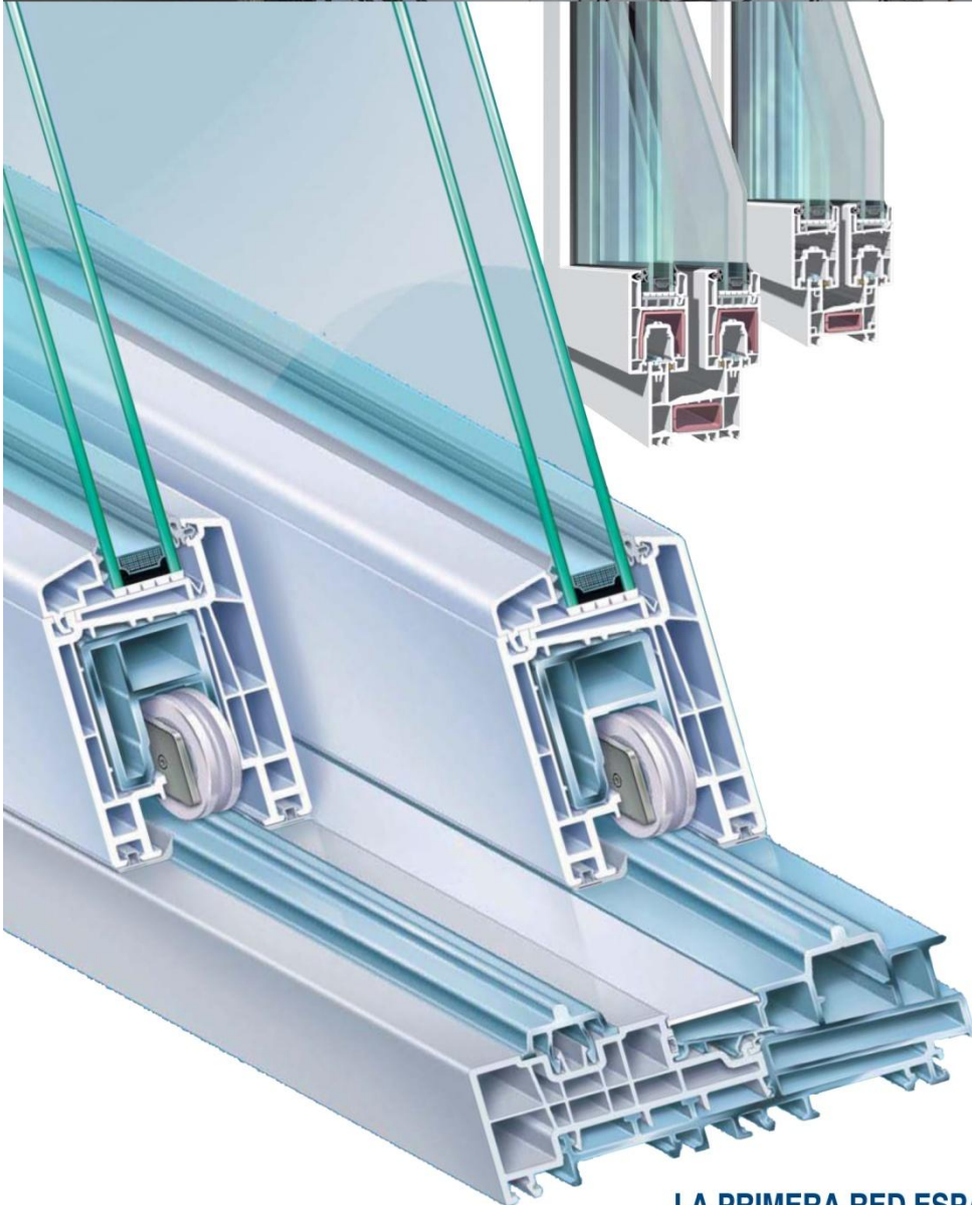




SISTEMAS DESLIZANTES

Amplitud de miras



Nuestros **Sistemas Deslizantes** no sólo proporcionan niveles de aislamiento y hermeticidad óptimos.

Además, realzan la belleza de cualquier diseño aportando más luz y proporcionando una sensación de amplitud a su hogar.



LA PRIMERA RED ESPAÑOLA DE ESPECIALISTAS EN VENTANAS

PREMILINE - 80 MM

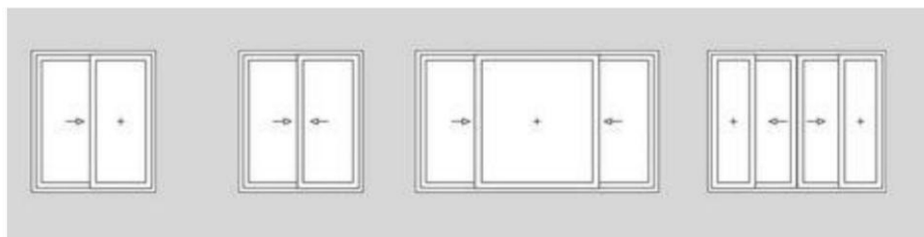


Perfil de Marco	78 mm
Total Hoja + Marco:	124 mm
Espesor Vidrio Maximo:	28 mm
Peso maximo por hoja:	150 kg



PremiLine es compatible con todos los sistemas estándar de 70 mm. Indicado para Puertas y ventanas con un buen rendimiento de Aislamiento y Acústico

Este sistema, utilizado en puertas y ventanas, ha sido especialmente diseñado pensando en su comodidad. Posee una gran versatilidad y resistencia, destacando por la alta calidad de sus prestaciones.



Aislamiento térmico

PremiLine es un sistema deslizante con junta de cepillo. Este tipo de sistemas no es el mas recomendable si buscamos un buen aislamiento. Los valores de transmitancia son superiores pero se mantienen muy por debajo de la carpintería de aluminio.

Los valores son de transmitancia térmico consiguen un **valor U= 1,8 W/m2K**

Aislamiento Acústico

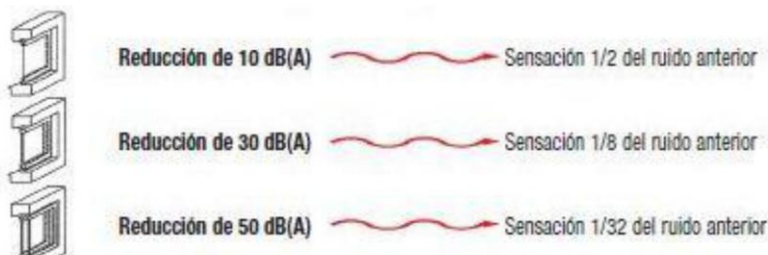
Aislamiento Térmico: Aislamiento Acústico: A pesar de no alcanzar los niveles de aislamiento de una ventana practicable las propiedades acústicas del PVC favorecen el aislamiento pudiendo conseguir valores muy buenos.

Resistencia y durabilidad

Permite alojar vidrios de hasta 28 mm de espesor. Todos los perfiles principales van reforzados con acero. Este sistema permite fabricar ventanas con las dimensiones máximas de hoja que se indican en la tabla. Ruedas y railes de acero inoxidable Sección central reforzada para mayor estabilidad

Dimensiones Máximas por hoja

Ancho 1600 Alto 2400



COLORES

Acabados madera



⊕ Programa estándar ⊕ Programa especial

Qué es **kolorten**
un color para cada perfil

La innovación del color se escribe con K

KÖMMERLING presenta kolorten®, la innovación tecnológica del color que consigue ofrecer innumerables tonalidades para sus ventanas con la calidad y prestaciones de los perfiles KÖMMERLING.

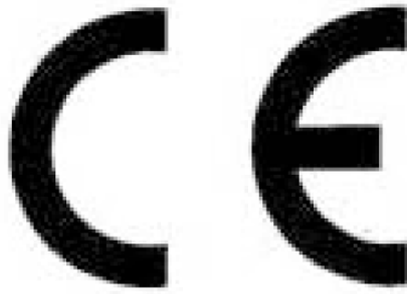


Kolorten® es un proceso de revestimiento de color con polímeros fluidos para perfiles de PVC que supone un amplio despliegue de ingeniería siendo KÖMMERLING la primera marca en Europa en desarrollar esta tecnología.

Este novedoso tratamiento nos permite la **creación de más de 150 colores RAL sobre nuestros perfiles con una extraordinaria resistencia y durabilidad.**

El proceso kolorten® ha sido ampliamente testado superando los más exhaustivos controles de laboratorio. Los resultados son espectaculares: colores definidos con precisión y un acabado perfecto que consiguen una alta resistencia a la erosión y las agresiones externas.





14351-1:2006

Sistema 3

Serie: **PREMILINE**

Producto: Ventana deslizante horizontal de dos hojas derecha.

Material: **PVC**

Acristalamiento: **4/12/4**

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

Validez: medidas $\leq 1,82 \text{ m}^2$

Resistencia a la carga de viento	Clase C3
Estanqueidad al agua	Clase 6 A
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de los dispositivos de seguridad	-----
Prestación acústica	28(-2;-4) dB
Transmitancia Térmica	2,9 W/(m ² K)
Permeabilidad al aire	Clase 4