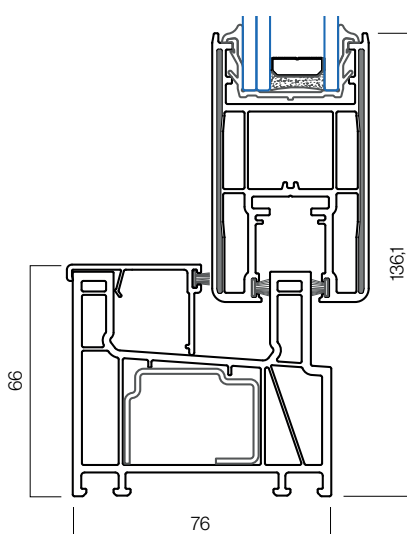


iSlide #Neo

Ventana deslizante que aprovecha al máximo las prestaciones de aislamiento y rigidez de la Thermofibra. Esbeltez y elegancia para una solución corredera. Rendimiento y diseño con máximas prestaciones.



Sección 2D



Configuración recomendada

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Vidrio | Doble vidrio |
| Herraje | Cierre estándar de corredera |
| Manilla | Toulón |
| Cajón de persiana | Eurostand PVC 185 Grafipol |

Ensayos

| | |
|--|---|
| Permeabilidad al aire (UNE EN 12207) | Clase 4 |
| Resistencia al viento (UNE EN 12210) | B2 |
| Resistencia al agua (UNE EN 12208) | 7B |
| Prestaciones térmicas (EN ISO 10077-2) | $U_w \geq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$) |
| Atenuación acústica (UNE EN ISO 10140-2:2010) | $R_w \leq 33 \text{ (-1, -2) dB}$ |

Consultar las dimensiones y configuración de las ventanas ensayadas

Características técnicas

| | |
|---------------------------------|--|
| Sección de marco / hoja | 76 / 46 mm |
| Sección vista nudo lateral | 136 / 35 mm |
| Acristalamiento | 24 - 28 mm |
| Sistema de aislamiento en hojas | ThermoFibra |
| Estanqueidad | Cepillos |
| Opciones de seguridad | Cierre multipunto |
| Tipos de apertura | 2 hojas, 3 hojas, tricarril, 4 hojas y 6 hojas. Combinaciones con fijos |
| Acabados | Foliados: Madera natural, madera color, sólidos y metálicos. 50 colores disponibles |
| Dimensiones máximas de hoja* | Ancho: 2.000 Alto: 2.283 |

*Consultar peso y dimensiones según tipología

