



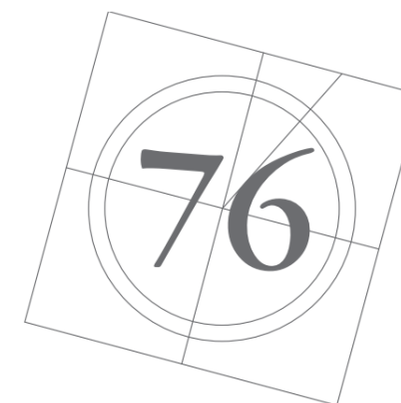
Nr. 02 039 - 05/2019 - K.E



**profine Iberia**  
SISTEMAS KÖMMERLING  
Pol. Ind. Alcamar s/n  
28816 Camarma de Esteruelas (Madrid)  
Tel. +34 918 866 045  
Fax +34 918 866 005  
info@kommerling.es  
www.kommerling.pt



Sistema KÖMMERLING76



*Siempre  
a la vanguardia*



KÖMMERLING 76

# Innovación inteligente

Con sus 76 mm de profundidad, el Sistema KÖMMERLING 76 está llamado a marcar un antes y un después en la gama de productos KÖMMERLING.

Este nuevo sistema consigue un equilibrio perfecto entre estética y eficiencia.

Un diseño estilizado y una depurada línea visual con unas prestaciones que superan todas las expectativas.

## PRESTACIONES TÉCNICAS

**Características de la ventana:**  
1 hoja  
Medidas: 1230x1480 mm  
Vidrio: 12VSGSI/12/6/12\_8VSGSI\*\*

Transmitancia térmica ( $U_w$ )	<b>0,84 W/m²K</b>
Reducción acústica	<b>48(-1,-4)**</b>
Permeabilidad al aire	<b>Clase 4</b>
Estanqueidad al agua	<b>E1350</b>
Resistencia al viento	<b>Hasta C5*</b>

\*\*Valores  $E_{xxx}$  posibles en función de dimensión y tipo de apertura.

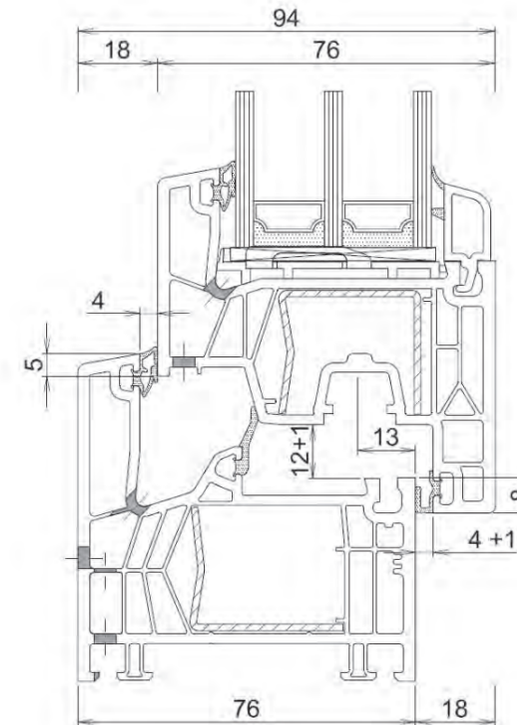
1,00  
W/m²K

Óptimo aislamiento térmico con un valor  $U_f$  (perfil) desde 1,00 W/m²K en un perfil de 76 mm de grosor y triple junta central.

## Los últimos avances técnicos

El diseño de este perfil exclusivo de KÖMMERLING es fruto de la continua apuesta por la innovación de la marca. Su moderno diseño permite alcanzar valores  $U_w$  a partir de **0,84 W/m²K**.

\*Valores en función del vidrio y las dimensiones de la ventana.



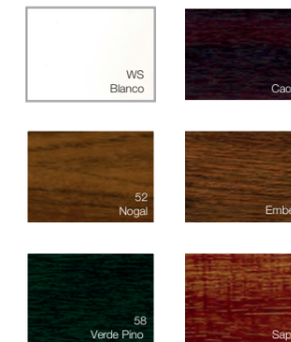
## Colores y acabados

El Sistema KÖMMERLING 76 está disponible en los siguientes colores y acabados madera de KÖMMERLING. Para otras opciones diferentes, consultar.

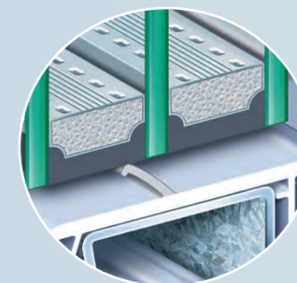
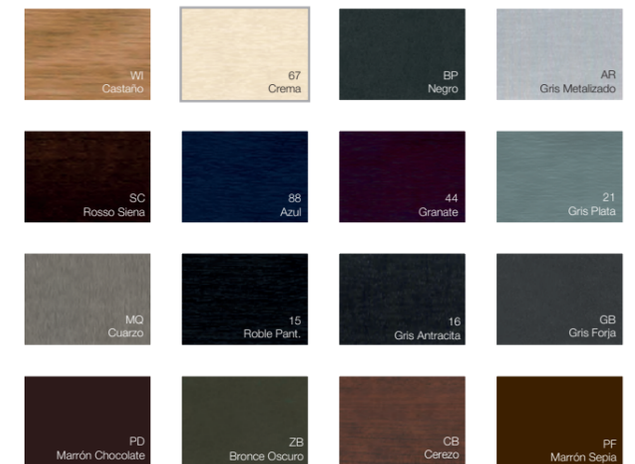
Todos los sistemas KÖMMERLING tienen una **Garantía de 10 años** en la Estabilidad del Color.



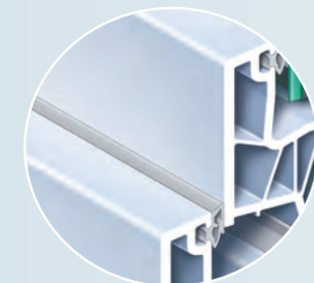
### Foliados Estándar



### Foliados Especiales



Innovadora junta en la hoja que reduce los movimientos de aire en la cámara del vidrio contribuyendo a la mejora de la transmitancia térmica del conjunto.



Un diseño moderno y estilizado con un acabado de líneas puras que combina con los estilos más vanguardistas.

- Sistema de **76 mm** con junta central **6 cámaras** estancas.
- Diseño de líneas rectas.



- Nuevo diseño del galce con junta adicional que facilita el desagüe.
- Valor de transmitancia térmica de la carpintería  $U_f$  desde **1,00 W/m²K**.
- Reducción acústica de hasta **48 dB**.
- Profundidad del galce de **entre 16 y 48 mm**.
- Disponible en múltiples colores y acabados.
- Junquillos con juntas coextrusionadas con cuidada apariencia visual y de fácil limpieza.
- Unión de las esquinas soldadas que aumenta la estabilidad mecánica del conjunto.
- Refuerzo de acero zincado de alta inercia que conforma una cámara de aire adicional, incrementando el aislamiento del conjunto.
- Perfil **greenline®**, 100% reciclable y libre de plomo.