



E3 Zendow

Eficacia, fuerza, solidez y luminosidad gracias a su acristalamiento

Hoja	Recta 70 mm
Marco	70 mm
Cámaras	5 en hoja y 5 en marco
Estanqueidad al agua	Clase E 1050
Permeabilidad al aire	Clase 4
Resistencia al viento	Clase C5
Aislamiento térmico	$U_f (W/m^2 K) = 1,30$
Refuerzos	Acero en hoja y en marco
Ensayos de referencia	1230 x 1480 mm 2 hojas

Zendow es una ventana concebida para hacerse olvidar. Con ella, no hay preocupación. Se integrará con la vida de la casa, con la decoración y con el ambiente.

Zendow combina con eficacia, fuerza, solidez y luminosidad gracias a su acristalamiento. Se adapta a todos los interiores, tanto a nivel arquitectónico como decorativo. Su trazado, con una ligera curvatura, le da una suavidad y una calidez que lo hacen agradable tanto a la vista como al tacto. **Zendow** la ventana bella por dentro, bella por fuera, eficaz en el interior y reciclable al 100%.

Gran Aislamiento

El **sistema Zendow** es la versión clásica de la plataforma caracterizada por una profundidad de 70 mm, 5 cámaras aislantes y refuerzo metálico.

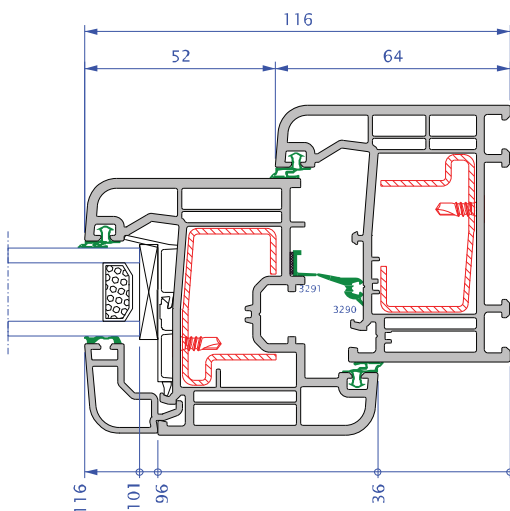
La ventana de PVC Zendow está preparada para alojar **acristalamientos de hasta 42 mm de espesor**. Al igual que las versiones superiores, Zendow está disponible en una amplia gama de acabados y es 100% reciclable.

Ruido exterior

Las ventanas fabricadas con el sistema Legend **le protegen del molesto ruido exterior**. La atenuación acústica lograda permite aislar su Vivienda incluso en zonas de alta contaminación Acústica como es el entorno de un aeropuerto.

Colores y acabados

El color de sus ventanas imprime el carácter de su hogar que dura en el tiempo. Disfrute de la duradera persistencia de **nuestros colores que se adaptan perfectamente a todos los estilos arquitectónicos**.



Mínimo Mantenimiento

El PVC es una **material muy resistente a la acción de los agentes atmosféricos**, facilitando su mantenimiento. Los **acabados de color son resistentes al paso de los años**. Nuestras lacas reflejan la radiación solar en lugar de absorberla.