

E3 Open Max Premium

Innovador sistema modular de ventanas de PVC

Sistema de Apertura	Apertura deslizante multi hoja
Estanqueidad al agua	Clase 5A
Permeabilidad al aire	Clase 4
Resistencia al viento	C3
Aislamiento térmico	Uf (W/m ² K) = 0,98
Herrajes de apertura	Herraje multi hoja 2, 3, 4, 5 y 6 hojas
Ensayos de referencia	2500 x 2100 en 3 hojas

Su secreto está en el nombre, **cada hoja se coloca y desliza de manera independiente**, transformando espacios entre las estancias o en salidas al jardín o terraza.

A diferencia del tradicional sistema plegable, **E3 Open Max Premium** pasa desapercibido en el interior, creando espacios amplios y diáfanos, su exclusivo sistema permite que cada hoja se abra de forma independiente, facilitando la limpieza y ventilación. En definitiva, **líneas sencillas y mínima estructura para un sistema extremadamente versátil y seguro.**

Super Aislamiento

Las ventanas de PVC fabricadas con el sistema E3/Deceuninck superan las elevadas exigencias de la casa pasiva.

Su innovador **refuerzo de fibra de vidrio continua (FVC) da resistencia y permite aislar** mucho más que el tradicional refuerzo metálico utilizado en otras ventanas de PVC.

Ahorran Energía

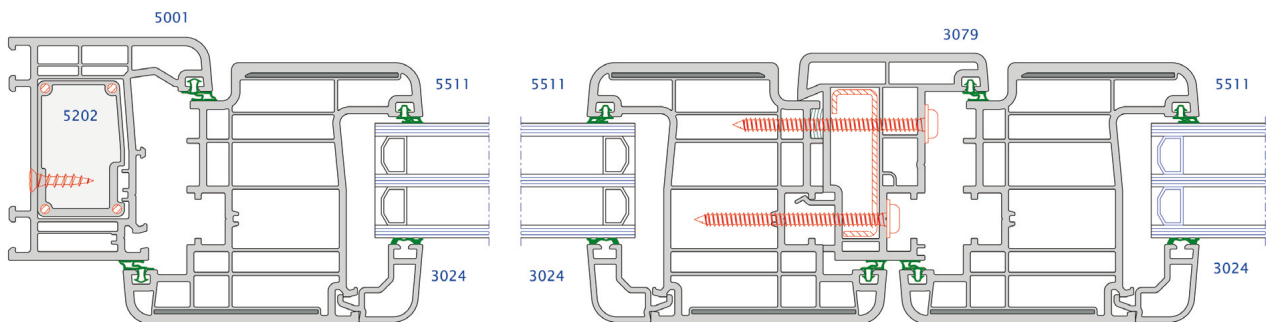
La tecnología de las ventanas de PVC Open Max Premium, unida a un vidrio adecuado, pueden suponer un **ahorro de hasta el 68% en las pérdidas producidas a través de la ventana.**

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.**

Ruido exterior

Silencio es confort. Con las ventanas Open Max Premium, unidas a vidrios adecuados, puede **reducir el ruido exterior hasta en 32 veces (50dB)** la sensación de ruido del exterior.



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.