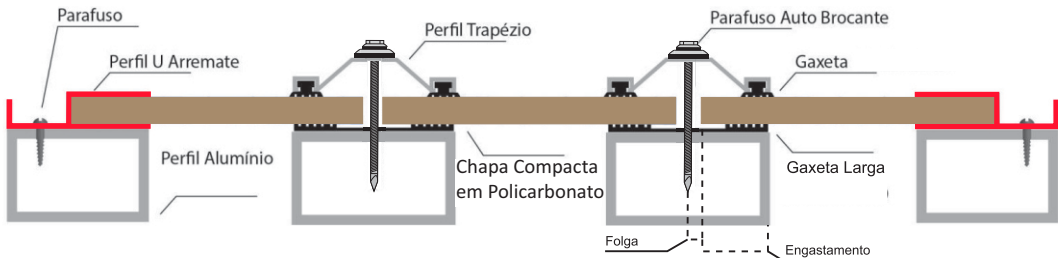
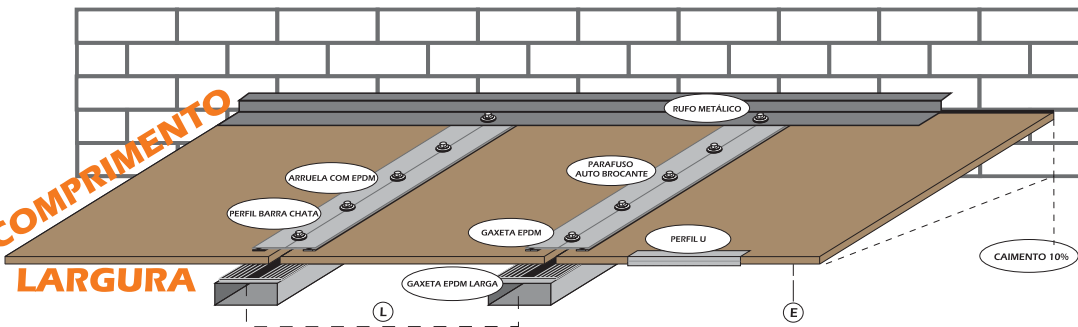
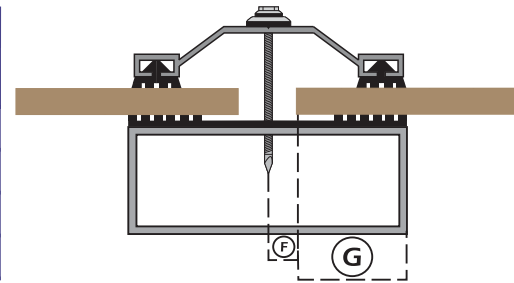


PERFIL DE ARREIMATE MULTI



FOLGA PARA DILATAÇÃO TÉRMICA		
VÃO (mm)	ENGASTAMENTO G (mm)	FOLGA F (mm)
Até 600	20	1.5
DE 600 À 1200	20	3.5
DE 1200 À 1800	20	5.0
DE 1800 À 2400	25	6.0



CUIDADOS NA MONTAGEM

Manter as chapas embaladas e protegidas da exposição ao sol (evitando a vulcanização do liner), chuva e objetos pontiagudos.

As chapas são facilmente cortadas, utilizando-se estilete (utilizando régua de apoio), ou serra elétrica.

A lâmina de serra indicada deve ter de 6 a 8 dentes por centímetro.

O liner de proteção indica o lado UV o qual deve estar voltado para o lado do sol, remover o liner logo após a instalação.

Considerar pelo menos 10% inclinação.

Na fixação, fazer pré furo, nunca parafusar direto na chapa e cuidar a pressão da parafusadeira (encostou, parou).

Fazer a fixação a cada 30cm ou 50 cm.

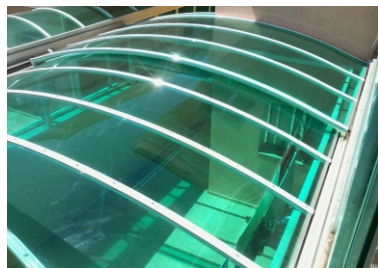
DISTANCIA ENTRE APOIOS (L) PARA FIXAÇÃO*						
ESPESSURA E (mm)	3	4	5	6	8	10
DISTÂNCIA MÁXIMA L (mm)	600	800	950	1100	1300	1500

* Flecha admissível até 50mm

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Estufa, galpões, shopping centers
Iluminação de tetos industriais
Fechamento Lateral
Jardins de Inverno
Divisórias

Coberturas curvas ou plana
Abrigos de Ônibus
Passarelas
Sheds



CORES	TRANSMISSÃO LUMINOSA (%)	REFLEXÃO SOLAR TOTAL (%)	COEFICIENTE DE SOMBREAMENTO
CRISTAL	85	15	0,96
BRONZE	35	48	0,62
FUME	35	48	0,62
BRANCO	40	25	0,66

* Outras cores favor consultar.



Medidas (mm)	Peso da Chapa Kg/m ²	Raio Mínimo Curvatura (MM)	Distância Máxima entre Apoios(MM)
3	3,60	300	600
4	4,80	400	800
5	6,00	500	950
6	7,20	600	1100
8	9,60	800	1300
10	12,20	1000	1500

