

**TABELA DE PESOS E TAMANHOS**

Policarbonato Alveolar Cristal, Coloridos e Refletivo				
Dimensões e Espessuras		4 mm	6 mm	10 mm
2100	x	6000	12,60	15,75
1050	x	6000	6,30	7,88
2100	x	5800	-	15,23

**CHAPA ALVEOLAR BRANCA REFLETIVA COM CAMADA TRIPLA-10 mm**

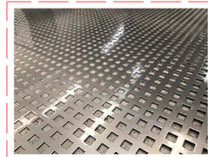
Nota: É importante que as chapas estejam completamente apoiadas e que considere folga para dilatação.

**ARRUELA E PARAFUSO AUTO BROCANTE (TRAX) - VENDIDOS JUNTOS**



**SENTIDO DE CAÍDA D' ÁGUA**

**SENTIDO DE CAÍDA D' ÁGUA**



CHAPA GALVANIZADA FURADA PARA FECHAMENTO DOS PÓRTICOS COM ACABAMENTO VERDE BRILHANTE. MODELO QUADRADO DIAGONAL COM FURO 10 mm. ESPESSURA DA CHAPA 1,5 mm.

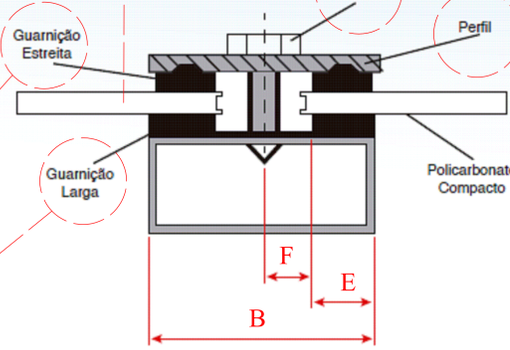


CHAPA GALVANIZADA FURADA PARA FECHAMENTO DOS PÓRTICOS COM ACABAMENTO VERDE BRILHANTE. MODELO QUADRADO DIAGONAL COM FURO 10 mm. ESPESSURA DA CHAPA 1,5 mm.

**15 PERSPECTIVA COBERTURA PÓRTICO 1**  
Esc. 1:50

**16 PERSPECTIVA COBERTURA PÓRTICO 2**  
Esc. 1:50

**GUARNIÇÃO ESTREITA (GAXETA)**



**PERFIL BARRA CHATA**



**ACABAMENTO BRANCO**

**17 PERFIL BASE PARA APOIO DE TELHA**  
Esc. S/E

**GUARNIÇÃO LARGA FITA (EPDM)**



**FITA DUPLA FACE**



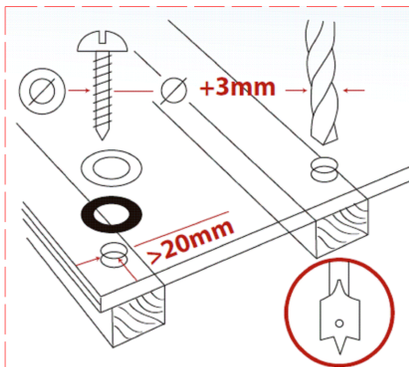
**FIXAÇÃO DAS CHAPAS E GUARNIÇÕES**

Vão (mm)	Engastamento (mm)	Folga (mm)	Base (mm)
Até 600	20	4	50
de 600 a 1200	20	6	60
de 1200 a 1800	20	8	60
de 1800 a 2400	25	10	75

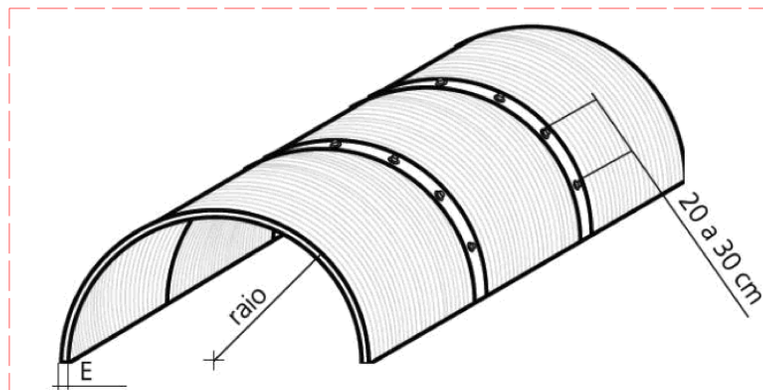
**SILICONE PARA POLICARBONATO**



**VEDAÇÕES**



**FIXAÇÃO PARAFUSO NO PERFIL BASE**



**DISTÂNCIA DE FIXAÇÃO DO PERFIL COM INSTALAÇÃO CURVA**

**INSTALAÇÕES CURVAS**

Raio (mm)	1,05	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,75	1,90	2,00	2,10
4 mm	2,10	1,90	1,70	1,60	1,45	1,35	1,20	1,05	0,92	0,85
6 mm	2,10	1,90	1,70	1,60	1,45	1,35	1,20	1,05	0,92	0,85
8 mm	-	-	-	2,10	2,00	1,95	1,80	1,60	1,48	1,90
10 mm	-	-	-	-	-	-	2,10	2,10	2,00	1,90

Carga de vento: 60Kgf/m<sup>2</sup>

**INSTALAÇÕES CURVAS**

Raio (mm)	2,20	2,30	2,40	2,50	2,60	2,70	2,80	3,00	3,20	3,40
4 mm	0,80	0,75	0,70	0,70	-	-	-	-	-	-
6 mm	0,80	0,75	0,70	0,70	-	-	-	-	-	-
8 mm	1,32	1,15	1,15	1,10	1,02	1,38	1,28	0,86	0,83	0,80
10 mm	1,82	1,70	1,60	1,53	1,45	1,38	1,28	1,16	1,08	1,00

Carga de vento: 60Kgf/m<sup>2</sup>

**TABELA DE INSTALAÇÃO CURVA**

**PERFIL UNIÃO U (COM OU SEM PINGADEIRA)**



**PERFIL PARA FECHAMENTO**

**OBS. VERIFICAR ESQUEMA DE MONTAGEM E NORMAS TÉCNICAS DO FABRICANTE**

**Uni RV**  
Universidade de Rio Verde

OBRA: INSTITUCIONAL

PROP.: UNIRV - UNIVERSIDADE DE RIO VERDE

PROJETO: GUARITA - ARQUITETÔNICO

ENDEREÇO: Campus Universitário Sebastião Custódio Carneiro, Rodovia GO 438, Km 01, SN, Sentido Goiânia à Santa Rita do Novo Destino, Zona Rural, Goiânia - GO.

SITUAÇÃO: SEM ESCALA

PROPRIETÁRIO: UNIRV - UNIVERSIDADE DE RIO VERDE

PROFESSOR ADMINISTRATIVO I: ALBERTO BARELLA NETTO

PROJETO E ART: MARCELO AUGUSTO ROZAN DOS SANTOS

ESCALA: INDICADAS

FOLHA: 3/3

CONTÉM: COBERTURA/ESQUEMA DE MONTAGEM/TABELAS

ASSUNTO: