



EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica

$U_w \geq 0,80$ (W/m²K)

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 64 mm

Máximo aislamiento acústico: $R_w = 40$ dB

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207):

Clase 4

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208):

Clase E2100

Resistencia al viento (UNE-EN 12210):

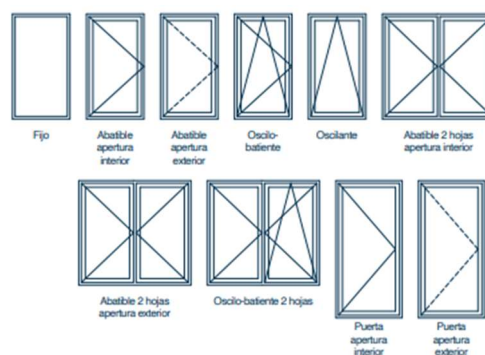
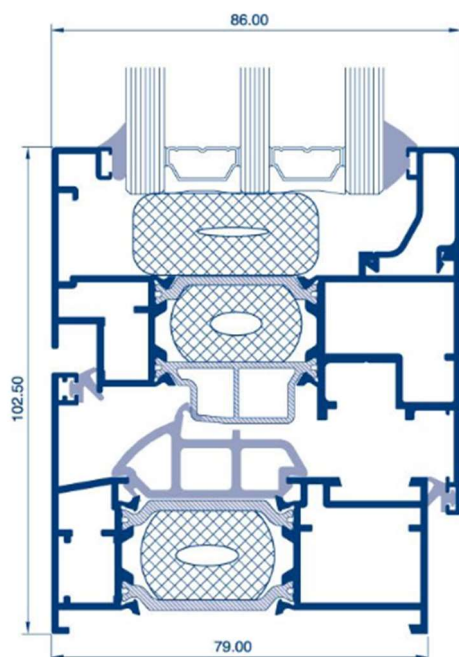
Clase C5

Ensayo de seguridad:

Apto

SECCIONES	Marco 79/85 mm Hoja 86 mm
ESPELOR PERFLERÍA	Ventana 1,5 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 1700 mm Alto (H) = 2700 mm
PESO MÁXIMO/HOJA	110 Kg

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	6060-35/T5
LONGITUD VARILLA POLIAMIDA	Poliamida de alta resistencia de 34 mm
JUNTAS	Triple junta de EPDM
POSIBILIDADES DE APERTURA	
INTERIOR	Practicable, oscilo-batiente, fija y abatible
EXTERIOR	Practicable





eco·win Alu Plus (Hoja oculta)

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica

$U_w \geq 1,40$ (W/m²K)

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo aislamiento acústico: $R_w = 40$ dB

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207):

Clase 4

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208):

Clase E1350

Resistencia al viento (UNE-EN 12210):

Clase C5

Ensayo de seguridad:

Apto

SECCIONES	Marco 76 mm Hoja 77 mm
ESPESOR PERFILERÍA	Ventana 1,6 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 1700 mm Alto (H) = 2700 mm
PESO MÁXIMO/HOJA	110 Kg

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	6063
LONGITUD VARILLA POLIAMIDA	Poliamida de alta resistencia de 34 mm
JUNTAS	Triple junta de EPDM
POSIBILIDADES DE APERTURA	
INTERIOR	Practicable, oscilo-batiente, fija y abatible

