



ADO

**PENWOOD 232 SLIDING SERIES
SISTEMA DE PERFILES DE PVC**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PENWOOD 232 SLIDING SERIES

Ancho del perfil: Marco de doble carril de 75 mm, marco de carril simple de 92,5 mm, perfil de hoja de sistema deslizante de 50 mm

Número de cámaras: 3

Clase de perfil: Clase B (TS EN 12608-1)

Tipo de junta: Sistema de mecha de cerdas aisladas

Espesor del vidrio (mm): 4-6, 20, 24 mm

Aislamiento térmico Uf: 1,43 W/m²K

INSTRUCCIÓN

-Marco de doble carril de 75 mm y marco de carril simple de 92,5 mm, perfil de hoja de sistema corredero de 50 mm.

-No hay necesidad de unidad de atornillado de corte de refuerzo y trabajadores.

-Los sistemas Penwood son un 30 % más ventajosos con el máximo aislamiento térmico, acústico y de agua en comparación con los perfiles del sistema de refuerzo metálico.

-Solo corte y suelde. No necesita refuerzo de metal y espacio de almacenamiento adicional para refuerzo de metal.

-Tiene un canal de drenaje de agua, se puede perforar directamente después del corte.

-Ala media bloqueada con sistema de juntas.

-Aplicación de acristalamiento simple (4-6 mm) y doble acristalamiento de 20-24 mm con junquillos grises de diferentes espesores.

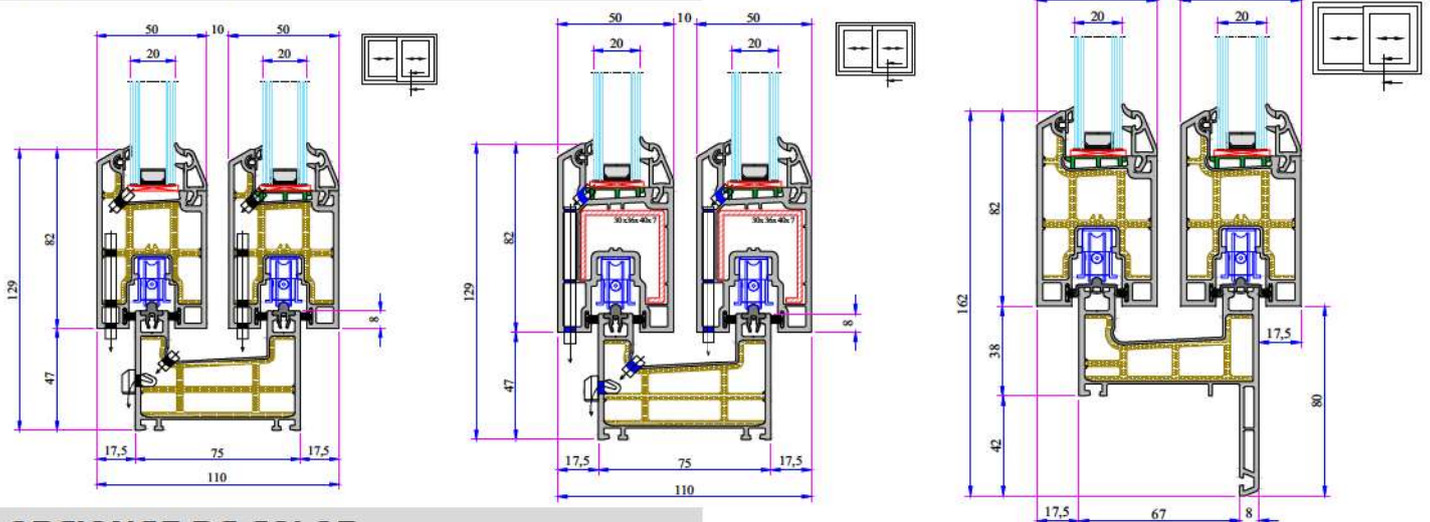
-Además del perfil principal blanco, cuenta con una gama de diferentes colores laminados.

-Su calidad está acreditada por certificados nacionales e internacionales.



- 1 Sistema de marco de 3 cámaras.
- 2 Marco con mosquitera y opción de umbral.
- 3 Opción de vidrio simple y doble.
- 4 No necesita refuerzo metálico.

INSTALACIÓN



OPCIONES DE COLOR



FÁBRICA

Antalya Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım Mah. 21. Cadde No:3 07040 Döşemealtı /ANTALYA / TURKEY
Tel: +90 242 236 20 00 · Fax: +90 242 236 20 90 · E-mail: info@ado.com.tr · W: www.ado.com.tr