

## D+H TLUX (Cobertura)



### Informação do Produto

As claraboias fixas D+H.TLUX são específicas para aplicação na horizontal em diversos tipos de cobertura e têm como função única a iluminação zenital.

Estas claraboias são construídas em alumínio temperado, resistente à água do mar e à corrosão (EN AW 5754) e com fita hidrofóbica incorporada resistente às intempéries.

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

A claraboia D+H.TLUX pode ter vários tipos de cúpulas: policarbonato alveolar transparente ou opalino de 16, 25 ou 32mm de espessura. É ainda possível escolher a base mais adequada, sendo a altura da base standard de 150mm.

Podem ser fabricadas numa dimensão mínima de 500x500mm e máxima de 1950 x 3500mm.

Tem a possibilidade de ser lacada à cor RAL Standard.

## CÚPULAS

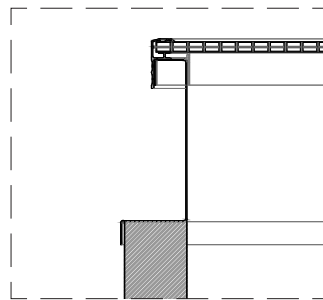
- PC16** Policarbonato de 16mm, transparente ou opalino.
- PC25** Policarbonato de 16mm, transparente ou opalino.
- PC32** Policarbonato de 16mm, transparente ou opalino.



## BASES

- Alumínio Simples
- Aço galvanizado
- Com ou sem isolamento

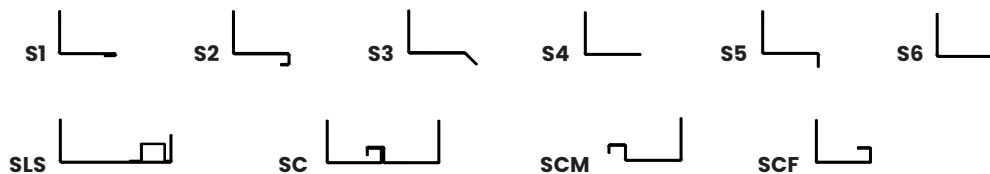
Para outras soluções contactar.



**PORMENOR 1**  
**alumínio simples**

## ABAS

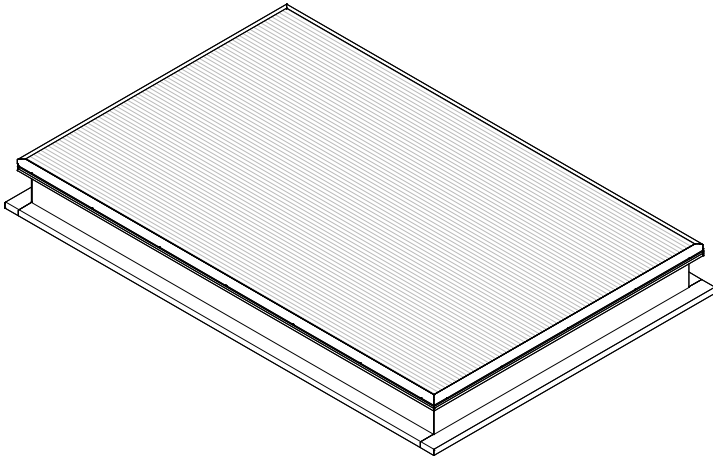
- S1** Aba de adaptação para caixilharia existente tipo vidro simples.
- S2** Aba de adaptação para caixilharia existente tipo vidro duplo.
- S3** Aba adaptada a coberturas de chapa perfilada, com quinagem a 45°
- S4** Aba de adaptação linear, para uso em coberturas de chapa perfilada.
- S5** Aba de 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.



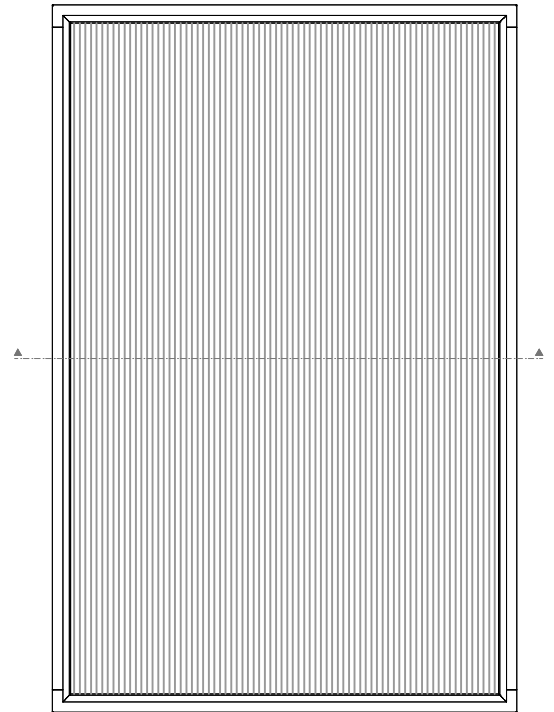
**PESO** Depende das dimensões e o tipo de cúpula e base.

**OPCIONAIS** Dimensões personalizadas / Pintura em Pó (RAL) / Malha anti-insetos / Rede anti-queda 1200 J.

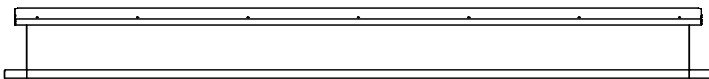
DESENHOS TÉCNICOS



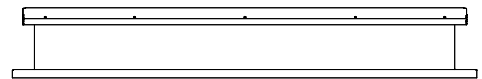
Perspectiva



Vista de Topo

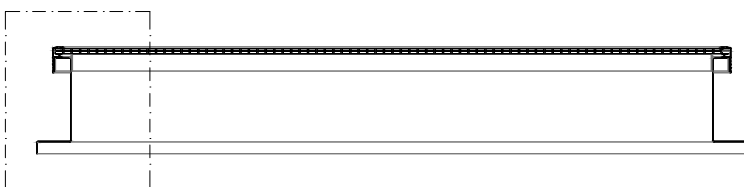


Vista Lateral



Vista Frontal

Pormenor 1



Corte A