

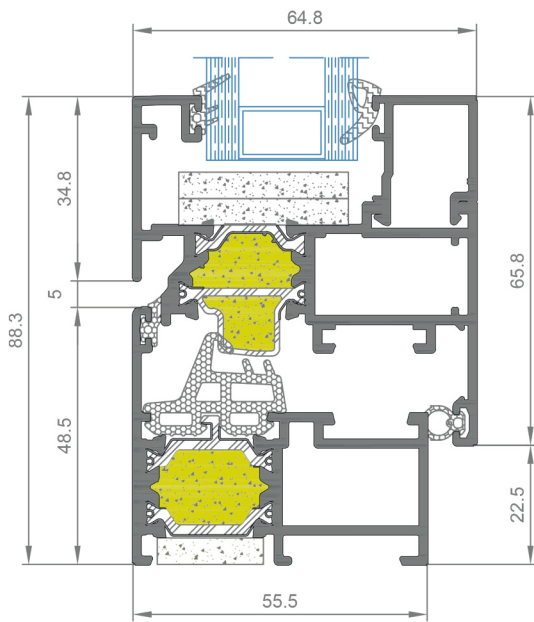
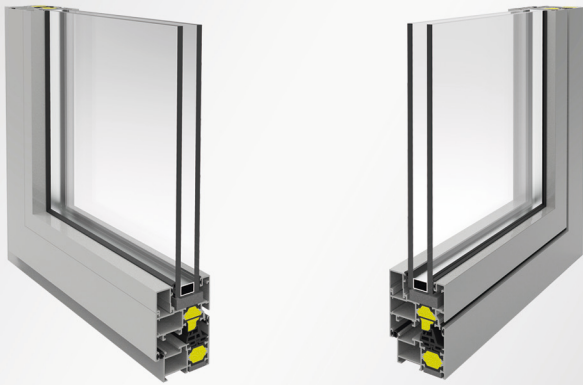
SERIE EMBLEMA 56

Sistema de alto aislamiento térmico para ventanas que se presenta bajo una armoniosa estética contemporánea, diseño elocuente y modulo constructivo de 55 mm. Sus elevadas características térmicas y acústicas favorecen el confort interior dando ese perfecto equilibrio entre calidad y precio.

El sistema EMBLEMA 56 permite la posibilidad de elevar sus prestaciones térmicas mediante la inserción de espuma de baja presión en las cámaras de las poliamidas, ideal para el aislamiento térmico y el refuerzo estructural reduciendo así el impacto ambiental, siendo de vital importancia.

Junto al aislamiento térmico, la permeabilidad al aire es el factor más importante que determina la eficiencia energética de una ventana. Para ello hemos incorporado toda la tecnología de juntas de nuestros sistemas NG a los sistemas 5055-RT para asegurar una máxima estanqueidad al agua y al aire que lo convierten en un sistema aplicable para condiciones extremas tales como las zonas costeras y las grandes alturas.





SECCIONES

Marco: 55 mm
Hoja: 64,8 mm

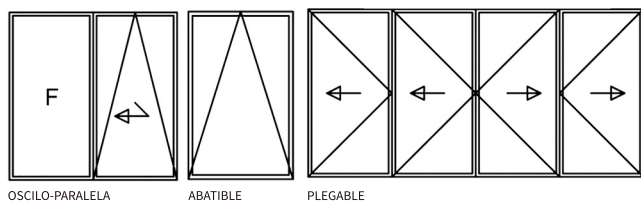
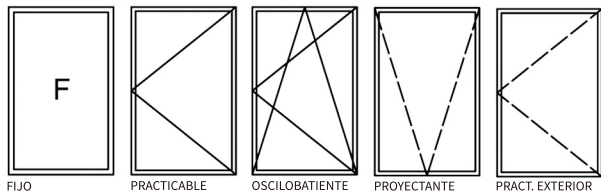
ESESOR PERFILERÍA

Ventana: 1,5 mm
Puerta: 1,7 mm

LONGITUD VARILLA POLIAMIDA

24 mm

POSIBILIDADES DE APERTURA



DIMENSIONES Y PESOS MÁXIMOS

TIPO APERTURA	L Max. (mm)	H Max. (mm)	Peso Max. (kg)
OSCILOBATIENTE INT. 1H/2H	1300	2300	120
PRACTICABLE INT. 1H/2H	1100	2300	60/75 (2/3 Bisagras Carina) 90 (2/3 Bisagras Hércules)

EFICIENCIA ENERGÉTICA

U_w desde 1 (W/m²K)

U_f Marco-Hoja= 1,7 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensiones y vidrio.

ACRISTALAMIENTO

Máximo acristalamiento: 46 mm.

Máximo aislamiento acústico: R_w = 43 dBA

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCOS DE ENSAYO

Permeabilidad al aire
(UNE-EN 1026:2000): Clase 4

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 1027:2000): Clase E1200

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

ACABADOS

Lacado colores (Ral, moteados, rugosos, metalizados..)

Lacado imitación madera

Anodizado

Bicolores

