

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	10,71

TABELA DE PESOS E TAMAÑOS

ARRUELA E PARAFUSO AUTO BROCANTE (TRAX) - VENDIDOS JUNTOS



CHAPA ALVEOLAR BRANCA REFLETIVA COM CAMADA TRIPLA-10 mm

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

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: 60Kg/m²

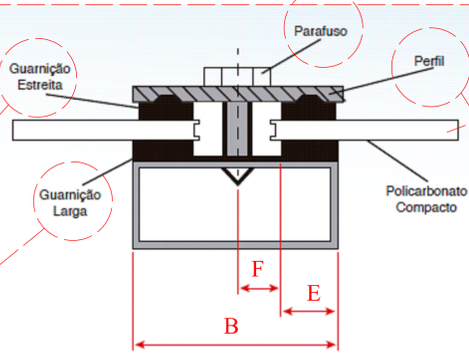
INSTALAÇÕES CURVAS

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: 60Kg/m²

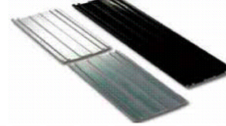
TABELA DE INSTALAÇÃO CURVA

GUARNIÇÃO ESTREITA (GAXETA)



PERFIL BASE PARA APOIO DE TELHA
Esc. S/E

PERFIL BARRA CHATA



ACABAMENTO BRANCO

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

FITA DUPLA FACE



FIXAÇÃO DAS CHAPAS E GUARNIÇÕES

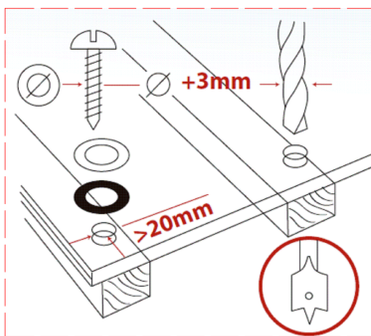
GUARNIÇÃO LARGA FITA (EPDM)



SILICONE PARA POLICARBONATO



VEDAÇÕES



FIXAÇÃO PARAFUSO NO PERFIL BASE

COBERTURA EM CHAPA DE POLICARBONATO TIPO ALVEOLAR BRANCO LUSTOSO REFLETIVO COM INCL. 10%

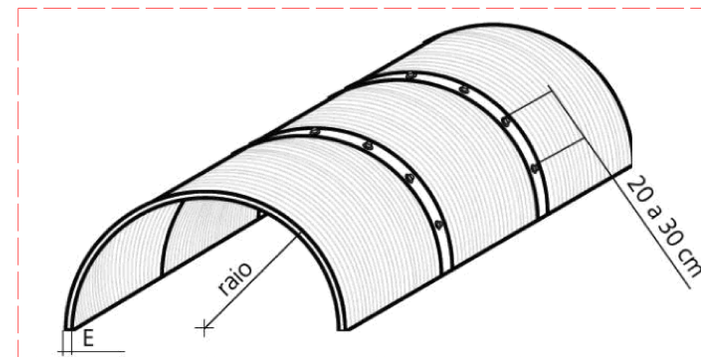
COBERTURA EM CHAPA DE POLICARBONATO TIPO ALVEOLAR BRANCO LUSTOSO REFLETIVO COM INCL. 10%

PÓRTICO COM ESTRUTURA INTERNA DE TIPO TRILÇADA (VER PROJ. ESTRUTURAL)

PÓRTICO COM ACABAMENTO VERDE BRILHANTE, MODELO QUADRADO DIAGONAL, COM FURO 10 mm, ESPESSURA DA CHAPA 1,5 mm.

PÓRTICO COM ACABAMENTO VERDE BRILHANTE, MODELO QUADRADO DIAGONAL, COM FURO 10 mm, ESPESSURA DA CHAPA 1,5 mm.

PERSPECTIVA ISOMÉTRICA PÓRTICO
Esc. 1:50



DISTÂNCIA DE FIXAÇÃO DO PERFIL COM INSTALAÇÃO CURVA

PERFIL UNIÃO U (COM OU SEM PINGADEIRA)



Descrição
Perfil U em PC Cristal CH 4.00/6.00mm
Perfil U em PC Cristal CH 8.00/10.00mm
Perfil U Conector em PC Cristal 12.881
Perfil U Conector em PC Branca

PERFIL PARA FECHAMENTO

Uni RV
Universidade de Rio Verde

OBRA: PASSARELA UNIVERSIDADE DE RIO VERDE

PROP: UNIRV - UNIVERSIDADE DE RIO VERDE

PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO - PÓRTICO PASSARELA

ENDEREÇO: Fazenda Fontes do Saber, Campus Universitário zona urbana CEP 75901-970 - Rio Verde - GO

SITUAÇÃO: SEM ESCALA

DESIGNER: MARCELO ROZAN
DATA: Maio/2018
SUPERV. DE ESTÁGIO: Arq. Marcelo Rozan
ESTAGIÁRIO: Jefferson Silva/Victor Emanuel

DECLARO PARA TODOS OS FINS QUE A APROVAÇÃO DESTES PROJETOS IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DRETO DE PROPRIEDADE E NEM NA EXATIDÃO DAS MEDIDAS DO TERRENO.

ÁREAS	M ²
PASSARELA	5012,00
PÓRTICO	276,57
ROFATÓRIA	921,32
TOTAL	6209,89

PROPRIETÁRIO: UNIRV - UNIVERSIDADE DE RIO VERDE

PROJETO E RBT: MARCELO AUGUSTO ROZAN, RDS SANTOS

ESCALA: INDICADAS

FOLHA: 2/2

CONTÉM: PERSPECTIVA e DETALHAMENTOS

APROVAÇÃO: ASSINATURA