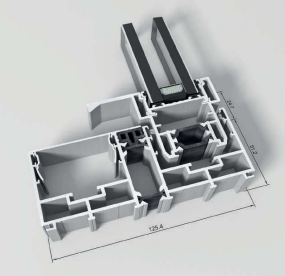
QEXP36 C





- La versatilidad de un sistema corredera, combinada con una opción multicarril y asociado a su elevada capacidad mecánica con la posibilidad de aperturas motorizadas secuenciales de varias hojas, permite al sistema Q EXP C Corredera cumplir con todas las exigencias técnicas y estéticas impuestas por los requerimientos arquitectónicos.
- Serie corredera minimalista, con rotura de puente térmico.
- Marcos de 55-125,1 mm. (196 mm. con perfil tricarril) y hojas de 54-83-112 mm
- Nudo lateral de 67,2 mm. y nudo central de 21,1 mm
- Posibilidad solera oculta, sistema "pocket" (hojas ocultas dentro de tabique) y "sistema corner" (esquinas libres de nerfil)
- Estética minimalista de líneas rectas, posibilidad de 1, 2, 3, 4 y 6 hojas en 2-3 carriles.
- Varillas aislantes de poliamida 6.6 de 16 mm. y 24 mm de longitud, reforzada con un 25% de fibra de vidrio.
- Capacidad de acristalado desde 32 hasta 36 mm.
- Peso máximo por hoja hasta 600 kg. y hasta 12 m2 por hoja
- Dimensiones máximas por hoja hasta 5.000 mm. de ancho
 v 5.000 mm. de alto.
- Posibilidad de acabados bicolor, mates, texturados, imitación madera y anodizados

- The versatility of a sliding system, combined with a multirail option and associated to his high mechanical capacity with the possibility of motorized sequential openings of several leaves, it allows to the Q EXP C SLIDING system expire with all the technical and aesthetics requirements imposed by the architectural requirements
- Minimalist thermal break sliding series
- Frames section 55-125,1 mm (196 mm. with tri-rail profile)
 and leaves section 54-83-112 mm
- Architectural show lateral node 67,2 mm. and central node
 21.1 mm
- Possibility of hidden camera, system "pocket" (hidden leaves under floor) and "system corner" (free profile corners).
- Minimalist aesthetics of straight lines, possibility of 1, 2, 3, 4 and 6 leaves in 2-3 rails
- Insulating rods of polyamide 6.6 with 16 mm. y 34 mm length reinforced with 25 % of glass fiber
- Glazed capacity from 32 up to 36 mm
- Maximum leaf weight up to 600 Kg. and up to 12 m2 for leaf.
- Maximum leaf dimensions up to 5.000 mm. for width and up to 5.000 mm. for height
- Possibility finishes: two-colour ended, matt colour, textured colour, wood imitation and anodized

FichaTécnica

Secciones	Marco 55, 125 y 196 mm Hojas de 54, 83 y 112 mm
Espesor medio teórico	1,8 mm
Longitud de poliamida	De 16 y 24 mm Poliamida 6.6 con 25% de fibra de vidrio
Acristalamiento	De 32 a 36 mm
Transmitancia térmica zona∋ CTE	U _w desde 0,9 W/m²K valores calculados según norma UNE-EN ISO 10077-1:2010 sobre distintas tipologías, dimensiones y vidrios. zonas de cumplimiento del CTE : α A B C D E en función de la transmitancia del vidrio

Clasificación		
Permeabilidad al aire	CLASE 1 CLASE 2 CLASE 4	
Estanqueidad al agua	1A 2A 3A 4A 5A 6A 7A 9A	EXXX
Resistencia al viento	B1 B2 B3 B4 B5	

Ensayo de referencia sobre ventana corredera de dos hojas de 3000 x 2500 mm.

Aislamiento acústico	30 dB Según anexo B de la norma UNE-EN 14351:2006 +A1:2011
Dimensiones máxima por hoja	Ancho (L) = 5000 mm y alto (H) = 5000 mm Consultar dimensiones máximas y mínimas según tipología
Peso máximo por hoja	600 kilos Consultar peso y dimensiones máximas según tipología
Posibilidades de apertura	Corredera 1, 2, 3, 4 y 6 hojas, posibilidad de tricarril

