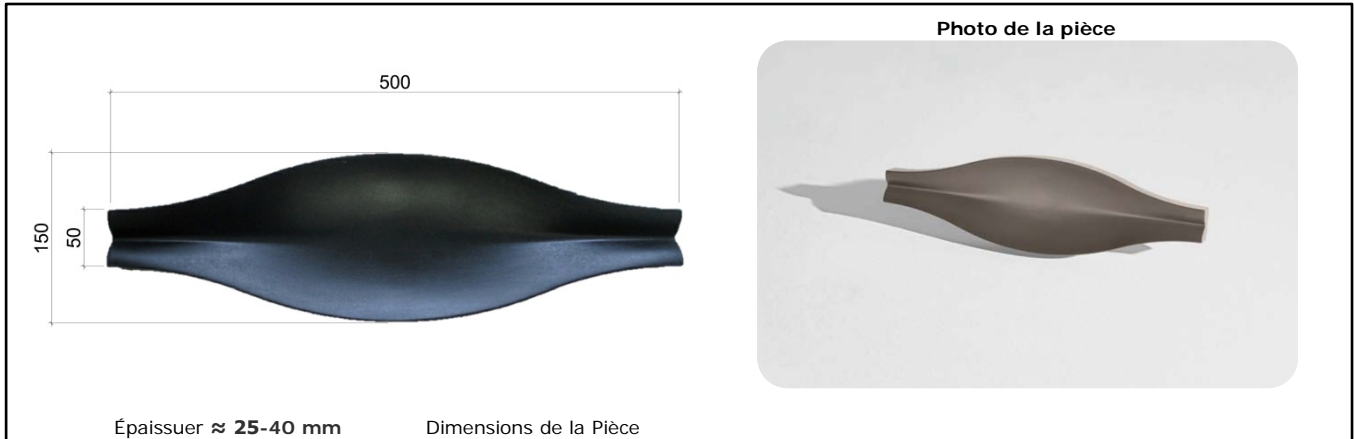


LEAF 500 x 150 x 25/40

unités: mm



Épaisseur ≈ 25-40 mm

Dimensions de la Pièce



LEAF LF27

Caractéristiques du Produit et Palettisation				Spécifications Techniques			
Couleurs Disponibles	LF 27	LF 28	LF 29	LF 30	Évaluation du Produit	EN 14618	Revêtement en béton
Type de Produit	Éléments Plans				Qualité de Surface	EN 14617-16	Inspection Visuelle
Quantité par Palette	15 m ²				Dimensions et Géométrie	EN 14617-16	Tolérances ± 5 mm
Quantité par Boîte	0,25 m ²				Absorption D'Eau Maximum	EN 14617-1	≤ 8 %
N° Pièces par m ² / ml	20 unités				Apparent Moyenne Densité	EN 14617-1	2200±50 kg/m ³
N° Pièces par Boîte	5 unités				Résistance Gel Degel Résistance à Flexion Après 25 Cycles	EN 14617-5 EN 14617-2	Conforme Sans Alteration
N° Boîte par Palette	60 boîtes				Résistance Chocs Thermiques Résistance à Flexion Après 20 Cycles	EN 14617-6 EN 14617-2	Conforme Sans Alteration
Poids par m ²	64 kg				Résistance Minimale à la Flexion	EN 14617-2	7 MPa
Poids par Boîte	16 kg				Classe de béton Résistance Minimale à la Compression	EN 206 EN 12390-3	C30/37 ≥ 37 N/mm ²
Poids par Palette	980 kg (avec la palette)				L'absorption D'Eau Capillaire	EN 772-11	≤ 1 g/(m ² .s)
Responsable Technique: Vitor Silva	Élaborer: Bruno Veloso				Ref. FTP: LEA_001_FR		Date: 09-11-2018