



# eco·win Alu Basic

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica  
 $U_w \geq 1,2$  (W/m<sup>2</sup>K)

## AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 46 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 E1200  
Resistencia al viento (UNE-EN 12210): Clase C5

Ensayo de seguridad: Apto

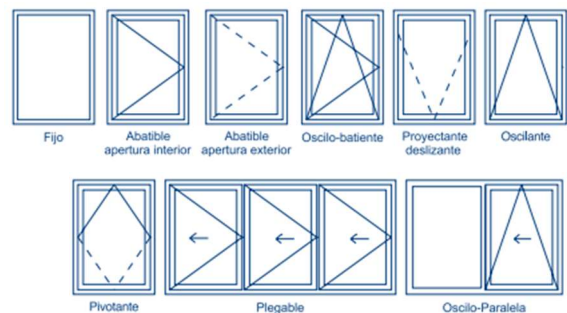
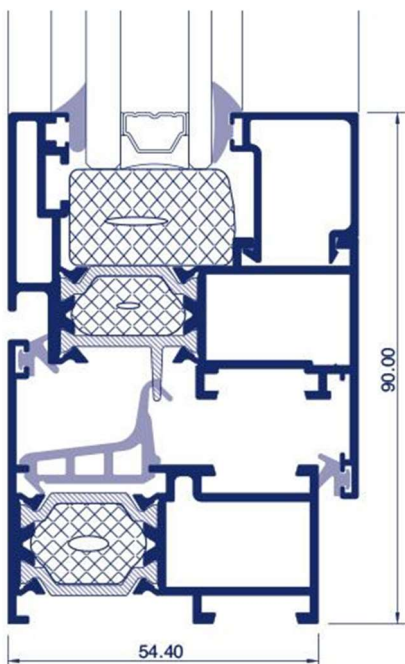
SECCIONES	Marco 55/60 mm Hoja 62 mm
ESPESOR PERFLERÍA	Ventana 1,5 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 1700 mm Alto (H) = 2700 mm
PESO MÁXIMO/HOJA	110 Kg

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	6063
-----------------------	------

LONGITUD VARILLA POLIAMIDA	Poliamida de alta resistencia de 24 mm
----------------------------	--

JUNTAS	Triple junta de EPDM
--------	----------------------

POSIBILIDADES DE APERTURA	
INTERIOR	Practicable, oscilo-batiente, deslizante paralela y abatible
EXTERIOR	Practicable





# eco·win Alu Basic (hoja oculta)

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica

$U_w \geq 1,5$  (W/m<sup>2</sup>K)

## AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 26 mm

Máximo aislamiento acústico:  $R_w = 38$  dB

## CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207):

Clase 4

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208):

9A

Resistencia al viento (UNE-EN 12210):

Clase C5

Ensayo de seguridad:

Apto

SECCIONES	Marco 54 mm Hoja 55 mm
ESPESOR 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 24 mm
JUNTAS	Triple junta de EPDM
POSIBILIDADES DE APERTURA	INTERIOR Practicable, oscilo-batiente, abatible y fijo

