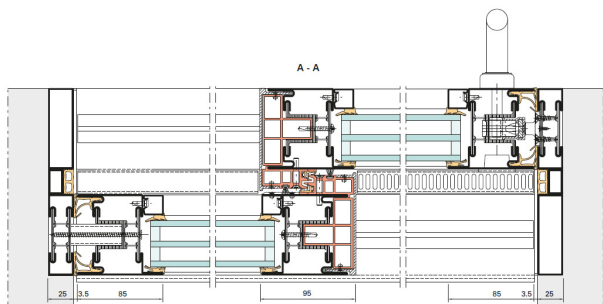


Janisol Corredera Elevable



Puerta Corredera Elevable con perfiles de acero **JANSEN** de la serie **JANISOL ELEVABLE** formado por perfiles de acero calidad S235JRG2 según la EN10025:1993 laminados en frío, de 1,5 mm de espesor y 80 mm de profundidad, y tratado Sendzimir (zincado en caliente) según la norma UNE 37-508, en exterior e interior del perfil.

Rotura de puente térmico de 52mm entre elementos de perfil mediante almas continuas en material poliamida con fibra de vidrio.

Junquillos clipados sobre tornillos ocultos autopercutores.

Estanquidad del sistema mediante doble junta EPDM en hoja así como perfil de umbral inferior realizado en poliuretano con reforzado con fibra de vidrio. Estanqueidad de hojas mediante doble línea de cepillos en el cruce central, perfiles de PVC y juntas de EPDM para facilitar el acople.

Fabricación e instalación según método **JANSTEEL**.

Ficha Técnica:

- Acero calidad S235JRG2, según la EN 10025:1993
- Perfiles conformados por laminación en frío.
- Protección frente a la corrosión por el procedimiento Sendzimir (zincado en caliente) en las dos caras del perfil.
- Profundidad de 80 mm. Anchos vistos de perfiles hasta 85 mm
- Espesor de los perfiles de 1,5 mm.
- U_w de hasta 0,9 W/m²K
- Superficie máxima hasta 4270 x 3210 mm (b x h)
- Pesos de hoja hasta 600 kgs
- Posibilidad de realización en **Economy 60**, **Economy 60 inox** y **Janisol Inox** como sistema de fabricación especial.

Clasificaciones:

Para 2 puntos de cierre

- Resistencia a la lluvia batiente (**EN 12208**): Clase 6A
- Resistencia a la carga de viento (**EN 12210**): Clase C2
- Permeabilidad al aire (**EN 12207**): Clase 3

Para 3 puntos de cierre

- Resistencia a la lluvia batiente (**EN 12208**): Clase 4A
- Resistencia a la carga de viento (**EN 12210**): Clase C2
- Permeabilidad al aire (**EN 12207**): Clase 4
- Coeficiente de transmisión térmica (**EN 1077-1**): >1.8 W/m²K
- Aislamiento acústico (**EN 140-3**): Hasta R_w 39 dB