

## LES +

Ne grise pas  
Teinte durable  
S'intègre dans les  
démarches mentionnées  
par la réglementation  
thermique RT2012  
Garantie 25 ans\*

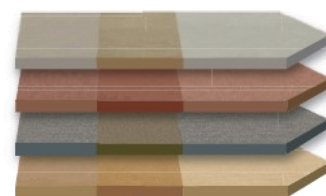
LAME EN COMPOSITE DE SECTION AVEC RENFORT EN ALUMINIUM	
<b>Composition</b>	2/3 de bois d'origine PEFC et 1/3 de polyéthylène
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
<b>Finition de surface</b>	Brossée
<b>Poids d'un profil (bois composite + renfort aluminium)</b>	3,40 kg / mètre linéaire (+/-5%) (2,90 kg + 0,50 kg)
<b>Dimensions lame en composite en mm (h x l x L)</b>	50 x 80 x 4 000
<b>Dimensions renfort en aluminium de section en mm (h x l x e)</b>	30 x 20 x 2
<b>Garantie</b>	<b>25 ans*</b>
PROPRIÉTÉS	
<b>Contraintes à rupture</b>	Rm = 23,6 Mpa
<b>Coefficient de dilatation thermique</b>	$\alpha = 29 \times 10^{-6} \cdot ^\circ\text{C}^{-1}$
<b>Résistance et durabilité</b>	- Résistance aux termites (EN 350-1/EN318) et aux champignons lignivores (N34/EN318) - Classe d'emploi 4, selon EN335 - Réaction au feu : classement E selon EN 13501-1 - Conforme à la norme EN 71-3 (Faible émission de COV : classement A+, lames non toxiques)
CAPOT DE FINITION	
<b>Finition de surface</b>	Aluminium thermolaqué
<b>Fixation</b>	Vis
<b>Dimensions en mm (h x l x L)</b>	15 x 54 x 80

## LAMES ET ACCESSOIRE

Finition brossée 1 face		Lame brise-soleil 50 x 80 x 4 000 mm	Capot de finition 50 x 80 mm
<b>Gris anthracite</b>	<b>Réf.</b>	SIBRISOL1703	SIBRISOLCAP1801
	<b>Code EAN</b>	3760102978894	3760102972090
<b>Brun exotique</b>	<b>Réf.</b>	SIBRISOL1702	SIBRISOLCAP1802
	<b>Code EAN</b>	3760102978887	3760102972144

### Phénomène de bronzage temporaire aux premières expositions UV

Avant exposition aux U.V.    Après quelques heures au soleil    Après quelques semaines d'exposition aux intempéries



COULEUR D'ORIGINE    BRONZAGE NATUREL    COULEUR STABILISÉE

## CONDITIONS DE POSE

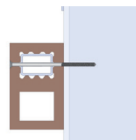


### Fixation des lames :

- Impératif de fixer les lames brise-soleil sur le renfort en aluminium
- Respecter un entraxe maximal de 2 m et un minimum de 3 points de fixation par lame
- Porte-à-faux : 60 cm maximum avec renfort aluminium présent sur toute la longueur

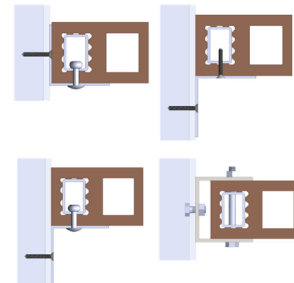
### Pour une pose à l'horizontale

- Impératif de fixer les lames brise-soleil sur le renfort en aluminium
- Respecter un entraxe maximal de 2 m et un minimum de 3 points de fixation par lame
- Porte-à-faux : 60 cm maximum avec renfort aluminium présent sur toute la longueur



### Pour une pose à la verticale

- Possible d'utiliser des vis traversantes ( $\varnothing$  6 mm minimum, adaptées au support, en respectant les consignes de pré perçage)



Dans les deux cas, la dimension de la vis de fixation à la structure doit être adaptée au type de support

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

Par palette L=4000 mm	Quantité	Poids net
Lame 80 mm	66	898 kg

### Informations pratiques

#### Pour toute question technique, se référer à :

- Étapes clés de montage disponibles dans notre **catalogue professionnel**.
- Principe de pose pour le brise-soleil (réf. PU35) disponible sur [Silvadec.com](http://silvadec.com).
- Conseils d'entretien accessibles dans notre espace de documentation sur [Silvadec.com](http://silvadec.com) et dans notre **catalogue professionnel**.