



Fieles a nuestra vocación de liderar la búsqueda del máximo confort y la máxima eficiencia, hemos desarrollado la **Ecoven plus elevadora 82**, nuestra **solución deslizante con las más altas prestaciones**.

**ECO
VEN
PLUS®**

82
ELEVADORA

SISTEMA DESLIZANTE
PARA PROYECTOS
DE CASA PASIVA

De fácil y suave manejo gracias a su potente herraje, es también capaz de **alcanzar los mayores valores de aislamiento** logrados en un sistema deslizante y **garantizar al mismo tiempo la máxima seguridad en el hogar**.

De este modo, gracias a su eficiente perfil de PVC Veka de 82 mm, se convierte en una **solución apta para proyectos de alta eficiencia energética y casa pasiva**.

ECO VEN PLUS®

82

ELEVADORA

- Acristalamiento de hasta 52 mm, permitiendo **doble y triple vidrio**.
- Hoja de **6 cámaras y 82 mm** de profundidad.
- Marco de **7 cámaras y 194 mm** de profundidad, de uso reversible.
- Aislamiento acústico hasta **39 dB**

ENSAYOS	ENSAYO	DIMENSIONES	CLASE
PERMEABILIDAD al aire (UNE EN 1026:2000)	IFT 10143695/1	4000 x 2300 mm en 2 hojas (esquema A)	4
ESTANQUIDAD al agua (UNE EN 1027:2000)			7A
RESISTENCIA al viento (UNE EN 12211:2000)			C2

DETERMINACIÓN DEL COEFICIENTE DE TRANSMITANCIA TÉRMICA

ECOVEN PLUS ELEVADORA 82	UNE-EN ISO 10077-2
U_{media} sección	$U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$



Líderes en Passive House, nuestras Ecoven plus han hecho posible el **primer bloque de viviendas certificado Passive House en España** -el edificio Thermos Lezkairu, de Pamplona- y la **primera rehabilitación de una vivienda histórica con certificado EnerPHit Passive House** -la Casa Hilaria, de Logroño-.