



Aluminios Aguerri

SMOOVIO

Sistema corredera.

El espacio habitable es valioso y por ello hay que utilizarlo óptimamente. **SMOOVIO** combina por primera vez la necesidad de poco espacio de la corredera con una **estanqueidad** extraordinaria. La interacción de nuevas piezas de herraje desarrolladas, geometría de perfiles innovadora y juntas optimizadas lo hacen posible.



Nuestro innovador sistema de corredera

Los elementos corredera aportan un claro plus en el espacio vital. Con ellos, el área de giro de las hojas de las ventanas y puertas se elimina. Por lo tanto, el espacio vital también puede ser utilizado directamente frente a la ventana. Con las anteriores ventanas corredera, la ventaja de la comodidad se compraba a menudo al precio de la baja estanqueidad. Gracias a un sofisticado mecanismo de cierre, esto es ahora una cosa del pasado con el nuevo sistema de corredera.



LA CLASIFICACIÓN*

Resistencia a la carga de viento	C2
Permeabilidad al Aire	Clase 4
Estanqueidad al Agua	9A
Térmico	1,4 W/m ² .°K

*La clasificación depende del tipo de ventana.

Ventajas de SMOOVIO

- Necesita poco espacio
- A prueba de viento
- Estanqueidad a la lluvia extrema
- Excelente aislamiento térmico
- Óptimo aislamiento acústico
- Diseño elegante y refinado

Invade poco espacio y abre el ambiente de la habitación

Fácil deslizamiento – cierre seguro

Hasta ahora en ventanas correderas muchas veces se pagaba la ventaja del confort con menos estanqueidad. Esto corresponde ya al pasado en el nuevo sistema corredera, gracias al mecanismo de cierre muy elaborado.

Crear valiosos espacios libres

Los elementos de corredera consiguen claramente un plus en espacio, ya que no hay zona giratoria en las hojas de las ventanas y puertas. Así se puede utilizar también el espacio hasta directamente delante de la ventana.

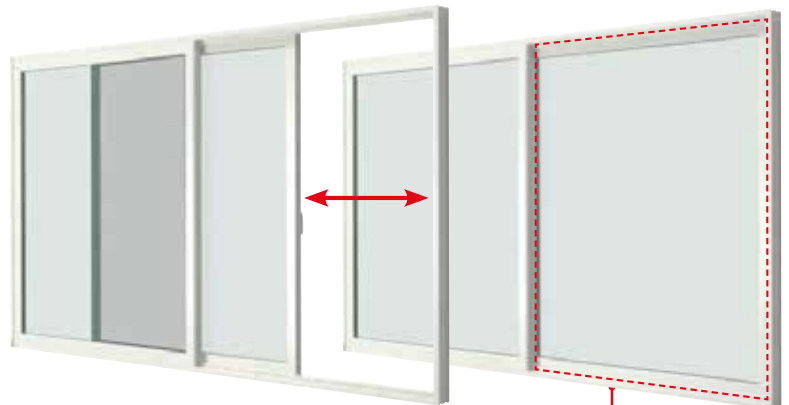


Componentes premium

En oculto los componentes inteligentes hacen su trabajo. Sistemas de ruedas especiales y una técnica de cierre extraordinaria proporcionan un manejo sin dificultades y excelente estanqueidad.

Por mal tiempo que haga, tiene excelente estanqueidad

Estando el elemento cerrado, los niveles de junta íntegras y perimetrales proporcionan un aislamiento excelente contra influencias exteriores.



Tipos de apertura

Esquema A Esquema C

