

Bois modifié thermiquement (BMT), chauffé à 205°C.

ce qui lui apporte stabilité et imputrescibilité. Traitement sans ajout de matière chimique.

Bois issus de forêts bien gérées.

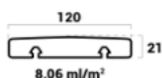
Très belle patine argentée et homogène apparaissant avec le temps et une exposition aux UV.

Profil Confort : bois raboté avec un effet légèrement bombé sur le dessus pour permettre l'évacuation de l'eau.

Peu de dilatation ou de retrait du bois.
Densité soutenue.
Essence de bois avec de très rares nœuds.
Classe 4.



THERMOFRÈNE



LONGUEUR 2,10 M	1796	360 pcs
LONGUEUR 2,40 M	1297	360 pcs
LONGUEUR 2,50 M	1652	360 pcs
LONGUEUR 2,70 M	1298	360 pcs
LONGUEUR 3,00 M	1299	360 pcs

→ **entraxe maximum** pour usage privé **50 cm**
→ sous réserve de disponibilité



échelle de vieillissement selon exposition et entretien

jusqu'à **20 ans de garantie**, selon conditions du fabricant,
+ caractéristiques et critères qualité
disponibles sur le site www.gradconcept.com

Peu de dilatation ou de retrait du bois.
De 2 à 5 nœuds au mètre linéaire.
Faible densité : haut pouvoir isolant.
Classe 3.



THERMOPIN



LONGUEUR 3,00 M	1302	351 pcs
LONGUEUR 3,60 M	1303	351 pcs
LONGUEUR 4,20 M	1304	351 pcs
LONGUEUR 4,50 M	1305	351 pcs
LONGUEUR 4,80 M	1306	351 pcs

→ **entraxe maximum** pour usage privé **50 cm**
→ sous réserve de disponibilité



échelle de vieillissement selon exposition et entretien

jusqu'à **15 ans de garantie**, selon conditions du fabricant,
+ caractéristiques et critères qualité
disponibles sur le site www.gradconcept.com