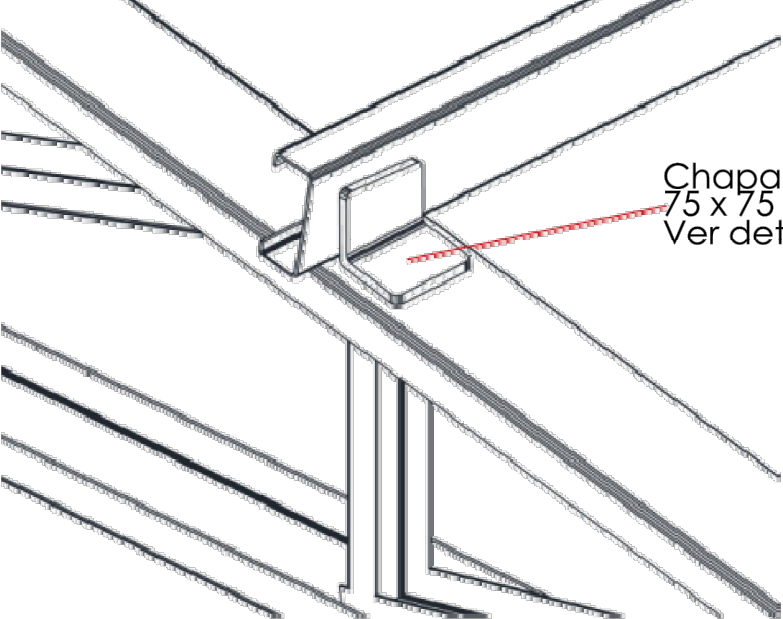


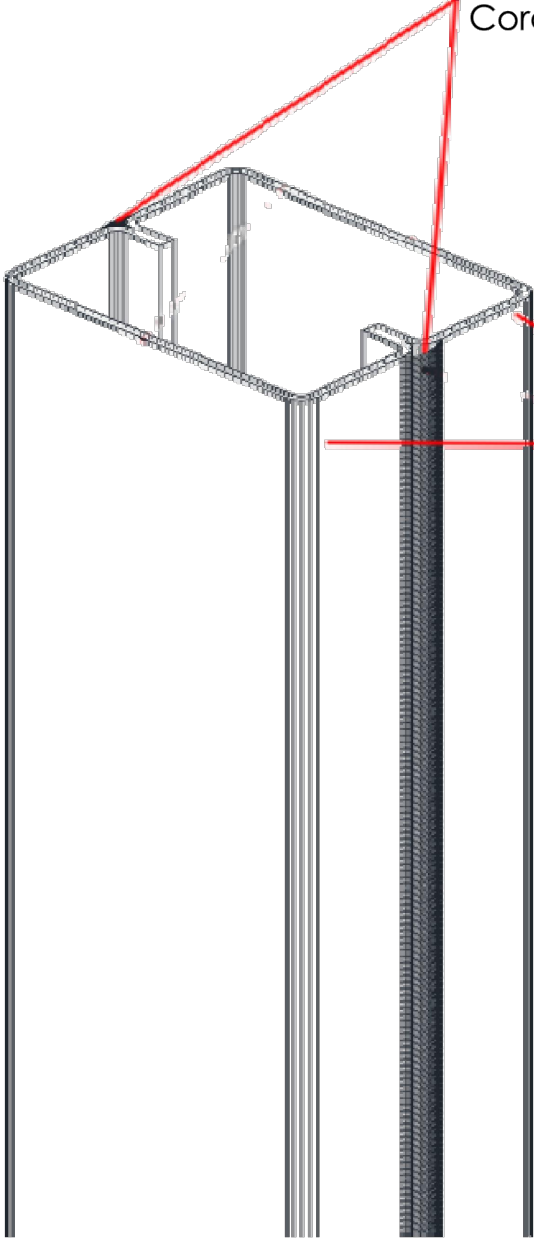
VISTA SUPERIOR

Chapa de Fixação de Terça



Chapa de Fixação de Terças
75 x 75 x 4,25 - 64un
Ver detalhe 1

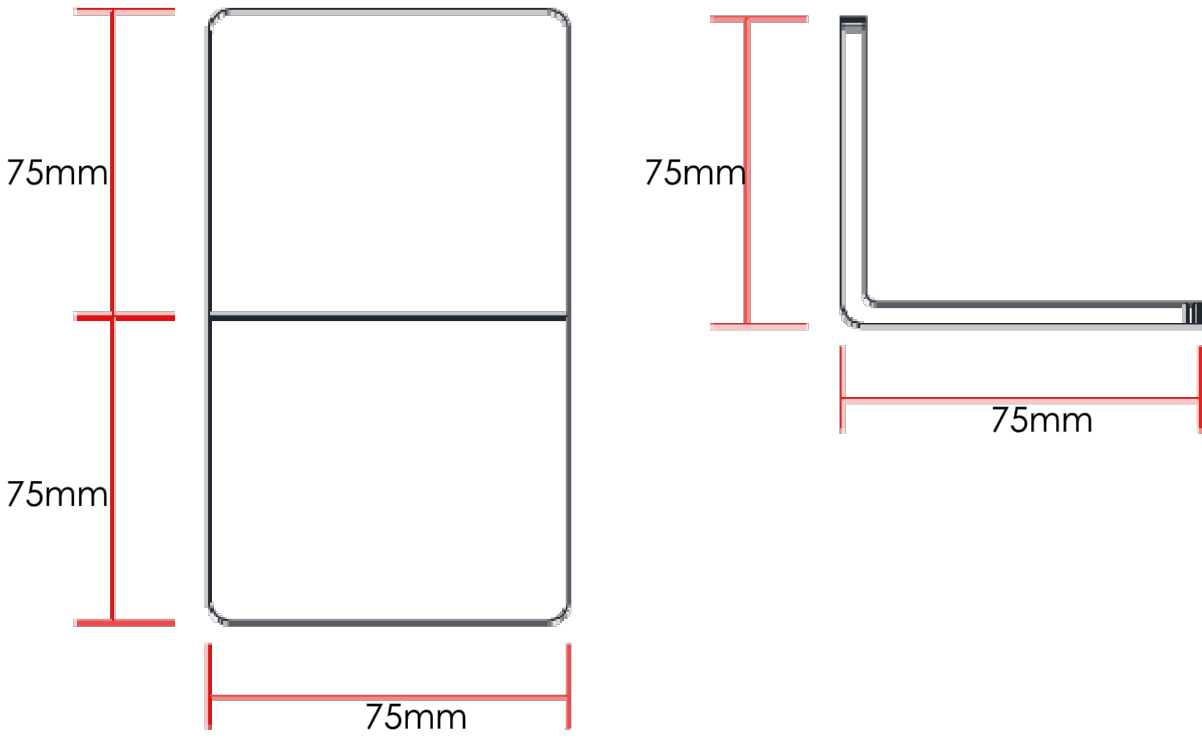
Detalhe de Pilar Caixa



Cordão de Solda Contínua

Duplo PERFIL U ENRIJECIDO
EU 200 x 75 x 25 x 2,65

Detalhe 1



DETALHAMENTO

Tabela de Quantitativos Geral
Peso total do Galpão: 2733,07kg

Banzos

Elemento	Perfil	Tamanho p/ Tes.	Tesouras	Tamanho total	Peso total
Banzo Superior	U 100 x 40 x 2,25	15,98 m	5	79,86 m	249,22 kg
Banzo Inferior	U 100 x 40 x 2,25	16,09 m	5	80,44 m	249,22 kg
Tirante	5/8 "	15 m	5	75 m	116,25 kg
TOTAL					614,69 kg

Montantes

Elemento	Perfil	Tamanho p/ Tes.	Tesouras	Tamanho total	Peso total
Montantes	U 92 x 30 x 2	19,8 m	5	99 m	230,24 kg

Diagonais

Elemento	Perfil	Tamanho p/ Tes.	Tesouras	Tamanho total	Peso total
Diagonais	U 92 x 30 x 2	24,76 m	5	123,79 m	287,87 kg

Terças

Elemento	Perfil	Tamanho p/ Mód	Quant.	Tamanho total	Peso total
Terça	EU 100 x 40 x 17 x 2,25	6 m	64	384 m	1414,46 kg

Contraventamentos

Elemento	Perfil	Tamanho p/ Mód	Quant.	Tamanho total	Peso total
Contravent.	5/8 "	9,99 m	12	119,88 m	185,82 kg

Pilar

Elemento	Perfil	Tamanho	Quant.	Tamanho total	Peso total
Pilar	EU 200 x 75 x 25 x 3,75	6 m	20	120 m	1377 kg



PREFEITURA
MUNICIPAL DE LAJINHA

Obra: Construção de estação para transbordo de resíduos sólidos do Município de Lajinha/MG;			
Responsável técnico: LUCAS HENRIQUE S. PAIVA - CREA-MG: 226.732/D		ART VINCULADA: MG20253818537 CONVÊNIO: Desenho: Lucas Henrique da Silva Paiva	
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJINHA/MG		Endereço: Rodovia MG-108 - Coordenadas Geográficas: 20°12'12.5"S 41°42'43.6"W	
Discriminação: ESTRUTURA METÁLICA		Folha: 2 de 02	
Data: MÊS 03/2025	Escala: Indicada	Área: 360,00m²	Conferência: LUCAS PAIVA