



ADVANCED ARCHITECT ALUMINIUM



CORREDERA **NEXUS 70 RPT PLUS**

FICHA TÉCNICA



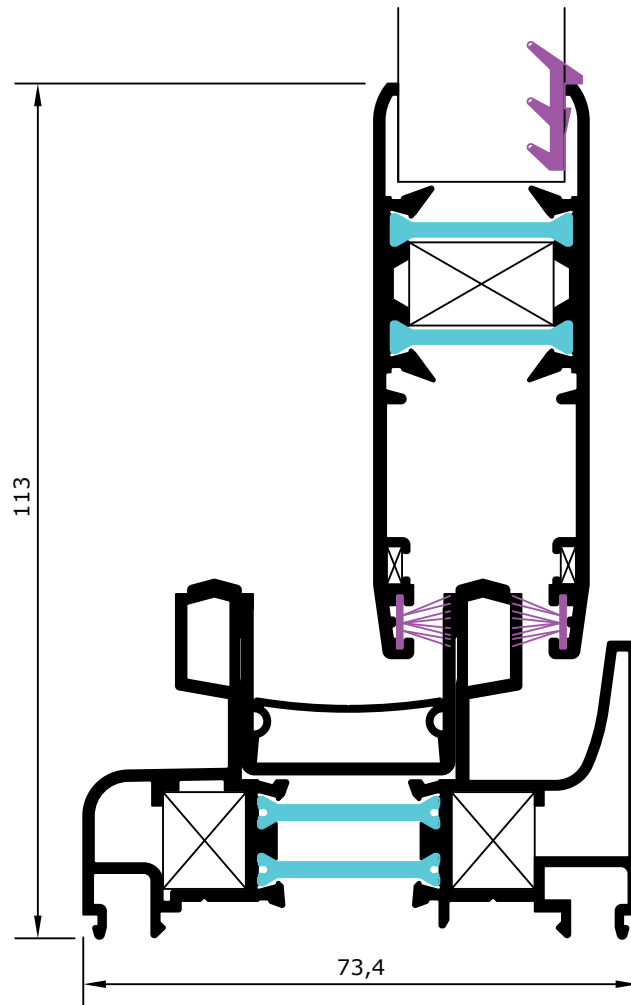


CORREDERA NEXUS 70 RPT PLUS

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

Corredera perimetral con RPT (rotura del puente térmico) de 24 mm. Corredera adaptada a las últimas tendencias estéticas con un precio equilibrado y una gran estanquidad. El montaje es fácil y rápido lo que la hace una de las correderas más usadas. Especialmente recomendada para aperturas pequeñas y medianas.

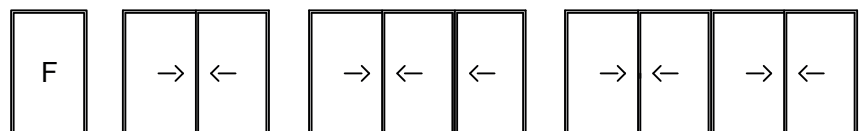


Peso máximo de la hoja: 150 Kg

Dimensiones base: Marco: 70 mm
Altura hasta: 2300 mm

Espesor máximo del cristal: 21 mm
Espesor general de los perfiles: 1,4 mm

Posibilidades de aperturas





CORREDERA NEXUS 70 RPT PLUS

FICHA TÉCNICA

RESULTADO ENSAYO AEV

Permeabilidad al aire	3
Estanqueidad al agua	5A
Resistencia a la carga de viento	C2

Resultados correspondientes a una ventana de dos hojas corredera 2000x1500 cristal 4/10/4

RESULTADOS ENSAYOS ACÚSTICOS

Ventana 2 hojas corredera 2000x1500 cristal 4/10/4 de $R_w = 29$ 33 dB
Ventana 2 hojas corredera 2000x1500 cristal 3+3/6/6 de $R_w = 33$ 37 dB

TRANSMITANCIA TÉRMICA

$U_{PERIMET} = 3,60 \text{ W/m}^2\text{K}$	Según UNE-EN-ISO-10077-2
$U_{CENTRAL} = 5,30 \text{ W/m}^2\text{K}$	Según UNE-EN-ISO-10077-2
$U_{VENTANA} = 3,23 \text{ W/m}^2\text{K}$	Ventana 2000x1500 mm cristal 4/12/4
$U_{VENTANA} = 2,30 \text{ W/m}^2\text{K}$	Ventana 2000x1500 mm cristal 4/12/4 bajo emisor
$U_{VENTANA} = 2,08 \text{ W/m}^2\text{K}$	Ventana 2000x1500 mm con cristal 4/12Ar/4 bajo emisor

