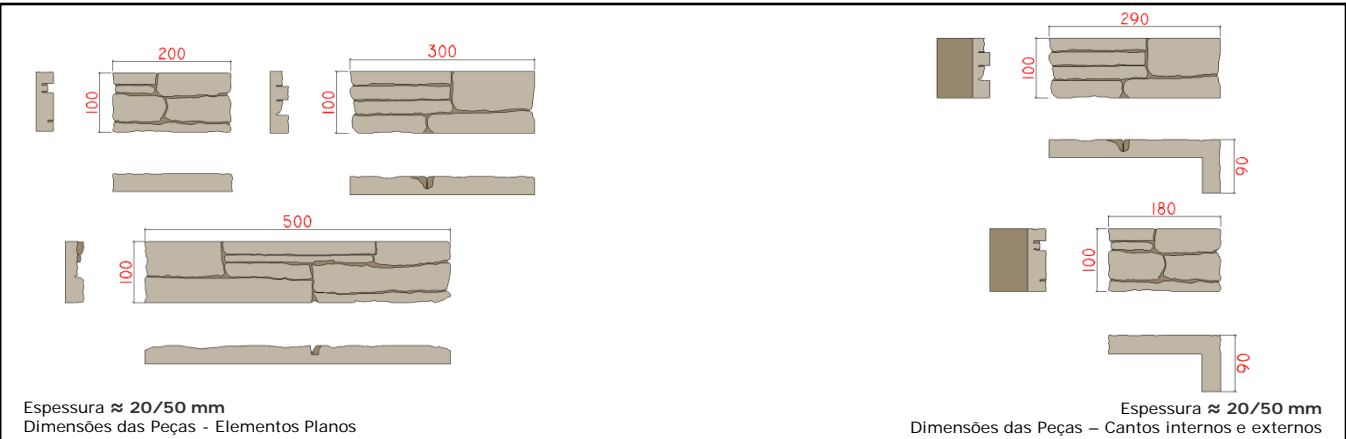


SIENA Elementos Planos 200/300/500 x 100 x 20/50 | Cantos 180/290 x 100 x 90 x 20/50 unidade: mm



Características do Produto e Paletização

Especificações Técnicas



SN01	SN02	SN03	SN04	SN05	SN06	SN07	SN08	SN09	SN10	SN11	SN12
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 m² / 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 m²			42,40 kg	13 kg							
Peso Médio por Caixa			22 kg	13 kg							
Peso Médio por Palete			1060 kg c/paleta	680 kg c/paleta							
Aprovado Vitor Silva			Elaborado Bruno Veloso			Ref.ª FTP SIE_001			Data 09-11-2018		

Classificação do Produto	EN 14618	Revestimento em Betão
Qualidade da Superfície	EN 14617-16	Inspeção 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)