

SERIE EUROPRO 75 PLEGABLE

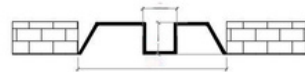
CARACTERÍSTICAS Y FICHA TÉCNICA

Sistema importado europeo para puertas y ventanas plegables de aluminio y vidrio con las máximas prestaciones de hermeticidad y con un diseño elegante que cubre grandes dimensiones de hueco y permite comunicarnos con el espacio exterior de una manera cómoda y ágil mediante el plegado y desplegado de sus hojas.

Marco inferior visto o empotrado para una accesibilidad plena sin obstáculos, con marco de 1 vía de 75mm, permitiendo realizar instalaciones de 2-8+ hojas en combinaciones de aperturas, así como la posibilidad apilar sus hojas hacia el interior o hacia el exterior.

Este modelo EuroPro Plegable ofrece muchos beneficios al ser muy seguras y muy herméticas, además su sistema nos permite fabricar hojas con dimensiones de altura de hasta $H=3.20m$ y anchos por hoja de $W=0.83m$, así como también utilizar diferentes tipos de espesores de vidrios.

(Vidrios monolíticos, Vidrios Laminados, Vidrios Templados o Vidrios Insulados)



PERMEABILIDAD AL AIRE:

Clase 4 (Une-En-12207)

ESTANQUIDAD AL AGUA:

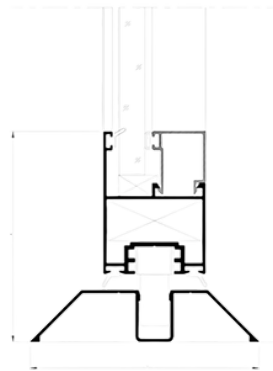
9A (Une-En-12208)

RESISTENCIA AL VIENTO:

C4 (Une-En-12210)

AISLAMIENTO ACUSTICO:

$R_w = 21 (-1;-5)$ dB - $38(-1;-4)$ dB



SECCION DE REFERENCIA

- **Apertura:** Plegable 2-3-4-5-6 hojas +
- **Espesor Vidrios:** 5-21mm<
- **Ancho Max:** 20 Metros + (Hojas de 0.83m)
- **Alto Max:** 3.20 Metros
- **Espesor Medio Téorico:** 1.5mm-1.9mm
- **Acabados:** Lacado, Anodizado, Madera
- **Peso Max por Hoja:** 90kg
- **Aplicaciones:** Ventanas & Puertas Plegables

Plegable con tapa y marcos perimetrales.

Marcos de 55mm, hoja de 55mm perimetrales con cortes a 45 grados, ensamblados con escuadras de alta calidad.

*Consultar peso y dimensiones maximas segun tipología y ubicación del elemento.

*Posibilidad de refuerzo en hojas centrales.

- **Aluminio:** Primera Fusion 6063
- **Tratamiento:** Térmico T5
- **Normas:** EN515, EN573-3 & EN755-2
- **Certificación:** ISO 9001

*Las tolerancias dimensionales y de espesor se ajustan a la norma UNE-EN12020-2

