

MARTE

unités: mm

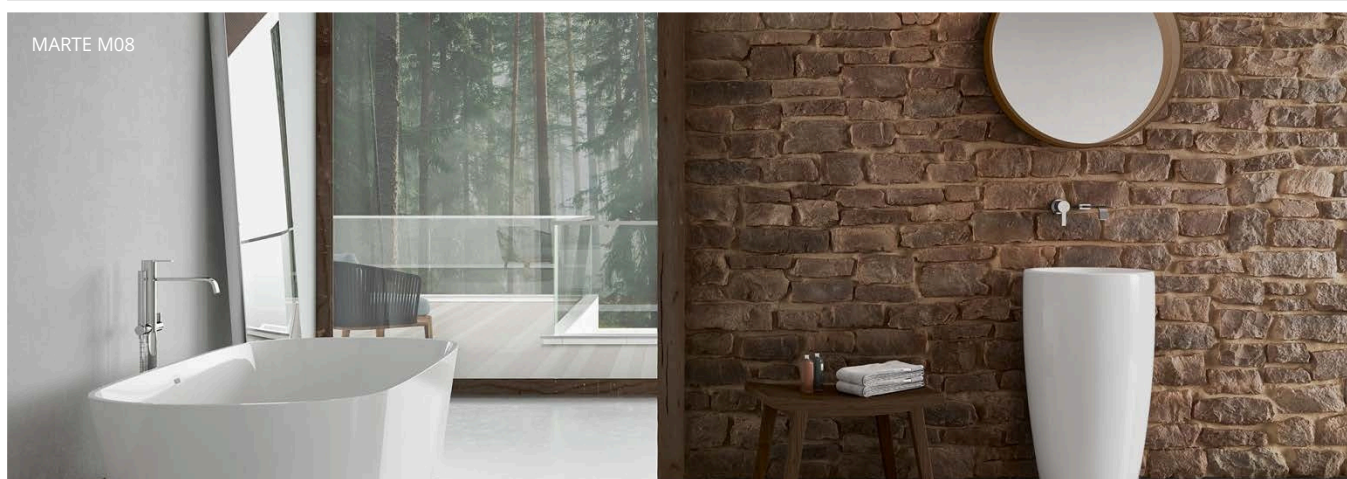


Épaisseur ≈ 20/40 mm
Dimensions des Pièces - Éléments Plans (variable)



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

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	Qualité de Surface	EN 14617-16	Inspection Visuelle
Quantité par Palette	30 m ²	60 ml	Dimensions et Géométrie	EN 14617-16	Tolérances ± 5 mm
Quantité par Boîte	1 m ²	2 ml	Absorption D'Eau Maximum	EN 14617-1	≤ 10 %
N° Pièces par m² / ml	35 a 38 unités	10 unités	Apparent Moyenne Densité	EN 14617-1	1700 ±50kg/m ³
N° Pièces par Boîte	35 a 38 unités	15 unités	Résistance Gel Degel Résistance à Flexion	EN 14617-5 EN 14617-2	Après 25 Cycles Conforme Sons Alteration
N° Boîte par Palette	30 boîtes	30 boîtes	Résistance Chocs Thermiques Résistance à Flexion	EN 14617-6 EN 14617-2	Après 20 Cycles Conforme Sons Alteration
Poids par m²	35 kg	16,50 kg	Résistance Minimale à la Flexion	EN 14617-2	6 MPa
Poids par Boîte	35 kg	27,60 kg	Classe de béton Résistance Minimale à la Compression	EN 206 EN 12390-3	LC30/33 ≥ 33 N/mm ²
Poids par Palette	1080 kg avec la palette	1020 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: MAR_001_FR	Date: 27/09/2019		