

SISTEMA DE ENCAIXE DA ISOTELHA

Trapezio fêmea / Trapezio macho

Chapa de aço Trapezio fêmea / Chapa de aço Trapezio macho

* Utilizar apenas com inclinação abaixo de 10%

VISTA DA ISOTELHA

A inclinação mínima recomendada é de 6% para coberturas com comprimento de água de no máximo 20m.

2*	Fita tacky type 9,5mm	Rolo com 13,7m	143104
1	PB 1/4" - 14x7/8" P1 - Parafuso de Costura Chapa x Chapa	cada 500 mm	141580
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

DETALHE 01 - FIXAÇÃO DA ISOTELHA

PERSPECTIVA / VISTA FRONTAL

TERÇA

OBS: Fixar somente no alto do trapezido

1	Parafuso PB 12 - 1/4" - 14 x 4" P4	2 pc / telha / terça	142913
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

DETALHE 02 - ACABAMENTO TRAPEZOIDAL

TELHA 1 / TELHA 2

DESENVOLVIMENTO

FACE PINTADA OU GALV. *VARIÁVEL CONFORME ESPESURA DA ISOTELHA. (VER TABELA).

2	Rebite hermético 4,0 x 15 mm	a cada 300 mm	130520
1	Perfil acabamento trapezoidal com pingadeira	1 pc / telha	ver tabela
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

DETALHE 03 - CUMEEIRA TRAPEZOIDAL

PERSPECTIVA / DETALHE DE ENCAIXE DE PEÇAS.

OBS: Fixar somente no alto do trapezido

3	Fita tacky type 9,5mm	Rolo com 13,7m	143104
2	Parafuso PB 12 - 1/4" - 14 x 4" P4	2 pc / telha / terça	142913
1	Cumeeira Trapezoidal	1 pc / telha	140083
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

NOTAS:

- O VALOR DE COTA MÍNIMO ENTRE A CUMEEIRA MAIS ALTA E A PLATIBANDA É 100mm, PORTANTO A COTA SUPERIOR DA PLATIBANDA DEVE ESTAR A 1100mm DO BANZO INFERIOR DAS TESOURAS;
- SERÃO APLICADAS TELHAS TERMOACÚSTICAS, "TIPO SANDUICHE", TRAPEZOIDAL COM AS SEGUINTE CAMADAS:
- A) REVESTIMENTO SUPERIOR EM AÇO PRÉ-PINTADO, NA COR BRANCA, DE ESPESURA #0,43mm OU #0,50mm;
- B) NÚCLEO EM ESPUMA RÍGIDA DE POLIISOCIANURATO (PIR), COM DENSIDADE MÉDIA ENTRE 38 A 42 KG/M³;
- C) REVESTIMENTO INFERIOR EM AÇO GALVALUME (PARA OS BLOCOS A E B) E EM AÇO PRÉ-PINTADO NA COR BRANCA (PARA O PÁTIO COBERTO) DE ESPESURA #0,43mm;

REFERÊNCIAS:

- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

01 JULHO/2016 Correções de incompatibilidades; Correções de carimbo.
 N.º: DATA: DESCRIÇÃO:
 CONTROLE DE REVISÕES

DETALHE 04 - ACABAMENTO INTERNO CUMEEIRA AÇO/AÇO

PERSPECTIVA / PERSPECTIVA DA CUMEEIRA

2	Rebite POP branco 4,0 x 15 mm	a cada 300 mm	141557
1	Cumeeira Interna Lisa	1pc / 3 m	142962
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

DETALHE 05 - RUFO LATERAL FIXADO EM ALVENARIA

PERSPECTIVA / VISTA FRONTAL

ALVENARIA

OBS: Fixar somente no alto do trapezido

OBS: Para transpasse de rufos ver DETALHE 18

OBS. A: Para A>300mm utilizar perfil cartola.

1	Parafuso costura PB 1/4 - 14 x 7/8" P1	Cada 500mm	141580
2	Parafuso costura PB 1/4 - 14 x 7/8" P1	Cada 100mm	141580
3	Rufo Lateral	1 pc = 3 m	---
4	Massa vedante telha 600 ml	1 tubo = 25 m	144059
5	Parafuso Tapper 1/4" x 1.1/4"	cada 500 mm	---
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

DETALHE 06 - ACABAMENTO LATERAL CALHA

DESENVOLVIMENTO / COMPRIENTO

390 mm / 1200 mm

ALVENARIA

CALHA A CARGO DO CLIENTE

3	Rufo Lateral Inferior Calha	1 pc = 3 m	---
2	Parafuso Tapper 1/4" x 1.1/4"	cada 500 mm	---
1	Massa vedante telhas Branco 600ml	1 tubo = 35 m	144059
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

DETALHE 07 - RUFO SUPERIOR DENTADO FIXADO EM ALVENARIA

PERSPECTIVA

ALVENARIA

4	Parafuso Tapper 1/4" x 1.1/4"	cada 500 mm	---
3	Massa vedante telhas 600 ml	1 tubo = 35 m	144059
2	Rufo Superior dentado	1 pc = 3 m	---
1	PB 1/4" - 14x7/8" P1 - Parafuso de Costura Chapa x Chapa	cada 500 mm	141580
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO



PROJETO PADRÃO - FNE

PROPRIETÁRIO: Prefeitura de Córrego Fundo

ENDEREÇO: Rua Joaquim Gonçalves da Fonseca nº493 Bairro Mizaél Bernardes

MUNICÍPIO - UF: Córrego Fundo - MG

PROPRIETÁRIO: Prefeitura de Córrego Fundo

RESP. TÉCNICO: Misley Aparecida da Cunha Faria - CREA-MG-178821

AUTOR DO PROJETO: CAU

DLFO	CREA
	RA

OBSERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1
PROJETO DE ESTRUTURA

COORDENAÇÃO	DESCRIÇÃO-1	PE-AR
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	DESCRIÇÃO-2	
	DESCRIÇÃO-3	
REVISÃO	ESCALA	FRANCHA
R-01	INDICADA	04/04
R-02	DATA EMISSÃO	
R-03	11/01/2019	
FORMATO	DESENHO	

1 DETALHES SEM ESCALA