

## PremiSlide76: deslizante con funcionamiento sencillo

La revolución de los sistemas deslizantes llega de la mano de este perfil de Kömmerling, ideal para ventanas y puertas correderas que se adapta y da respuesta a las nuevas necesidades del mercado en este campo.

PremiSlide76 ofrece notables valores de aislamiento térmico con un  $U_w$  desde  $0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$ , resistencia al viento con clasificación hasta Clase C5 y la máxima clasificación en la permeabilidad al aire, con Clase 4.



### Ventajas

- Ofrece una mayor estabilidad y firmeza gracias a un carril de grandes dimensiones diseñado para soportar el peso de las hojas móviles.
- La facilidad de apertura es fruto de la combinación de corredera y paralela, dando como resultado un deslizamiento de alta calidad con unas elevadas prestaciones de estanqueidad al agua y

### Características

- Prestaciones térmicas:  $U_w$  desde  $0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$  //  $U_f$  desde  $1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- Resistencia al viento: hasta C5.
- Permeabilidad al aire: Clase 4.
- Estanqueidad al agua: 9A\*\*\*.
- Admite vidrios de hasta 50 mm de espesor.

### Aplicaciones

- Este sistema deslizante enfocado a puertas de grandes dimensiones es ideal para grandes huecos en los que se quiere primar la entrada de luz a la vivienda sin perder prestaciones de aislamiento y estanqueidad.



bajas infiltraciones de aire.

- Los perfiles del sistema PremiSlide76 cuentan con unos refuerzos de elevada inercia que aportan una gran rigidez, capaces de garantizar las prestaciones frente a la acción del viento.
- Toda esta ingeniería no solo favorece el deslizamiento del sistema, sino que incide directamente en su valor estético: mientras que la hoja queda enrasada con el marco interior, herrajes y carros quedan ocultos, dando como resultado un acabado estéticamente más limpio.
- A diferencia de otros sistemas, PremiSlide76 permite empotrarse en el piso acabado dejando un pequeño escalón.
- Su estructura, basada en el sistema Kömmerling76, mantiene su tercera junta de cierre perimetral, mejorando la estanqueidad al agua.
- Sus buenas prestaciones, sumadas a las múltiples opciones de diseño de color, convierten a PremiSlide76 en una de las soluciones más eficientes para las construcciones actuales. ✓

### Kömmerling (Profine Iberia, S.A.U.)

P.I. Alcamar, s/n  
28816 Camarma de Esteruelas (Madrid)  
Tel.: +34 918 866 045 / +34 900 760 076  
[info@kommerling.es](mailto:info@kommerling.es)  
[www.kommerling.es](http://www.kommerling.es)