

Sistema de perfiles deslizantes

# PremiLine

## FICHA TÉCNICA



$U_w$   
desde **1,40**  
W/m<sup>2</sup>K

$U_f$   
desde **2,20**  
W/m<sup>2</sup>K

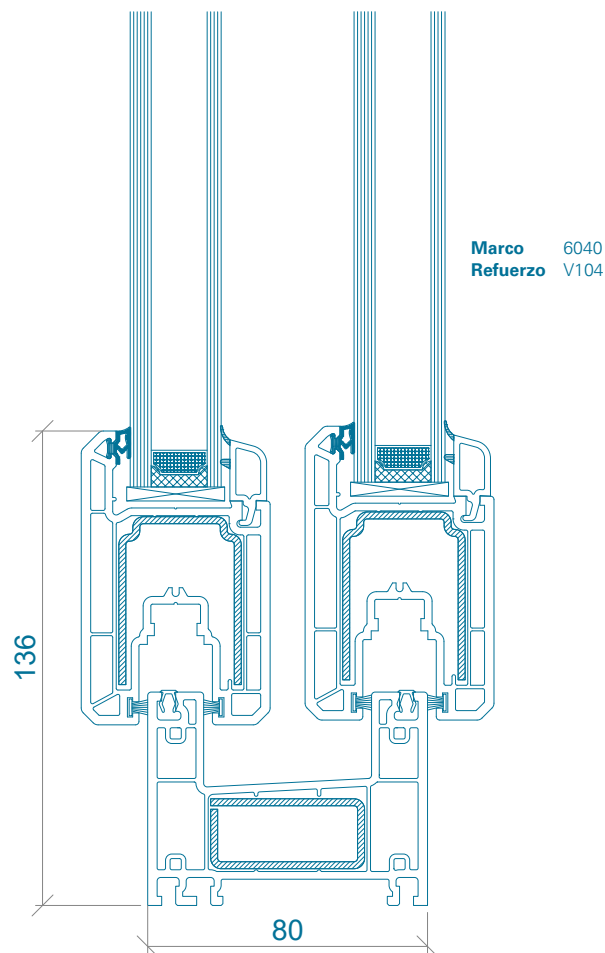


**KÖMMERLING®**

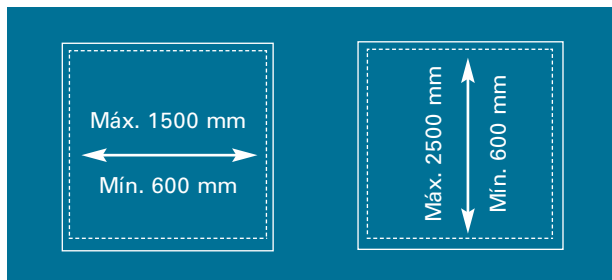
*Sistemas de ventanas*

# DESCRIPCIÓN

- **Marco de 80 mm** con tres cámaras de aire y **hoja de 54 mm**.
- Valor de transmitancia térmica de la **carpintería U<sub>f</sub> 2,2 W/m<sup>2</sup>K**.
- **Refuerzo de acero zincado** de alta inercia que facilita el acoplamiento del herraje. Diseñado para transmitir el peso del vidrio al sistema de ruedas.
- Sistema de junta que permite un aislamiento máximo en posición cerrada y un deslizamiento suave en la apertura.
- El sistema permite varios espesores de vidrio hasta 30 mm.
- **Canal de herraje estándar** con un rebaje que facilita el montaje y estabilidad de las diferentes piezas. Fijación del herraje atornillado sobre refuerzo que aumenta el nivel de seguridad y durabilidad del sistema.
- Exclusiva gama de **junquillos con juntas coextrusionadas**, en los que destaca la cuidada apariencia visual y fácil limpieza.
- Taladros alargados en el galce y ranuras en cámara de desagüe según directrices técnicas. **Galce inclinado 5°** que impide la acumulación de humedad y suciedad.
- **Perfiles de alta inercia** para aumentar la rigidez de la solución permitiendo hacer dimensiones mayores sin pérdida de prestaciones.
- **Unión de las esquinas soldadas** que aumenta la estabilidad mecánica del conjunto impidiendo el paso del aire y agua por las mismas mejorando las prestaciones acústicas y de estanqueidad del sistema.
- El sistema permite distintos carriles de soldadura, desde el clásico perfil de aluminio hasta el nuevo de acero inoxidable.
- Los **pies de marco** permiten la conexión de elementos como las zapatas y otros perfiles auxiliares que embellecen su acabado y forman un conjunto sólido y duradero.
- Solución de tres carriles para máxima apertura de 2/3 del hueco.

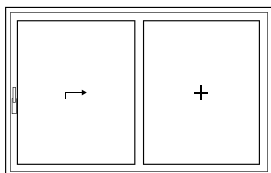


## DIMENSIONES DE LA HOJA

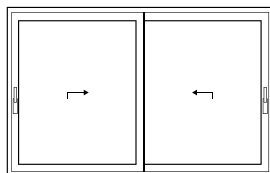


\*Las medidas máximas mostradas son orientativas ya que éstas varían en función del tipo de perfil, del tipo de apertura, del refuerzo, del color de la perfilería, etc. Para más detalle solicite los ábacos.

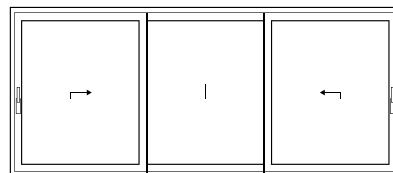
# FORMAS DE APERTURA



1 Hoja Corredera  
1 Hoja Fija

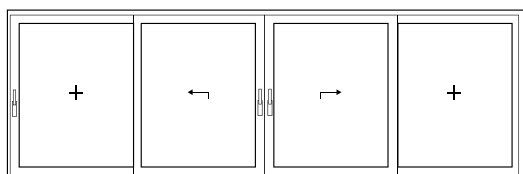


2 Hojas Correderas

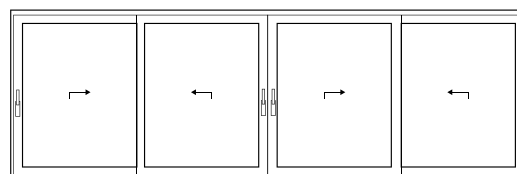


2 Hojas Correderas  
1 Hoja Fija

3 Hojas Correderas  
(con tres carriles)



2 Hojas Correderas  
2 Hojas Fijas



4 Hojas Correderas

# PRESTACIONES TÉCNICAS

## PremiLine

### CÁLCULO DEL AISLAMIENTO ACÚSTICO. Según UNE EN 14351:2006+A1:2011

TIPO VIDRIO	VIDRIO	Ventana sin persiana	Ventana con RolaPlus
	R <sub>w</sub> (C,Ctr)	R <sub>w</sub> (C,Ctr)	R <sub>w</sub> (C,Ctr)
VIDRIO 4/16/4	30 (-1,-4)	32 (-1,-4)*	34 (-1,-4)*
VIDRIO 6/16/4	35 (-2,-5)	30 (-1,-2)	30 (-1,-2)
VIDRIO 6/16/4 be	30 (-1,-4)	32 (-1,-4)	34 (-1,-4)*
ACUSTICO 44.2/16/ACUSTICO 64.2	47 (-2,-7)	32 (-1,-2)	32 (-1,-2)

\* Ventana ensayada 1230x1480 mm.  
Los vidrios son orientativos y los valores pueden variar en función del fabricante.

### CÁLCULO DE TRANSMITANCIA TÉRMICA. Según UNE EN 10077-1.

SISTEMA	TIPO VIDRIO	VIDRIO U <sub>g</sub> W/m²K	Ventana sin persiana U <sub>w</sub> W/m²K	Ventana con ROLAPLUS* U <sub>w</sub> W/m²K
PremiLine	VIDRIO 4/16/4	2,7	2,7	2,6
	VIDRIO 6/16/4	2,7	2,7	2,6
	VIDRIO 4/16/4 be	1,3	1,9	1,9

\* Ventana ensayada 1230x1480 mm.  
Los vidrios son orientativos y los valores pueden variar en función del fabricante.  
Aislamiento acústico calculado según UNE EN 14351-1:2006+A1:2011

### CÁLCULO DE VALORES FÍSICOS Ventana 1 hoja 1176x2576.

Resistencia al viento	UNE EN 12211:2000	Clase C5
Estanqueidad al agua	UNE EN 1027:2000	Clase E <sub>750</sub>
Permeabilidad al aire	UNE EN 1026:2000	Clase 3

# M A T E R I A P R I M A

Los productos KÖMMERLING están fabricados con **Kömalit Z**, formulación propia. Los perfiles se obtienen mediante extrusión y el color permanente asegura la calidad y la precisión de formas.

<b>©Kömalit Z</b>	DIN EN ISO 1163	Blanco y color PVC-U, E, 082 - 50 - T 28, similar al RAL 9016
<b>Densidad</b>	DIN EN ISO 1183	1,46 g/cm <sup>3</sup>
<b>Resistencia al impacto hasta -40°C</b>	DIN 53453 (varilla normal pequeña)	Sin rotura
<b>Deformación al impacto (para clima normal de 23 °C )</b>	DIN EN ISO 179 (Ensayo 1fc)	≥45 kJ/m <sup>2</sup>
<b>Resistencia a la penetración de bola (30 segundos)</b>	DIN ISO 239	100 N/mm <sup>2</sup>
<b>Dureza a la penetración de bola</b>	DIN EN ISO 527	≥40 N/mm <sup>2</sup>
<b>Módulo de elasticidad en tracción (Módulo E)</b>	DIN EN ISO 527	≥2500 N/mm <sup>2</sup>
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat Estabilidad dimensional al calor - Vicat VST/B (medido en aceite) - ISO R 75/A (medido en aceite)</b>	DIN ISO 306 DIN 53461	≥80 °C ≥69 °C
<b>Coefficiente de dilatación lineal -30°C hasta +50°C</b>		0,8 x10 <sup>-4</sup> K <sup>-1</sup>
<b>Conductividad térmica</b>	DIN 52612	0,16 W/mK
<b>Resistencia específica a la transmisión</b>	DIN VBE 0303 T3	10 <sup>16</sup> Ω cm
<b>Constante relativa a la dielectricidad</b>	DIN 53483	3,3 a 50 Hz; 2,9 a 10 <sup>6</sup> Hz
<b>Comportamiento ante el fuego</b>	DIN 4102	Difícilmente inflamable, autoextinguible.
<b>Estabilidad ante los agentes atmosféricos</b>	DIN ISO 105-A03	Después de 12 GJ/m <sup>2</sup> ( <b>climas cálidos RAL-GZ 716/1 (S)</b> ) de exposición, valor inferior a grado 3 de la escala de grises.
<b>Resistencia a los agentes atmosféricos</b>		Después de 12 GJ/m <sup>2</sup> ( <b>climas cálidos RAL-GZ 716/1 (S)</b> ) de exposición, la disminución de la resistencia al impacto es <30% ó >28 KJ/m <sup>2</sup> .
<b>Comportamiento fisiológico</b>		Inerte, Neutro. Su estabilidad a la intemperie, así como su resistencia ante los agentes químicos y al pudrimiento, garantizan que su manipulación no imponga riesgo para la salud ni para el medio ambiente.
<b>Limpieza y mantenimiento</b>		Se recomienda el uso de Koraclean (blanco o color) o en su defecto agua y un jabón sin disolventes o abrasivos. Engrase de los herrajes una vez al año.



**KÖMMERLING**<sup>®</sup>  
Sistemas de ventanas

## G A R A N T Í A S

### Garantía de los perfiles KÖMMERLING:

Los perfiles KÖMMERLING tienen una **Garantía de 10 años** en:

- La resistencia al impacto.
- Las dimensiones de los perfiles en función de las tolerancias permitidas.

Los elaboradores de los sistemas KÖMMERLING fabrican las ventanas siguiendo las directrices de fabricación de la marca.

### Garantías de color:

- Los acabados en blanco natural tienen una garantía de 10 años en la estabilidad del color.
- Los acabados foliados tienen una garantía de **hasta 15 años en la estabilidad del color**.



## S E L L O S D E C A L I D A D

profine Iberia (compañía a la que pertenece la marca KÖMMERLING) dispone del sello de AENOR de **Empresa Registrada UNE-EN ISO 9001**. También dispone del **sello de AENOR de Producto** para PremiLine.

Asimismo, la marca cuenta con el sello de Gestión Ambiental **UNE-EN ISO 14001** de **AENOR** y con el certificado de Gestión Energética **ISO 50001** de **TÜV Rheinland**.

Además, desde 2021 profine Iberia posee la Etiqueta de producto **VinylPlus**, un sello de sostenibilidad que se otorga a los productos de PVC del sector de la construcción.



### Compromiso medioambiental

Los perfiles KÖMMERLING llevan el sello greenline<sup>®</sup> que certifica su excelente balance ecológico, basado en tres pilares:

- Formulación libre de metales pesados, como el plomo.
- Material 100% reciclable.
- Optimización del consumo de energía en todo su ciclo de vida, contribuyendo a
- la reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>.



El presente documento es de carácter informativo y certifica las prestaciones de la ventana de acuerdo con los criterios del Mercado CE establecidos por la Unión Europea. Este documento no constituye un certificado de garantía, el cual debe solicitarse por los cauces habituales establecidos por la marca KÖMMERLING.

Documento revisado el 22 de marzo de 2021

**SISTEMAS KÖMMERLING**  
Profine Iberia, S.A.Unipersonal