

MICROVENTILACIÓN CORREDERAS

REF. 05034400



Aplicable a ventanas de apertura corredera, cumpliendo con todos los requisitos del CTE.

El sistema se monta sobre un cierre de embutir convencional sin condena (DRACO, FÉNIX) y se compone de 2 piezas: gancho y contracierre doble. Este último nos permite 2 posiciones, una de cierre y otra de microventilación, separando la hoja del marco 6 mm. Válido para correderas perimetrales.

CAUDAL DE VENTILACIÓN:

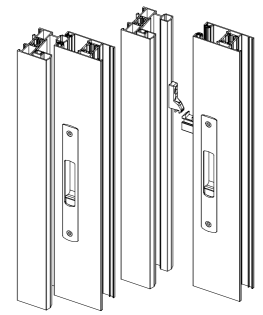
PRESIÓN (Pa)	CAUDAL (I/sm)*
50	7,0*

^{*} Caudal proporcionado por metro de altura de la ventana.

PERMEABILIDAD AL AIRE:

Permeabilidad al aire según UNE12207:2000 en posición de microapertura

CLASE 1



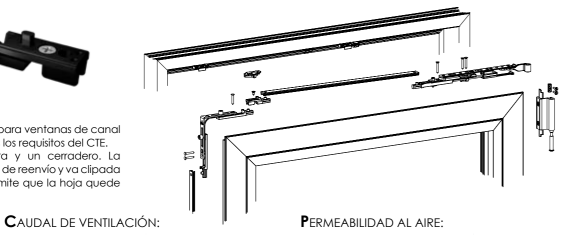
LOS VALORES QUE SE DECLARAN EN EL PRESENTE DOCUMENTO HAN SIDO OBTENIDOS DEL **ENSAYO REALIZADO POR** EL LABORATORIO NOTIFICADO LGAI TECHNOLOGICAL CENTER SEGÚN NÚMERO DE INFORME 09/32302411.

CAUDAL (I/sm²)*

MICROVENTILACIÓN STAC16



Mecanismo de aireación para ventanas de canal 16 mm. Cumple con todos los requisitos del CTE. Consta de una corredera y un cerradero. La corredera se une al ángulo de reenvío y va clipada al canal. El cerradero permite que la hoja quede abierta 5 mm.

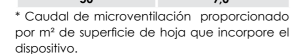


Permeabilidad al aire según

UNE12207:2000 en posición

de microapertura

CLASE 1



PRESIÓN (Pa)

LOS VALORES QUE SE DECLARAN EN EL PRESENTE DOCUMENTO HAN SIDO OBTENIDOS DEL ENSAYO REALIZADO POR EL LABORATORIO NOTIFICADO LGAI TECHNOLOGICAL CENTER SEGÚN NÚMERO DE INFORME 09/32302792.

CAMBIA DE AIRES microventilación

La microventilación STAC cumple con el CTE garantizando los caudales de ventilación mínimos exigidos.

en la temperatura y el gasto energético.

LGAI Technological Center (Applus)

Arplus[®]





MICROVENTILACIÓN CÁMARA EUROPEA



Mecanismo que permite una posición de aireación. Es aplicable tanto en ventanas oscilobatientes como practicables.

Consta de una corredera y un cerradero. El diseño especial del cerradero hace que al girar la cremona, la hoja se posicione de manera que quede abierta entre 4 y 8 mm aproximadamente.

VÁLIDO PARA PRACTICABLE Y OSCILOBATIENTE CIERRE AL INVERSOR Y CIERRE AL MARCO

ENSAYOS

CAUDAL PROPORCIONADO POR EL SISTEMA DE MICROVENTILACIÓN:

PRESIÓN (Pa)	CAUDAL (I/sm²)*
50	9,54

* Caudal de microventilación proporcionado por m² de superficie de hoja que incorpore el dispositivo.

PERMEABILIDAD AL AIRE DE LA VENTANA EN POSICIÓN DE MICROAPERTURA SEGÚN **UNE 12207:2000**:

CLASE 1

La microventialción STAC cumple con todos los requisitos del CTE (Código Técnico de Edificación).,

AMBOS VALORES OBTENIDOS SEGÚN UNE-EN 1026:2000 "VENTANAS Y PUERTAS. PERMEABILIDAD AL AIRE. MÉTODO DE ENSAYO" POR ENSAYO REALIZADO EN EL LABORATORIO OFICIAL LGAI TECHNOLOGICAL CENTER SEGÚN NÚMERO DE INFORME 09/32300162. ESTE VALOR ES VÁLIDO PARA TODAS LAS CARPINTERÍAS CON UNA CLASIFICACIÓN DE CLASE 4 EN PERMEABILIDAD AL AIRE.



Posición de la cremona para activar la microventilación en oscilobatiente.

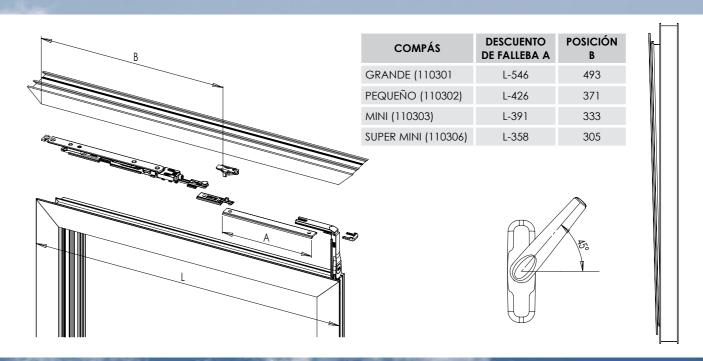


Posición cerrada.



Posición de microventilación.

OSCILO



PRACTICABLE

