

$U_f$  desde  
**1,10**  
W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  desde  
**0,83**  
W/m<sup>2</sup>K

Sistema de perfiles practicables

**KÖMMERLING 76 AD Xtrem**



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > Sistema de 76mm con **5 cámaras estancas y doble junta.**
- > Diseño de líneas rectas y hoja retranqueada en un perfil con una estética muy cuidada.
- > Transmitancia térmica de la carpintería ( $U_f$ ) **desde 1,10 W/m<sup>2</sup>K.**
- > Transmitancia térmica de la ventana ( $U_w$ ) **desde 0,83 W/m<sup>2</sup>K.**
- > Reducción acústica de **hasta 47 dB.**
- > Refuerzo de acero zincado de alta inercia con gran desarrollo que permite aumentar la rigidez del sistema y que conforma una cámara adicional incrementando el aislamiento del conjunto.
- > Profundidad del galce de entre **16 y 50 mm.**
- > Canal de herraje estándar con un rebaje que facilita el montaje y estabilidad de las piezas.
- > Junquillos con juntas coextrusionadas con cuidada apariencia visual y de fácil limpieza.
- > Unión de las esquinas soldadas que aumenta la estabilidad mecánica del conjunto.
- > Disponible en toda la gama de colores foliados de KÖMMERLING.
- > Perfil greenline®, 100% reciclable y libre de plomo.



## ENSAYOS

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

TIPO DE VIDRIO	VIDRIO $RW_g$ (C,Ctr)	VENTANA SIN PERSIANA $Rw_v$ (C,Ctr)	VENTANA CON ROLAPLUS $Rw_v$ (C,Ctr)
VIDRIO 4/16arg/4	30 (-1,-4)	33 (-2,-5)*	32 (-2,-5)*
VIDRIO 4/12arg/4/12arg/4	32 (-1,-5)	33 (-2,-5)*	32 (-2,-5)*
VIDRIO 66.2SI/20Arg/44.2SI	48 (-2,-8)	47 (-2,-7)*	41 (-2,-5)*

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

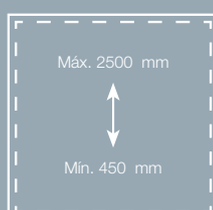
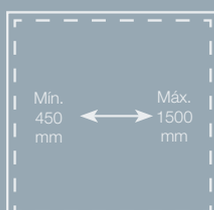
### CÁLCULO DE TRANSMITANCIA TÉRMICA. Según UNE EN 10077-1

$U_f$ W/m <sup>2</sup> K	VIDRIO		VENTANA SIN PERSIANA
	$U_w$ W/m <sup>2</sup> K	$\psi_g$ (Psi)	$U_w$ W/m <sup>2</sup> K
1,2	1	0,06	1,21
	0,8	0,06	1,07
	0,6	0,032	0,87
1,11	0,5	0,032	0,76

\* Ventana ensayada 1230x1480 mm con triple acristalamiento  
 $U_g=0,6$  W/m<sup>2</sup>K e intercalario aislante  $P_{ig}=0,030$  W/mK.  
Los vidrios son orientativos y los valores pueden variar en función del fabricante.

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

RESISTENCIA AL VIENTO	UNE EN 12211:2000	Clase C5
ESTANQUEIDAD AL AGUA	UNE EN 1027:2000	9A
PERMEABILIDAD AL AIRE	UNE EN 1026:2000	Clase 4

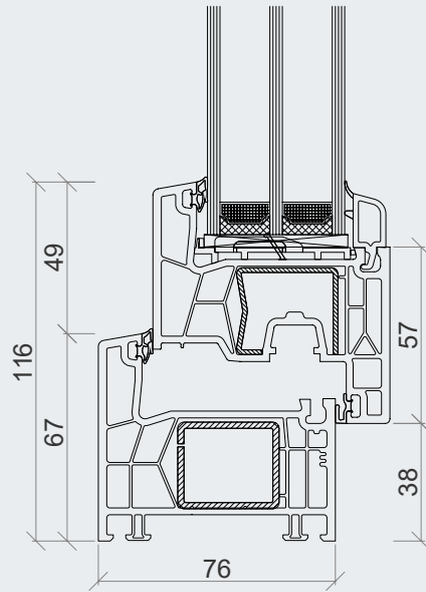


### DIMENSIONES MÁXIMAS POR HOJA\*\*\*

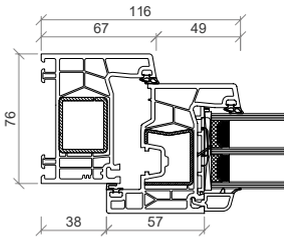
Peso máximo por hoja hasta 130 kg

\*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 perlería, etc. Para más detalle solicite los ábacos.

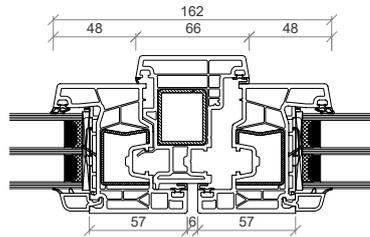
# SECCIONES



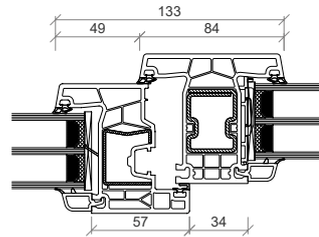
**Marco** 76101  
**Refuerzo marco** V309  
**Hoja** 76201  
**Refuerzo hoja** V306



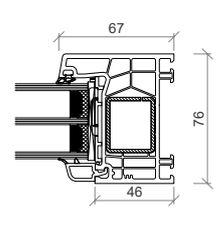
76101 - 76201



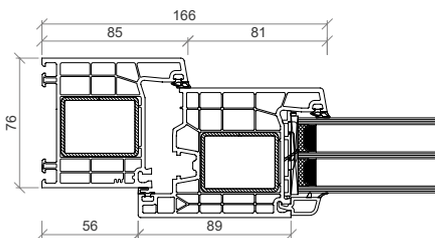
76201 - 76402 - 76201



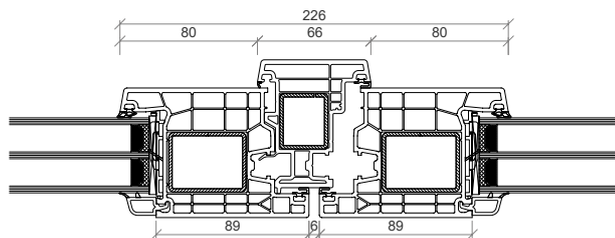
76201 - 76301



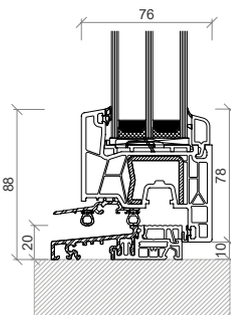
76101



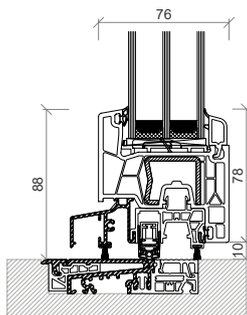
76102 - 76204



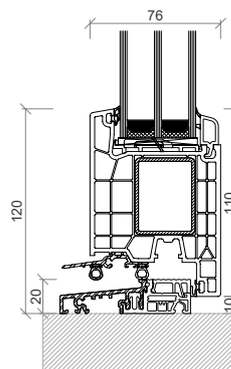
76204 - 76402 - 76204



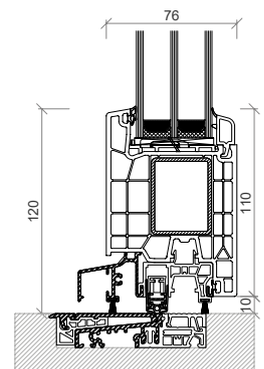
A076 - 76201



PremiPlan Plus - 76201



A076 - 76204



PremiPlan Plus - 76204

## MATERIA PRIMA

Los productos KÖMMERLING están fabricados con **Kömalit Z**, formulación propia. Los perfiles se obtienen mediante extrusión y el control de fabricación 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.

## GARANTÍAS

### 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.



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 3 de noviembre de 2022

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