



BOSTON – LAME COMPOSITE PREMIUM

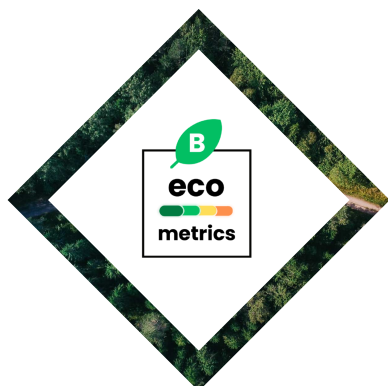
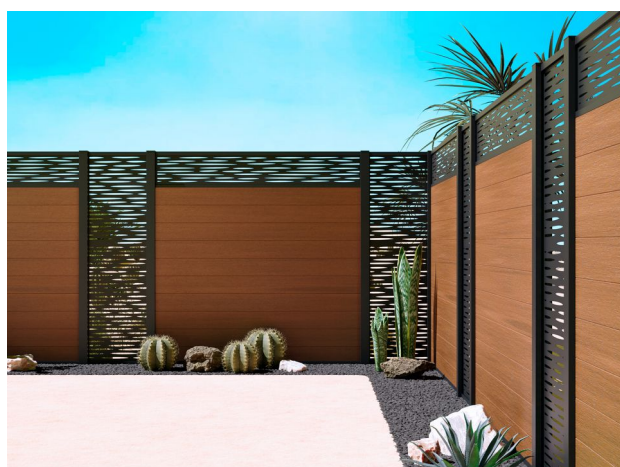


- ◆ SE COMBINE AVEC LES LAMES ALU ET DÉCORS
- ◆ LAME COEXTRUDÉE RÉSISTANTE AUX UV
- ◆ MOTIF UNIQUE ET BROSSÉ
- ◆ COLORIS RICHES ET SUBTILS
- ◆ DURABILITÉ INÉGALÉE, PAS D'ENTRETIEN



◆ Des lames en bois composite très haute qualité.

Les lames PREMIUM emboîtables sont en bois composite coextrudé. Elles sont insensibles aux rayons UV et sont garanties 20 ans contre les taches et la décoloration. Elles rappellent l'aspect du bois avec ses nuances. Elles résistent également aux attaques d'insectes et de champignons. Les lames PREMIUM sont disponibles en cinq coloris : Dark Grey, Light Grey, Teak, Ipé, et Cedar. Elles peuvent être combinées avec les lames OPALE et les décors. Il est conseillé d'équiper une lame sur quatre avec un renfort en aluminium de section 11x20mm.



◆ Environnement

DURÉE DE VIE	> à 20 ans
EMISSIONS CO2 (GES)	2.01 (GES)
MATIÈRE RECYCLÉE	wpc
RECYCLABLE	95 %
CERTIFICATION	Certifié FSC®



BOSTON – LAME COMPOSITE PREMIUM

◆ Caractéristiques

Recoupeable	oui	Résiste aux taches	oui
Composition bois composite	55% fibres de bois, 35% PEHD, 10% adjuvants	Masse volumique / Densité (kg/m3)	1170
Matière principale	Bois composite		
Occultation	Totale		
Categorie FELIX	Clôture		
Certification	Certifié FSC®		
Finition bois composite	Co-extrusion		
Pigmentation	Pigmentation aléatoire		
Type de profil	Profil alvéolaire		
Résiste aux UV	oui		

◆ Données logistiques

RÉF	CODE EAN	DÉSIGNATION	POIDS (KG)	CDT 1	CDT 2
FDI826	8720365375149	BOSTON – PREMIUM 2lx150mm x 178cm – Cedar	3.51	96	4
FDI232	3700421812325	BOSTON – PREMIUM 2lx150mm x 178cm – Dark Grey	3.51	96	4
FDI233	3700421812332	BOSTON – PREMIUM 2lx150mm x 178cm – Ipe	3.51	96	4
FDI234	3700421812349	BOSTON – PREMIUM 2lx150mm x 178cm – Teak	3.51	96	4
FDI235	3700421812356	BOSTON – PREMIUM 2lx150mm x 178cm – Light Grey	3.51	96	4
FD2217	3700421822171	BOSTON – PREMIUM 2lx150mm x 178cm – Ebony Black	null	96	
FD2348	8720365377303	BOSTON – PREMIUM 2lx150mm x 178cm – White	3.55	96	4