

ECOVEN PLUS **\$70**



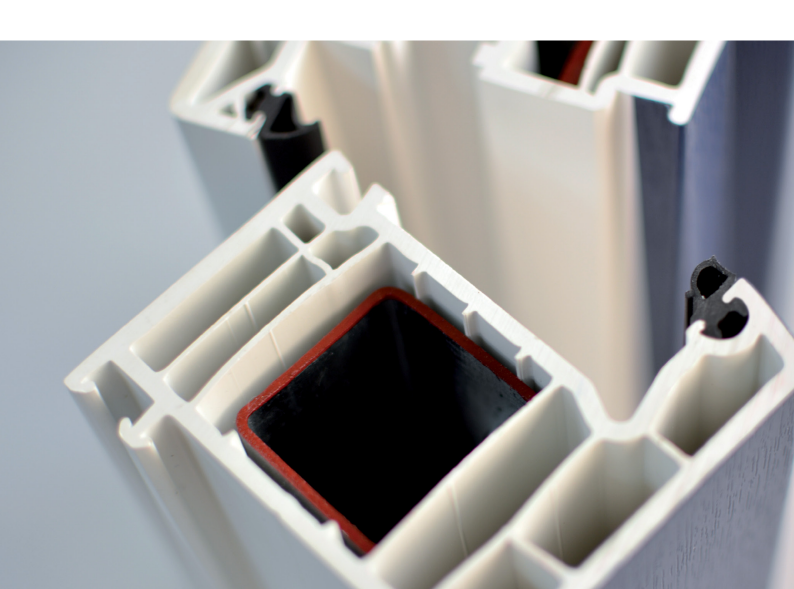
Nuestra Ecoven plus s70 es la única ventana de PVC con la certificación de calidad de producto N de AENOR, cumpliendo todos los requisitos y superando todos los controles y ensayos necesarios para garantizar la ausencia de patologías, su resistencia a los impactos y a las condiciones climáticas más severas y su durabilidad.

Con un perfil de **70 mm y 5 cámaras** interiores en hoja y marco, con refuerzos de acero galvanizado, la s70 es nuestra solución más demandada tanto para obra nueva como para reforma: su sección las hace muy adecuadas para sustituir viejas ventanas y sus excepcionales prestaciones contribuyen a mejorar la calidad de vida de nuestros clientes.



Su amplio y resistente galce permite la colocación de vidrios de hasta 42 mm en cualquier tipo de hoja, con doble o triple acristalamiento. Además, es capaz de alcanzar la certificación de seguridad RC2.

Está disponible en una amplia gama de colores, incluyendo tonalidades lisas, metálicas y maderas con acabado liso o texturizado. Además, podemos realizar un acabado distinto para el interior que para el exterior.



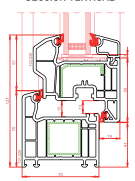


ECOVEN PLUS **\$70**

Profundidad
Cámaras
Transmitancia U_f
Transmitancia U_w
Aislamiento acústico
Seguridad
Acristalamiento
Eficiencia energética

70 mm 5 1,3 W/m²K hasta 0,9 W/m²K hasta 48 dB hasta RC2 hasta 42 mm hasta A***

SECCIÓN VERTICAL



ENSAYOS	ENSAY0	DIMENSIONES	CLASE
PERMEABILIDAD al aire (UNE EN 1026:2000)			4*
ESTANQUIDAD al agua (UNE EN 1027:2000)	CIDEMCO 18236	1300 x 1300 mm	E 1200*
RESISTENCIA al viento (UNE EN 12211:2000)			C5*

^{*} Clasificaciones máximas con respecto a la norma.

DETERMINACIÓN DEL COEFICIENTE DE TRANSMITANCIA TÉRMICA

VALOR U	TIPO DE VIDRIO	EFICIENCIA ENERGÉTICA	
1,09	4 - 1 5GA - 4Be - 1 5GA - 4Be	• • • • •	
1,31	4 - 16GA - 4Be	• • • •	
1,37	4 - 12 - 4 - 12 - 4Be	• • • •	
1,48	4 - 16 - 4Be	• • • •	
1,76	4 - 12 - 4 - 1 2 - 4	• • •	
2,20	4 - 16 - 4	• •	

AISLAMIENTO ACÚSTICO

TIPO DE ACRISTALAMIENTO	db (A)	dB	Rw
4 - 16 - 4	33.8	31	36 (-2 ; -6) db
6 - 14 - 4	36.9	33	39 (-2 ; -5) db
3 + 3 Akustek - 14 - 4	38.1	37	40 (-2 ; -5) db
4 + 4 Akustek - 10 - 6	38.2	39	40 (-2 ; -4) db
4 + 4 Akustek - 10 - 3 + 3	38.8	41	40 (-2 ; -4) db
5 + 5 Akustek - 10 - 4 + 4	38.9	44	40 (-1 ; -3) db

dB (A): Decibelios ponderados para aproximación a la realidad auditiva.

dB: Aislamiento acústico aportado por el fabricante de vidrio.

Rw: Ensayos realizados en laboratorio certificado para una ventana de 1230 x 1480 de dos hojas oscilobatientes sin monoblock (medidas de ensayo de ventana según norma UNE-EN ISO 140-3:1995), medidas interiores no normalizadas.

