

S 60 Series PVC Window

Ventana de vidrio de espesor hasta 32 mm se puede aplicar.

Aplicación de vidrio laminado permite el aislamiento de sonido hasta 37 decibelios.

No se vea afectado por la luz solar y factores exteriores, no deformarse, y tiene una capacidad de no-fugas completo debido a su especial diseño, junta EPDM negro.

La asimetría 15 ° sobre la superficie del perfil, acelera la descarga de agua.

No causa ninguna fuga de agua después de la lluvia.

Gracias a su canal de agua especialmente diseñado, la inclinación hacia el exterior por el 4º y el agua depósito de recogida, se asegura la descarga del agua y de la humedad fácilmente.

La diferencia de altura entre el interior y las paredes exteriores de los canales de descarga de agua, evita que el agua desde el exterior para entrar en el interior con la influencia del viento. Además, estos canales, que no entra en contacto con la placa de soporte, permite la ventilación también.

Desde el skrew bisagra se coloca directamente sobre el acero de refuerzo bisagra, el riesgo de prolapsos en las alas se está eliminando.

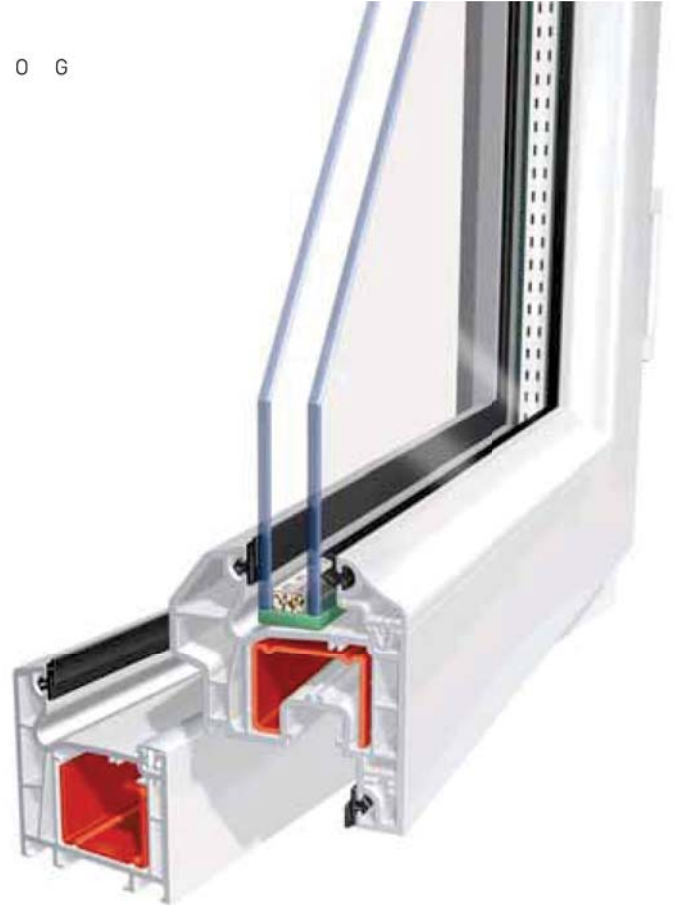
Las barras de vidrio tener una asimetría de 8 °; por lo tanto permiten una mejor sujeción del cristal, creando presión sobre la superficie del vidrio y el polvo no consigue acumularse en la superficie.

El pestañas, bajo el perfil, permite una fácil instalación y remoción, y que la carpintería de poner en escala durante la instalación y para disminuir la transferencia de calor, y además trabaja en armonía con todos los perfiles de detalle.

Ya que los perfiles se fortalecieron con el diseño especial de doble persecución y galvanizada placas de soporte de tipo simple, la resistencia a las cargas externas es muy alto.

Proporciona un amplio soluciones para cristales de las ventanas en diferentes grosores con perfiles de cordón 4 acristalamiento, a saber, los perfiles individuales, dobles y triples 32 mm junquillo. Además, es posible que se aplicarían todas las barras.

Todos los perfiles principales proporcionar aislamiento térmico perfecto, ya que tienen un número mínimo de cámaras como 4.



Profile Width (mm)	Chamber Number (pcs)	Air Permeability Class	Water Impermeability Class	Wind Load Resistance Class	Acoustic Insulation (db)	Profil Heat Insulation (W/m ² °K)	Window Heat Insulation (W/m ² °K)
60	5	4	9A	C3	34	1,45	1,30



Main Profiles S 60 Series



Frame Profile



Mullion Profile



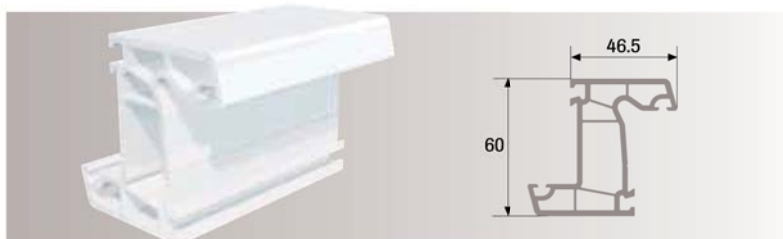
Sash Profile



Sash Adapting Profile (New)



Drained Sash Profile



Z Mullion Profile



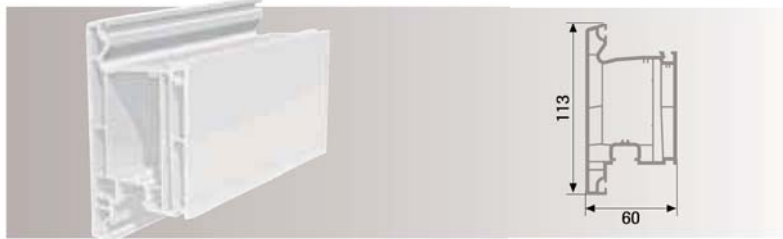
S60 Lining Frame Profile



Inside Opening Door Profile



S60 With Wide Lining Frame Profile



Outside Opening Door Profile



Outside Opening Sash Profile