



**DISFRUTA DEL ESPACIO**  
**CORREDERA-ELEVADORA PREMIDOOR76**



## MÁS LUZ MÁS COMODIDAD MEJORES PRESTACIONES

PremiDoor76 es el sistema de puerta corredera-elevadora que está diseñado para conseguir los máximos niveles de aislamiento y hermeticidad posibles en un sistema deslizante, comparables a los de un sistema practicable.

El funcionamiento de PremiDoor76 se basa en que la hoja se eleva sobre sí misma y desde ahí se produce el deslizamiento, que es muy sencillo y ligero. Esta corredera permite alojar vidrios de gran tamaño y espesor, sin que esto dificulte su manejo.

En proyectos Passivhaus o en Edificios de Energía Casi Nula (EECN), PremiDoor76 es la solución idónea. Aunque se trata de un sistema deslizante, tiene unos niveles de aislamiento muy elevados, equiparables a los de una puerta practicable de altas prestaciones.

PremiDoor76 cuenta con un **cierre hermético de junta de goma**, en lugar del habitual cepillo que incorporan la mayor parte de las correderas. Este cierre le proporciona una gran estanqueidad, evitando posibles infiltraciones del exterior.



## EL MEJOR DESLIZAMIENTO

## AMPLIOS ESPACIOS LLENOS DE LUZ

Consigue espacios vivos y repletos de luz con el innovador sistema de puertas PremiDoor76.

Este sistema de corredera es el idóneo para incorporar **vidrios de grandes dimensiones**.

PremiDoor76 contribuye a difuminar las líneas que separan el mundo exterior del interior del hogar. Todo ello sin descuidar sus prestaciones técnicas, ofreciendo un alto aislamiento térmico, estanqueidad y protección antirrobo.

Es un sistema deslizante ideal tanto para **nuevas construcciones como para proyectos de renovación y de alta eficiencia energética**.

# LA MEJOR OPCIÓN

Con el sistema PremiDoor76 puedes realizar todas tus ideas arquitectónicas.

No solo destaca por su elegante diseño y las grandes superficies de vidrio que permite, sino también por su gama de acabados y variantes.



## CARACTERÍSTICAS

- Un marco de 179 mm de espesor con **5 cámaras de aire** y una hoja corredera-elevadora de 76 mm.
- Sistema de juntas que permite un **aislamiento máximo en posición cerrada y un deslizamiento suave** en la apertura.
- Utilización de junquillos con juntas coextrusionadas que destacan por su **cuidada apariencia visual y fácil limpieza**.
- Unión de las esquinas de las hojas soldadas, lo que aumenta la estabilidad mecánica del conjunto, **impidiendo el paso de aire y agua**.
- Refuerzo de acero zincado de alta inercia que facilita el acoplamiento del herraje. Diseñado para **transmitir el peso del vidrio al sistema de ruedas**.
- Permite soluciones de paso para **personas con movilidad reducida**.
- Disponible en toda la gama de colores **NaturKolor76**.
- Excelente **balance ecológico**.

PRESTACIONES	
Prestaciones térmicas	$U_d$ desde 0,80 W/m <sup>2</sup> K*
	$U_f$ desde 1,40 W/m <sup>2</sup> K
Reducción acústica	45 (-2,-4)**
Resistencia al viento	Hasta C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	9A***

DIMENSIONES MÁXIMAS POR HOJA****	
Peso máximo por hoja hasta 400 kg	
Mín. 1000 mm	Máx. 3000 mm
Máx. 2470 mm	
Min. 1000 mm	

$$U_d = U_{door} = U_{puerta}$$

\* Puerta calculada 1 hoja 6000x2400 mm con triple acristalamiento  $U_g=0,6$  W/m<sup>2</sup>K e intercalario aislante  $P_{sig}=0,030$  W/mK.

\*\* Vidrio 8.6.2 VSG Si/24/ 4.6.2 VSG Si

\*\*\* Valores  $E_{ext}$  posibles en función de dimensiones y tipo de apertura.

\*\*\*\* En todos los sistemas, las medidas máximas mostradas son orientativas ya que varían en función del tipo de perfil, del tipo de apertura, del refuerzo, del color de la perifería, etc.



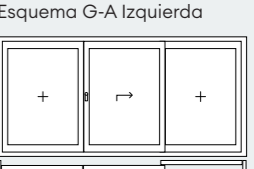
## ESQUEMAS DISPONIBLES



Esquema A Izquierda

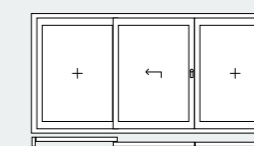


Esquema A Derecha

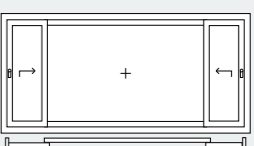


Esquema G-A Izquierda

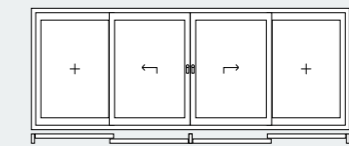
Esquema G-A Derecha



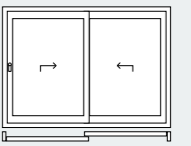
Esquema K



Esquema C



Esquema D



Sección PremiDoor76

# DEJA PASAR LA LUZ



$U_d$  desde  
**0,77**  
W/m<sup>2</sup>K

## PREMIDOOR76 LUX

PremiDoor76 LUX es una opción especial dentro de esta corredera-elevadora, en la que la hoja fija se fabrica con un perfil de menor sección vista que deja ver mayor superficie de vidrio. Con esta variante se logra un cerramiento con una estética más ligera y que deja pasar mayor cantidad de luz.

La versión LUX mantiene las prestaciones de PremiDoor76.



PremiDoor76

PremiDoor76	PremiDoor 76 Lux
✓	Altura máxima de 2,60 m
✓	Posibilidad de acristalamientos de hasta 50 mm
	Aislamiento térmico $U_d$ desde 0,77 W/m <sup>2</sup> K
✓	Protección antirrobo hasta RC2
✓	Disponible en toda la gama NaturKolor76
	Un perfil de marco reducido que permite una mayor entrada de luz

PremiDoor76 Lux



**naturkolor76**  
NATURALMENTE REALISTAS



### Texturas y acabados realistas

Una cuidada selección de **76 acabados foliados** de alta calidad que consiguen traer la naturaleza a tu hogar.



### Durabilidad y mantenimiento del color

Colores que se mantienen intactos con el paso del tiempo y no sufren decoloración, incluso en zonas de mucho sol.



### La mejor garantía

Kömmerling aplica la **tecnología PX** en la mayor parte de sus perfiles foliados, un tratamiento especial de protección solar. Gracias a ello pueden ofrecer una **garantía de hasta 15 años**.

## COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL

### GENERACIÓN Xtrem

PremiDoor76 forma parte de la Generación Xtrem de Kömmerling: Perfiles especialmente diseñados para la climatología española, clasificada como severa.

### RECICLAJE

Los perfiles Kömmerling son 100% reciclables y al terminar su vida útil se reincorporan al proceso productivo. Además, su materia prima, Kömalit Z, tiene un excelente balance ecológico.

**greenline**

### GAMA MADERA PREMIUM



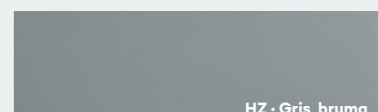
### GAMA MADERA



### GAMA METAL



### GAMALISOS



### GAMALISOS TEXTURIZADOS





**Profine Iberia, S.A.U.**  
**SISTEMAS KÖMMERLING**  
Pol. Ind. Alcamar s/n  
Camarma de Esteruelas  
28816 (Madrid)  
Tel. +34 91 886 60 45  
[info@kommerling.es](mailto:info@kommerling.es)  
[www.kommerling.es](http://www.kommerling.es)