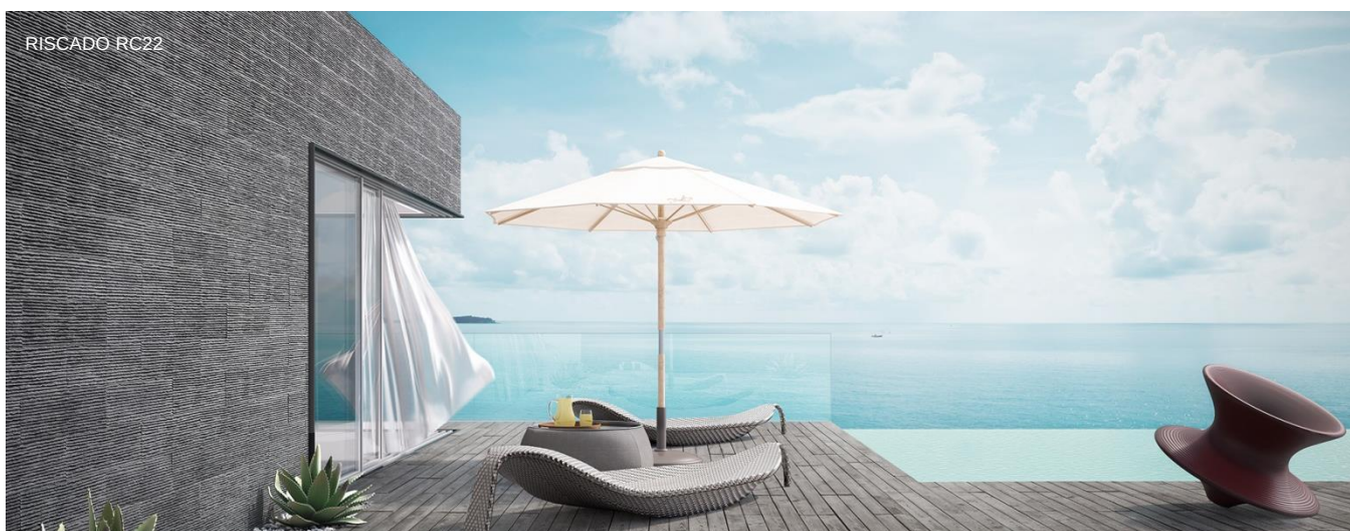
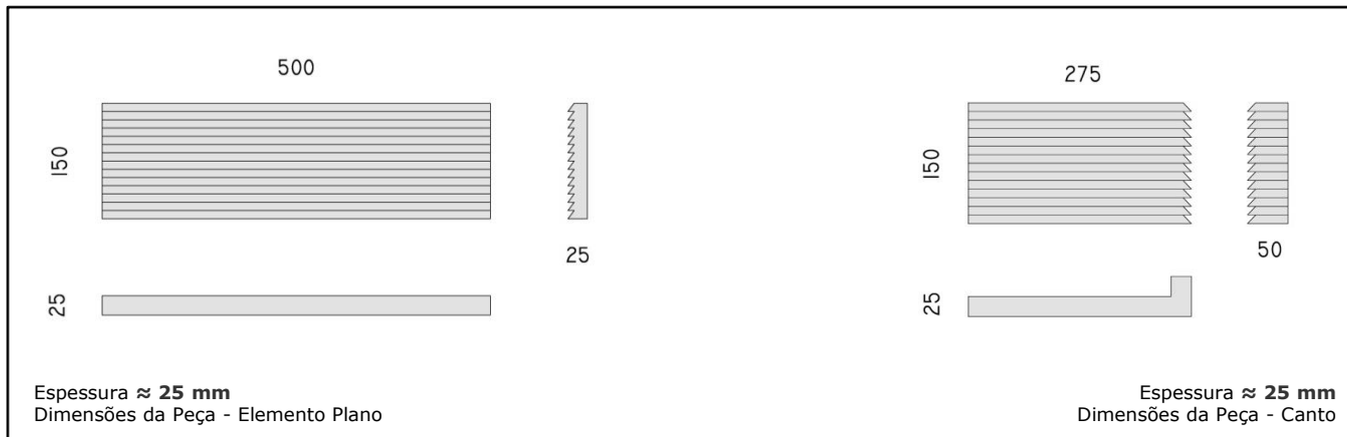


**RISCADO** Elementos Planos 500 x 150 x 25 | Cantos 275 x 150 x 50 x 25

unidade: mm



Características do Produto e Paletização				Especificações Técnicas			
<b>Cores Disponíveis</b>	RC 09	RC 22	RC 23	RC 27	<b>Classificação do Produto</b>	EN 14618	Revestimento em Betão
<b>Tipo de Produto</b>		<b>Elementos Planos</b>	<b>Cantos</b>	<b>Qualidade da Superfície</b>	EN 14617-16	Inspeção visual	
<b>Quantidade por Palete</b>		36 m <sup>2</sup>	72 ml	<b>Dimensões e Geometria</b>	EN 14617-16	Tolerâncias ± 5 mm	
<b>Quantidade por Caixa</b>		0,60 m <sup>2</sup>	1,20 ml	<b>Máxima Absorção de Água</b>	EN 14617-1	≤ 10 %	
<b>Nº Peças por m<sup>2</sup> / ml</b>		12,5 unidades	7 unidades	<b>Densidade Média Aparente</b>	EN 14617-1	1700±50 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Nº Peças por Caixa</b>		8 unidades	8 unidades 4 dir. / 4 esq.	<b>Resistência ao Gelo Degelo</b> <b>Resistência à Flexão</b> (após 25 ciclos)	EN 14617-5 EN 14617-2	Aprovado Sem Alteração	
<b>Nº Caixas por Palete</b>		60 caixas	60 caixas	<b>Resistência ao Choque Térmico</b> <b>Resistência à Flexão</b> (após 20 ciclos)	EN 14617-6 EN 14617-2	Aprovado Sem Alteração	
<b>Peso Médio por m<sup>2</sup></b>		31,6 kg	10,8 kg	<b>Resistência Mínima à Flexão</b>	EN 14617-2	6 MPa	
<b>Peso Médio por Caixa</b>		19 kg	13 kg	<b>Classe de Betão</b> <b>Resistência Mínima à Compressão</b>	EN 206 EN 12390-3	LC30/33 ≥ 33 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Peso Médio por Palete</b>		1170 kg c/paleta	810 kg c/paleta	<b>Absorção Água por Capilaridade</b>	EN 772-11	≤ 1 g/(m <sup>2</sup> .s)	
<b>Aprovado</b> Vitor Silva	<b>Elaborado</b> Bruno Veloso			<b>Ref.<sup>a</sup> FTP</b> RIS_001	<b>Data</b> 02-09-2016		