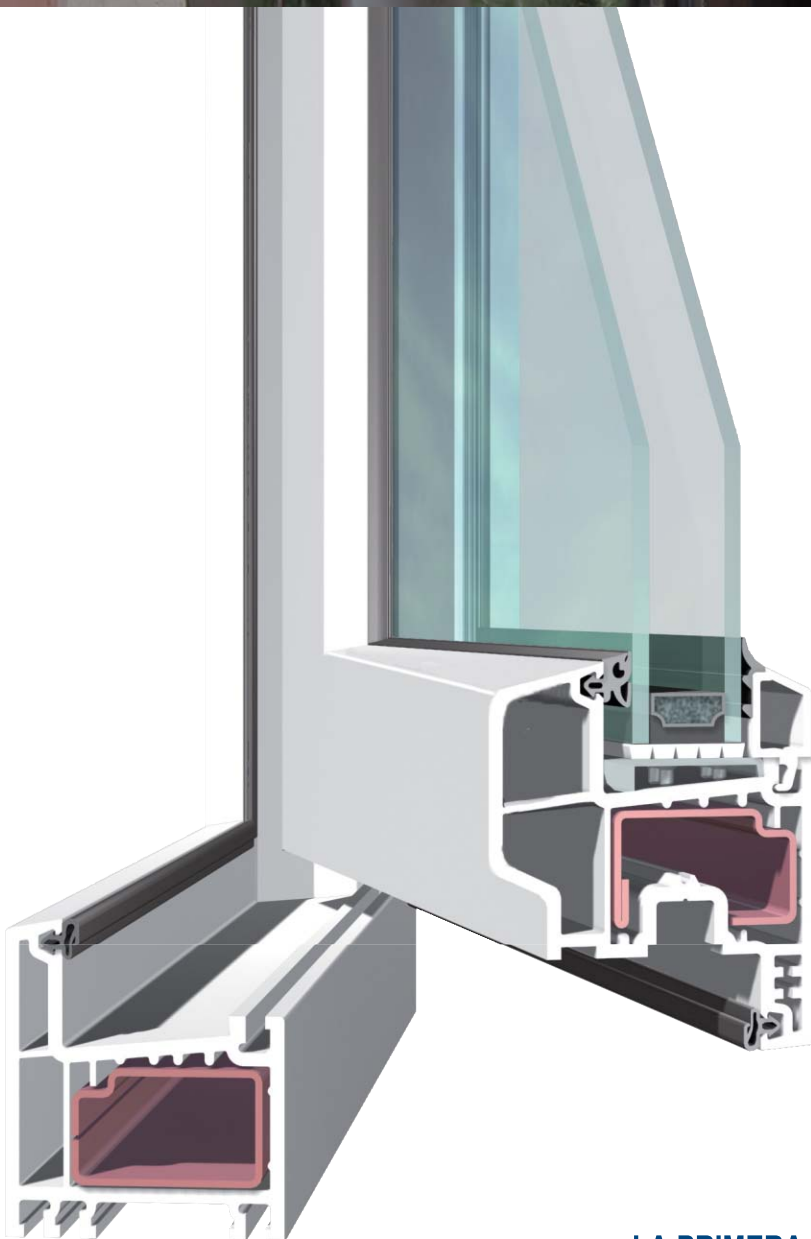
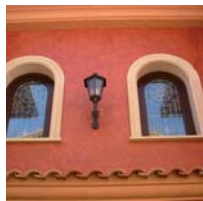


EURODUR 3S

El perfil eurovent

Carpintería que se adapta a todos los estilos, desde las obras de restauración a los estilos más modernos.

Eurodur 3S permite además, la instalación de herrajes de excelente calidad para proporcionar seguridad y estanqueidad a la carpintería



eurovent

PVC ALUMINIO FACHADAS

LA PRIMERA RED ESPAÑOLA DE ESPECIALISTAS EN VENTANAS

La particularidad del sistema practicable **Eurodur 3S** es una **flexibilidad** que le permite adaptarse a todas las circunstancias.

El **diseño de los perfiles** posibilita que la carpintería se adapte a todos los estilos, desde las obras de restauración a los estilos más modernos. Además, permite la instalación de herrajes de excelente calidad para proporcionar seguridad y estanqueidad a la carpintería.



DIMENSIONES

Sistema con una **profundidad de marco de 58 mm** con una gran cámara de refuerzo. La **hoja es de 70 mm** (enrasada con el marco en el exterior).

Esto nos permite utilizar **vidrios de un espesor** que oscila **entre los 4 y los 30 mm**, pudiendo llegar hasta los 68 mm con prolongador. Los **espesores de las paredes exteriores** de los perfiles principales son **al menos de 3 mm**. Aprovechando esta robustez **podemos crear ventanas y puertas de grandes dimensiones sin comprometer su funcionamiento**.

POSIBILIDADES

Esta **versatilidad** de la que hace gala el perfil **Eurodur 3S** hace posible la **construcción de sistemas más complejos** con una o dos hojas, ventanas pivotantes, puertas plegables o correderas-paralelas.

PRESTACIONES

Permeabilidad al Aire, Estanqueidad al Agua y Resistencia al Viento

Tomando como referencia para los ensayos una ventana de una hoja de 1,20 x 1,20 m se obtuvieron los valores máximos en las tres características de estudio. (Permeabilidad al Aire: Clase 4, Estanqueidad al Agua: E750, Resistencia al Viento: Clase C5)

Prestaciones Acústicas

Con un vidrio adecuado y considerando la excelente permeabilidad de la ventana, se pueden obtener elevados niveles de aislamiento acústico a ruido.

Prestaciones Térmicas

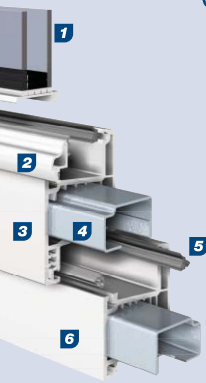
El bajo nivel de conductividad del PVC (más de 1000 veces inferior al del aluminio), permite obtener excelentes valores de aislamiento térmico. (El valor U de los perfiles no supera los 1,8 W/m²·K)

Certificación

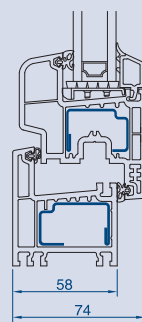
El sistema Eurodur 3S tiene el certificado de AENOR 001/641 de producto para sus perfiles principales.



Componentes del sistema **Eurodur 3S eurovent**

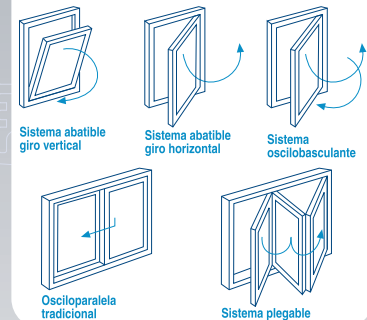


- 1 VIDRIO** | La hoja de Eurodur 3S permite vidrios de espesores comprendidos entre 4 y 30 mm
 - 2 JUNQUILLOS** | Elemento importante en el aspecto interior de la ventana
 - 3 HOJAS** | Parte móvil que permite abrir y cerrar la ventana
 - 4 REFUERZOS** | En acero galvanizado, mantienen la rigidez de los perfiles, garantizan el buen funcionamiento y soportan el peso de los vidrios
 - 5 JUNTAS** | Situadas entre la hoja y el marco, proporcionan estanqueidad a la ventana
 - 6 MARCOS** | Parte que va sujeta al muro y sobre la que se sujetan y articulan las hojas
- HERRAJES** | Piezas metálicas que permiten la apertura de la ventana de diversas maneras



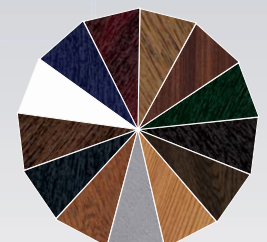
sección del perfil

Sistemas de apertura



FÁBRICA Y SEDE CENTRAL

Polígono Industrial Llanos del Jarata, C/ Leonardo Torres Quevedo, parcelas 22-27
14550 MONTILLA (Córdoba) | Tlf.: 957 66 44 22 - Fax: 957 65 71 11



**UN ABANICO DE
POSIBILIDADES**