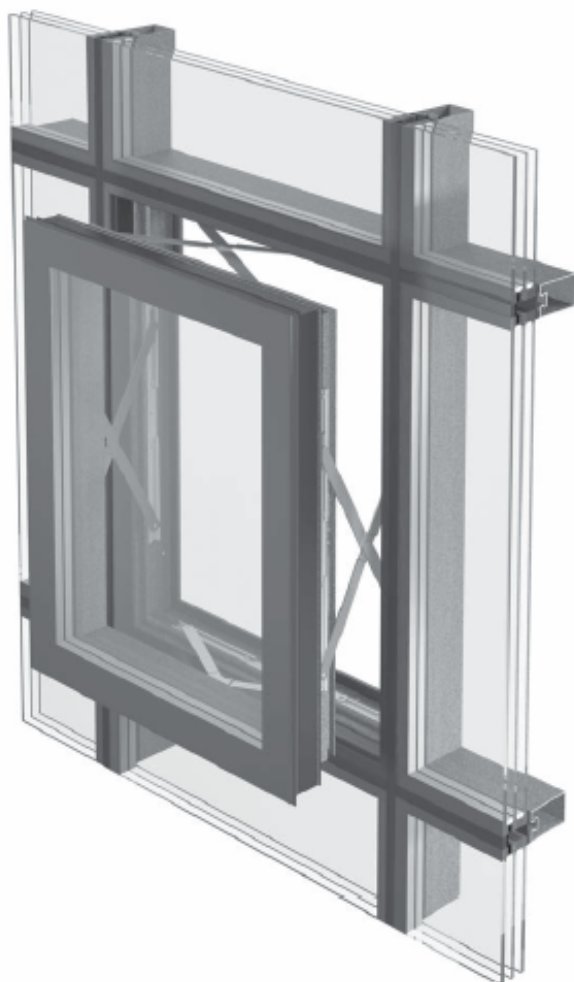


VISS paralela PAF



Sistema de perfiles de acero JANSEN de la serie **VISS paralela PAF** formado por perfiles de acero calidad S235JRG2 según la EN10025:1993 laminados en frío, de 1,5 mm de espesor y 64/77 mm de profundidad, y tratamiento Sendzimir (zincado en caliente) según la norma UNE 37-508, en exterior e interior del perfil.

Estanquidad del sistema mediante juntas EPDM sobre perfil complementario de PVC y junta interior de EPDM.

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 77 mm en marco y de 64 mm para hojas.
- Máxima dimensión de ventana de 4000 x 4000 mm
- Máximo área de vidrio de 4 m².
- Espesores de vidrio entre 28 y 58 mm.
- Espesor de los perfiles de 1,5 mm.
- Peso máximo de hoja de 300 kgs.
- Fijación mecánica del vidrio al marco.
- En la versión motorizada, no se necesitan actuadores de cierre adicionales.
- Compatible con los sistemas VISS SG, VISS TVS y VISS Basic TVS.
- Valor U_f hasta 1.8 W/m²K.

Clasificaciones:

- Resistencia a la lluvia batiente (**EN 12208**): Hasta **Clase 9A**
- Resistencia a la carga de viento (**EN 12210**): Hasta clase **B4/C4**
- Permeabilidad al aire (**EN 12207**): Hasta **Clase 4**
- Coeficiente de transmisión térmica (**EN 1077-1**): $U_f > 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

