

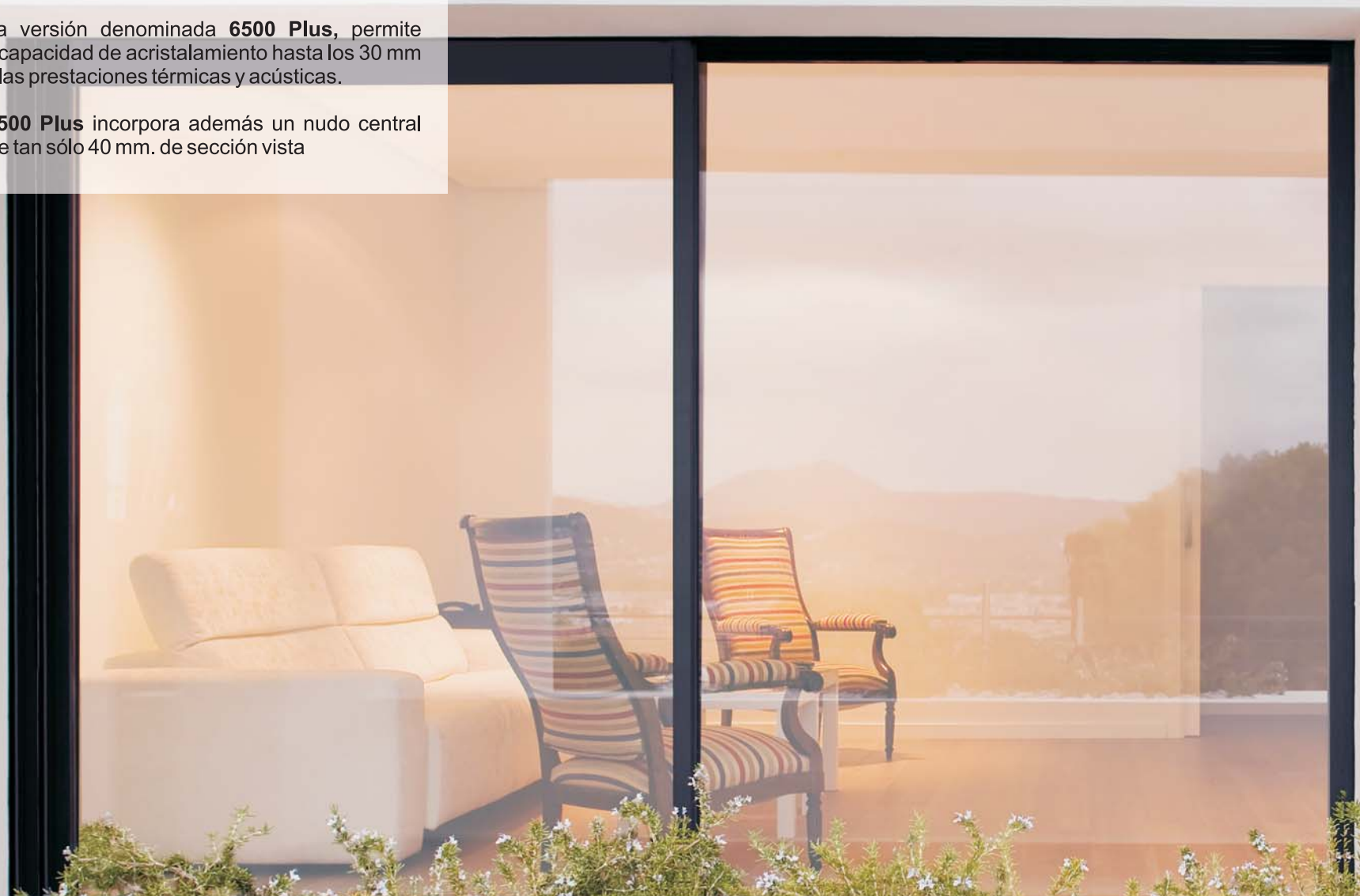
## Sistema 6500 Plus Corredera

### Sistema 6500 Corredera

Sistema de ventanas y puertas correderas con espesor medio de perfiles de 1.5 mm.

En su nueva versión denominada **6500 Plus**, permite maximizar la capacidad de acristalamiento hasta los 30 mm aumentando las prestaciones térmicas y acústicas.

El sistema **6500 Plus** incorpora además un nudo central minimalista de tan sólo 40 mm. de sección vista



# Sistema 6500 Plus Corredera / 6500 Corredera

### Transmitancia

**6500 Plus Corredera**  
U<sub>w</sub> desde 2,0 (W/m²K)  
Consultar tipología, dimensión y vidrio

**6500 Corredera**  
U<sub>w</sub> desde 2,2 (W/m²K)  
Consultar tipología, dimensión y vidrio

**CTE- Apto para zonas climáticas\*: α A B C D E**

\*En función de la transmitancia del vidrio

### Aislamiento acústico

**6500 Plus Corredera**  
Máximo acristalamiento: 30 mm.  
Máximo aislamiento acústico **Rw=36 dB**

**6500 Corredera**  
Máximo acristalamiento: 17 mm.  
Máximo aislamiento acústico **Rw=34 dB**

### Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire  
(UNE-EN 12207:2000): Clase 3

Estanqueidad al agua  
(UNE-EN 12208:2000): Clase 7A

Resistencia al viento  
(UNE-EN 12210:2000): Clase C4  
Ensayo de referencia 1,48 x 1,30 m. 2 hojas

### Acabados

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)  
Lacado imitación madera  
Lacado antibacteriano  
Anodizado



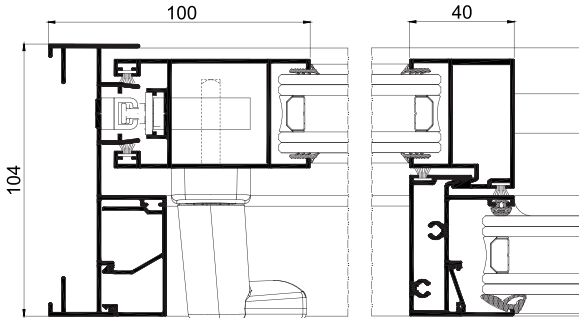
### Secciones

Marco 104 mm (6500 Plus)  
83 mm

Hoja 41,6 mm (6500 Plus)  
32 mm

### Espesor perfilaría

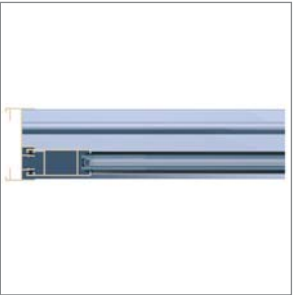
Ventana 1,5 mm  
Puerta 1,5 mm



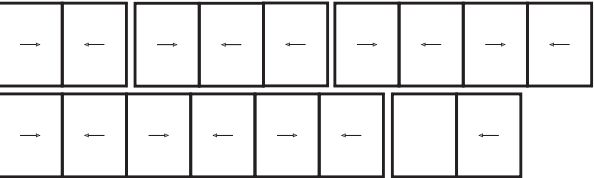
Versión 6500 plus corredera



Versión 6500 corredera



### Posibilidades de apertura



### Dimensiones máximas/hoja

Ancho (L) = 1.900 mm.  
Alto (H) = 2.600 mm.

**6500 plus**  
Corredera de 2, 3 y 4 hojas.  
Corredera hoja + fijo

**6500 corredera**  
Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas.  
Posibilidad tricarril.  
Posibilidad monocarril galandage

### Peso máximo/hoja

240 Kg 6500 Plus Corredera  
150 Kg 6500 Corredera

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.