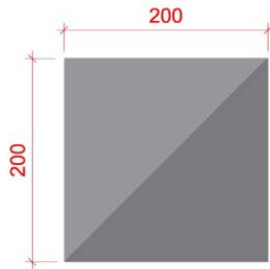
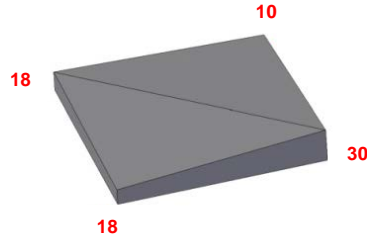


VÉRTICES 200 x 200 x 10/30

unidade: mm



Espessura ≈ 10/30 mm

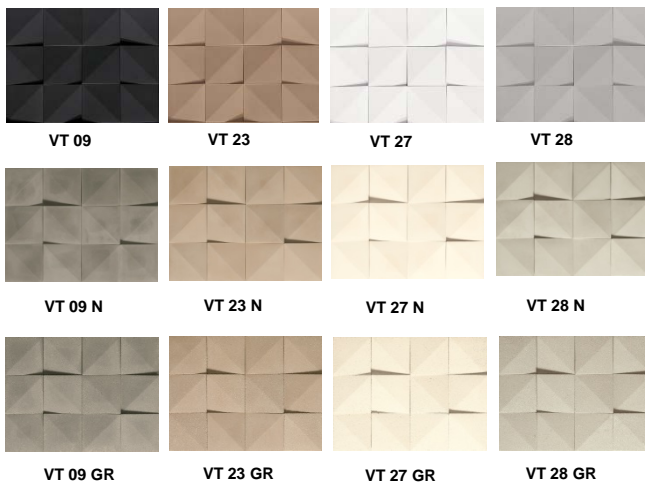


Dimensões da Peça



Fotografia da Peça

Cores Disponíveis



Características do Produto e Paletização

Tipo de Produto	Elementos Planos
Quantidade por Palete	38,4 m ²
Quantidade por Caixa	0,48 m ²
Nº Peças por m ² / ml	25 unidades
Nº Peças por Caixa	12 unidades
Nº Caixas por Palete	80 caixas
Peso Médio por m ²	45 kg
Peso Médio por Caixa	21,6 kg
Peso Médio por Palete	1760 kg c/paleta
Aprovado Vitor Silva	Elaborado Bruno Veloso

Especificações Técnicas

Classificação do Produto	EN 14618	Revestimento em Betão
Qualidade da Superfície	EN 14617-16	Inspecção visual
Dimensões e Geometria	EN 14617-16	Tolerâncias ± 5 mm
Máxima Absorção de Água	EN 14617-1	≤ 8 %
Densidade Média Aparente	EN 14617-1	2200±50 kg/m ³
Resistência ao Gelo Degelo Resistência à Flexão (após 25 ciclos)	EN 14617-5 EN 14617-2	Aprovado Sem Alteração
Resistência ao Choque Térmico Resistência à Flexão (após 20 ciclos)	EN 14617-6 EN 14617-2	Aprovado Sem Alteração
Resistência Mínima à Flexão	EN 14617-2	7 MPa
Classe de Betão Resistência Mínima à Compressão	EN 206 EN 12390-3	C30/37 ≥ 37 N/mm ²
Absorção Água por Capilaridade	EN 772-11	≤ 1 g/(m ² .s)
Ref. ^a FTP VER_001	Data 27/09/2019	