



Para poder adaptarse a cualquier estilo y reto de diseño, nuestras ventanas de PVC están disponibles en una amplia gama de **más de 50 colores, tonalidades metálicas y maderas** con acabado liso o texturizado. Y, por supuesto, en nuestra más innovadora tecnología, **Spectral**; ultramate, con un tacto sedoso y una gran durabilidad y resistencia a la intemperie, al rayado y a la abrasión.

Gracias a sus prestaciones, Ecoven plus s76 se posiciona como la **solución más versátil tanto para proyectos de obra nueva como para reformas.**

**ECO  
VEN  
PLUS®**  
**s76**

Presentamos nuestra nueva serie, **Ecoven plus s76**. Una ventana de PVC diseñada para ofrecer **el equilibrio perfecto entre rentabilidad y eficiencia energética** gracias a sus altas prestaciones de aislamiento térmico y acústico.

Gracias a su **sistema de triple junta de goma**, esta ventana garantiza un cierre más hermético incluso en las situaciones más exigentes, impidiendo la entrada de aire y agua.

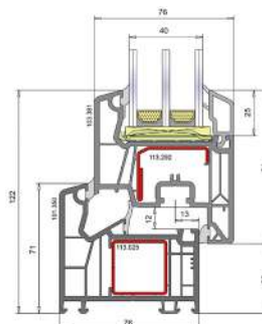
Sus perfiles de PVC de alta calidad tienen una profundidad de **76 mm** y **5 cámaras interiores** en hoja y marco con refuerzos de acero galvanizado. Y son capaces de admitir un **doble o triple acristalamiento de hasta 48 mm**.

# ECO VEN PLUS®

## s76

Profundidad	<b>76 mm</b>
Cámaras	<b>5</b>
Transmitancia $U_f$	<b>1,1 W/m²K</b>
Transmitancia $U_w$	hasta <b>0,75 W/m²K</b>
Aislamiento acústico	hasta <b>45 dB</b>
Seguridad	hasta <b>certificado RC2</b>
Acristalamiento	hasta <b>48 mm</b>
Eficiencia energética	hasta <b>Passivhaus</b>

### Sección vertical



	ENSAYO	DIMENSIONES	CLASE
PERMEABILIDAD al aire (UNE EN 1026:2000)	ENSATEC PY20- 0026/251461	900 x 1480 mm (1 hoja)	4*
ESTANQUEIDAD al agua (UNE EN 1027:2000)			E 1500*
RESISTENCIA al viento (UNE EN 12211:2000)			C5*

\* Clasificaciones máximas con respecto a la norma.

### TRANSMITANCIA TÉRMICA

PERFIL S76	
ENSAYO	FRAUNHOFER P5-285/2017
$U_f$	1,1 W/m²K

VENTANA ECOVEN PLUS S76		
UNE-EN ISO 10077-1		
DIMENSIONES	VIDRIO	VENTANA
1230 x 1480 mm	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$
1000 x 1500 mm (1 hoja)	$U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$

### AISLAMIENTO ACÚSTICO

	VIDRIO 4/16/4	VIDRIO 6+6/24/4+4
ENSAYO	IFT ROSENHEIM 17-003677-PR05	
DIMENSIONES	1230 x 1480 mm	
$R_w$ (C; $C_{tr}$ )	35 (-1;-5) dB	45 (-2;-4) dB