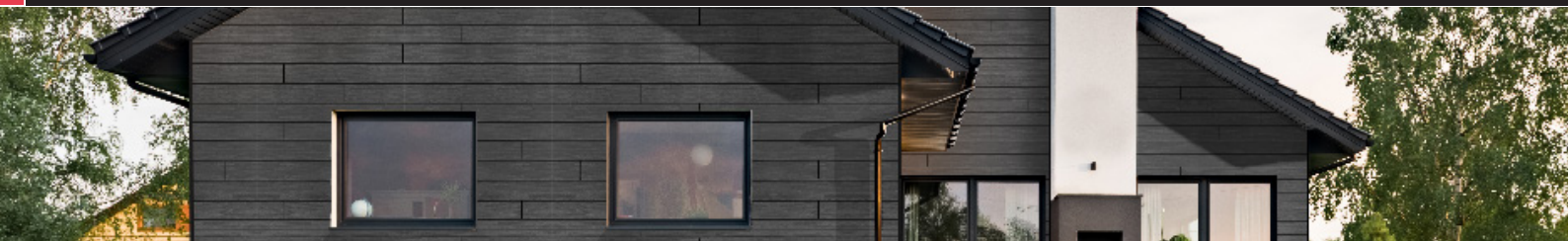


## FICHE TECHNIQUE

# GAMME BARDAGE MALO NATURE

### PROFIL LAME MALO



### DIMENSIONS

LARGEUR UTILE : 190 MM  
 ÉPAISSEUR TOTALE : 17,5 MM  
 ÉPAISSEUR PROFIL : **8 MM**

### MISE EN ŒUVRE

Veillez vous référencer au **DTU 41-2** et à notre guide de pose.

- Clips invisibles + vis en inox 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.

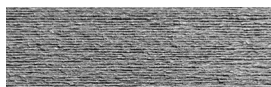
#### POUR 10M<sup>2</sup> DE MALO ET UN ENTRAXE DE 60 CM POSE HORIZONTALE :

- 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.

### COULEURS ET FINITIONS



**GRIS BROSSÉ**  
563280211300



**SABLE BROSSÉ**  
563280203300



**BRUN MOKA BROSSÉ**  
563280204300



**GRIS VEINÉ**  
563280811300



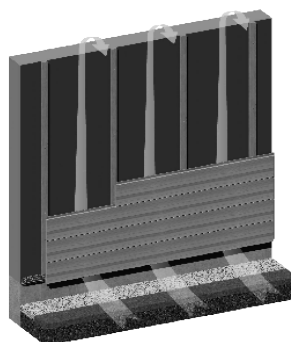
**SABLE VEINÉ**  
563280803300



**BRUN MOKA VEINÉ**  
563280804300

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

<b>TECHNIQUE :</b>	EXTRUDÉ
<b>ÉTAT DE SURFACE :</b>	VEINÉ OU LISSE
<b>TYPE DE POSE :</b>	VERTICALE ET HORIZONTALE
<b>LONGUEUR :</b>	3 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>CLASSE D'EMPLOI :</b>	ÉQUIVALENT CLASSE 4
<b>CLASSEMENT FEU :</b>	CS3d0 ÉQUIVALENT M2
<b>MASSE SURFACIQUE :</b>	13,2 KG PAR M <sup>2</sup>



Pose horizontale

# 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

- BARDAGES HABITATIONS INDIVIDUELLES ISOLÉES ESPACÉES DE 4 M DE LA LIMITE DE PROPRIÉTÉ > ED
- BARDAGES HABITATIONS INDIVIDUELLES (R+1) > EB
- BARDAGES IMMEUBLES COLLECTIFS (R+3 MAX) > EB (SELON IT 249)

# VALEURS PHYSIQUES

## (AVIS TECHNIQUE EN COURS)

Caractéristiques des lames MALO selon la certification QB15

CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODE OU NORME D'ESSAI	EXIGENCES	SPÉCIFICATIONS	UNITÉ	TOLÉRANCE
Masse linéique	NFT 54-405-1	Valeur déclarée	2,5	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 F <sub>sup</sub> > 600N	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	$\Delta_{moyen}$ masse < 7 % $\Delta_{indiv}$ masse < 9 %	$\Delta_{moy}$ masse = 3.7 %	%	$\Delta_{indiv}$ masse < 9 %
Reprise d'eau à 20°C 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	$\Delta E < 5$	$\Delta E$ Lab	$\Delta E < 6$
Masse combustible	ISO 17-16	Valeur déclarée	251	MJ/kg	