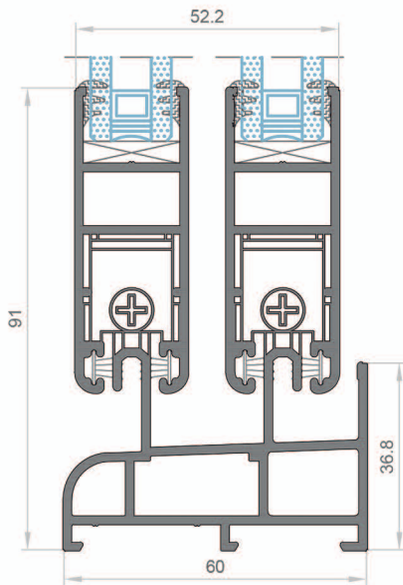
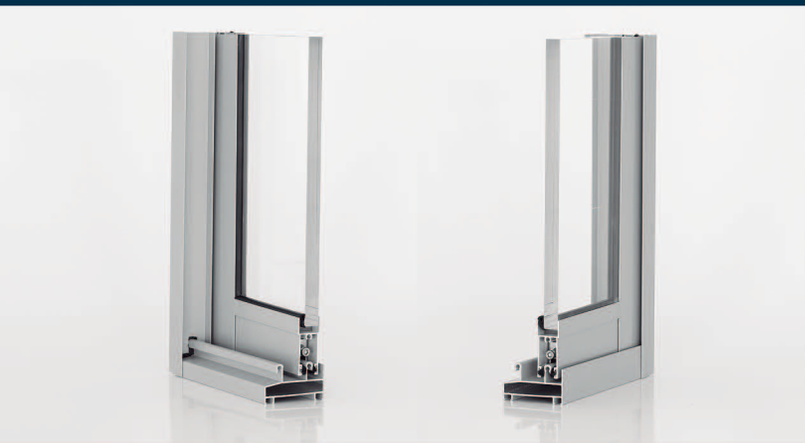


A photograph of a modern building with curved balconies and glass railings. The balconies are arranged in a grid pattern, and the railings are made of glass and metal. The building is white and has a curved facade. The sky is blue.

SERIE 600

Es el más recomendable para pequeños espacios como pasillos y baños, adaptándose a todo tipo de huecos.

Perfiles con calidad Alumarte desarrollada para presupuestos ajustados.



EFICIENCIA ENERGÉTICA

U_w desde 3,8 (W/m²K)
Consultar tipología, dimensiones y vidrio.

ACRISTALAMIENTO

Máximo acristalamiento: 16 mm.
Máximo aislamiento acústico: $R_w = 26$ dBA

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCOS DE ENSAYO

Permeabilidad al aire
(UNE-EN 1026:2000): Clase 3

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 1027:200): Clase 8A

Resistencia al viento
(UNE-EN 12211:2000): Clase C5

ACABADOS

Lacado colores (Ral, moteados, rugosos, metalizados..)
Lacado imitación madera
Anodizado

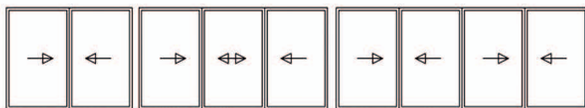
SECCIONES

Marco: 40 / 45 / 60 mm
Marco Tricarril: 106 / 126 mm
Hoja: 22 mm

ESPESOR PERFILERÍA

Ventana: 1,5 mm
Marco: 1,5 mm

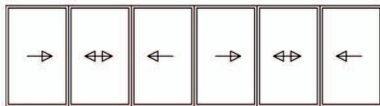
POSIBILIDADES DE APERTURA



CORREDERA 2H/2C

CORREDERA 3H/2C - 3H/3C

CORREDERA 4H/2C



CORREDERA 6H/3C

DIMENSIONES Y PESOS MÁXIMOS

	L Max. (mm)	H Max. (mm)	Peso Max. (kg) Rod. Simple Bronce	Peso Max. (kg) Rod. Tándem Bronce
HOJA SIN REFUERZO	1000	1500	36	64
HOJA CON REFUERZO	1000	2000	36	64

