

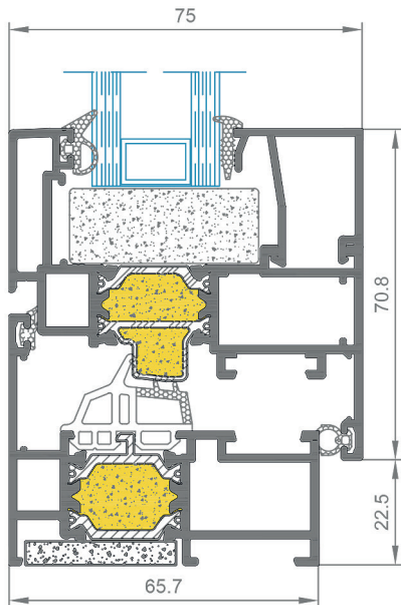


## SERIE 24000 RT



Sistema de alto aislamiento para ventanas que satisface los más elevados requisitos de aislamiento térmico, estabilidad y seguridad. El valor de transmitancia del hueco para éste sistema en una ventana de apertura estándar se reduce a  $1 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Además de un alto nivel de aislamiento, la permeabilidad del aire es el factor más importante que determina la eficiencia energética de una ventana. Para ello se ha desarrollado un nuevo conjunto de juntas específico 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: 66 mm  
Hoja: 75 mm

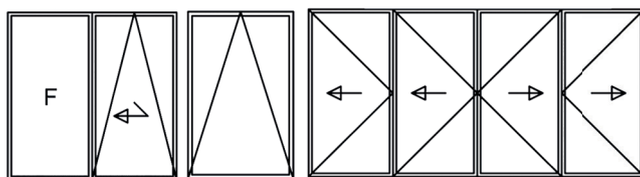
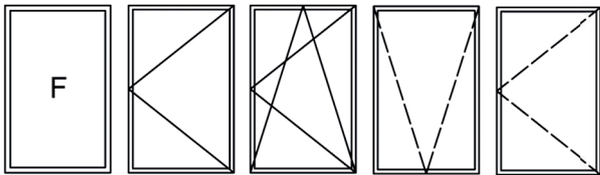
#### ESPESOR PERFILERÍA

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)
OSCIOBATIENTE 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/m<sup>2</sup>K)  
Consultar tipología, dimensiones y vidrio.

#### ACRISTALAMIENTO

Máximo acristalamiento: 45 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 E1650

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

#### ACABADOS

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

