



Creating healthy spaces



AIREADOR AUTORREGULABLE PLANO CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

THM90^{EVO}

- Aireador de lama plano (clase P3)
- Ideal para ventanas y puertas correderas
- Versiones disponibles para colocación encima del vidrio, debajo del vidrio o entre travesaños.

patented technology



DOMESTIC USE

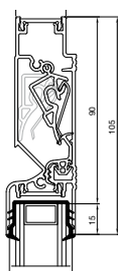
INTRODUCCIÓN

El THM90^{EVO} es un aireador plano con rotura de puente térmico para colocación en carpintería de aluminio, madera o PVC y es idóneo para ventanas correderas. La rejilla interior estampada sirve de mosquitera y se limpia sencillamente. La lama interior tiene 5 posiciones de ventilación y en el interior se ha integrado una lama autorregulable clase P3 para garantizar una buena estanqueidad a la lluvia en posición abierta y para autorregular el flujo de aire y evitar corrientes.

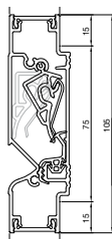
Existen 3 versiones del THM90^{EVO} y cada uno está disponible para diferentes anchuras de acristalamiento; el THM90^{EVO} (20, 24, 28 y 33 mm) para montaje encima del vidrio, el THM90PB^{EVO} (20, 24 y 28 mm) para montaje debajo del vidrio y el THM90TR^{EVO} (20, 24 mm) para montaje entre travesaños.

PRODUCTO

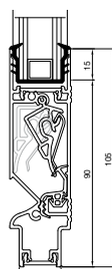
- Perfil exterior estampado y sólido
- Lama autorregulable integrada
- Perfil interior plano y perforado que sirve como mosquitera
- Fácil limpieza
- Posibilidad de lacar las tapas laterales en el mismo color que el perfil de aluminio.
- Producción sencilla de barras de 6 metros
- Múltiples opciones de accionamiento: manual, con varillas y motorizado.
- Para diferentes tipos de montaje y anchuras de vidrio.



THM90^{EVO} 20/24/28/33



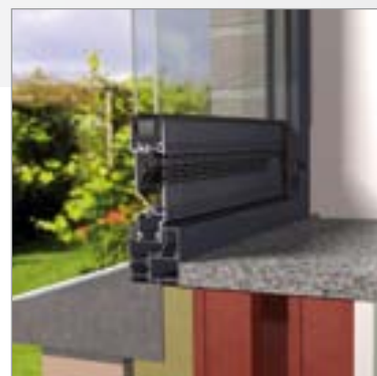
THM90TR^{EVO} 20/24



THM90PB^{EVO} 20/24/28



THM90^{EVO}



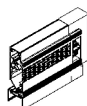
THM90PB^{EVO}



THM90TR^{EVO}

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

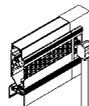
Caudal	
Caudal Q bajo 2 Pa	50,0 m³/h/m
Caudal Q bajo 20 Pa	54,4 m³/h/m
Características técnicas	
Regulación	5 posiciones
Valor U	3,79 W/(m².K)
Autorregulable	Sí
Clase de autorregulación	P3
Caudal en posición cerrada con 50 Pa <15%	Sí
Mosquitera	Sí
Estanqueidad al agua en posición cerrada	Hasta 350 Pa
Estanqueidad al agua en posición abierta	Hasta 20 Pa
Rotura de puente térmico	Sí
Confort	
Reducción acústica D _{n,e,w} (C;C _t) en posición abierta	26 (0;0) dB
Reducción acústica D _{n,e,w} (C;C _t) en posición cerrada	45 (-1;-1) dB
Dimensiones	
Reducción del vidrio	90 mm
Altura	105 mm
Anchura del vidrio	20, 24, 28 o 33 mm



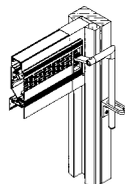
Control manual



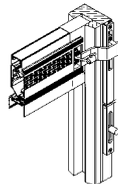
Control por cordón



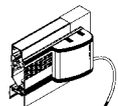
Control por varilla



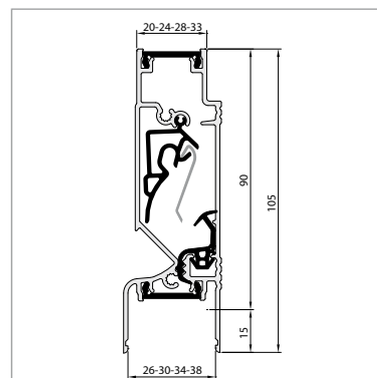
Control por varilla con transmisión



Control por varilla con mando deslizante



Control motorizado



© RENSON® Headquarters, Waregem, 2011

Reservados todos los derechos. Quedan prohibidos la reproducción, el almacenamiento en sistemas automáticos de recuperación y la publicación total o parcial de esta publicación por cualquier medio, ya sea electrónico o mecánico, como fotocopias, grabación o cualquier otro, sin la autorización previa por escrito del autor.

RENSON® se reserva el derecho de realizar modificaciones en los productos discutidos. El folleto más reciente se puede descargar en www.renson.es

RENSON® Headquarters • Zl 2 Vijverdam • Maalbeekstraat 10 • 8790 Waregem • België
Tel. +32 (0)56 62 71 11 • Fax +32 (0)56 60 28 51 • info@renson.be • www.renson.eu

