

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

TRILUX es una claraboya fija para iluminación natural. Está construido completamente con perfiles de aluminio y policarbonato de diferentes espesores. Las bases se pueden suministrar con diferentes alturas y diferentes tipos de aislamiento.





trilux

APLICACIONES TÍPICAS

Se puede instalar en cubiertas. Particularmente adecuado para naves industriales, centros logísticos, entornos de producción e industrias.

MATERIALS

Aluminio templado, resistente al agua de mar y a la corrosión (EN AW 5754). Cinta hidrofóbica incorporada, resistente a la intemperie.

Nota: el aluminio se suministra sin lacar como estándar. Posibilidad de ser suministrado con pintura electrostática (en cualquier color RAL).

DIMENSIONES

Dimensiones internas ancho: 500 -1950 mm.
Dimensiones internas largo: 500 - 3500 mm.

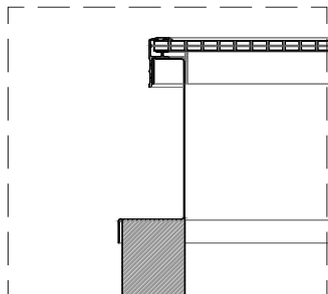
COMPUERTAS

PC16: policarbonato 16 mm traslúcido u opaco.
PC25: policarbonato 25 mm traslúcido u opaco.
PC32: policarbonato 32 mm traslúcido u opaco.

BASES

Aluminio simple.
Acero galvanizado.
Con o sin aislamiento.
Altura estándar: 350 mm.

Nota: disponibilidad en otras dimensiones. Otras bases no estándar disponibles bajo solicitud.



DETALLE 01
aluminio estándar

BRIDAS

- S1** Brida para acristalamiento simple.
- S2** Brida para acristalamiento doble.
- S3** Brida para cubierta, remate a 45°.
- S4** Brida para cubierta y fachada.
- S5** Brida para zócalo, remate a 90°.
- S6** Brida 90° doblada hacia arriba.
- SLS** Brida para conexión de claraboya, para diferentes espesores de policarbonato.
- SC** Brida para conexión con otra brida (conexión de ventilación). Conexión masculina o femenina.
- SCM** Brida para conexión macho.
- SCF** Brida para conexión hembra.



S1



S2



S3



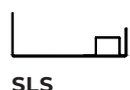
S4



S5



S6



SLS



SC



SCM



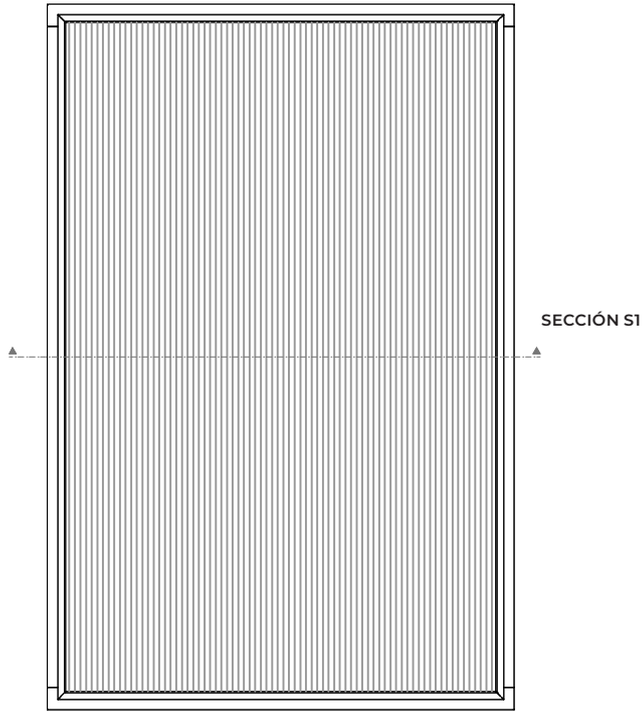
SCF

PESO

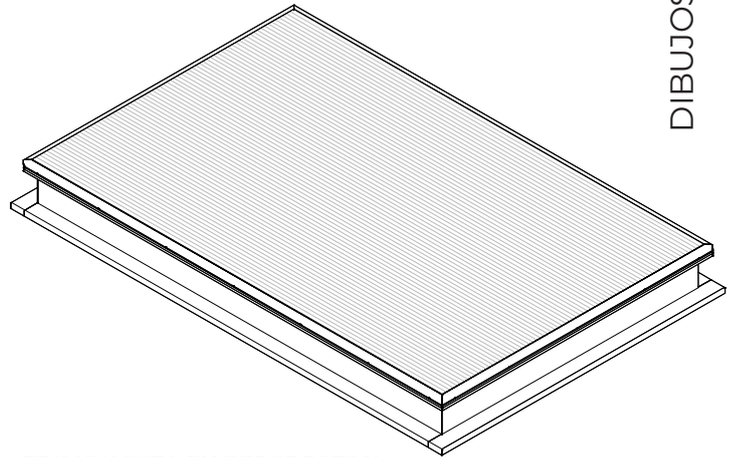
Depende de las dimensiones y del material.

OPCIONES

Dimensiones personalizadas.
Diseño con recubrimiento en polvo (cualquier color RAL).
Rejilla anticaída 1200 J.



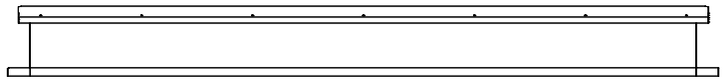
VISTA EN PLANTA



TRILUX VISTA EN PERSPECTIVA



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

