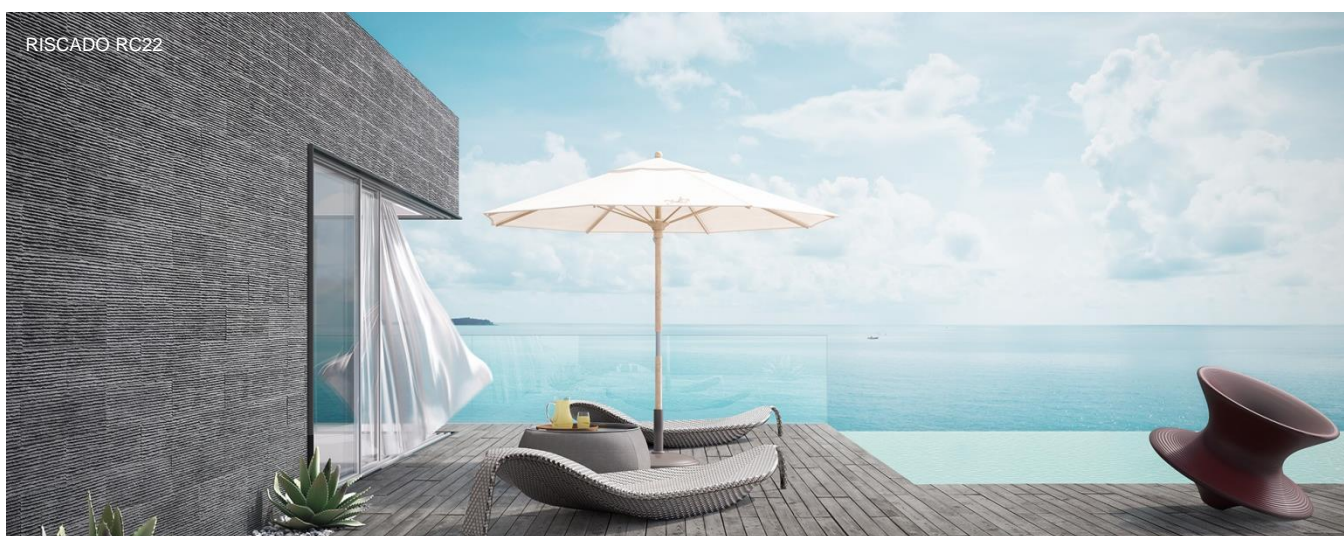
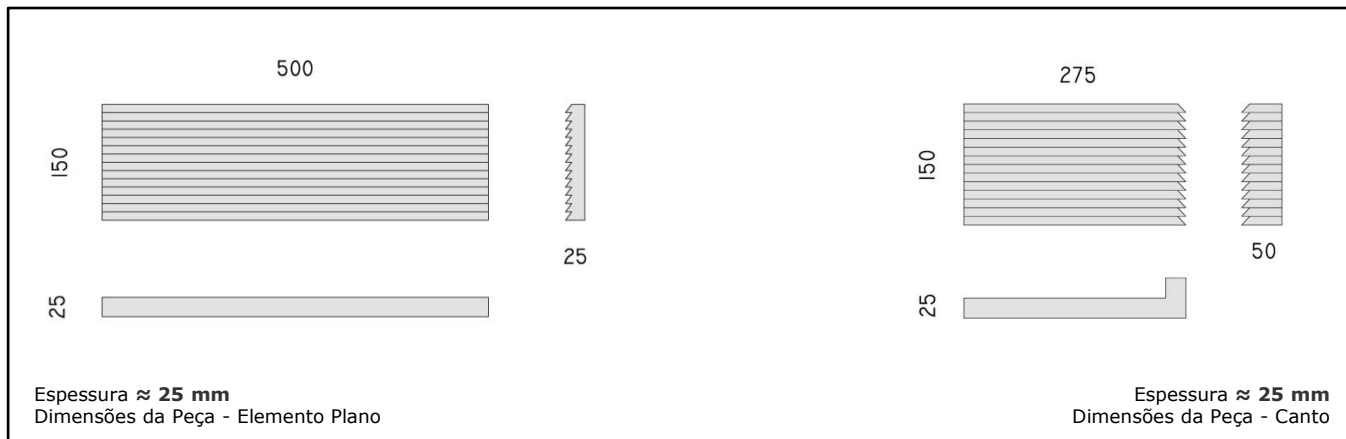


RISCADO Elementos Planos 500 x 150 x 25 | Cantos 275 x 150 x 50 x 25

unidade: mm



Características do Produto e Paletização				Especificações Técnicas			
Cores Disponíveis	RC 09	RC 22	RC 23	RC 27	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		36 m ²	72 ml	Dimensões e Geometria	EN 14617-16	Tolerâncias ± 5 mm	
Quantidade por Caixa		0,60 m ²	1,20 ml	Máxima Absorção de Água	EN 14617-1	≤ 10 %	
Nº Peças por m² / ml		12,5 unidades	7 unidades	Densidade Média Aparente	EN 14617-1	1700±50 kg/m ³	
Nº Peças por Caixa		8 unidades	8 unidades 4 dir. / 4 esq.	Resistência ao Gelo Degelo Resistência à Flexão (após 25 ciclos)	EN 14617-5 EN 14617-2	Aprovado Sem Alteração	
Nº Caixas por Palete		60 caixas	60 caixas	Resistência ao Choque Térmico Resistência à Flexão (após 20 ciclos)	EN 14617-6 EN 14617-2	Aprovado Sem Alteração	
Peso Médio por m²		31,6 kg	10,8 kg	Resistência Mínima à Flexão	EN 14617-2	6 MPa	
Peso Médio por Caixa		19 kg	13 kg	Classe de Betão Resistência Mínima à Compressão	EN 206 EN 12390-3	LC30/33 ≥ 33 N/mm ²	
Peso Médio por Palete		1170 kg c/paleta	810 kg c/paleta	Absorção Água por Capilaridade	EN 772-11	≤ 1 g/(m ² .s)	
Aprovado Vitor Silva	Elaborado Bruno Veloso			Ref.^a FTP RIS_001	Data 02-09-2016		