



Informação do Produto

As claraboias de dupla comporta D+H.DLUX são específicas para aplicação na horizontal em diversos tipos de cobertura, podendo ser instalados com ângulos de inclinação entre 0° e 25°.

Estas claraboias são construídas em liga de alumínio ALMg3, assegurando uma resistência permanente à intempérie e à brisa marinha.

São produtos destinados a qualquer tipo de edifício, mas em especial para armazéns, centros de logística e indústrias.

A claraboia D+H.DLUX tem a vantagem de permitir a Iluminação Natural devido à utilização de cúpulas de policarbonato alveolar transparente ou opalino de 16, 25 ou 32mm.

Para soluções sem Iluminação Natural tem como opção cúpulas de alumínio simples ou alumínio isolado.

Podem ser fabricadas numa dimensão máxima de 2500x3500mm.

Regra geral são aplicadas perpendicularmente ao cume, ou seja, o eixo das dobradiças perpendicular ao cume.

Nos casos em que a pendente não excede os 10% de inclinação, também podem ser aplicadas paralelamente ao cume.

Consumo do Motor:

As claraboias D+H.DLUX têm dois atuadores, sendo a opção standard SL250, com consumo total de 4A (2x2A).

No caso de ser necessário carga à neve superior, teremos de considerar solução especial com atuadores de 4A, ou seja, terão um consumo total de 8A.



CÚPULAS

AL Alumínio Simples

AL ISO Alumínio Isolado

PC16 Policarbonato de 16mm, transparente ou opalino.

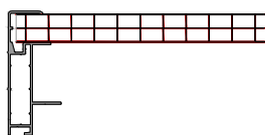
PC25 Policarbonato de 25mm, transparente ou opalino.

PC32 Policarbonato de 32mm, transparente ou opalino.

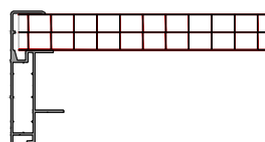
TB Perfis de Alumínio com Ruptura Térmica. Disponível para AL ISO, PC25mm e PC32 mm.



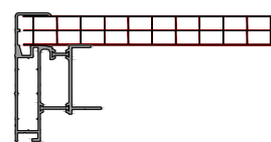
PC16



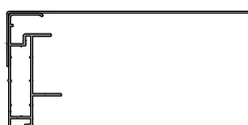
PC25



PC32



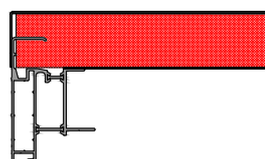
TB PC25



AL



AL ISO 20



TB AL ISO 50

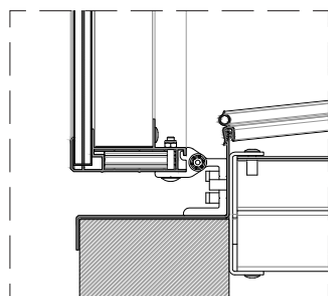
BASES

Alumínio Simples

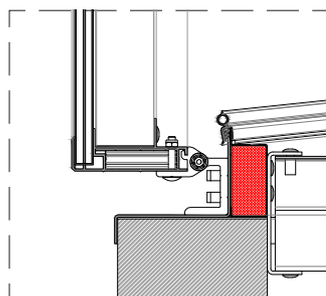
Alumínio duplo Isolado

Alumínio duplo isolado e TB, base de alumínio com ruptura térmica.

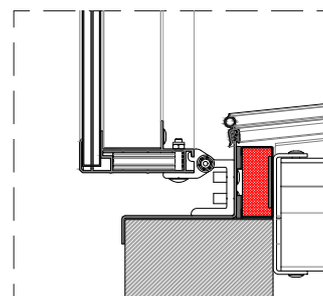
Para outras soluções contactar.



PORMENOR 01
Alumínio Standard (Simples)



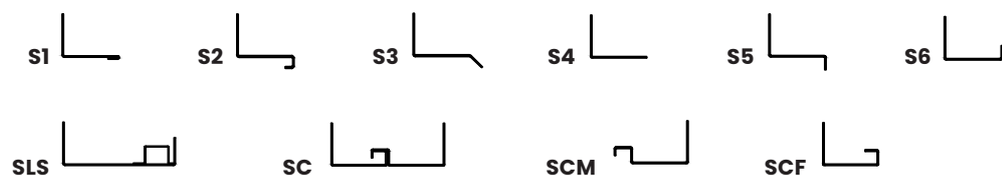
PORMENOR 02
Alumínio Duplo Isolado



PORMENOR 03
Alumínio Duplo Isolado e TB

ABAS

- S1** Aba de adaptação para caixilharia existente tipo vidro simples.
- S2** Aba de adaptação para caixilharia existente tipo vidro duplo.
- S3** Aba adaptada a coberturas de chapa perfilada.
- S4** Aba de adaptação linear, para uso em coberturas de chapa perfilada.
- S5** Aba de adaptação com quinagem a 90°, para uso em muretes ou estruturas de suporte existentes.
- S6** Aba de adaptação com quinagem a 90° invertida.
- SLS** Aba de ligação a claraboia, com diferente espessura de policarbonato.
- SC** Aba para ligação a outra aba (Ligação Macho e Fêmea)
- SCM** Aba para ligação macho.
- SCF** Aba para ligação fêmea.



PESO Depende das dimensões e o tipo de cúpula e base.

OPCIONAIS Dimensões personalizadas / Lacagem RAL / Malha anti-insetos / Rede anti-queda 1200 J.

DIMENSÕES INTERIORES STANDARD

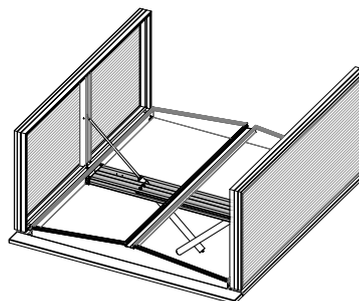
REFERÊNCIA	1010	1015	1020	1025	1030	1035	1510	1515	1520	1525	1530	1535
Largura (mm)	1000						1500					
Comprimento (mm)	1000	1500	2000	2500	3000	3500	1000	1500	2000	2500	3000	3500
REFERÊNCIA	2010	2015	2020	2025	W2030	2035	2510	2515	2520	2525	2530	2535
Largura (mm)	2000						2500					
Comprimento (mm)	1000	1500	2000	2500	3000	3500	1000	1500	2000	2500	3000	3500

SUPORTES DOS ATUADORES

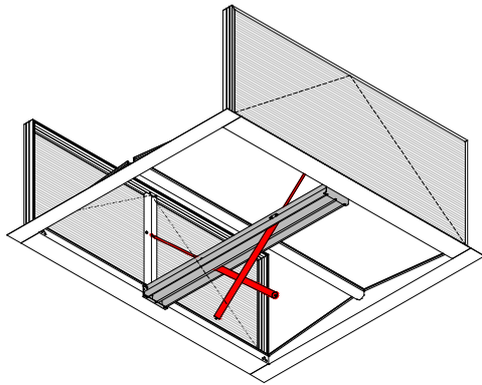
1000 A 1700



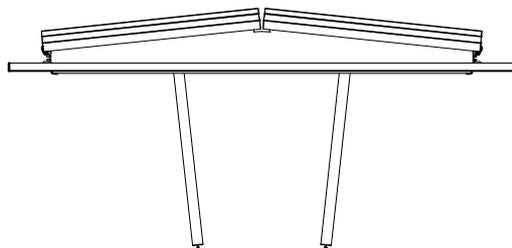
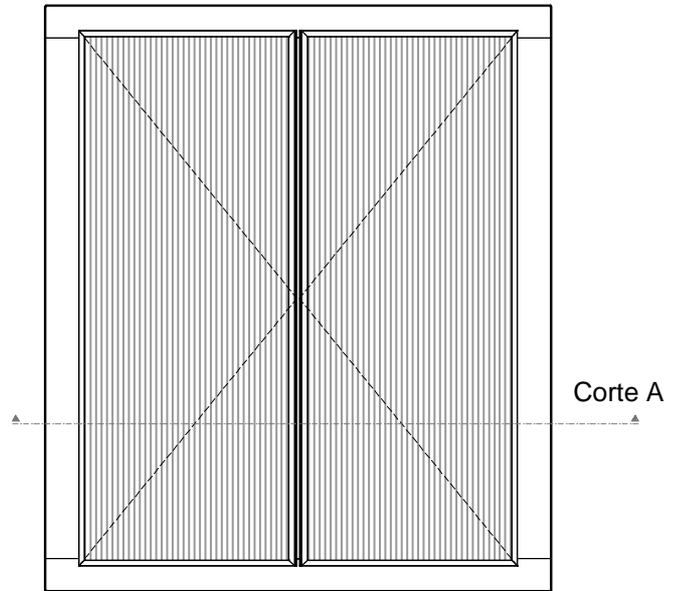
1701 A 2500



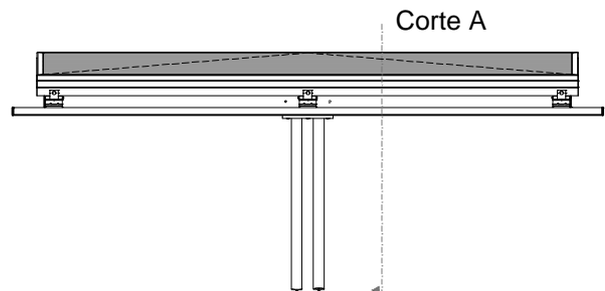
DESENHOS TÉCNICOS



Vista Interior - ABERTA

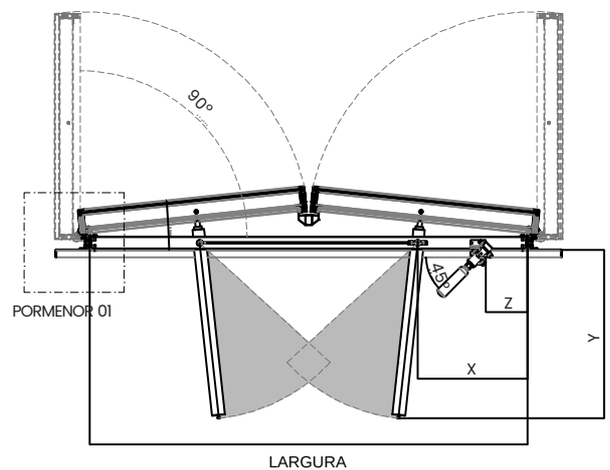


Vista Frontal - FECHADA



Vista Lateral - FECHADA

Largura (mm)		X	Y	Z
1000 - 1700	M24V - 575	427	630	-
1701 - 2500	M24V - 800	598	830	-



Corte A