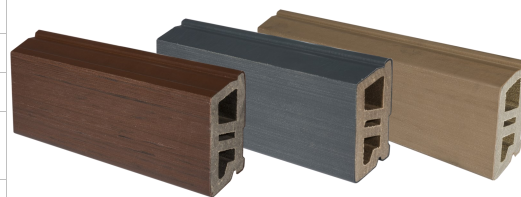


CARACTÉRISTIQUES

Composition	Environ 2/3 de bois d'origine PEFC et 1/3 de polyéthylène (hors additifs)
Finition de la lame	Lame alvéolaire en composite coextrudé
Masse surfacique	21 kg/m ²
Masse linéaire	1,8 kg/m
Dimensions lame en composite en mm (e x l x L)	30 x 87 x 3 600 Longueurs disponibles sur-mesure sur commande spéciale de 1 à 4 m
Tolérances	Largeur et épaisseur : +/- 2 mm ; Longueur : +/- 5 mm
Garantie	25 ans* - Vents jusqu'à 100 km/h



PROPRIÉTÉS

Propriétés	Résultats	Standards
Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES)	N° d'enregistrement : 3-171:2019. Premier fabricant à l'avoir établi en 2019 pour nos lames de terrasse en composite. Empreinte carbone rejetée (13,2 kg de CO ₂ par unité fonctionnelle) environ deux fois moins importante par rapport aux autres composites d'origine allemande et 4 fois moins que les revêtements extérieur en céramique	NF EN ISO 14025, NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN
Emission de COV	Faible : Classement A+, lames non toxiques	EN 71-3 / ISO 16000
Résistance à l'humidité	Après 24 h en immersion : Gonflement : 0.4% Reprise de masse : 1,4%	EN 317
Résistance aux champignons	Classe DC1 (très durable)	EN 350
Résistance aux termites	Classe « durable »	EN 350
Classe d'emploi	Classe d'emploi 4 : Bois en EXTÉRIEUR en contact avec le sol ou l'eau douce	EN 335
Résistance au vent	Classement V4 Jusqu'à 30 m de hauteur	CSTB 2929 NV65**
Réaction au feu	Classement E	EN 13501-1
Contrainte à rupture	Fm = 23,6 MPa	EN 15534 / EN 310
Coefficient de dilatation thermique	$\alpha_L < 29 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	EN 15534-4

** pour les façades dans les zones de France métropolitaine (I, II, III), DROM-COM (IV)

CONDITIONS DE POSE

Tasseaux :

- **Entraxe entre tasseaux** : 400 mm maxi
- **Durabilité des tasseaux** : classe d'emploi 3b mini
- **Épaisseur** : 27 mm mini - **Largeur** : 40 mm mini

Profils :

- **Porte-à-faux des profils** : 50 mm maxi
- **Dilatation en largeur et en longueur** :
 - entre deux profils : 5 mm mini
 - entre un profil et un mur : 5 mm mini

Pour une pose avec aboutages visibles : impératif de doubler les tasseaux et les clips pour chaque extrémité de profil

Pied de bardage claire-voie : 200 mm mini entre le sol et la première lame. Pose d'une grille anti-rongeurs recommandée

CALEPINAGE

Pour 1 m² d'habillage de façade avec un joint creux de 15 mm, comptez :

- **12 mètres** linéaires de lames claire-voie
- **3 mètres** linéaires de tasseaux
- **28 clips** + vis

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Par palette L= 3 600 mm	Quantité	m ² utiles	Poids net
Lames 70 mm	105	31,5	662 kg

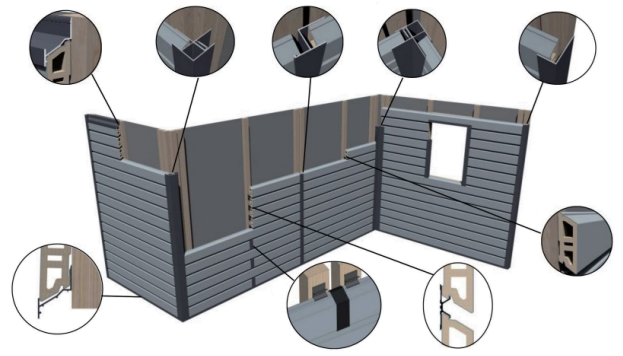
LES +

Facile d'entretien
Ne nécessite aucun traitement
Couleur homogène et permanente
Garantie 25 ans*



*champs de la garantie
à télécharger sur silvadec.com

Aide au devis : voir configurateur sur Silvadec.com



LAMES CLAIRE-VOIE

Finition brossée 1 face				
		Gris anthracite	Brun foncé	Brun clair
Lame claire-voie 30 x 70 x 3 600 mm	Réf.	SIBARLAM1301L3,6	SIBARLAM1303L3,6	SIBARLAM1305L3,6
	Code EAN	3760102975985	3760102975688	3760102975916
Lame claire-voie 30 x 70 au mètre	Réf.	SIBARLAM1301	SIBARLAM1303	SIBARLAM1305
	Code EAN	3760102975985	3760102975688	3760102975916

ACCESSOIRES CLAIRE-VOIE

Accessoires claire-voie Finition aluminium thermolaqué certifié Qualicoat®				
		Gris anthracite	Brun foncé	Brun clair
 Profilé de début et fin 34 x 52,5 x 3 600 mm	Réf.	SIBARPDF1301	SIBARPDF1303	SIBARPDF1305
	Code EAN	3760102975992	3760102975725	3760102975923
 Profilé de cornière 34 x 62,5 x 3 600 mm	Réf.	SIBARPCOR1301	SIBARPCOR1303	SIBARPCOR1305
	Code EAN	3760102976043	3760102975848	3760102975961
 Profilé angle entrant/ sortant 89 x 89 x 3 600 mm	Réf.	SIBARPANG1301	SIBARPANG1303	SIBARPANG1305
	Code EAN	3760102976036	3760102975817	3760102975954
 Profilé d'aboutage 33 x 66 x 3 600 mm	Réf.	SIBARPAB1301	SIBARPAB1303	SIBARPAB1305
	Code EAN	3760102976005	3760102975756	3760102975930
 Couvre joint 30 x 87 x 35 mm	Réf.	SIBARCJ1501	SIBARCJ1504	SIBARCJ1503
	Code EAN	3760102977712	3760102977743	3760102977736

Autres accessoires	 Clips noir aluminium anodisé (x140 + vis)	 Gabarit de pose 50 x 166 x 26 mm
	Réf.	SIBARCLIP1301
Code EAN	3760102976050,00	3760102976432

PRODUIT
ÉCOLOGIQUE
100%
RECYCLABLE

Compatible :

- Chantiers HQE
- Isolation thermique par l'extérieur
- Rénovation façade (selon DTU 41.2)

Informations pratiques

Principe de pose pour l'habillage de façade claire-voie (réf. PU29)



Conseils d'entretien

