



U_w: 0,77
W/m²K

U_f: 0,90
W/m²K

ADO

PENWOOD 883 MD & AD SERIES
SISTEMA DE PERFILES DE PVC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PENWOOD 883 MD & AD SERIES

Ancho del perfil: 80 mm

Número de cámaras: 6 chambers system

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

Tipo de sello: Sistema de triple sello (exterior/interior/medio)

Tipo y color de junta: TPE - Gris / Negro

Espesor del vidrio (mm): 22, 24, 32-34, 42, 44, 48-50 mm

Aislamiento térmico Uf: 0,90W/m²K

Uw: 0,77 W/m²K

INSTRUCCIÓN

-Sistema de perfiles de 80 mm. Dado que el perfil compuesto está coextruido, no es necesario un refuerzo de metal adicional en el interior.

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

-En comparación con el perfil con sistema de refuerzo metálico, es un 30% más ventajoso con el máximo aislamiento térmico, acústico y de agua.

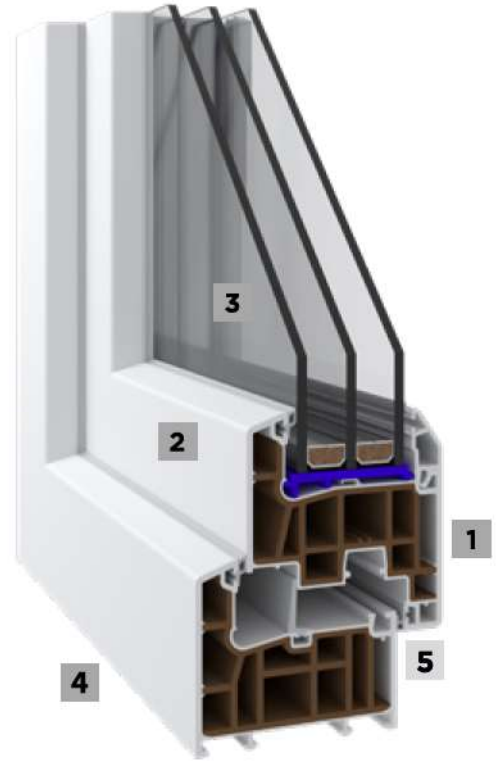
-Solo corte y suelde. No necesita refuerzo de metal y espacio de almacenamiento adicional para refuerzo de metal.

-Posibilidad de montar vidrio simple de 4-6 mm o vidrio doble de 22, 24, 32 - 34, 42, 44, 48 - 50 mm con junquillo de diferentes espesores.

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

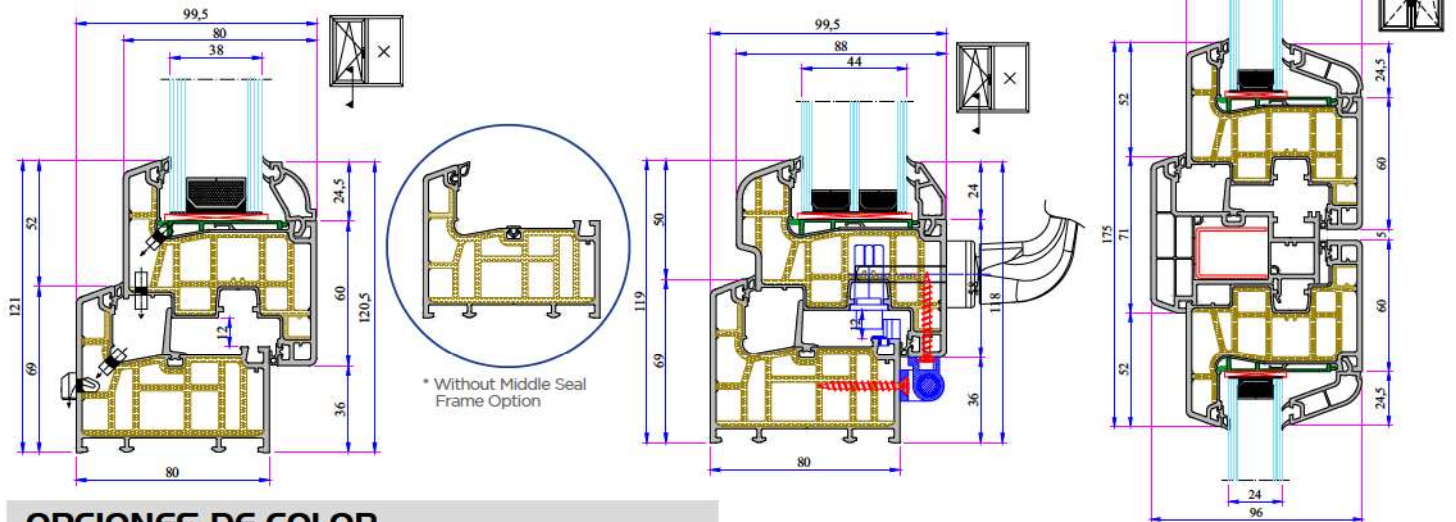
-Gama de colores para productos laminados.

-Su calidad está acreditada por certificados nacionales e internacionales.



- 1 Sistema de marco de 6 cámaras.
- 2 Opción de hoja desplazada y plana.
- 3 Opción de vidrio doble y triple.
- 4 No necesita refuerzo metálico.
- 5 Sistema con junta central.

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