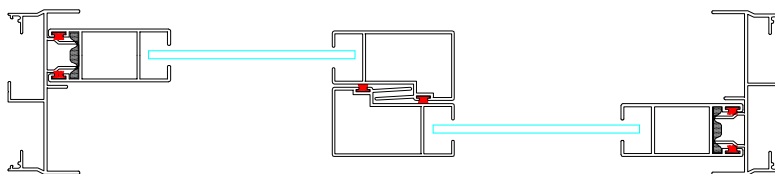
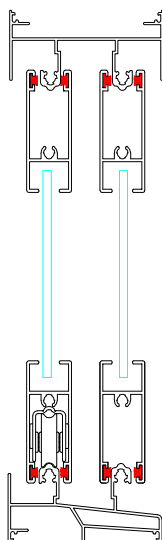
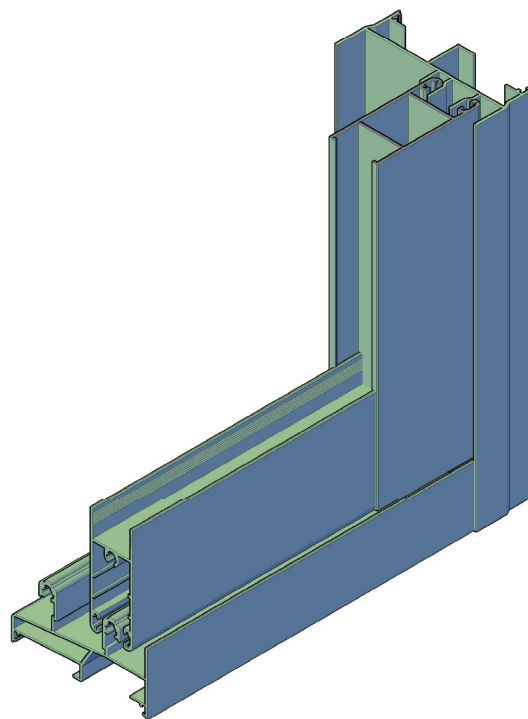


Classic-80

- 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 cremona multipunto.
- Marcos integrales con guías de persiana



Clasificaciones obtenidas

Ventanas

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

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

Balconeras

3	3A	C3	25 dB	4,90 W/m ² ·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				
Acríslatamiento:	Rw (Ca; Ctr) Área < 2,7 m ²	Rw (Ca; Ctr) 2,7 m ² < Área < 2,7 m ²	Rw (Ca; Ctr) 3,6 m ² < Área < 4,6 m ²	Rw (Ca; Ctr) Área > 4,6 m ²
4/6/4 be - Interior 4 mm normal. - Cámara deshidratada 6 mm. - Exterior 4 mm bajo emlsivo.	29 dB (-1; -2)	28 dB (-1; -2)	27 dB (-1; -2)	26 dB (-1; -2)
4/6/44,1a - Interior 4 mm normal. - Cámara deshidratada 6 mm. - Exterior laminar 4+4 acust.	30 dB (-1; -2)	29 dB (-1; -2)	28 dB (-1; -2)	27 dB (-1; -2)
4/6/55,1a - Interior 6 mm normal. - Cámara deshidratada 6 mm. - Exterior laminar 5+5 acust.	30 dB (-1; -2)	29 dB (-1; -2)	28 dB (-1; -2)	27 dB (-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 emlsivo a: Indica que la capa de butiral es de tipo acustico

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 < 2,7 m² obtenido bajo normativa UNE-EN 14351-1:2006