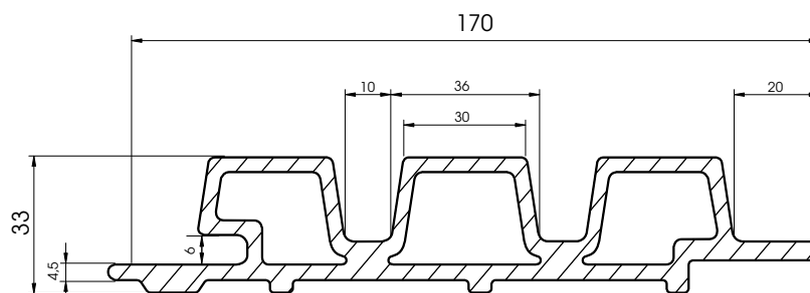


Un bardage en bois composite  
co-extrudé garanti  
sans décoloration !



Les LAMES						
Référence	Profilé	Couleur		Désignation	Dimension	Poids unitaire en Kg
0942			Teck	Lame de bardage composite coextrudée WEO®	33 x 170 x 3600 mm	7,52 kg
0943			Ipé			
0944			Argent			
0945			Ardoise			

Les VIS						
Référence	Profilé	Couleur		Désignation	Dimension	Poids unitaire en Kg
0946			Teck - RAL 8024	NCS-5-6020-Y30R	Vis inox SR2 - boîte de 500 pcs + embout	4,2 x 38 mm
0947			Ipé - RAL 8028	NCS-5-810-Y50R		
0948			Argent - RAL 7030	NCS-5-5005-Y20R		
0949			Ardoise - RAL 7043	NCS-5-7500-N		



ESSAI	METHODE	RESULTAT
Résistance au feu - Qualification Euroclasse	EN 13501-1	D-s1, d0
Teneur en humidité	EN322	0,4%
Module d'élasticité	EN310	3,32 Gpa
Module de rupture	EN310	28,8 Mpa
Ebullition	EN1087-1	Absorption d'eau en poids : 1.10%
Coefficient linéaire de dilatation thermique	ISO 11359-2	44.2×10-6 K-1
Comportement électrostatique	EN1815	Tension : 1.1kV
Dureté Brinell	EN15534	8.2N/mm <sup>2</sup>
Contenance en formaldéhyde	EN717-1	Non Détectable
Vieillessement accéléré (UV)	EN15534	Exposition après 2000h ΔE*=1.09
Conductivité thermique	CE EN14041	0.19738W/m-K

