

Línea HA 62 ALZANTE RPT

Dimensiones básicas del sistema

Ancho del marco: 107,2 mm.
Armado a 90° coplanar en todo el perímetro.

Ancho de la hoja: 35,8 mm.
Armado a 45° coplanar en todo el perímetro
Opcional hoja reforzada de alto momento de inercia para grandes alturas.

Espesor del vidrio

DVH hasta 28 mm.
Vidrio simple hasta 8 mm, utilizando perfil adaptador.

Aplicación del vidrio

Vidrio contenido en las hojas.

Hermeticidad

Por medio de burlete especial.

Tipologías

Puertas y ventanas corredizas alzantes de 2 hojas o 1 hoja alzante y 1 fija, con un peso máximo admisible de hasta 120 kilos por hoja.

Rotura de Puente Térmico:

Por medio de barras de poliamida 6.6 con 25% de fibra de vidrio, de 14,8 mm de ancho en el marco, y de 16 y 26 mm de ancho en la hoja, con cordón termofusible en los extremos para garantizar un correcto sellado contra los perfiles.

Herraje alzante:

GOS-SL con dispositivo T-REX
El T-REX tiene como funciones principales:

- > Evitar la transmisión longitudinal del calor;
- > Conducir las aguas hacia el exterior del marco.

Características técnicas

- > Corte de marco a 90°.
- > Hoja a 45° ensamblada por medio de escuadras de tiraje mecánico, de aluminio fundido a presión.

ESPESOR MÁXIMO DEL VIDRIO



EN CORREDIZAS
ESPESOR DEL VIDRIO
DVH hasta 28mm.

