



$U_f$  média  
**1,90**  
W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  a partir de  
**1,33**  
W/m<sup>2</sup>K

## Sistema de perfis deslizantes

### PREMILINE



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Aro de 80 mm** com três câmaras de ar e uma **folha de 54 mm**.
- **Valor de transmitância térmica da carpintaria Uf médio 2,2 W/m<sup>2</sup>K.**
- **Reforço de aço zinchado** com elevada inércia para facilitar o encaixe das ferragens. Concebido para transmitir o peso do vidro ao sistema de rodas.
- O sistema permite várias espessuras de vidro até 30 mm.
- **Canal de ferragem standard** com um rebaixo que facilita a montagem e a estabilidade das diferentes peças. As ferragens aparafusadas que fixam o reforço aumentam o nível de segurança e a durabilidade do sistema.
- Gama exclusiva de **bites com juntas coextrudidas**, nos que destaca a sua facilidade de limpeza e o aspetto visual.
- **5° de inclinação** que impede a acumulação de humidade e sujidade.
- **Perfis de elevada inércia** para aumentar a rigidez da solução, permitindo dimensões maiores sem perda de prestações.
- **União dos cantos soldados** aumentam a estabilidade mecânica do conjunto, impedindo a passagem de ar e água através dos cantos, melhorando o desempenho acústico e de estanquidade do sistema.
- O sistema permite a utilização de diferentes carris de soldadura, desde o clássico perfil de alumínio até ao novo perfil de aço inoxidável.
- Solução trilateral para uma abertura máxima de 2/3 da abertura.
- Disponível em toda a gama de cores foliadas da Körnerling.
- Geração Xtrema: matéria-prima greenline® 100 % reciclável. Formulada para a climatologia da Península Ibérica.



## ENSAIOS

**CÁLCULO DE TRANSMITÂNCIA TÉRMICA.** De acordo com a norma UNE EN 10077-1

SISTEMA	U <sub>f</sub> (W/m <sup>2</sup> K)	VIDRIO		JANELA SEM PERSIANA	JANELA COM ROLAPLUS*	JANELA COM VARINOA*
		U <sub>g</sub> W/m <sup>2</sup> K	Psig			
PREMILINE 2 folhas 1230 x 1480 mm	2,2	1,30	0,08	1,94	1,87	1,84
		1,00	0,032	1,57	1,55	1,52
PREMILINE 2 folhas 1600 x 2200 mm	2,2	1,30	0,08	1,82	1,79	1,76
		1,00	0,032	1,48	1,47	1,45

\* Cálculo considerando uma caixa de 200 x 186 mm com isolamento Neopor e guia de 85 mm.

\*\* Cálculo considerando caixa 218 x 205mm com isolamento Neopor e guia de 55 mm.

## CÁLCULO DE VALORES FÍSICOS.

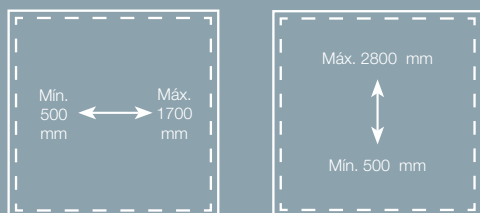
PERMEABILIDADE AO AR	UNE-EN 12207	Classe 4
ESTANQUIDADE À ÁGUA	UNE-EN 12208	E <sub>750</sub>
RESISTÊNCIA AO VENTO	UNE-EN 12210	Classe C5

**CÁLCULO DO ISOLAMENTO ACÚSTICO.** De acordo com a norma UNE EN ISO 10140-2

TIPO DE VIDRO	VIDRO Rw <sub>g</sub> (C,Ctr)	JANELA Rw <sub>v</sub> (C,Ctr)
VIDRO 4/16/4	32 (-1,-4)	34 (-1,-4)

\* Ensaio segundo a norma UNE EN ISO 10140-2 para uma janela de 1,23 x 1,48 m com 2 vidros.

Janela testada, janela de 2 folhas com fixo interior, 1,23 x 1,48m. Estes valores estão sujeitos a ensaios e podem variar consoante a dimensão, os acessórios, etc.

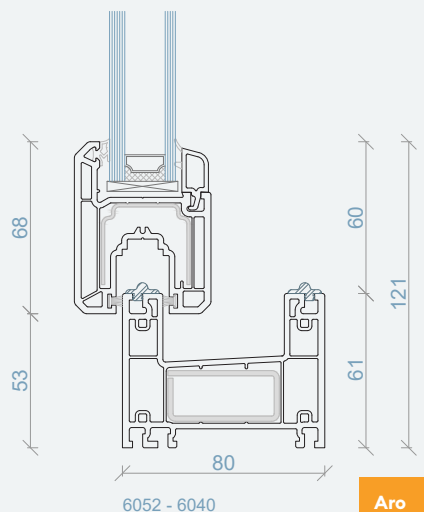


## DIMENSÕES MÁXIMAS POR FOLHA

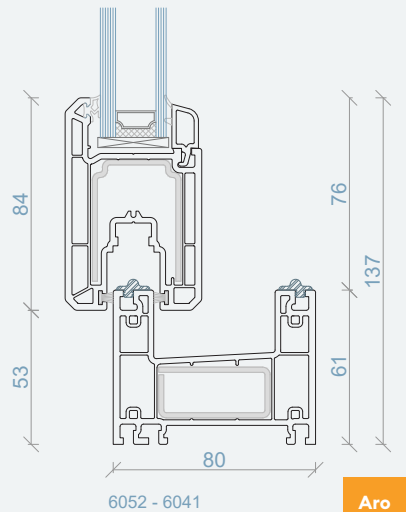
Peso máximo por folha até 120 kg

As dimensões máximas indicadas são orientativas, pois variam consoante o tipo de perfil, o tipo de abertura, o reforço, a cor dos perfis, etc. Para mais informações, solicite os ábacos.

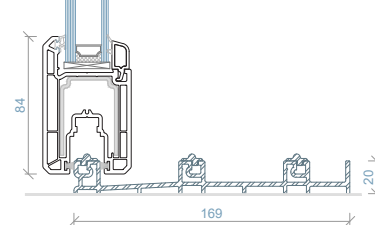
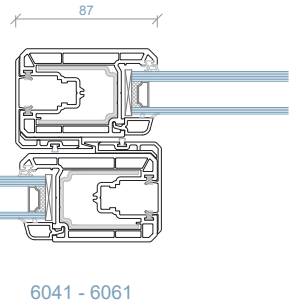
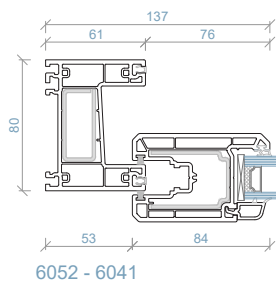
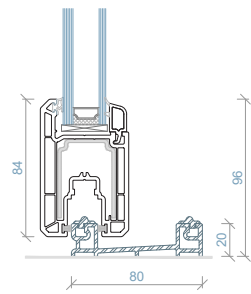
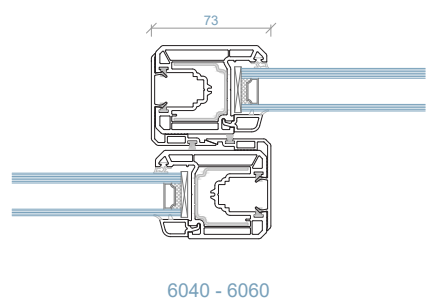
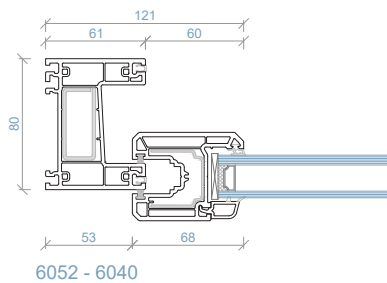
## SECÇÃO



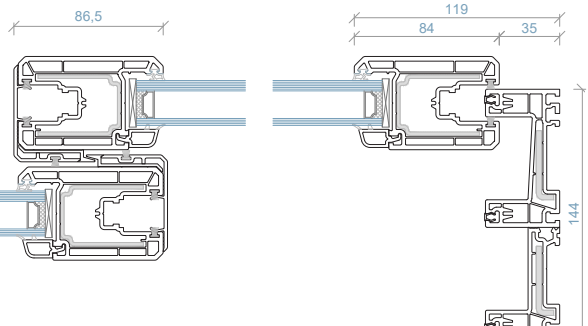
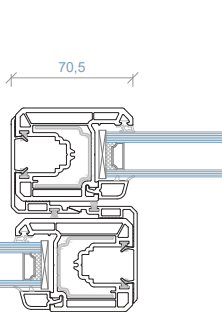
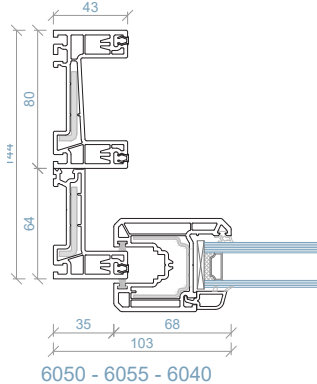
Aro 6052  
Folha 6040



Aro 6052  
Folha 6041



## SECÇÃO TRÊS CALHAS



## MATÉRIA PRIMA

Os produtos KÖMMERLING são fabricados com **Kömalit Z**, a nossa própria fórmula. Os perfis são obtidos por extrusão e o controlo permanente de fabrico garante a qualidade e precisão das formas.

<b>@Kömalit Z</b>	DIN EN ISO 1163	Branco e cor PVC-U, E, 082 - 50 - T 28, semelhante a RAL 9016
<b>Densidade</b>	DIN EN ISO 1183	1,45 g/cm <sup>3</sup>
<b>Resistência ao impacto até -40 °C</b>	DIN 53453 (vareta normal pequena)	Sem rutura
<b>Deformação por impacto (para um clima normal de 23 °C)</b>	DIN EN ISO 179 (Ensaio 1fc)	≥45 kJ/m
<b>Resistência à penetração da bola (30 segundos)</b>	DIN ISO 239	100 N/mm <sup>2</sup>
<b>Dureza de penetração da bola</b>	DIN EN ISO 527	≥40 N/mm <sup>2</sup>
<b>Módulo de elasticidade em tração (Módulo E)</b>	DIN EN ISO 527	≥2500 N/mm <sup>2</sup>
<b>Temperatura de amolecimento Vicat Estabilidade dimensional ao calor:</b> - Vicat VST/B (medido em óleo) - ISO R 75/A (medido em óleo)	DIN ISO 306 DIN 53461	≥80 °C ≥69 °C
<b>Coeficiente de dilatação linear</b> -30 °C até +50 °C		0,8 x10 <sup>-4</sup> K <sup>-1</sup>
<b>Conduvidade térmica</b>	DIN 52612	0,16 W/mK
<b>Resistência específica à transmissão</b>	DIN VBE 0303 T3	10 <sup>16</sup> Ω cm
<b>Constante relativa à dielectricidade</b>	DIN 53483	3,3 a 50 Hz; 2,9 a 10 <sup>6</sup> Hz
<b>Comportamento ao fogo</b>	DIN 4102	Baixa inflamabilidade, auto-extinguível.
<b>Estabilidade aos agentes atmosféricos</b>	DIN ISO 105-A03	Após 12 GJ/m <sup>2</sup> ( <b>climas quentes RAL-GZ 716/1 (S)</b> ) de exposición, valor inferior a grado 3 de la escala de grises.
<b>Resistência aos agentes atmosféricos</b>		Después de 12 GJ/m <sup>2</sup> ( <b>climas cálidos RAL-GZ 716/1 (S)</b> ) de exposição, a diminuição da resistência ao impacto é <30 % ou 28 KJ/m <sup>2</sup> .
<b>Comportamento fisiológico</b>		Inerte, neutro. A sua estabilidade às intempéries, bem como a sua resistência aos agentes químicos e à podridão, garantem que o seu manuseamento não represente riscos para a saúde ou para o ambiente.
<b>Limpeza e manutenção</b>		Recomenda-se o uso de Koraclean (branco ou cor) ou na sua ausência água e um sabão sem dissolventes ou abrasivos. Lubrifique as ferragens uma vez por ano.

## GARANTIAS

### Garantia dos perfis Körnerling:

Os perfis Körnerling têm uma garantia **10 anos**:

- A resistência ao impacto.
- As dimensões dos perfis de acordo com as tolerâncias permitidas.



Os desenvolvedores do sistema Körnerling produzem as janelas de acordo com as diretrizes de fabricação da marca.

### Garantias de cor:

- Os acabamentos em branco natural têm uma garantia de 10 anos sobre a estabilidade da cor.
- Os acabamentos em foliado têm uma **garantia de estabilidade de cor até 15 anos**.

Este documento destina-se apenas a fins informativos e certifica o desempenho da janela em conformidade com os critérios de marcação CE estabelecidos pela União Europeia. Este documento não constitui um certificado de garantia, o qual deve ser solicitado através dos canais habituais estabelecidos pela marca Körnerling.

Documento revisto em abril de 2025

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