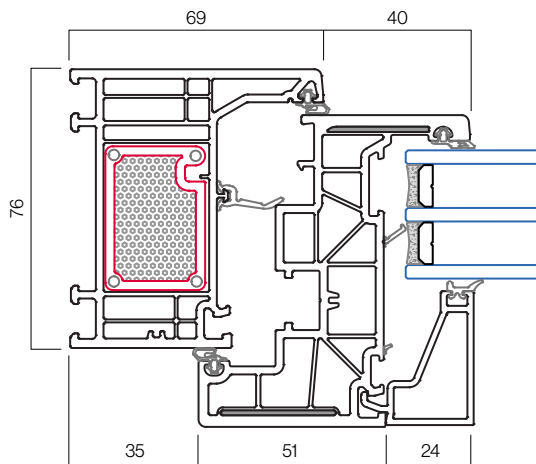


Elegant ThermoFibra 76X

Única ventana que se está utilizando en el mercado libre de acero en marco y hoja. La solución con refuerzos de ThermoFibra proporcionan la rigidez necesaria, ligereza y máximo aislamiento en una ventana de máximas prestaciones. La ventana del futuro ya está aquí.



Sección 2D



Configuración recomendada

Vidrio	Triple vidrio
Herraje	Herraje perimetral de seguridad RC1
Manilla	Toulón
Cajón de persiana	Eurostand PVC 200 Passive

Ensayos

Permeabilidad al aire (UNE EN 12207)	Clase 4
Resistencia al viento (UNE EN 12210)	C5
Resistencia al agua (UNE EN 12208)	E1200
Prestaciones térmicas (EN ISO 10077-2)	$U_w \geq 0,91 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_f = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$)
Atenuación acústica (UNE EN ISO 10140-2:2010)	$R_w \leq 48 (0, -3) \text{ dB}$

Consultar las dimensiones y configuración de las ventanas ensayadas

Características técnicas

Sección de marco / hoja	76 / 85 mm
Sección vista nudo lateral	109 mm
Acristalamiento	24 - 60 mm
Sistema de aislamiento en hojas	Sistema Forthex en marcos y ThermoFibra
Estanqueidad	Triple junta
Opciones de seguridad	RC1 en ventana
Tipos de apertura	Practicable, oscilobatiente, osciloparalela y plegable
Acabados	Foliados: Madera natural, madera color, sólidos y metálicos. 50 colores disponibles. Lacado: Gama RAL
Dimensiones máximas de hoja*	Ancho: 1.400 Alto: 2.300

*Consultar peso y dimensiones según tipología

