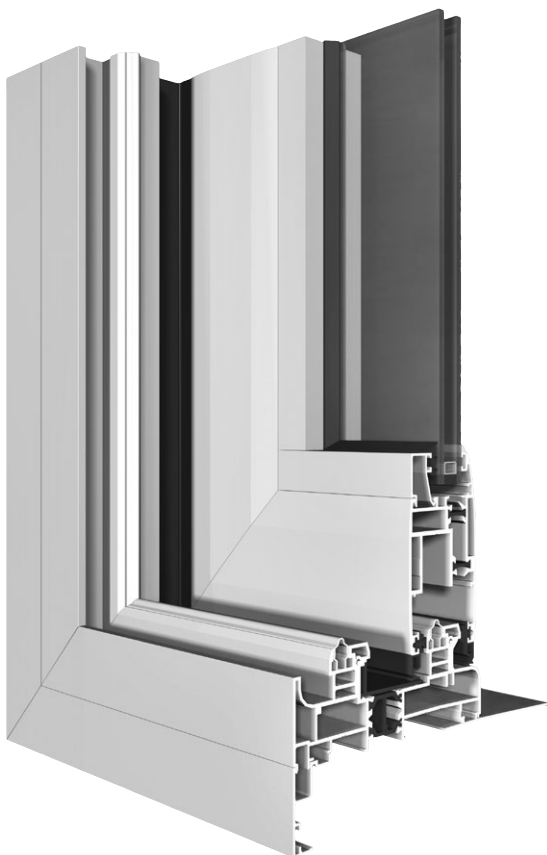




ADVANCED ARCHITECT ALUMINIUM



## CORREDERA **NEXUS 145 RPT**

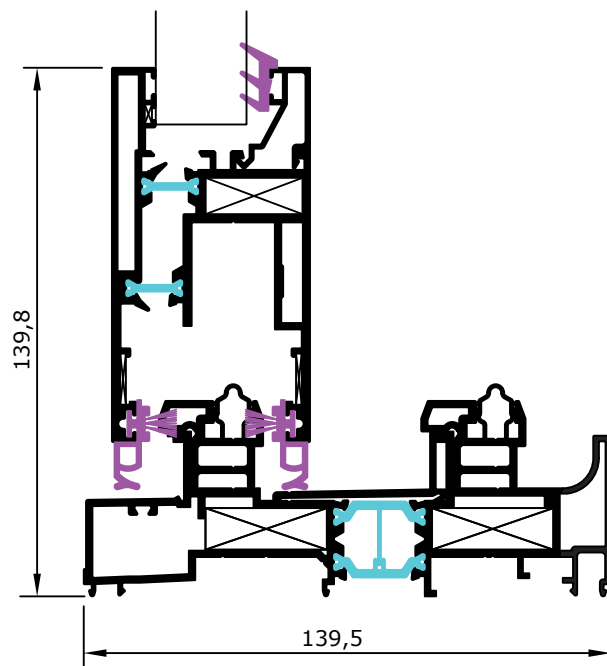
FICHA TÉCNICA





### CARACTERÍSTICAS

Corredera elevable perimetral con RPT (rotura del puente térmico). Sus perfiles robustos y rígidos permiten realizar aperturas amplias con una buena estanquidad y su sistema elevable admite un peso de hasta 400 kg por hoja. Su estética actual y su relación calidad/precio la hacen indicada para los clientes más exigentes. El sistema de cierre es doble. El primero se realiza mediante un cierre frontal con juntas de EPPM y el segundo utiliza Felpas Trifin. Los carriles de inoxidable permiten un perfecto deslizamiento y durabilidad, incluso con las hojas más pesadas.



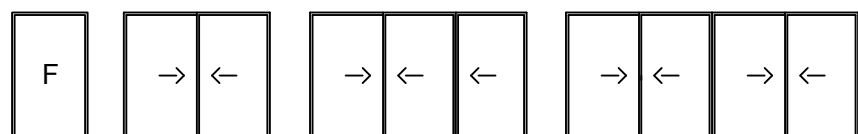
Escala 1/2

Peso máximo de la hoja: 400 Kg

Dimensiones base: Marco: 145 mm  
Altura hasta: 2300 mm

Espesor máximo del cristal: 36 mm  
Espesor general de los perfiles: 1,9 mm

### Posibilidades de aperturas





## CORREDERA NEXUS 145 RPT

### FICHA TÉCNICA

#### RESULTADO ENSAYO AEV

Permeabilidad al aire	4
Estanqueidad al agua	7A
Resistencia a la carga de viento	C1

Resultados correspondientes a una ventana de dos hojas elevables  
2960x2350 cristal 4/10/4

#### RESULTADOS ENSAYOS ACÚSTICOS

Ventana 2 hojas corredera 2960x2350 cristal 4/10/4 de  $R_w = 29$  33 dB  
Ventana 2 hojas corredera 2960x2350 cristal 3+3/6/6 de  $R_w = 33$  37 dB

#### TRANSMITANCIA TÉRMICA

$U_{PERIMET} = 3,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	Según UNE-EN-ISO-10077-2
$U_{CENTRAL} = 7,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	Según UNE-EN-ISO-10077-2
$U_{VENTANA} = 3,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	Ventana 2960x2350 mm cristal 4/16/4
$U_{VENTANA} = 2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Ventana 2960x2350 mm cristal 4/16/4 bajo emisor
$U_{VENTANA} = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	Ventana 2690x2350 mm con cristal 4/16Ar/4 bajo emisor

