



ADVANCED ARCHITECT ALUMINIUM



CORREDERA **NEXUS 60**

FICHA TÉCNICA



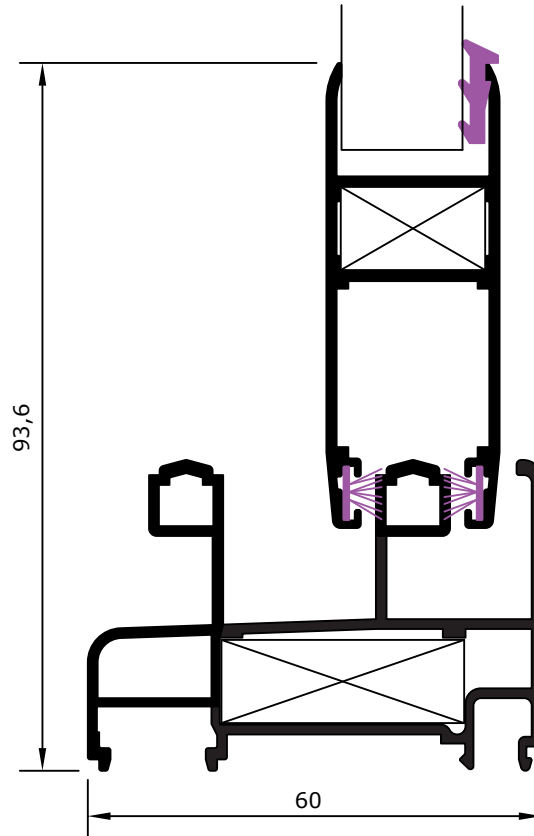


CORREDERA NEXUS 60

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

Corredera perimetral muy versátil. Estéticamente se basa en la combinación de las líneas elípticas. Es un sistema idóneo para los que buscan la armonía de las formas y una buena estanquidad a un coste inmejorable y con un montaje fácil y rápido.

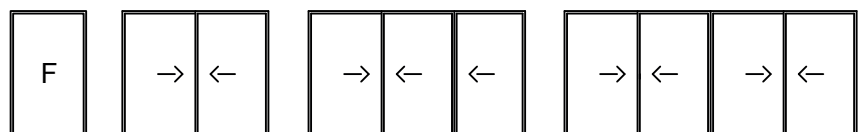


Peso máximo de la hoja: 100 Kg

Dimensiones base: Marco: 60 mm
Altura hasta: 1500 mm

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

Posibilidades de aperturas





CORREDERA NEXUS 60

FICHA TÉCNICA

RESULTADO ENSAYO AEV

Permeabilidad al aire	3
Estanqueidad al agua	4A
Resistencia a la carga de viento	C1

Resultados correspondientes a una ventana de dos hojas corredera de 2000x1500 cristal 4/8/4

RESULTADOS ENSAYOS ACÚSTICOS

Ventana 2 hojas corredera 2000x1500 cristal 4/8/4 de $R_w = 29$ 33 dB
Ventana 2 hojas corredera 2000x1500 cristal 3+3/6/4 de $R_w = 33$ 34 dB

TRANSMITANCIA TÉRMICA

$U_{PERIMET} = 6,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	Según UNE-EN-ISO-10077-2
$U_{CENTRAL} = 6,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	Según UNE-EN-ISO-10077-2
$U_{VENTANA} = 3,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	Ventana 2000x1500 mm cristal 4/12/4
$U_{VENTANA} = 2,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	Ventana 2000x1500 mm cristal 4/12/4 bajo emisor

