

fixação telhas TR 25 #0,65



TAMANHO	MATERIAL	REVESTIMENTO	FIXADOR	ARRUELA	LOCAL DE FIXAÇÃO	QUANTIDADE PARAFUSO POR TELHA (POR TERÇA)	OBSERVAÇÕES
TPR25	Aço	Galvalume, zinco+pintura, pintura ou zinco	PB 12 – 14 x 3/4"	EPDM (standard)	Onda baixa	4	Salvo em caso de limitação da terço, como terço muito espessa, a capacidade de furação do fixador pode ser um limitante.
TPR35							
TPR40							
TPR100							

G2M Engenharia Eng. Mecânico Fabrício Melo CREA SC 145239-0 (47) 99966-9253 Email: g2menginearias@gmail.com	Assinaturas						
	Responsável Técnico: Fabrício Melo Eng. Mecânico CREA SC 145239-0			Proprietário (A): Fabrício Melo CNPJ / CPF:			
	Projetado por Eng. Fabrício	Verificado por	Verificado por	Data A4	Folha	Data 29/06/2021	Escala 1:100
	Proprietário			Projeto Projeto estrutural portaria 2			
	Endereço da Obra			Conteúdo Sistema fixação telhas		Edição 001	Nº Folha 1 / 2