



**DISFRUTA DEL ESPACIO**  
CORREDERA-ELEVADORA PREMIDOOOR76



**EL MEJOR  
DESLIZAMIENTO**

PremiDoor76  
se adapta a la  
arquitectura actual  
y a proyectos de  
alta eficiencia

## MÁS LUZ MÁS COMODIDAD MEJORES PRESTACIONES

**PremiDoor76 es el sistema de puerta corredera-elevadora 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.

PremiDoor76 es la corredera elegida en **proyectos Passivhaus y de Energía Casi Nula**, gracias a sus elevados niveles de aislamiento.

Además, su cierre de junta de goma, en lugar de cepillo como la mayor parte de las correderas, le proporciona una **gran estanqueidad**, evitando infiltraciones del exterior.

## 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.

PremiDoor76 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.

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

$U_d$  desde  
**0,80**  
W/m<sup>2</sup>K



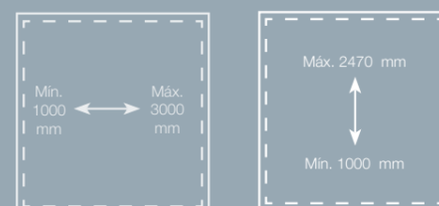
## CARACTERÍSTICAS

- Marco de 179 mm con **5 cámaras de aire** y hoja 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



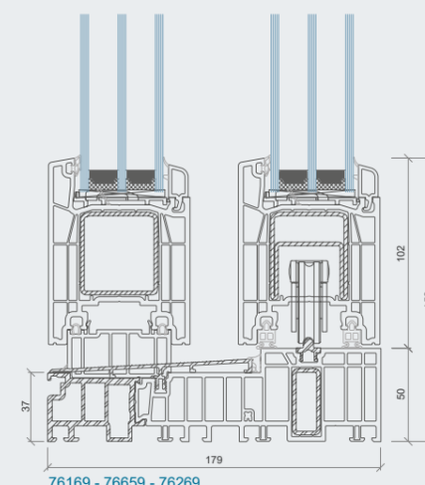
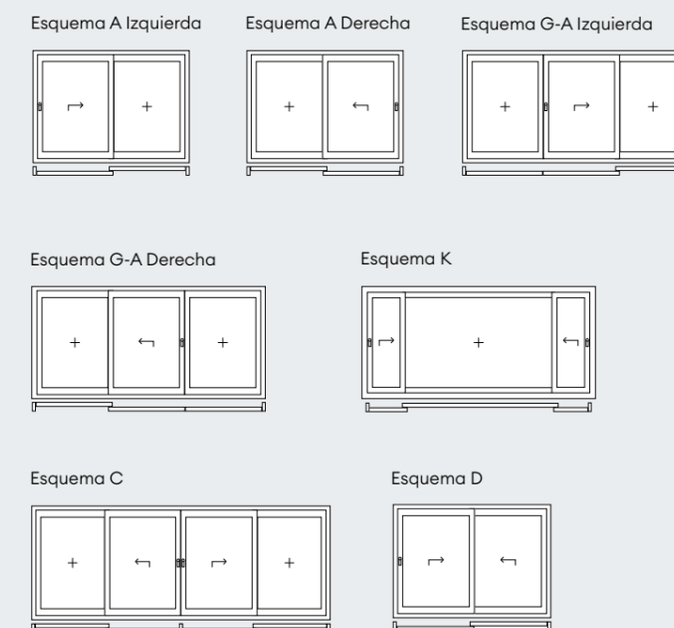
$$U_d = U_{door} = U_{puerta}$$

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

## ESQUEMAS DISPONIBLES



Sección PremiDoor76

DEJA PASAR  
LA LUZ



U<sub>d</sub> desde  
**0,77**  
W/m<sup>2</sup>K



## COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL

### 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**

## 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 <sub>d</sub> 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.

### GAMA MADERA PREMIUM



### GAMA MADERA



### GAMA METAL



### GAMA LISOS



### GAMA LISOS TEXTURIZADOS



# FENTEXHAUS



Calzada del Valle 104 ote.  
Plaza Maranta L 23 Planta Alta  
Del Valle C.P. 66220  
San Pedro Garza García  
Nuevo León, México

(81) 8338 9150  
[info@fentexhaus.mx](mailto:info@fentexhaus.mx)  
[www.fentexhaus.mx](http://www.fentexhaus.mx)

## **KÖMMERLING, PROFINE SISTEMAS MÉXICO**

Río Papaloapan 146,  
Nave 1 Sanctorum  
Cauatlancingo, Puebla.  
C.P. 72730, México

(222) 285 3709  
[info@kommerling.com.mx](mailto:info@kommerling.com.mx)  
[www.kommerling.mx](http://www.kommerling.mx)