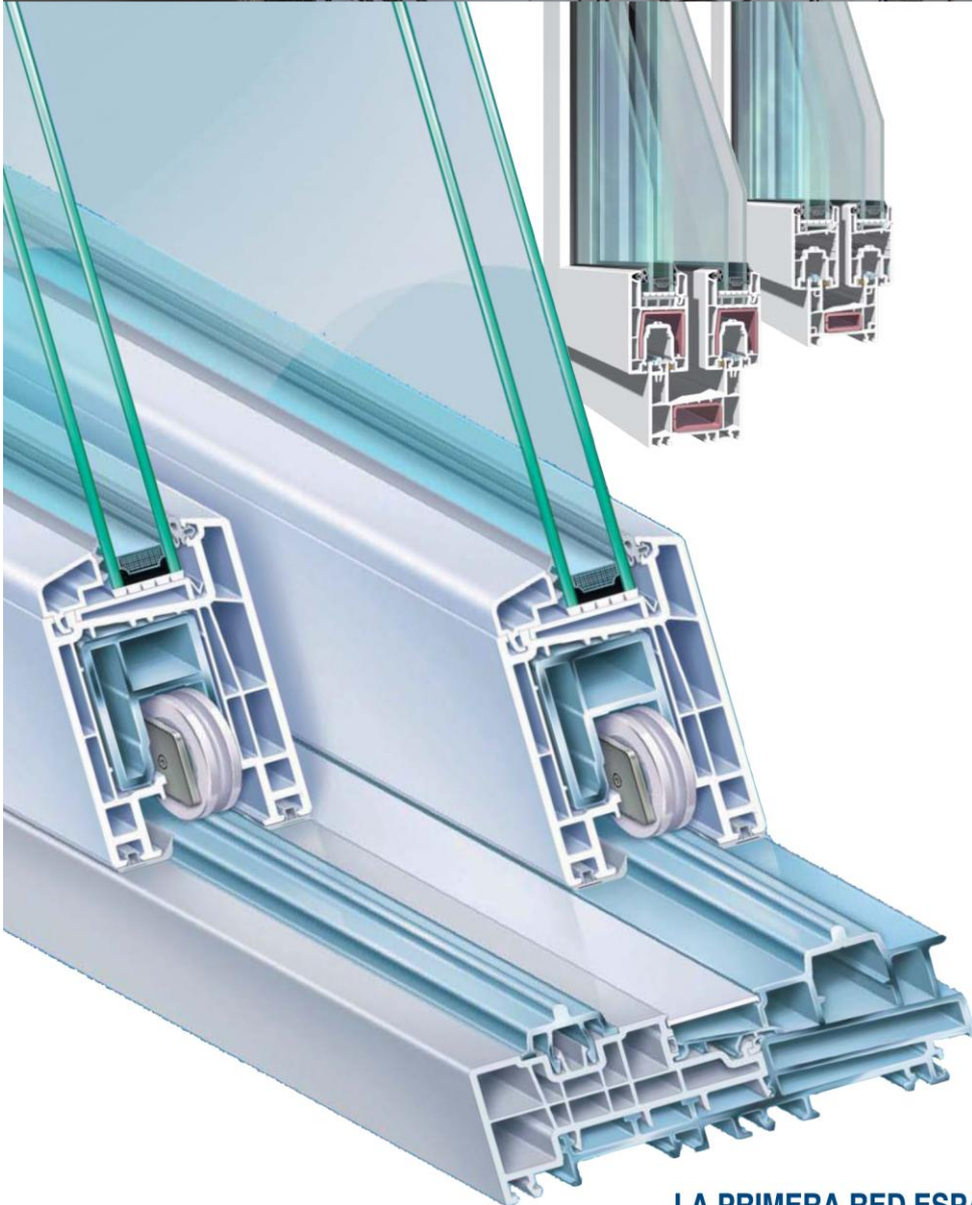




# SISTEMAS DESLIZANTES

Amplitud de miras



Nuestros **Sistemas Deslizantes** no sólo proporcionan niveles de aislamiento y hermeticidad óptimos.

Además, realzan la belleza de cualquier diseño aportando más luz y proporcionando una sensación de amplitud a su hogar.



LA PRIMERA RED ESPAÑOLA DE ESPECIALISTAS EN VENTANAS

PREMIDOOR ELEVADORA - 166 MM



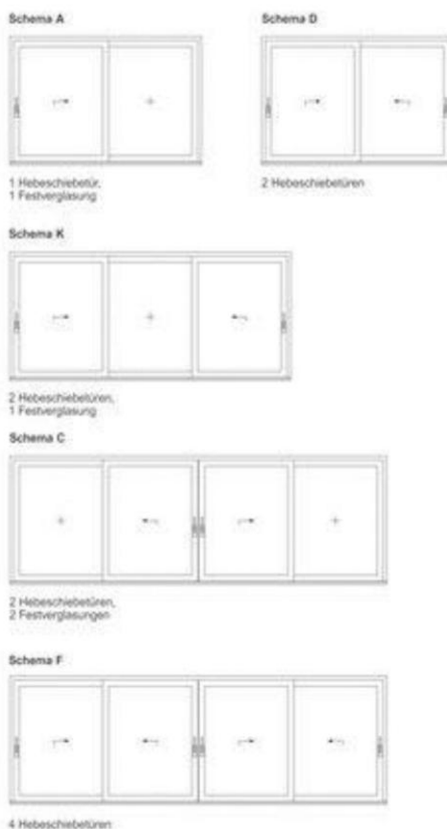
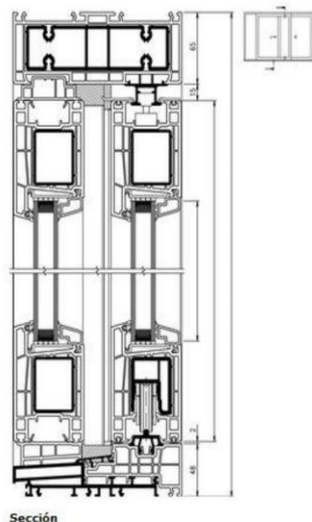
<b>Perfil de Marco</b>	<b>166 mm</b>
<b>P Total Hoja + Marco :</b>	<b>166 mm</b>
<b>Espesor Vidrio Maximo:</b>	<b>38 mm</b>
<b>Peso maximo por hoja:</b>	<b>250 kg</b>



Con este sistema se **posibilita la construcción de cerramientos de grandes dimensiones**, lo que la hace **ideal para su uso en diseños arquitectónicos** en los que se busca luminosidad en los espacios.

**Aislamiento acústico y térmico**

Perfiles con cuatro cámaras de aire pensados para soportar vidrios de mucho peso. Gran resistencia gracias a sus refuerzos especiales. Muy buenos niveles de aislamiento. El perfil **PremiDoor** tiene un **valor U = 1,7 W/m2**



**Resistencia y Seguridad**

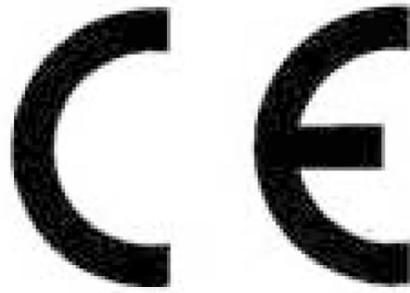
Los refuerzos de acero galvanizado garantizar la resistencia y el buen funcionamiento de esta espectacular puerta corredera. Pueden soportar el peso de vidrios de seguridad de gran espesor.

Además, pueden instalarse herrajes de gran calidad que proporcionan seguridad y estanquidad a la carpintería.

**Dimensiones:**

Máximo por hoja Ancho 2000 x Alto 2500





14351-1:2006

Sistema 3

Serie: **PREMIDOOOR ELEVADORA DESLIZANTE**

Producto: Balconera elevadora deslizante de giro horizontal practicable al interior de dos hojas derecha

Material: **PVC**

Acristalamiento: **4/12/4**

Uso: Ventana Vertical Exterior para uso en lugares domésticos y públicos

**Validez: medidas  $\leq 3,6 \text{ m}^2$**

Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Estanqueidad al agua	Clase E1500
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de los dispositivos de seguridad	-----
Prestación acústica	dB
Transmitancia Térmica	2,5 W/(m <sup>2</sup> K)
Permeabilidad al aire	Clase 4