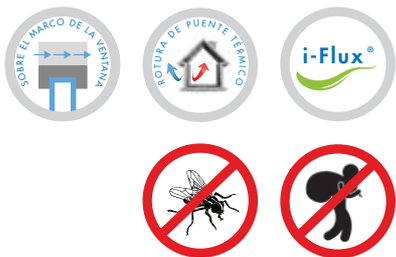


Invisivent® EVO < Aireadores regulables sobre el marco de la ventana



El aireador autorregulable sobre marco más discreto

Con el Invisivent® EVO, RENSON® ha desarrollado el aireador autorregulable más discreto del mundo que combina el confort de una vida sana con la máxima comodidad visual.

Instalación en la parte superior del marco de la ventana

El Invisivent® EVO es un aireador de ventana con rotura de puente térmico que se instala en la parte superior del marco de aluminio, madera o PVC de la ventana. Esta instalación prácticamente invisible garantiza la máxima entrada de luz gracias a que no se reducen las dimensiones del cristal.

Rotura de puente térmico

No se transfiere aire frío de fuera hacia dentro.

i-Flux®

Gracias a su lama autorregulable, el Invisivent® EVO asegura un flujo de aire fresco y sano sin corrientes. Asimismo, el perfil interior desvía el aire entrante hacia arriba, lo que genera una óptima distribución del aire fresco por la habitación.

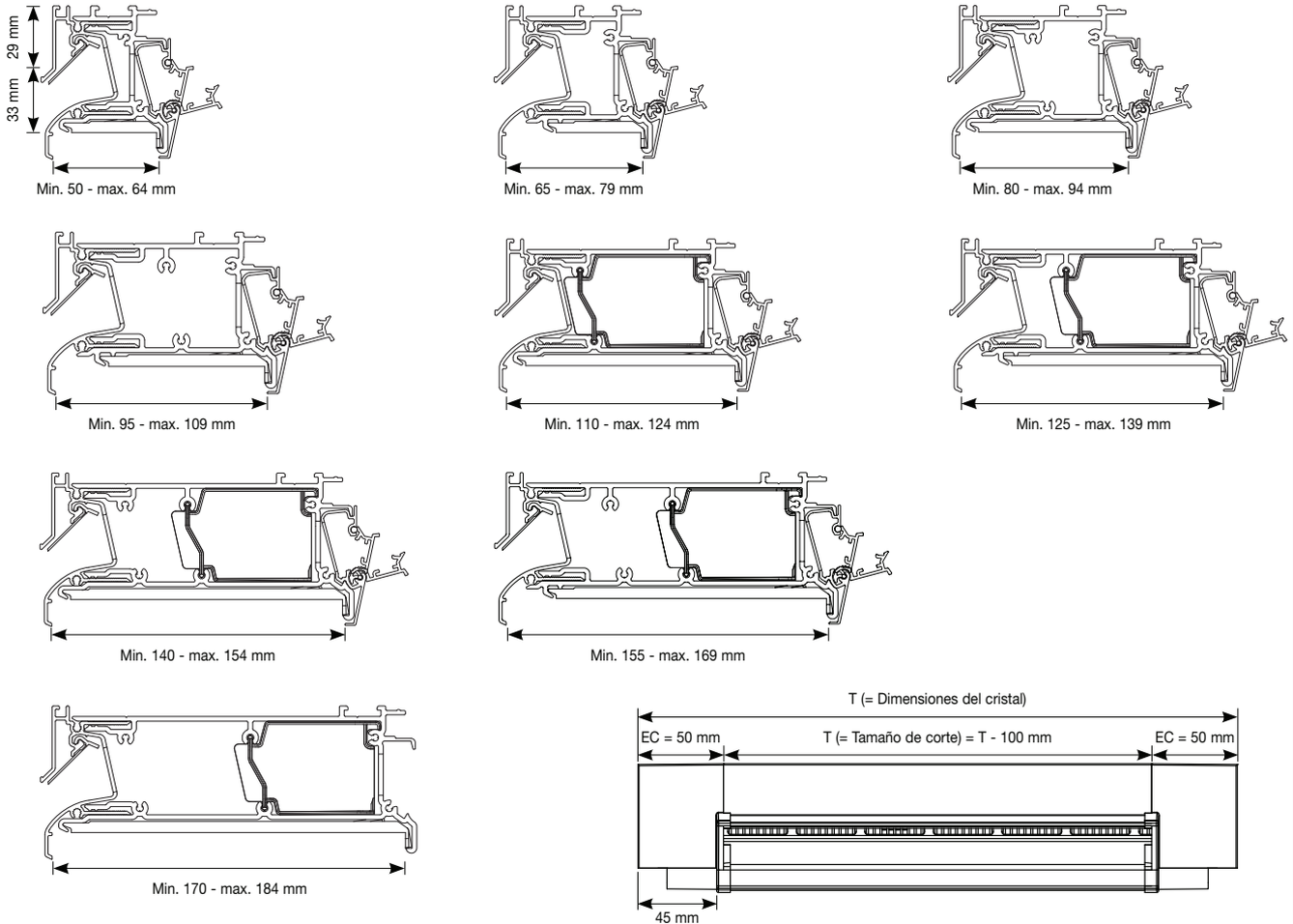
Mosquitera

Resistencia antirrobo

La gama Invisivent® EVO cumple con los requisitos de resistencia antirrobo de categoría 2 según las normas prEN 1627 - 1630 y, por lo tanto, se puede utilizar en ventanas de categoría WK2.



Secciones detalladas



Características técnicas

| Invisivent® EVO | |
|--|--|
| Caudal | |
| Q bajo 2 Pa | 51,3 m ³ /h/m |
| Q bajo 2 Pa | 14,3 l/s/m |
| Q bajo 20 Pa | 14,3 l/s/m |
| Q bajo 20 Pa | 14,4 l/s/m |
| Confort | |
| Reducción acústica D _{n,e,w} (C;C _{tr}) | |
| - en posición abierta | 27 (-1;-1) dB |
| - en posición cerrada | 40 (-1;-2) dB |
| Características técnicas | |
| Regulabilidad | 6 posiciones |
| Control | Manual, control con varilla, control con cordón, control con motor |
| Valor U | 2,8 W/(m ² K) |
| Caudal bajo 50 Pa | <15% (en posición cerrada) |
| Estanqueidad al agua en posición cerrada hasta | 650 Pa |
| Estanqueidad al agua en posición abierta hasta | 50 Pa |
| Dimensiones | |
| Reducción de vidrio | 0 mm |
| Altura | 62 mm |
| Profundidad perfiles | de 50 a 184 mm (otras opciones bajo pedido) |
| Longitud máxima | 6000 mm |

