



El sistema deslizante que combina rendimiento y diseño

Ahorran energía



Aíslan del ruido



Dan seguridad



Son aislantes



Un sistema deslizante que pone de manifiesto las prestaciones de aislamiento y de rigidez de la fibra de vidrio continua.

Con el nuevo sistema deslizante *composite Deceuninck iSlide#neo* usted accede al referente del mercado. Se acabaron las concesiones entre ahorro y diseño. Este sistema, por su esbeltez y elegancia, es la alternativa ideal a las correderas de aluminio, y cuenta con todas las cualidades del material composite: la durabilidad y las prestaciones de aislamiento más altas del mercado.



Ahorran energía. La tecnología de las ventanas de PVC Deceuninck, unida a un vidrio adecuado, pueden suponer un ahorro de hasta el 68% en las pérdidas producidas a través de la ventana.



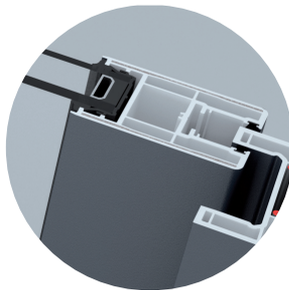
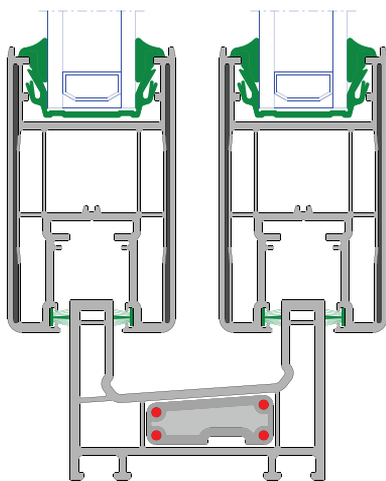
Aíslan del ruido. Silencio es confort. Con ventanas Deceuninck unidas a vidrios adecuados, puede reducir el ruido exterior hasta en 32 veces(50dB) la sensación de ruido del exterior.



Dan seguridad. Una ventana de PVC Deceuninck está dotada de refuerzos y herrajes de primeras marcas, lo que la convierten en una ventana muy segura.



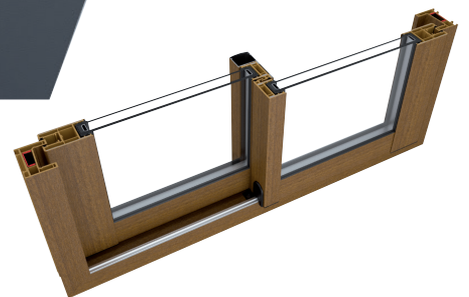
Son aislantes. Nos protegen del calor, del frío, de la lluvia y del viento. Estaremos confortables en nuestro hogar, independientemente de la climatología exterior.



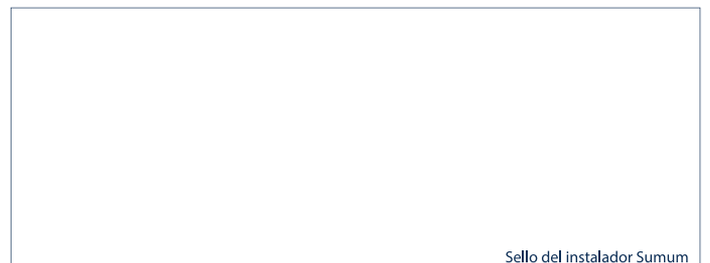
Hoja composite con fibra de vidrio continua



Sección central vista de sólo 35 mm



Cuaderno técnico	Autorización CSTB (Nº DTA en curso)
Perfil hoja	Profundidad 46 mm
Perfil marco	Profundidad 70 mm
Sección central vista	35 mm (la más fina del mercado)
Solera para personas con movilidad reducida	Disponible para obra nueva y renovación
Rejilla de ventilación	Sí
Puntos de cierre	4, con 1 punto antipalanca integrado
Compatibilidad con cajón de persiana	Sí, Protex de Deceuninck



Sello del instalador Sumum



innovación



ecología



diseño

Construyendo un hogar sostenible

Búscanos en Facebook y Twitter:



sumumPVC



@sumumpvc

