

SISTEMA DE ENCAIXE DA ISOTELHA

Trapezio fêmea

Trapezio macho

Chapa de aço Trapezio fêmea

Chapa de aço Trapezio macho

2*

1

* Utilizar apenas com inclinação abaixo de 10%

30585585

30

26

LARGURA ÚTIL 1000

Largura total 1085

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	PB1/4"- 14x7/8" P1 - Parafuso de Costura Chapa x Chapa	cada 500 mm	141580
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

DETALHE 01

FIXAÇÃO DA ISOTELHA

1

PERSPECTIVA

1

VISTA FRONTAL

OBS:
Fixar somente no alto do trapézio

OBS:
Para transpasse de rufos ver DETALHE 18

OBS_ A:
Para A>300mm utilizar perfil cariota.

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

145215145145215

2

1

FACE PINTADA OU GALV.

*VARIÁVEL, CONFORME ESPESURA DA ISOTELHA. (VER TABELA).

DESENVOLVIMENTO

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

300300

2

1

3

PERSPECTIVA

DETALHE DE ENCAIXE DE PEÇAS.

173°

OBS:
Fixar somente no alto do trapézio

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

DETALHE 04

ACABAMENTO INTERNO CUMEEIRA AÇO/AÇO

PERSPECTIVA

PERSPECTIVA DA CUMEEIRA

173°

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

TRANSPASSE 200mm

5

2

1

3

4

PERSPECTIVA

DESENVOLVIMENTO RUFO

300015010

ESTRUTURA

VISTA FRONTAL

OBS:
Fixar somente no alto do trapézio

OBS:
Para transpasse de rufos ver DETALHE 18

OBS_ A:
Para A>300mm utilizar perfil cariota.

ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	
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 telhas 600 ml	1 tubo = 25 m	144059
5	Parafuso Tapper 1/4" x 1,1/4"	cada 500 mm	

DETALHE 06

ACABAMENTO LATERAL CALHA

2010010013014020

DESENVOLVIMENTO

COMPRIMENTO

390 mm

1200 mm

1

2

3

ALVENARIA

CALHA

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

8

8.1

DESENVOLVIMENTO

COMPRIMENTO

320 mm

3000 mm

DESENVOLVIMENTO

COMPRIMENTO

320 mm

3000 mm

3

4

3

1

2

ISOTELHA

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	PB1/4"- 14x7/8" P1 - Parafuso de Costura Chapa x Chapa	cada 500 mm	141580
ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO	CÓDIGO

FNDE

Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

Ministério da Educação

GOVERNO FEDERAL

BRASIL

PÁTRIA EDUCADORA

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: : PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS

ENDEREÇO: EMEI DUNAS - EMEI EUCALIPTOS - EMEI SÍTIO FLORESTA - EMEI SANGA FUNDA - EMEI VILA PRINCESA

MUNICÍPIO – UF: PELOTAS - RS

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO CREA

AUTOR DO PROJETO CAU

DLFO CREA

RA

ENDEREÇOS PROJETO TIPO 2:
EMEI DUNAS - RUA GIOVANI GUIMARÃES, 570
EMEI EUCALIPTOS - RUA BEZERRA DE MENEZES, S/ N°
EMEI SÍTIO FLORESTA - RUA IGNÁCIO T. MACHADO, S/ N°
EMEI SANGA FUNDA - AV. ILDEFONSO SIMÕES LOPES, 5062
EMEI VILA PRINCESA - AV. 4 VL PRINCESA, S/ N°

OBSERVAÇÕES:

PROJETO EXECUTIVO

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2

PROJETO DE ESTRUTURA

COORDENAÇÃO
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional

DETALHES

SMT

REVISÃO
R.00

ESCALA
1/75

PRANCHA

FORMATO
A1 (594x841)

DATA EMISSÃO
JUNHO/2015

07/07

1

DETALHES
SEM ESCALA