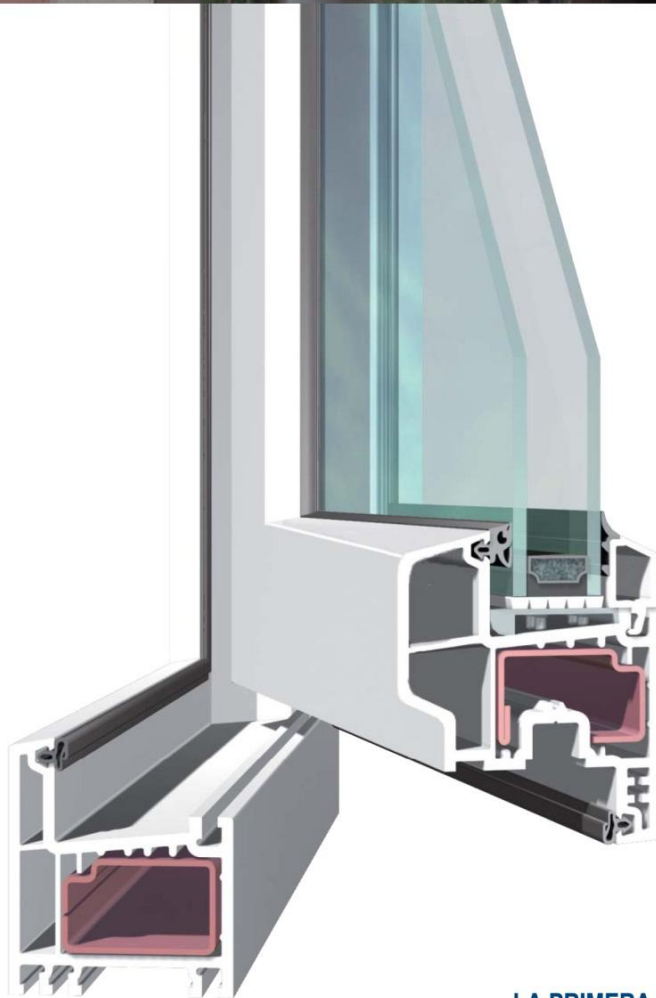




EURODUR 3S

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



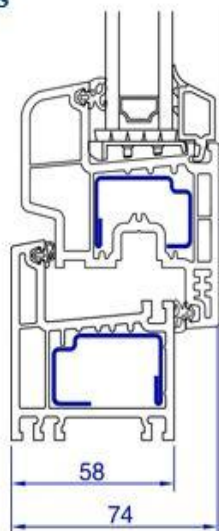
LA PRIMERA RED ESPAÑOLA DE ESPECIALISTAS EN VENTANAS



EURODUR 3 S 58 MM

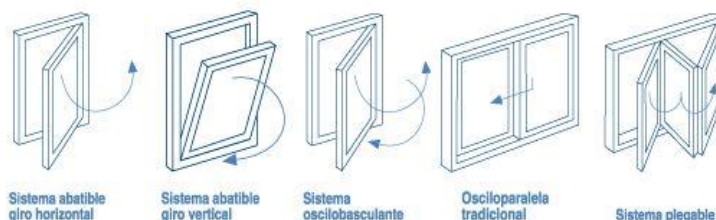


SECCIÓN DEL PERFIL EURODUR 3S



Perfil de Marco 1401	58 mm
Total Marco + Hoja	74 mm
Espesor Vidrio Maximo:	24mm
Peso maximo por hoja Oscilo:	100 kg

SISTEMAS DE APERTURA



Aislamiento acústico

Los excelentes valores de permeabilidad de este sistema gracias a su cierre hermético de doble junta permiten que, con un vidrio adecuado, se obtengan elevados niveles de aislamiento acústico a ruido de tráfico. Por ejemplo, para una ventana de dos hojas (1'23 m x 1'48 m) pueden obtenerse valores que van desde los 33 dB(A) para un vidrio 6/10/4 a 43 dB(A) o más con vidrios especiales.

Aislamiento térmico

La conductividad del PVC es muy inferior a la del aluminio y permite obtener excelentes valores de aislamiento térmico. El valor U de los perfiles no supera los **valor U 1'7 W/m²K**.

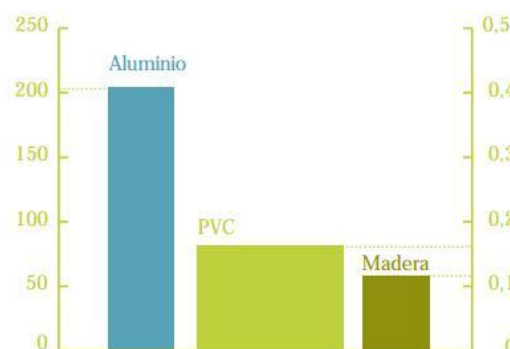
Resistencia y Seguridad

Los refuerzos de acero galvanizado garantizan la resistencia y buen funcionamiento de la ventana y pueden soportar el peso de vidrios de seguridad de gran espesor. Además, pueden instalarse herrajes de gran calidad que proporcionan seguridad y estanquidad a la carpintería. La robustez del sistema permite crear ventanas y puertas de grandes dimensiones sin comprometer su resistencia al impacto.

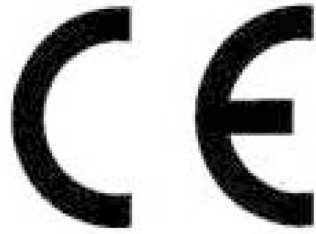
Dimensiones Máximas por hoja

Ancho 1000 Alto 2400

Conductibilidad térmica (W/m K)



Soluciones para su Confort



14351-1:2006

Sistema 3

Serie: **Eurodur**

Producto: Ventana Abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de una o dos hojas derecha sin cajón

Ventana Oscilobatiente de una o dos hojas sin cajón

Ventana Practicable de una o dos hojas sin cajón

Material: **PVC**

Acrilamiento: **4/12/4**

Uso: Ventana Vertical Exterior para uso en lugares domésticos y públicos

Validez: **≤1,8 m²**

Resistencia a la carga de viento	Clase C4
Estanqueidad al agua	E ₉₀₀
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de los dispositivos de seguridad	350 N
Prestación acústica	35 (-2;-6) dB
Transmitancia Térmica	2,5 W/(m ² K)
Permeabilidad al aire	Clase 4

Sistemas a su medida

www.talleresazul.es