

DESCRIPTION GÉNÉRALE (SUITE)

N°	Schéma	Désignation	Référence	Description	Matériau	Dimension Ep. x l	Poids à l'unité
1		Lame bardage 175 Atmosphère	SIBARLAM2101 Brun rio SIBARLAM2102 Brun soleil SIBARLAM2103 Blanc cérusé	La lame bardage 175 Atmosphère est réalisée selon un procédé unique de co-extrusion enveloppant le profil dans une fine couche de matériau polymère.	Bois composite Silvadec® co-extrudé	20 mm x 180 mm Hauteur utile 175 mm	9.22 kg (pour un profil de 3m60) 2.56kg/m (+/-5%)
2		Profilé de début	SIBARDEB2100	Posé horizontalement en début de pose, il permet le maintien des lames. Il ne se pose en aucun cas verticalement.	Alliage d'aluminium anodisé	12x 37 mm Longueur : 2,4 m	0.51 kg
3		Profilé de fin	SIBARFIN2101 Brun rio SIBARFIN2102 Brun soleil SIBARFIN2103 Blanc cérusé	Posé horizontalement en fin de pose, il permet le maintien des lames. Il ne se pose en aucun cas verticalement.	Alliage d'aluminium thermolaqué	24 x 31 mm Longueur : 2,4 m	0.61 kg
4		Sachet de 80 clips + vis	SIBARCLIP2111	Le clip non apparent assure un joint creux entre les lames de 7 mm. Il est fixé sur le tasseau. Un sachet de 80 clips permet de couvrir environ 5m²	Alliage d'aluminium anodisé	40 x 30 mm dimension du clip (et pas du sachet)	8.7 g poids du clip (et pas du sachet)
5		Sachet de 16 clips d'aboutage + vis	SIBARCLIP2112	Il permet l'aboutage des lames. Ce clip est fixé sur le tasseau. Un sachet permet de couvrir environ 5m²	Alliage d'aluminium anodisé	40 x 60 mm dimension du clip (et pas du sachet)	16.8 g poids du clip (et pas du sachet)
6		Profilé d'angle multifonction	SIBARANG2101 Brun rio SIBARANG2102 Brun soleil SIBARANG2103 Blanc cérusé	Cet accessoire multifonction permet de réaliser un angle entrant ou sortant et une cornière de finition.	Alliage d'aluminium thermolaqué	48 x 55 mm Longueur : 2,4 m	1.15 kg
7		cale de pose (dans le sachet de clip)		Cette petite cale sert de gabarit pour positionner la lame en prenant en compte le joint de dilatation nécessaire	plastique blanc	20 x 50 mm épaisseur : 5 mm	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Vue en coupe du bardage

