

VENTILACIÓN PASIVA PARA VENTANAS:

ventiladores de ventana y soluciones de ventilación para inmuebles residenciales, edificios públicos y comerciales.

Modelo Insolio – progreso en una nueva forma

La gama Insolio fue diseñada para evitar hacer modificaciones u orificios en las ventanas termopanel al instalar la ventilación. Esto fue resuelto colocando un conducto de paso flexible entre la parte superior del marco de la ventana y el dintel.

Instalación más fácil, mejores efectos!

¿Por qué es esto?

La ventana mantiene su rendimiento térmico y acústico.

El control preciso, silencioso y automatizado con diferencia de presión permite el paso de sólo el volumen requerido de aire.

Por lo tanto, se evitan las pérdidas de calor de su hogar y se ahorra dinero.

- Resistente a los rayos UV
- Pantalla interior regulable
- Fácil de instalar

Ventajas

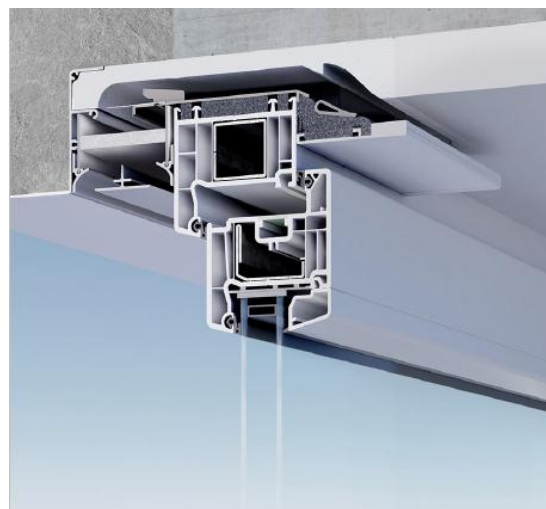
Diseño moderno, instalación sin ranuras de fresado mantiene el rendimiento térmico y control automatizado de diferencia de presión



Diseño Europeo



Método de montaje revolucionario, sistema de filtro anti smog y casi sin restricciones en opciones de personalización.



VENTILACIÓN PASIVA:

Insolio E

La versión básica tiene el mismo diseño moderno exterior y provee casi las mismas ventajas que el Insolio F en una versión más económica.

Se puede cambiar al Insolio F intercambiando la pieza de la figura en cualquier momento - simplemente reemplaza el cassette! Solo el cassette, el resto queda igual!



Insolio F

El filtro anti polución y antialérgico elimina arriba del 99% de las partículas PM10 y hasta el 80% de las partículas PM2.5, mientras provee un volumen óptimo de aire al interior de la vivienda.

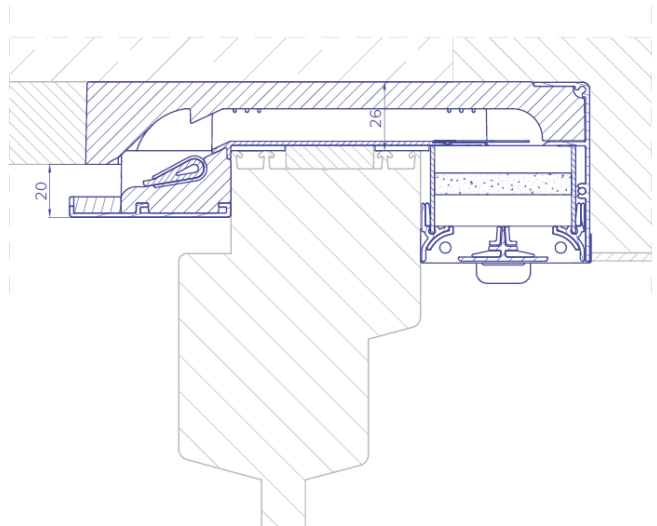
Insolio F no solo entrega una protección contra el smog . El filtro también previene el ingreso de partículas mayores a 0,5 micrómetros, como el polvo de carbón, polen o ácaros.



Datos técnicos

	Insolio E	Insolio F
Flujo nominal a 20 Pa [m³/h]	36,4	32,2
Aislación acústica	40 -41 db	41-42 db
Filtración	--	up to 99% PM10 up to 80% PM2.5

Instalación



Otras características	
Control	Automatico con control de presión
Resistencia entrada de lluvia	600 Pa
Materiales	Aluminio ABS/ASA, EEP
Rango de aplicación	Ventanas madera, PVC, aluminio
Colores	Paleta RAL

Flujo de aire

