

FelixWood® SAMBA

TERRASSE EN
BAMBOU



DURABLE



STABLE



DUR



**GESTION
DURABLE**

Les lames SAMBA, faites en bambou thermo-traité, bénéficient d'un **traitement exclusif et breveté** leur procurant une **teinte claire** et une **durabilité renforcée**. Le traitement thermique modifie la structure moléculaire du bambou puis les fibres sont enrobées de résine phénolique complétée d'un adjuvant antifongique.

Ce process permet de garantir une excellente durabilité, une **dureté** et une **stabilité** parfaites pour une lame de terrasse. Proposées avec une **finition huilée mate** (base aqueuse), les lames SAMBA se posent à l'aide de clips invisibles Cobra® Hybrid 7-22.



Face lisse



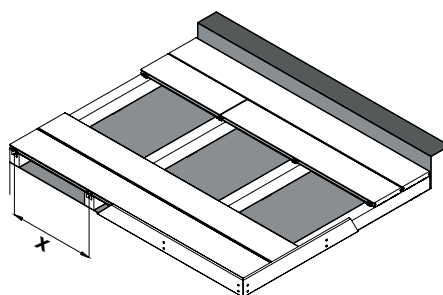
Face rainurée



**Rainure languette
en bout de lame**



Lame 2250x139x18mm
Réf. 1431



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



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

FelixWood® SAMBA

TERRASSE EN
BAMBOU

TEST	NORME / MÉTHODE	VALEUR
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Masse volumique	-	1200 kg/m³
Dureté Brinell	NF EN 1534-2010	8,61 Kg/mm²
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/m³
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