



ADVANCED ARCHITECT ALUMINIUM



CORREDERA NEXUS 95 RPT PLUS

FICHA TÉCNICA



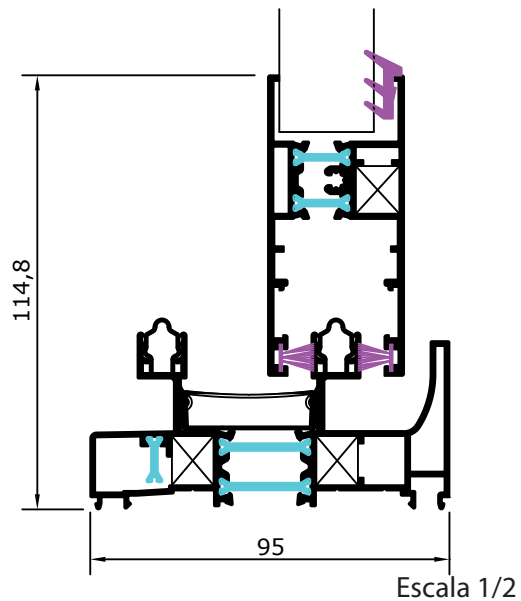


CORREDERA NEXUS 95 RPT PLUS

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

Corredera perimetral con RPT (rotura del puente térmico). Es una corredera potente y robusta que permite realizar grandes aperturas a un precio competitivo y con una estética adaptada a las últimas tendencias. La opción de cruce panorámico de solo 26 mm, dan al sistema un carácter minimalista, así como una mayor superficie acristalada. Las opciones de carriles de inoxidable y cierres integrados, incrementa suficientemente el rendimiento mecánico. La utilización de Felpas Trifin combinadas con la potente "Canal Elevable" consigue unas mejores prestaciones acústicas y térmicas. La utilización del "WSS" aumenta la permeabilidad al agua hasta 7A. Posibilidades de realización de hojas de corte perimetral, panorámico o recto.

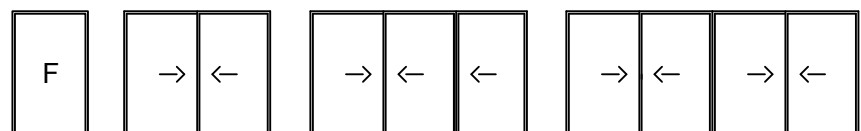


Peso máximo de la hoja: 200 Kg

Dimensiones base: Marco: 95 mm
Altura hasta: 2300 mm

Espesor máximo del cristal: 27 mm
Espesor general de los perfiles: 1,4 mm

Posibilidades de aperturas





CORREDERA NEXUS 95 RPT PLUS

FICHA TÉCNICA

RESULTADO ENSAYO AEV

Permeabilidad al aire	3
Estanqueidad al agua	7A
Resistencia a la carga de viento	C4

Resultados correspondientes a una ventana de dos hojas corredera 2000x1500 cristal 4/16/4

RESULTADOS ENSAYOS ACÚSTICOS

Ventana 2 hojas corredera 2000x1500 cristal 4/14/4 de $R_w = 29$ 31 dB
Ventana 2 hojas corredera 2000x1500 cristal 3+3/10/6 de $R_w = 33$ 33 dB

TRANSMITANCIA TÉRMICA

$U_{PERIMET} = 3,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	Según UNE-EN-ISO-10077-2
$U_{CENTRAL} = 4,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Según UNE-EN-ISO-10077-2
$U_{VENTANA} = 3,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	Ventana 2000x1500 mm cristal 4/16/4
$U_{VENTANA} = 2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Ventana 2000x1500 mm cristal 4/16/4 bajo emisor
$U_{VENTANA} = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	Ventana 2000x1500 mm con cristal 4/16Ar/4 bajo emisor

