

FelixWood® MELODY

TERRASSE & BARDAGE
BAMBOU



DURABLE



STABLE



DUR



**GESTION
DURABLE**

Les lames MELODY, déclinées en 3 largeurs, sont issues d'un processus de fabrication innovant basé sur la compression haute densité de fibres de bambou précédée d'un traitement thermique à 200°. Le matériau obtenu est particulièrement **dense, stable et d'une dureté exceptionnelle**. Associées à une **excellente durabilité**, ces qualités font du bambou thermo-traité FELIXWOOD® le matériau idéal pour un usage extérieur, **en terrasse ou en bardage**. Pour ces deux usages, la pose se fait à l'aide de clips invisibles Cobra® Hybrid 7-22. Les lames MELODY sont proposées avec une finition huilée (base aqueuse).



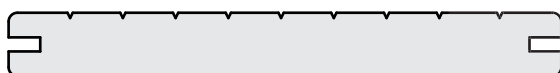
Face lisse



Face rainurée



**Rainure languette
en bout de lame**



1860x155x18mm **Ref. 1433**



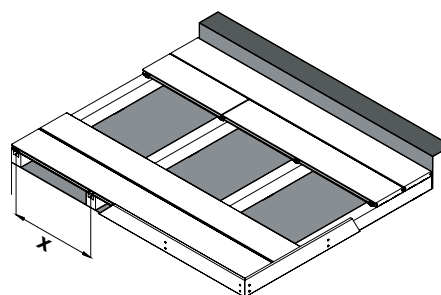
Lame 1860x139x18mm **Réf. 1322**



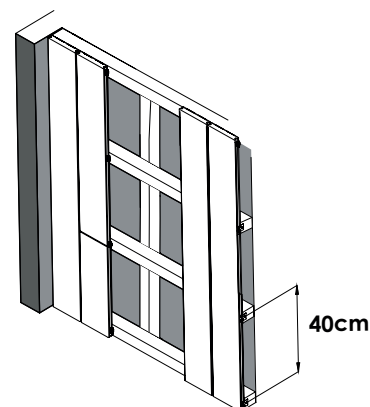
Lame 1860x103x18mm **Réf. 1323**



Lame 1860x70x18mm **Réf. 1324**



x : 40 cm Usage résidentiel
x : 35 cm Usage collectif



40cm



Cobra® Hybrid 7-22
(90 clips + vis)
1 sachet pour 4.5 m2
Réf. 1334

FelixWood® MELODY

TERRASSE & BARDAGE
BAMBOU

TEST	NORME / MÉTHODE	VALEUR
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Masse volumique	-	1150 kg/m ³
Dureté Brinell	NF EN 1534-2010	8,61 Kg/mm ²
Vieillessement artificiel	ISO 4892-3	ΔE = 1,69
Stabilité dimensionnelle (24h dans l'eau à 20°C)	EN 317 : 1993	0,2 %
Emissions formaldéhydes	EN 717-1 : 2004	0,001 mg/m ³
DURABILITÉ		
Durabilité	CEN / TS 15083-1 EN EN 350	Classe 1
RÉACTION AU FEU		
Classification feu	EN 13501-1 : 2007 + A1 : 2009	Bfl-S1
PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES		
Module d'élasticité	EN ISO 178-2019	14060 MPa
Glissance	CEN / TS 15676 : 2007	SRV (sec) 74