

GEOLAM QUALITA 020C

Lame bois composite Premium de qualité professionnelle. Pour usages privés, publics et commerciaux.

Chaleureux et naturel, le toucher et l'aspect du bois sont parfaitement imités pour une durabilité supérieure et dans un respect total de l'environnement.

Nos produits se prêtent idéalement pour les terrasses, les bardages et ainsi que les plages de piscines. Les lames ne nécessitent que très peu d'entretien et le système de fixation invisible par clips permet des réalisations très esthétiques, tout en gagnant un temps précieux au montage.



DESCRIPTIONS TECHNIQUES :

- Epaisseur : 30 mm
- Largeur : 145 mm
- Longueur : 3900 mm
- Entre-axe entre lambourdes : 600 mm
- Lame non réversible : 1 face poncée.

Esthétique



Entretien



Ecologie



Durabilité



Sécurité



Prix



DE STOCK



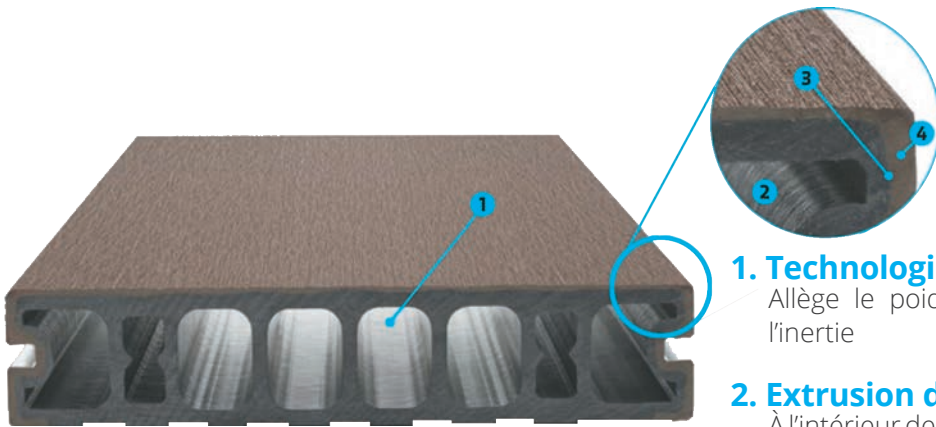
WENGE



PALISSANDRE



TEAK



1. Technologie alvéolaire

Allège le poids du profilé et permet d'augmenter l'inertie

2. Extrusion de haute qualité

À l'intérieur des alvéoles, l'état de surface et la brillance sont synonymes d'extrusion de haute qualité

3. Co-extrusion

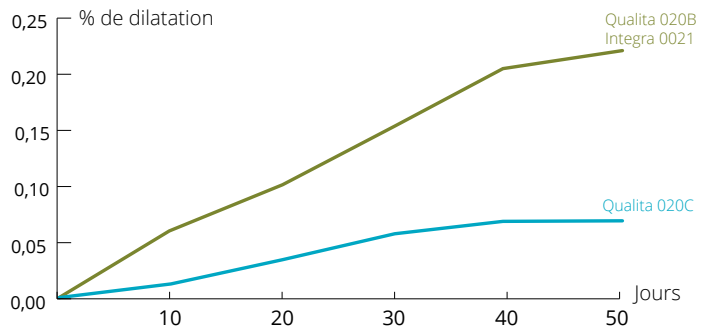
Le nouveau noyau présent au cœur de la lame permet une réduction de la dilatation d'un facteur 4 face aux autres composites et cela même si la lame est soumise à un taux d'humidité élevé

4. Peau extérieure

La peau extérieure en bois composite des lames Qualita 020C est anti-statique



Dilatations dues à l'absorption d'eau



AVANTAGES

- Lame à très faible coefficient de dilatation
- Résiste aux environnements très humides
- Surface anti-statique



LES CLIPS: CLIPLAM®



CLIPS BORDA M
Clip de départ
et de finition en inox

CLIPS UNIVERSAL
Clip en polycarbonate renforcé
par un insert métallique durci

Invisible et conçu pour la sécurité des utilisateurs, il assure une pose parfaite des lames et génère une harmonie pour votre ouvrage.

Il est résistant à la corrosion et est constitué d'un noyau en acier galvanisé durci, noyé dans un polycarbonate recyclé. Ces ailettes de dilatation permettent un accompagnement parfait de la dilatation et de la rétraction des lames.

