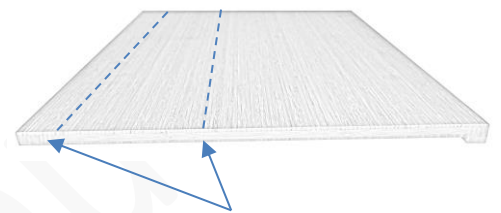


## INFINITE Solutions – marches d'escalier

- Colisage :** 2 pièces par boîte  
chaque pièce inclut la contremarche qui peut être découpée à mesure.
- Dimensions :** 1200x500x15/23mm
- Epaisseur :** 15mm (23mm en tête de marche)
- Structure :** 3 plis de bambou massif
- Poids brut :** 10 kg / boîte (bamwood) et 8 kg / boîte (vertical)
- Coloris :** Vertical caramel, Bamwood® caramel, Bamwood® champagne ou gold (suivant la finition appliquée)
- Utilisations alternatives :** tablette de radiateur, plan de travail, tablette de fenêtre...
- Finition:** Tous nos panneaux sont livrés bruts, nous vous conseillons une finition avec une huile Woca® ou verni Bona®
- Entretien :** A adapter au traitement appliqué
- Stockage :** Les panneaux de marches d'escalier sont toujours à stocker à plat
- Emballage :** Individuel dans des cartons



La planche contient la contremarche qui pourra être découpée à mesure

### Caractéristiques techniques :

DURETÉ BRINELL	norme EN 1534 (Rapport CTIB 5229/2) Vertical : 43 N/mm <sup>2</sup> Bamwood® : 86 N/mm <sup>2</sup>
COEFFICIENT DE CONTRACTION	0,14% par % de variation d'humidité
TAUX D'HUMIDITÉ	10% à 20 °C et 65% d'humidité relative 8% à 20 °C et 50% d'humidité relative
DENSITÉ	740 kg/m <sup>3</sup> (vertical) et 1050 kg/m <sup>3</sup> (Bamwood®)
EMISSION DE FORMALDÉHYDE	0,04 mg/ m <sup>2</sup> h - norme EN 717-2 (Rapport CTIB 5229/2)
RÉSISTANCE THERMIQUE	0,072 m <sup>2</sup> ·K/W - norme EN 12664 (Rapport CTIB 5229/2)
TAUX DE PCP	En dessous de la limite de détection (Rapport CTIB 5229/2)

