

MARTE Elementos Planos e Cantos

unidade: mm

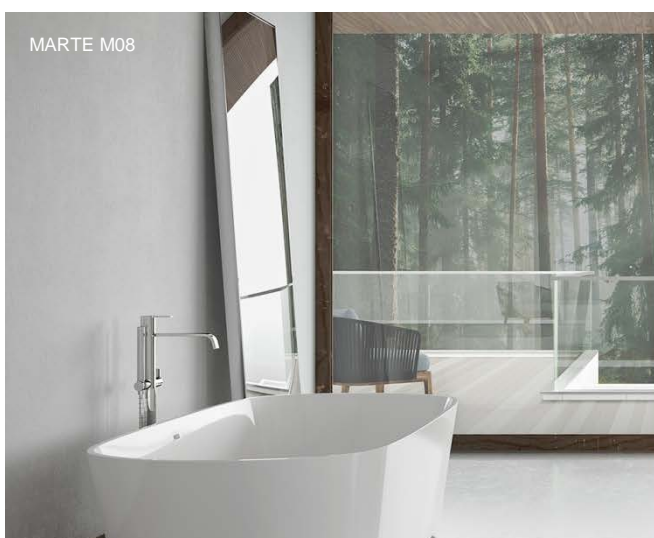
Fotografia das peças



Espessura ≈ 20/40 mm
Dimensões da Peça - Elemento Plano (100cm² a 500 cm²)

Espessura ≈ 20/40 mm
Dimensões da Peça – Canto (variável)

MARTE M08



Características do Produto e Paletização

Especificações Técnicas

Características do Produto e Paletização			Especificações Técnicas		
Cores Disponíveis 	M 08	M 49	Classificação do Produto	EN 14618	Revestimento em Betão
Tipo de Produto	Elementos Planos	Cantos	Qualidade da Superfície	EN 14617-16	Inspeção visual
Quantidade por Palete	30 m ²	60 ml	Dimensões e Geometria	EN 14617-16	Tolerâncias ± 5 mm
Quantidade por Caixa	1 m ²	2 ml	Máxima Absorção de Água	EN 14617-1	≤ 10 %
Nº Peças por m² / ml	35 a 38 unidades	10 unidades	Densidade Média Aparente	EN 14617-1	1700 ±50 kg/m ³
Nº Peças por Caixa	35 a 38 unidades	15 unidades	Resistência ao Gelo Degelo Resistência à Flexão (após 25 ciclos)	EN 14617-5 EN 14617-2	Aprovado Sem Alteração
Nº Caixas por Palete	30 caixas	30 caixas	Resistência ao Choque Térmico Resistência à Flexão (após 20 ciclos)	EN 14617-6 EN 14617-2	Aprovado Sem Alteração
Peso Médio por m²	35 kg	16,50 kg	Resistência Mínima à Flexão	EN 14617-2	6 MPa
Peso Médio por Caixa	35 kg	27,60 kg	Classe de Betão Resistência Mínima à Compressão	EN 206 EN 12390-3	LC30/33 ≥ 33 N/mm ²
Peso Médio por Palete	1080 kg c/paleta	1020 kg c/paleta	Absorção Água por Capilaridade	EN 772-11	≤ 1 g/(m ² .s)
Aprovado Vitor Silva	Elaborado Bruno Veloso		Ref.^a FTP MAR_001	Data 09-11-2018	