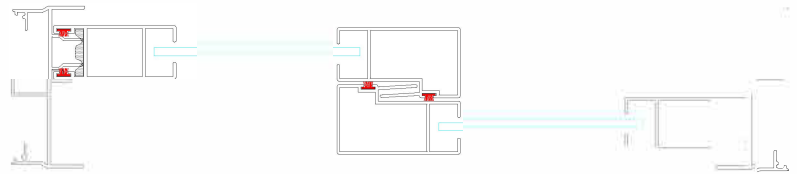
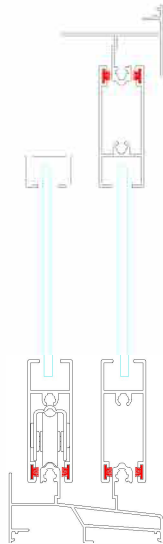
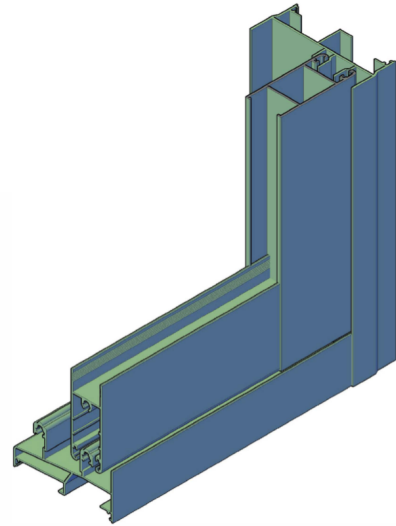


## Serie Corredera Básica

- Carpintería corredera de corte recto.
- Marco de 77 mm y hojas de 60 mm.
- Marco de tres carriles de 113 mm.
- Acristalamiento desde 10 mm hasta 21 mm.
- Opciones de apertura: 2, 3, 4 y 6 hojas.
- Opción de cierre con cremón multipunto.
- Marcos integrales con guías de persiana



### Clasificaciones obtenidas

#### Ventanas

<b>3</b>	<b>5A</b>	<b>C5</b>	<b>25 dB</b>	<b>4,90</b> W/m <sup>2</sup> ·K
Aire	Agua	Viento	Ruido	Térmica(Uw)

Configuración de ventana de dos hojas correderas 1200x1200 mm Vidrio 4/8/4

#### Baleoneras

<b>3</b>	<b>3A</b>	<b>C3</b>	<b>25 dB</b>	<b>4,90</b> W/m <sup>2</sup> ·K
Aire	Agua	Viento	Ruido	Térmica(Uw)

Configuración de ventana balconera dos hojas correderas 1800x2200 mm Vidrio 4/8/4

### ATENUACIÓN ACÚSTICA:

Ventana de 2 hojas con el vidrio especificado y de clase 3 o clase 4				
Acristalamiento:	Rw (Ca,Ctr) Área ≤ 2,7 m <sup>2</sup>	Rw (Ca,Ctr) 2,7 m <sup>2</sup> ≤ Área ≤ 4,6 m <sup>2</sup>	Rw (Ca,Ctr) 4,6 m <sup>2</sup> ≤ Área ≤ 9,3 m <sup>2</sup>	Rw (Ca,Ctr) Área > 9,3 m <sup>2</sup>
4/6/4 be - Interior 4 mm normal. - Cámara deshidratada 6 mm. - Exterior 4 mm bajo emisivo.	29dB (-1;-2)	28dB (-1;-2)	27dB (-1;-2)	26dB (-1; -2)
4/6/44,1a - Interior 4 mm normal. - Cámara deshidratada 6 mm. - Exterior laminar 4+4 acust.	30dB (-1;-2)	29dB (-1;-2)	28dB (-1;-2)	27dB (-1; -2)
4/6/55,1a - Interior 6 mm normal. - Cámara deshidratada 6 mm. - Exterior laminar 5+5 acust.	30dB (-1;-2)	29dB (-1;-2)	28dB (-1;-2)	27dB (-1;-2)

Área: Área total de la ventana Rw: Índice de Reducción sonora Ca: Corrección a Ruido Rosa Ctr: Corrección a Ruido de Tráfico  
be: bajo emisivo a: indica que la capa de butirales de tipoacustico

### Mejora de prestaciones

**30dB**

Ruido

• Vidrio de valor Ug = 1,1 (W/m2.k) obtenido del software Flixo acorde a normativa UNE-EN ISO 10077-2:2008.

• Valor acústico con vidrio de valor Rw:36dB y área de ventana s 2,7 m2 obtenido bajo normativa UNE-EN 14351-1:2006