

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

TRILUX RA es una claraboya de acceso al techo. Está construida completamente con aluminio y la tapa está disponible en diferentes materiales. La apertura puede ser manual con disparo de gas o con motores eléctricos.

TRILUX RA es apropiado para el acceso a la zona de cubierta mientras se realizan instalaciones y mantenimiento en techos. Amplia gama de dimensiones y configuraciones disponibles.



**TRILUX RA (ACCESO A CUBIERTA)**



## APLICACIONES TÍPICAS

Se puede instalar en cubiertas.

## MATERIALS

Aluminio templado, resistente al agua de mar y a la corrosión (EN AW 5754).  
Rodamientos resistentes a la corrosión.  
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 -1500 mm.  
**Dimensiones internas largo:** 600 – 1200 mm.

*Nota: otras dimensiones disponibles bajo solicitud.*

## ÁNGULO DE APERTURA

Adaptable desde 0° hasta 90°.

## ACCESO A LA CUBIERTA

Sistema manual de acceso a la cubierta, con pestillo.

## ACCIONAMIENTO

**Standard:** apertura manual por disparo con gas.  
**M230V / M24V:** motores eléctricos.

## COMPUERTAS

<b>AL</b>	Aluminio simple.
<b>AL ISO</b>	Aluminio con aislamiento térmico.
<b>PC16</b>	Policarbonato 16 mm traslúcido u opaco.
<b>PC25</b>	Policarbonato 25 mm traslúcido u opaco.
<b>PC32</b>	Policarbonato 32 mm traslúcido u opaco.
<b>TB</b>	Rotura del puente térmico en el perfil. Disponible para compuertas en AL ISO, PC25 mm y PC32 mm.

## BASES

Aluminio simple.

Aluminio doble con aislamiento.

Aluminio doble con aislamiento y RPT, ruptura de puente térmico en la base.

*Nota: otras bases no estándar disponibles bajo solicitud.*

## BRIDAS

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



S1



S2



S3



S4



S5



S6



SLS



SC



SCM



SCF

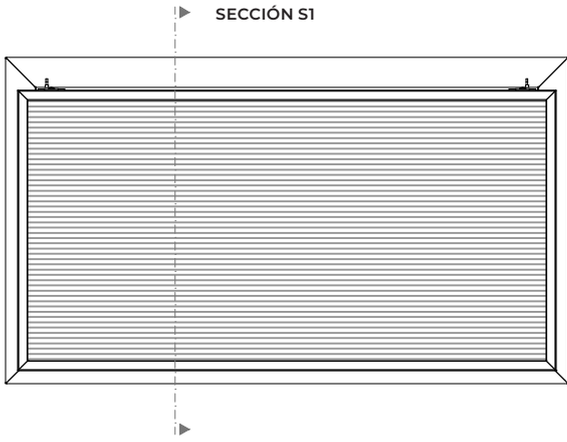
## PESO

Depende de las dimensiones y del material.

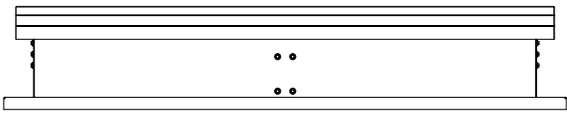
## OPCIONES

Dimensiones personalizadas.

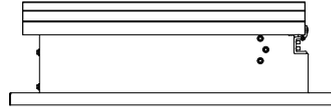
Diseño con recubrimiento en polvo (cualquier color RAL).



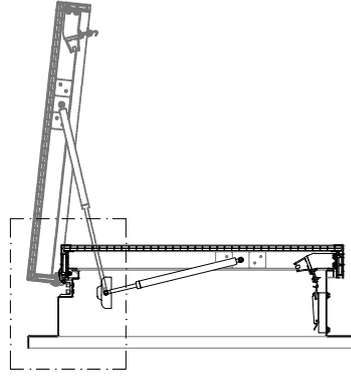
VISTA EN PLANTA



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



SECCIÓN S1 CERRADO