

MARTE Éléments Plans et Coins

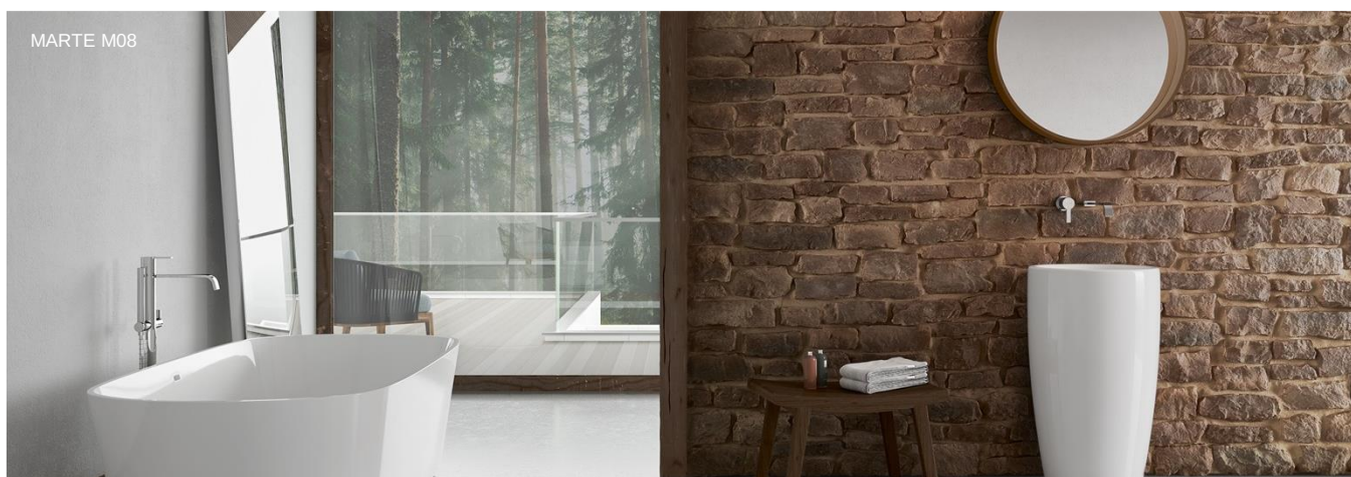
unités: mm

Photo des pièces


 Épaisseur ≈ 20/40 mm
 Dimensions des Pièces - Éléments Plans (variable)

 Épaisseur ≈ 20/40 mm
 Dimensions des Pièces - Coins (variable)

Étant donné les caractéristiques des inertes et sa reproduction photographique, il peut y avoir de légères variations en ce qui concerne la taille des particules et la tonalité.



MARTE M08

Caractéristiques du Produit et Palettisation
Spécifications Techniques

Couleurs Disponibles M 08  M 49  M 50  M 51  M 52 			Évaluation du Produit EN 14618 Revêtement en béton
Type de Produit Éléments Plans Coins	30 m ²	60 ml	Qualité de Surface EN 14617-16 Inspection Visuelle
Quantité par Palette 1 m ²	30 m ²	60 ml	Dimensions et Géométrie EN 14617-16 Tolérances ± 5 mm
Quantité par Boîte 1 m ²	1 m ²	2 ml	Absorption D'Eau Maximum EN 14617-1 ≤ 10 %
N° Boîte par Palette 30 boîtes	30 boîtes	30 boîtes	Apparent Moyenne Densité EN 14617-1 1700 ±50kg/m ³
Poids par m² 35 kg	35 kg	16,50 kg	Résistance Gel Degel Résistance à Flexion Après 25 Cycles EN 14617-5 EN 14617-2 Conforme Sons Alteration
Poids par Boîte 35 kg	35 kg	27,60 kg	Résistance Chocs Thermiques Résistance à Flexion Après 20 Cycles EN 14617-6 EN 14617-2 Conforme Sons Alteration
Poids par Palette 1080 kg avec la palette	1080 kg avec la palette	1020 kg avec la palette	Résistance Minimale à la Flexion EN 14617-2 6 MPa
			Classe de béton Résistance Minimale à la Compression EN 206 EN 12390-3 LC30/33 ≥ 33 N/mm ²
			L'absorption D'Eau Capillaire EN 772-11 ≤ 1 g/(m ² .s)
Responsable Technique: Vítor Silva	Élaborer: Bruno Veloso	Ref. FTP: MAR_001_FR	Date: 09/03/2020