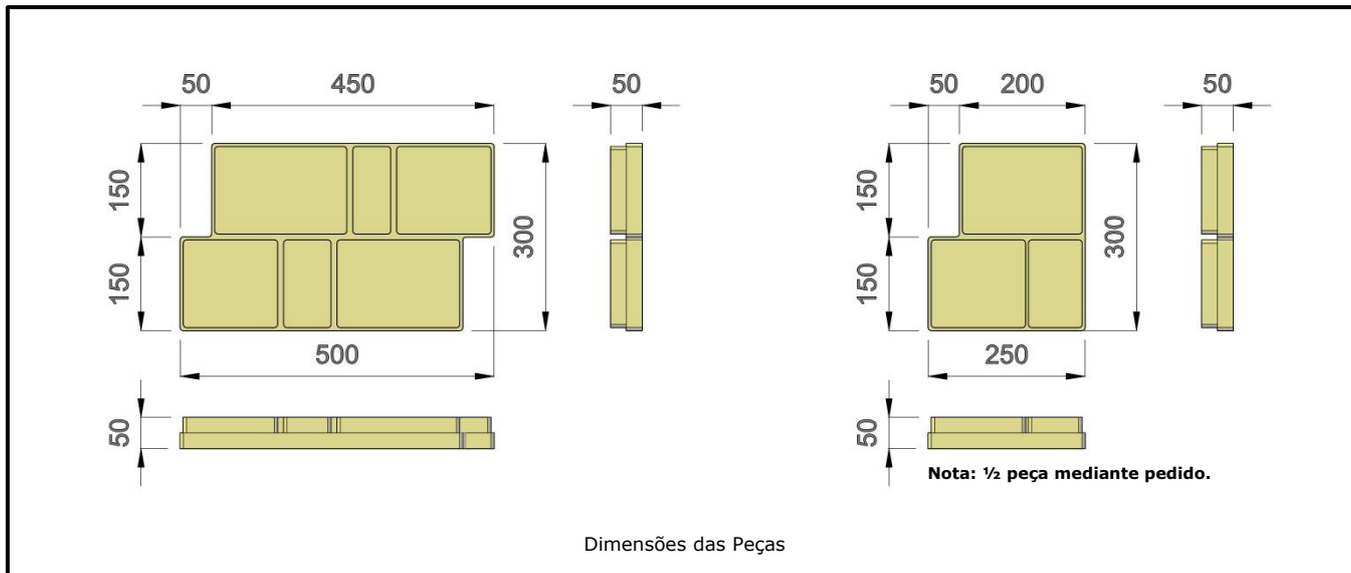


**TRIANON 450x300x50 | 250x300x50 (MOD. 741)**

unidade: mm



Características do Produto e Paletização		Especificações Técnicas		
		EN1339 – “Especificação para Lajetas Pré-Fabricadas de Betão”		
<b>Cores Disponíveis</b>	BEGE                      ANTRACITE	<b>Uso Pretendido</b>	<b>Interior</b>	<b>Exterior</b>
<b>Dimensões</b>	450x300x50	<b>Emissão de Amianto</b>	Aprovado	Não Relevante
<b>Quantidade por Palete</b>	11,88 m <sup>2</sup>	<b>Resistência à Rotura (MPa)</b>	≥ 3,5	≥ 3,5
<b>Nº Peças por m<sup>2</sup></b>	7,4 unidades	<b>Resistência ao Deslizamento/Escorregamento</b>	Satisfatório	Satisfatório
<b>Nº Peças por Palete</b>	88 unidades	<b>Condutibilidade Térmica [W/(mk)]</b>	1,24	Não Relevante
<b>Peso Médio por Peça</b>	15 kg	<b>Desempenho ao Fogo Exterior</b>	Não Relevante	Não Relevante
<b>Peso Médio por m<sup>2</sup></b>	111 kg	<b>Durabilidade</b>	Satisfatório	Satisfatório
<b>Peso Médio por Palete</b>	1320 kg	<b>Reação ao Fogo</b>	Classe A1	Não Relevante
<b>Aprovado</b> Vitor Silva	<b>Elaborado</b> Bruno Veloso	<b>Ref.<sup>a</sup> FTP</b> TRIAN_001	<b>Data</b> 09-09-2016	