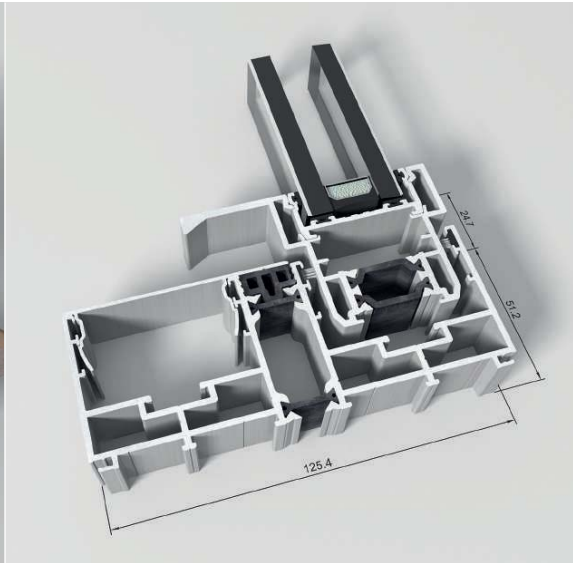


QEXP36 C

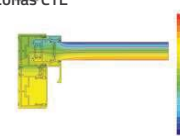
Ficha Técnica



- 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 perfil)
- 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 y 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

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 zonas 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



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

Sección

