

# SERIE de 76 mm

La ventana Hermet 10 con perfil de 76 mm combina las más altas prestaciones energéticas, la tecnología más vanguardista y la estética más sofisticada para aportar a tu ventana y a tu hogar el confort y diseño que se merecen.

El perfil de 76 mm está certificado para Construcción PassivHaus. Gracias a sus 5 cámaras de aislamiento, su triple junta y su refuerzo interior cerrado proporciona las más altas prestaciones.

SOLDADURA HFL - 90 GRADOS



CLASE A



COLORES



#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Marco de 76 mm con excelente aislamiento térmico.
- 5 cámaras de aislamiento en marco y hoja que alcanza valores de ahorro energético de hasta Uw = 0,75 W/m²K
- Refuerzo de acero interior cerrado.
- Sistema de CLASE A, que significa que el espesor de las paredes exteriores vistas del perfil son > =2.8mm y en las paredes exteriores del perfil no vistas son >=2.5mm.
- Sistema de Clase S (clima severo), formulación de PVC adaptada a las condiciones climatológicas de cada mercado.
- Galce de vidrio hasta 48 mm.
- Sección de marco + hoja de 122 mm
- Apta para proyectos Passivhaus y Edificios de Energía Casi Nula (EECN).

#### APERTURAS DISPONIBLES

Practicable, Oscilo-batiente y paralela.

## SOLDADURA INVILINE

La soldadura invisible exclusiva de los perfiles Hermet 10 aporta un acabado único en el mercado. Sus esquinas quedan completamente fusionadas aportando una continuidad al perfil que realza la estética de la ventana

# POSIBILIDAD DE SOLDADURA HFL - 90 GRADOS

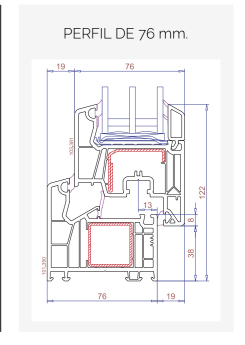
La diferencia entre una ventana de madera y una ventana de PVC con soldadura HFL y acabado color madera es casi imperceptible estéticamente. Así, esta soldadura nos permite disfrutar de la estética de las ventanas de madera y del aislamiento y precio de las ventanas de PVC.

# **ACABADOS**

- · Acabados Foliados
- Acabados Spectral: acabado ultramate, su tacto sedoso y su tecnología innovadora
- Lacados

### VALORES DE ENSAYO

- Transmitancia térmica:
  Uf: 1
- Uw: Hasta 0,75 W/m²K
- · Aislamiento acústico: Hasta 45 dB
- Estanqueidad al agua: E1500
- · Permeabilidad al aire: Clase 4
- · Resistencia al viento: C5





5