



Informação do Produto

As claraboias de comporta D+H.CDOME são específicas para aplicação na horizontal em diversos tipos de cobertura, podendo ser instalados com ângulos de inclinação entre 0° e 15°.

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 caixas de escadas com necessidade de acesso à cobertura.

A claraboia D+H.CDOME 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 1800x3000mm.

Regra geral são aplicadas paralelamente ao cume, ou seja, o eixo das dobradiças paralelo ao cume. Nos casos

Possibilidade de motor na lateral para permitir acesso à cobertura em dimensões mais reduzidas.

Abertura padrão de 160°, podendo variar de 140° a 160°.

Consumo do Motor:

Regra geral, as claraboias D+H.CDOME têm um consumo de 7,5A.

Contudo, existem dimensões com possibilidade de motor na lateral e cujo consumo varia de 2,5A a 4,0A, conforme quadro infra:

A	1000	1100	1200	1300	1400
800	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
900	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
1000	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
1100	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
1200	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
1300	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0

CÚPULAS

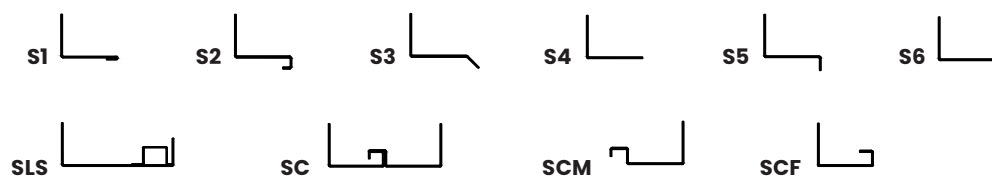
- AL** Alumínio Simples
- AL ISO** Alumínio duplo Isolado, 20 e 50mm (limitada a dimensão máxima de 1400mm)
- PC16** Policarbonato de 16mm, transparente ou opalino.
- PC25** Policarbonato de 16mm, transparente ou opalino.
- PC32** Policarbonato de 16mm, transparente ou opalino.
- TB** Perfis de Alumínio com Ruptura Térmica. Disponível para AL ISO, PC25mm e PC32 mm.

BASES

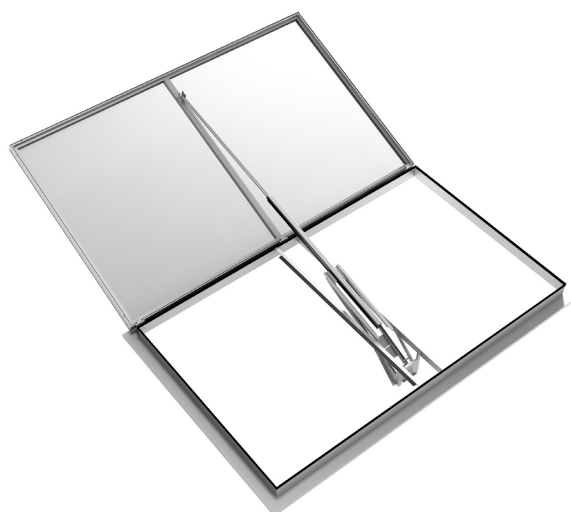
Alumínio Simples
Alumínio duplo Isolado
Alumínio duplo isolado e TB, base de alumínio com ruptura térmica.
Para outras soluções contactar.

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.

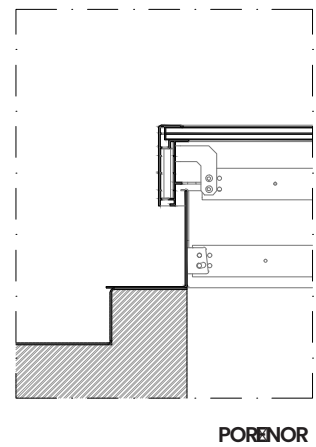
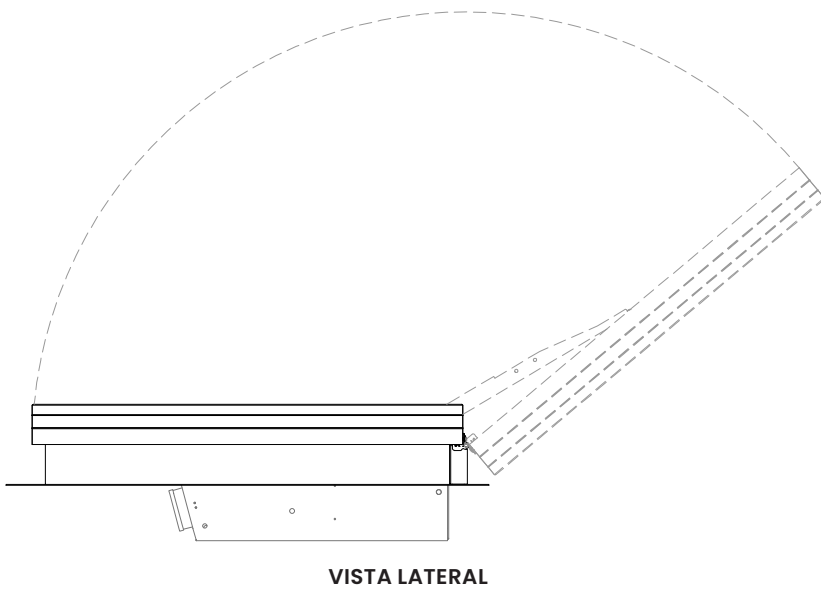
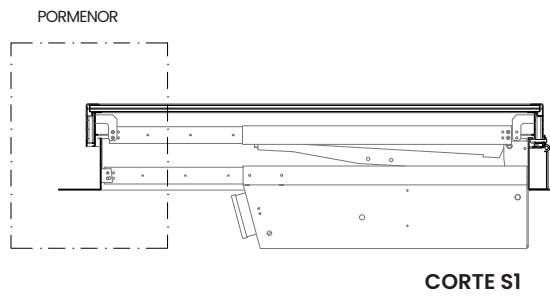
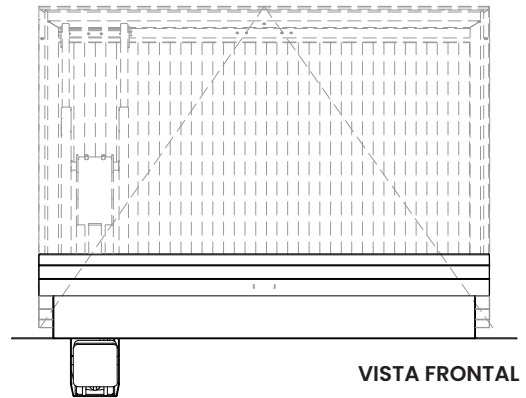
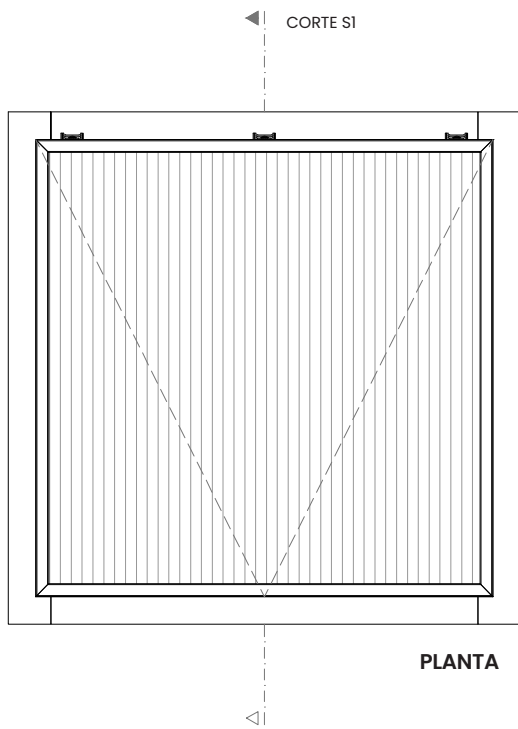


MOTOR LATERAL



MOTOR CENTRAL

DESENHOS TÉCNICOS
SOLUÇÃO COM MOTOR LATERAL



DESENHOS TÉCNICOS
MOTOR AO CENTRO

