



ADO

W 750 - W 752 SERIES
SISTEMA DE PERFILES DE PVC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

W 750 - 752 SERIES

Profile Width: 70 mm

Number of chambers: 5

Profile Class: W 752 A Class (TS EN 12608-1) / RAL 716-GZ
W 750 B Class (TS EN 12608-1)

Seal Type: External / Internal double seal system

Seal Type and Color: TPE - Grey /Black

Glass Thickness (mm): 4, 20, 24, 28, 32, 40, 42 mm

The thermal insulation Uf: 1,30 W/m²K

INSTRUCCIÓN

-Los perfiles principales tienen un ancho de 70 mm.

-Gracias a las juntas elásticas grises y negras que no dejan manchas en los perfiles se conseguirá el máximo aislamiento al aire, agua, polvo y sonido.

-Gracias a sus perfiles de 5 cámaras, tiene las máximas prestaciones de aislamiento térmico, acústico y de agua.

-Se trata de una serie de perfiles con un diseño muy especial que aporta la máxima resistencia al viento en edificios de gran altura.

-Además del perfil aerodinámico normal, también hay una opción para el perfil aerodinámico de tipo compensado.

-Además del perfil blanco, también están disponibles diferentes opciones de colores laminados.

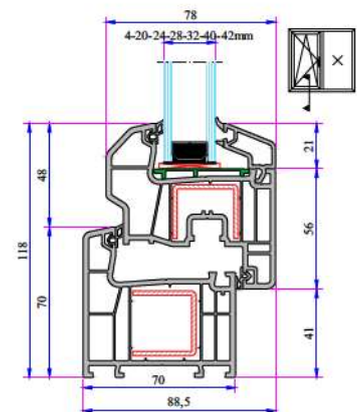
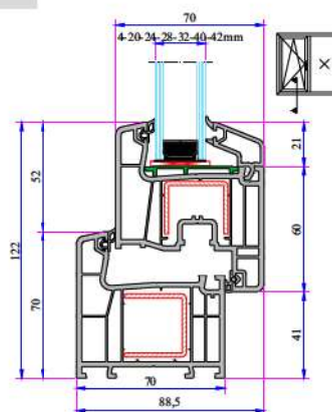
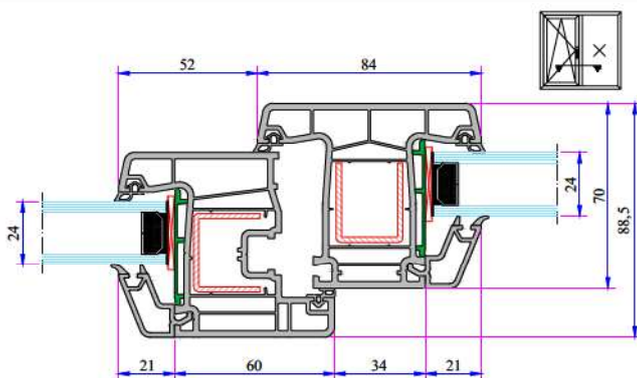
-La aplicación de vidrio simple de 4-5 mm de juncos de 20, 24, 28, 32, 40, 42 mm nos ofrece alternativas de uso de vidrio doble, triple y panel.

-Gracias al perfil del umbral y al marco integrado, proporciona integridad visual en la superficie interior y en las conexiones marco-pared.



- 1 Sistema de marco de 5 cámaras.
- 2 Opción de hoja desplazada y plana.
- 3 Opción de vidrio doble y triple.

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