



E3 LEGEND

Diseño y tecnología unidos para una mayor eficiencia energética



Hoja	Recta 80 mm / curva 90 mm
Marco	76 mm
Cámaras	6 en hoja y 5 en marco
Estanqueidad al agua	Clase E 1350
Permeabilidad al aire	Clase 4
Resistencia al viento	Clase C5
Aislamiento térmico	Uf (W/m ² K) = desde 0,96
Refuerzos	Marco de acero o térmico y hoja acero
Ensayos de referencia	900 x 2200 mm de 1 hoja
Certificados: Casa Pasiva	Refuerzo térmico en marco y hoja semienrasada de 90 mm

Legend incorpora una **tercera junta central de cierre** que, con sus **6 cámaras en hoja de 90 mm y 5 cámaras en marco de 76 mm**, la convierten en la solución más avanzada y con **mayor rendimiento del mercado**.

Su **diseño arquitectónico, basado en líneas rectas** aporta un estilizado resultado final para ventanas y puertas.

Máximas prestaciones térmicas

Incorpora una **tercera junta central de cierre** y que con sus 6 cámaras en hoja de 90 mm y 5 en marco de 76 mm la convierten en **la solución más avanzada y con mayor rendimiento del mercado**. Su diseño arquitectónico, basado en líneas rectas y suaves aporta un estilizado resultado final para puertas y ventanas.

Linktrusion

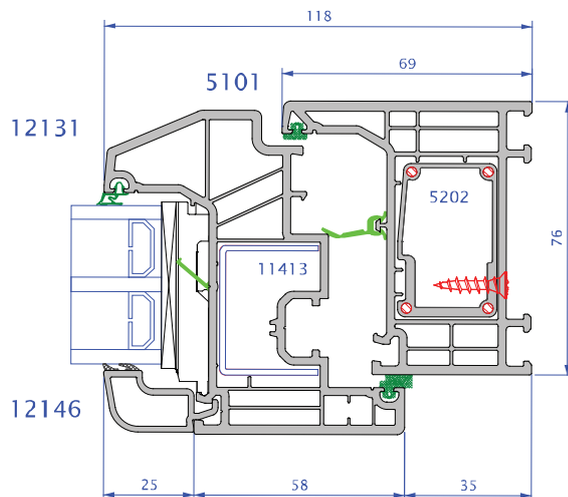
Legend cuenta con la exclusiva tecnología Linktrusion, combinando materias primas innovadoras y tradicionales en su aislamiento y refuerzo, ofreciendo como resultado un **comportamiento responsable en respuesta a la escasez de materia prima fósil y necesidades ecológicas**.

Colores acabados y intemporales

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**.

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 con es el entorno de un aeropuerto.



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.