



E3 OSCILOPARALELA

Aporta más prestaciones que una corredera estándar.

Hoja	70 mm
Marco	70 mm
Estanqueidad al agua	Clase E 900
Permeabilidad al aire	Clase 4
Resistencia al viento	Clase C2
Refuerzos	Acero en hoja y en marco
Aislamiento térmico	Uf (W/m ² K) = 1,30
Ensayos de referencia	2100 x 2100 osciloparalela 2 h

Los sistemas de puertas osciloparalelas, utilizan **sistemas practicables** que gracias a un **herraje especial**, hace que la hoja se deslice lateralmente sobre unos carriles.

Con la hoja cerrada, la carpintería se comporta igual que en un sistema practicable, teniendo los mismos valores de **aislamiento térmico y acústico** que este, por lo que podemos decir, que es una solución que aporta más prestaciones que una corredera estándar.

Herraje especial

Con la **hoja cerrada**, la carpintería se comporta igual que en un sistema practicable, teniendo los mismos valores de aislamiento térmico y acústico que este, por lo que podemos decir, que es una solución que aporta **más prestaciones que una corredera estándar.**

Ruido exterior

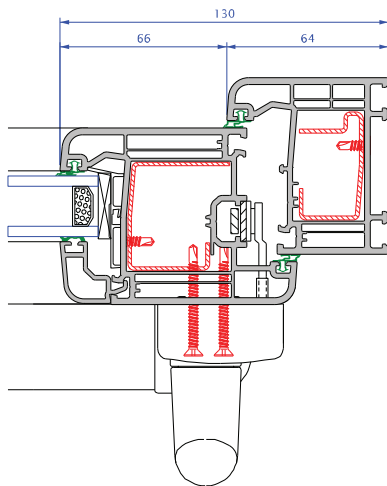
Las ventanas fabricadas con el sistema Legend **le protegen del molesto ruido exterior.** La atenuación acústica lograda permite aislar su Vivienda incluso en zonas de alta contaminación Acústica con es el entorno de un aeropuerto.

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.**

Clasificación térmica

Gracias al alto rendimiento y calidad, los sistemas de **perfiles de PVC Deceuninck** han conseguido el **máximo aislamiento energético** para todos nuestros modelos ayudando de esta manera a resolver uno de los mayores problemas de la construcción moderna: el de la contaminación ambiental, preservando la salud de los habitantes.



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.