

## Para la gente que prefiera una vida independiente

¡El sistema Sliding de Deceuninck hace que su casa sea más espaciosa y libre de transitar!





## Sliding





## Los sistemas Sliding de Deceuninck están diseñados para facilitar el tránsito de las personas y ampliar la vista desde el interior del hogar.

El propósito de este sistema es, en general, obtener una mayor visibilidad desde el interior del hogar, sin prescindir de la robustez y elevada resistencia del producto terminado. Al diseñar el sistema Sliding en lo primero que se pensó fue en un buen aislamiento. La mayoría de los componentes del sistema, así como los perfiles complementarios y materiales auxiliares, han sido diseñados para obtener un mejor aislamiento. Los traslapos centrales de las hojas de corredera van provistos burletes sellantes de TPE que finalmente le otorgan el aislamiento y la estanqueidad anhelados al sistema.

El sistema de corredera Sliding ofrece diferentes soluciones, tales como el marco de doble guía, el marco de 3 guías, el marco monorriel y el marco monorriel con pilastra. Las hojas son de 2 tipos: para ventanas de antepecho (perfil estilizado) y para puertas deslizantes (perfil robusto). Ambos tipos de hoja son de 3 cámaras interiores, de excelente estabilidad, valores superiores en aislación térmica y drenan de forma no visible hacia abajo.

Las hojas del sistema Sliding permiten desde acristalamientos monolíticos de 4 mm hasta DVH de 28 mm de espesor, posibilitando lograr mejores valores de aislamiento térmico y acústico.

Con la ayuda de perfiles auxiliares especialmente diseñados para este propósito es posible combinar el sistema Sliding con los sistemas abatibles Zendow o Everest Max. La resistencia estática delas puertas deslizantes puede ser mejorada utilizando perfiles de aluminio de alta inercia como traslapo central. Esto permite diseñar hojas de puerta de mayores dimensiones, tanto en el ancho, como en el alto. Además, estos perfiles actúan como elegantes tiradores. El sistema de corredera Sliding ofrece una gran variedad de diseños, combinando secciones deslizantes con secciones fijas en las partes superior, laterales o inferior de la

Los perfiles del sistema Sliding cumplen con los estándares EN 12608 y TS 5358.





























www.deceuninck.com export@deceuninck.com