

# Cerramientos

## Elegancia y precisión

con sistemas deslizantes KÖMMERLING

KÖMMERLING le invita a conocer su selección de sistemas deslizantes para puertas y ventanas. Diseños elegantes y cuidados al detalle se combinan con la tecnología de precisión de los sistemas KÖMMERLING.

Todos los perfiles de KÖMMERLING destacan por su gran resistencia contra las agresiones externas y por sus altos niveles de aislamiento. Las correderas KÖMMERLING se adaptan a todos los espesores y estilos con la garantía de calidad de la marca líder en Europa.



Las correderas elaboradas con sistemas KÖMMERLING están disponibles en diferentes colores, tanto acabados madera como tonos lisos y metalizados.

Además, con el innovador sistema Koloriten seguro que encuentra el color que busca ya que incluye más de 100 tonalidades de la carta RAL.

Los perfiles foliados tienen una garantía de 10 años en la Estabilidad del Color. Koloriten, por su parte, cuenta con 10 años en la Estabilidad del Color y 15 en la Adherencia:

### Foliados Estándar



\*10 años en la estabilidad del perfil de PVC

### Foliados Especiales



koloriten



## Sistema PremiDoor

### PremiDoor

La **corredera elevadora PremiDoor** combina un elegante diseño con la tecnología más avanzada de KÖMMERLING para acristalamientos de grandes dimensiones y elevado peso.

El mecanismo que eleva la hoja es de manejo fácil y ligero.

PremiDoor destaca, además, por sus valores de **aislamiento térmico y acústico** gracias a que cuenta con un cierre estanco de doble junta que impide las filtraciones de aire.

El perfil, de 70 mm, tiene 4 cámaras de aire y un valor U<sub>t</sub> de 1,7 W/m<sup>2</sup>K. Si a esto le añadimos un buen vidrio, los valores de aislamiento de esta corredera pueden alcanzar un valor U<sub>t</sub> de 1,1 W/m<sup>2</sup>K.

El cerramiento obtiene valores de **Reducción Acústica** a partir de 31 dB con cañón de persiana y vidrio 4/12/4 sin tratamiento acústico, **puedendo superar los 40 dB** con vidrios laminados con tratamiento acústico.

Los valores de Permeabilidad al Aire, Estanqueidad al Agua y Resistencia avalan la calidad del sistema, consiguiendo las máximas clasificaciones según la norma:

Permeabilidad al Aire	CLASE 4
Estanqueidad al Agua	E 5750*
Resistencia al Viento	CLASE 5

\*Clasificación según E<sub>10</sub> para viento que se encuentran muy por encima de 5 veces (coeficiente 5).  
Asimismo, el marco incorpora un **gran refuerzo metálico de alta inercia** que confiere resistencia y estabilidad al cerramiento.

PremiDoor permite alzar vidrios de hasta 39 mm de espesor para conseguir el mejor aislamiento y seguridad.

Este sistema se puede construir con 2, 3 ó 4 hojas que pueden alcanzar hasta 3 metros cada una y permite distintas variantes de hojas fijas y móviles ofreciendo gran variedad de soluciones arquitectónicas.

## Sistema PremiLine

### PremiLine

El sistema PremiLine es la última generación de perfiles deslizantes de KÖMMERLING.

Este sistema, utilizado en puertas y ventanas, ha sido especialmente diseñado pensando en su comodidad.

Consigue un desplazamiento suave y silencioso gracias a su sólida estructura.

Su depurado acabado de hoja doblemente biselada combina a la perfección con todo tipo de decoraciones.

El perfil cuenta con tres cámaras de aire y un valor U<sub>t</sub> de 2,4 W/m<sup>2</sup>K con una reducción acústica a partir de 34 dB.

Y ahora, además, PremiLine ofrece más opciones en su diseño al permitir **introducir un tercer cañil**. Esto posibilita una tercera hoja móvil, mejorando la versatilidad de la estructura.



PremiLine admite acristalamientos desde 4 hasta 29 mm de espesor. Con este sistema se pueden fabricar múltiples combinaciones de 2, 3 y hasta 4 hojas fijas y móviles tanto para ventanas como para puertas.

## Sistema SF3

### SF3

La corredera SF3 es ideal para los pequeños espacios. Un sistema muy versátil para ventanas de hasta 4 hojas.

El marco tiene tres cámaras y 56 mm de profundidad y es compatible con el sistema Eurodur 3S.

Las correderas fabricadas con el sistema SF3 poseen unas buenas prestaciones técnicas y unos niveles de presupuesto ajustados.

## Sistemas especiales

### Corredera oscilo-paralela:

Los herrajes permiten su apertura deslizante y un cierre hermético sobre un único plano.  
Se realiza con los perfiles de los sistemas practicables Eurodur 3S o EuroFutur Elegance y mantiene intactas todas sus propiedades.



### Corredera plegable:

El mecanismo de hojas móviles permite liberar la superficie de apertura que se desea.  
Se realiza con los sistemas Eurodur 3S o EuroFutur Elegance por lo que alcanza muy buenos niveles de hermeticidad y aislamiento.

