





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.

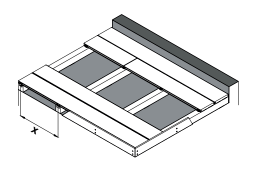






Rainure languette en bout de lame

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**



| TEST | NORME / MÉTHODE | VALEUR |
|---|-------------------------------|--------------|
| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | |
| Masse volumique | - | 1200 kg/m² |
| Dureté Brinell | NF EN 1534-2010 | 8,61 Kg/mm² |
| Vieillissement artificiel | ISO 4892-3 | ΔE = 1,69 |
| Stabilité dimensionnelle (24h dans l'eau à 20°C) | EN 317 : 1993 | 0,2 % |
| Emissions formaldehydes | EN 717-1 : 2004 | 0,001 mg/m² |
| DURABILITÉ | | |
| Durabilité | CEN / TS 15083-1 EN EN 350 | Classe 1 |
| RÉACTION AU FEU | | |
| Classification feu | EN 13501-1 : 2007 + A1 : 2009 | BfI-S1 |
| PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES | | |
| Module d'élasticité | EN ISO 178-2019 | 14060 MPa |
| Glissance | CEN / TS 15676 : 2007 | SRV (sec) 74 |