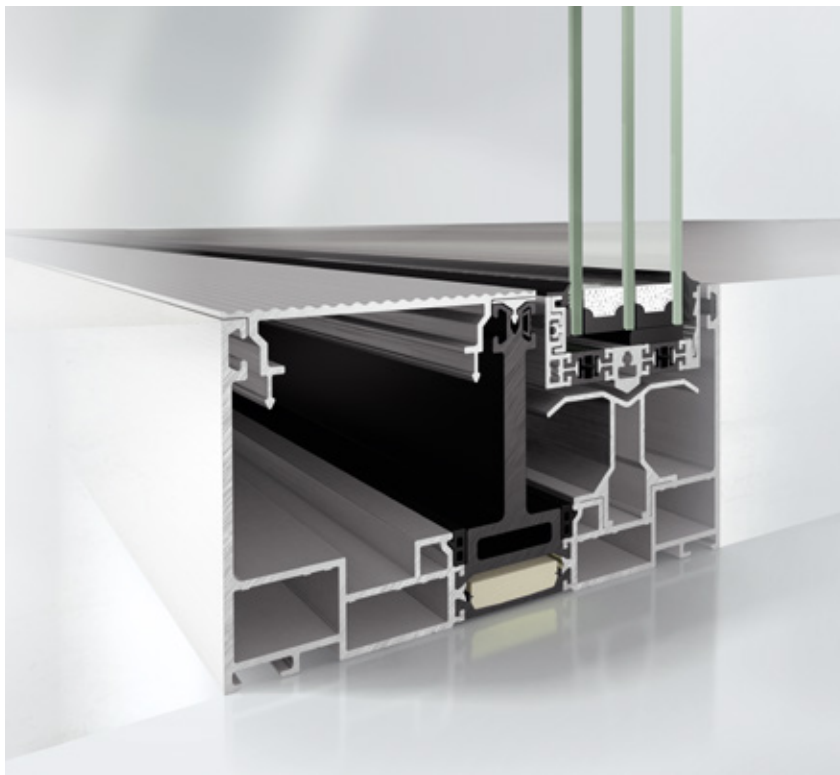


Características del sistema

System features



Schüco Sistema de correderas ASE 67 PD con 90 mm de altura de construcción del cerco
Schüco Sliding System ASE 67 PD with 90 mm outer frame installation depth

El sistema de correderas Schüco ASE 67 PD permite la combinación de diferentes dimensiones de construcción del cerco. Destaca por un cerco oculto conectado a la estructura principal y por una esbelta zona de cruce.

En el caso de la variante del cerco de 90 mm de altura, la totalidad de la hoja desaparece en el cerco. La variante más baja con 57 mm necesita menos espacio para conectarlo a la estructura y por ello resulta especialmente apropiada para renovación.

The Schüco Sliding System ASE 67 PD enables different outer frame installation depths to be combined. It is distinguished by an outer frame that is concealed in the attachment to building structure and a narrow interlock section.

In the 90 mm outer frame version, the entire vent disappears into the outer frame. The smaller 57 mm version requires less space in the attachment to the building structure and is therefore ideal for modernisation projects.

Información técnica Technical information	
Dimensiones Dimensions	
Profundidad de construcción del cerco Width of outer frame	177 mm
Profundidad de construcción del marco de la hoja Width of vent frame	67 mm
Altura de construcción del cerco Installation depth of outer frame	90 mm / 57 mm
Peso máximo de la hoja Maximum vent weight	400 kg
Anchura máxima de la hoja Maximum vent width	3.200 mm
Altura máxima de la hoja Maximum vent height	3.000 mm
Espesor máximo del vidrio Maximum glass thickness	49 mm
Ensayos y normas Tests and standards	
Aislamiento térmico según DIN EN ISO 10077-2 Thermal insulation in accordance with DIN EN ISO 10077-2	Valor U_w desde 1,0 W/(m ² K) [*] U_w value from 1,0 W/(m ² K) [*]
Resistencia a la carga de viento según DIN EN 12210 Wind load resistance in accordance with DIN EN 12210	Clase C3* Class C3*
Permeabilidad al aire según DIN EN 12207 Air permeability in accordance with DIN EN 12207	Clase 4* Class 4*
Estanqueidad al agua según DIN EN 12208 Watertightness in accordance with DIN EN 12208	Clase 7A* Class 7A*

* Depende de la versión
Depending on the design