



ADVANCED ARCHITECT ALUMINIUM



CORREDERA **NEXUS 70**

FICHA TÉCNICA

 **innaltech**
ADVANCED ARCHITECTURE ALUMINIUM

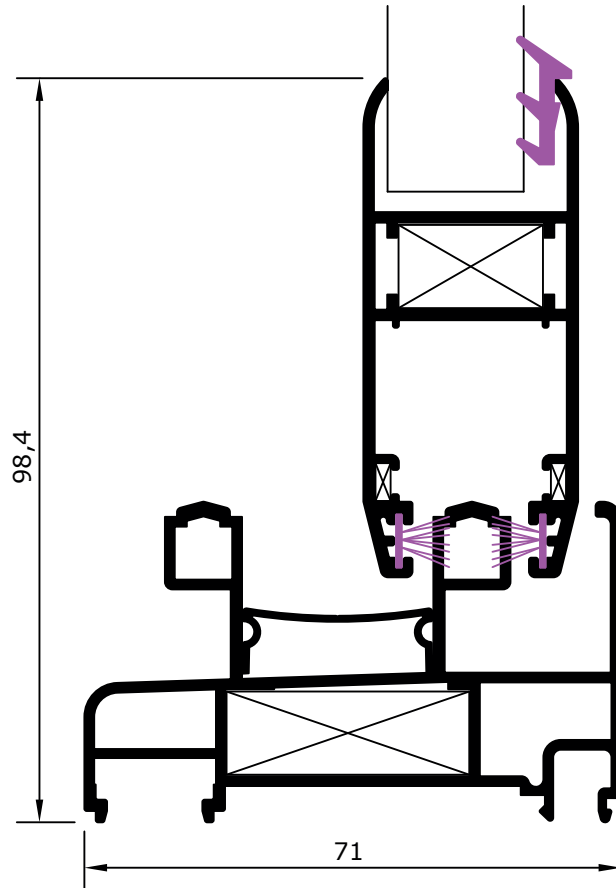


CORREDERA NEXUS 70

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

Corredera perimetral muy versátil. Es la hermana mayor de la NEXUS 60. Ha heredado las líneas estéticas, pero la NEXUS 70 permite realizar aperturas más grandes y con cristales más pesados, todo a un precio equilibrado y con una gran facilidad de montaje.

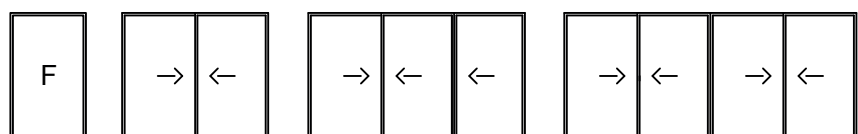


Peso máximo de la hoja: 150 Kg

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

FICHA TÉCNICA

RESULTADO ENSAYO AEV

Permeabilidad al aire	3
Estanqueidad al agua	7A
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 $R_w = 29$ 31 dB
Ventana 2 hojas corredera 2000x1500 cristal 3+3/6/6 de $R_w = 33$ 33 dB

TRANSMITANCIA TÉRMICA

$U_{PERIMET} = 6,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	Según UNE-EN-ISO-10077-2
$U_{CENTRAL} = 8,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	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 emisivo

