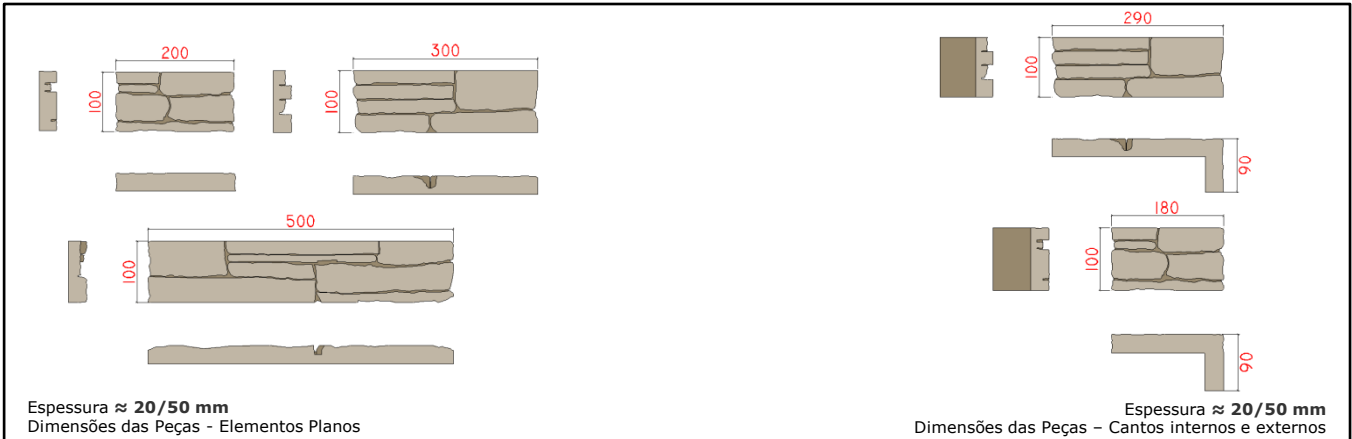




SIENA Elementos Planos 200/300/500 x 100 x 20/50 | Cantos 180/290 x 100 x 90 x 20/50

unidade: mm



Características do Produto e Paletização

Especificações Técnicas



Tipo de Produto	Elementos Planos	Cantos
Quantidade por Palete	25 m ²	50 ml
Quantidade por Caixa	0,50 m ²	1 ml
Nº Peças por m ² / ml	30 unidades	10 unidades
Nº Peças por Caixa	15 unidades 5/tamanho	10 unidades 5/tamanho
Nº Caixas por Palete	50 caixas	50 caixas
Peso Médio por m ²	44 kg	13 kg
Peso Médio por Caixa	22 kg	13 kg
Peso Médio por Palete	1130 kg c/paleta	680 kg c/paleta
Aprovado Vitor Silva	Elaborado Bruno Veloso	

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	≤ 10 %
Densidade Média Aparente	EN 14617-1	1700 ±50kg/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	6 MPa
Classe de Betão Resistência Mínima à Compressão	EN 206 EN 12390-3	LC30/33 ≥ 33 N/mm ²
Absorção Água por Capilaridade	EN 772-11	≤ 1 g/(m ² .s)
Ref. ^a FTP SIE_001		Data 02-09-2016