

Construal 76 Triple AluClip

AluClip te ofrece la solución de carpintería mixta definitiva. Combina las prestaciones técnicas superiores del sistema Construal 76 Triple con la versatilidad y el diseño del aluminio, logrando un equilibrio perfecto entre funcionalidad y estética.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > Sistema con un espesor de 76 mm, 6 cámaras de aire estanco y **triple junta**.
- > Ofrece una estética muy limpia, con **líneas rectas** y depuradas..
- > Especialmente diseñado para cumplir con las exigencias de la **arquitectura actual**.
- > Junquillos con juntas coextrusionadas con una cuidada apariencia visual y de fácil limpieza.
- > Admite **grandes espesores de vidrio** de hasta 48 mm.

PRESTACIONES

Prestaciones térmicas	U_w desde 0,86 W/m ² K* U_f desde 1,20 W/m ² K
Reducción acústica	42 (-2,-7)**
Resistencia al viento	Hasta C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	9A***
Seguridad	Hasta RC2 (WK 2)

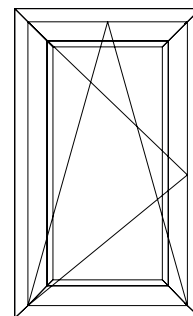
*Ventana calculada 1 hoja 1230x1480 mm con triple acristalamiento $U_g = 0,6$ W/m²K e intercalario aislante $P_{sig} = 0,030$ W/mK.

**Vidrio 8 VSG Si/18/4/18/4 VSG Si.

***Valores E_{ox} posibles en función de dimensiones y tipo de apertura.

Combinación
de PVC y
aluminio

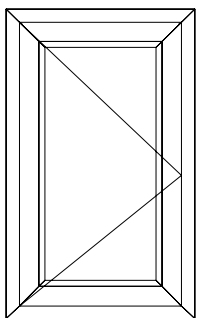
FORMAS DE APERTURA



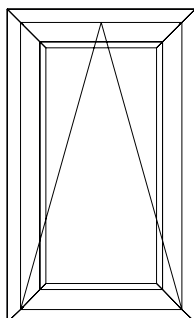
Oscilobatiente

Combina la apertura de eje vertical con la de eje horizontal.

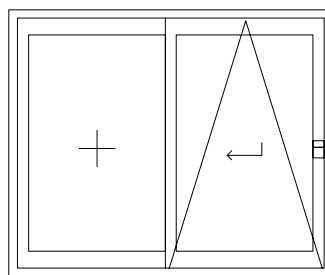
U_w desde
0,86
 W/m²K



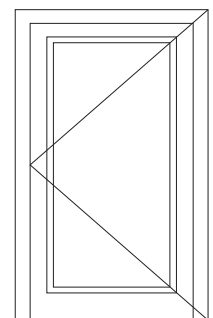
Abatible con eje vertical
 La clásica apertura practicable con eje vertical a izquierda o derecha.



Abatible con eje horizontal
 Apertura con eje horizontal, ideal para las tareas de ventilación.



Ventana corredera oscilo-paralela
 Combina la apertura abatible y corredera con cierre de doble junta.



Puerta interior y exterior
 Puerta de calle abatible con eje vertical