

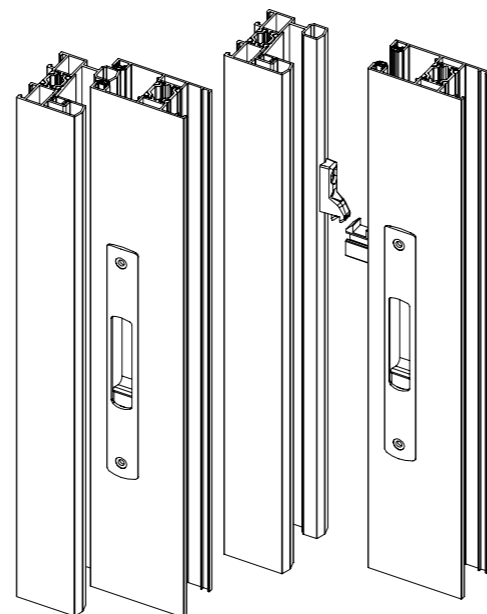
## MICROVENTILACIÓN CORREDERAS

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 condensa (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 (l/sm)*
50	7,0*

\* Caudal proporcionado por metro de altura de la ventana.

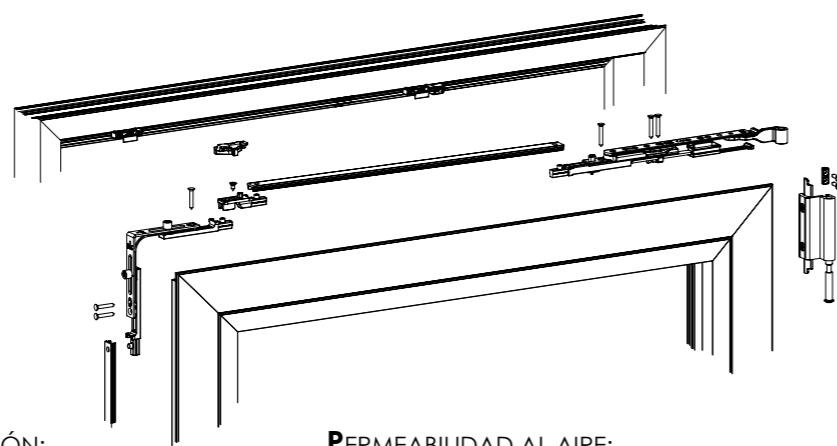
PERMEABILIDAD AL AIRE:

Permeabilidad al aire según UNE12207:2000 en posición de microapertura	<b>CLASE 1</b>
--	----------------

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.

## MICROVENTILACIÓN STAC 16

REF. 174400



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.

CAUDAL DE VENTILACIÓN:

PRESIÓN (Pa)	CAUDAL (l/sm²)*
50	9,0*

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

PERMEABILIDAD AL AIRE:

Permeabilidad al aire según UNE12207:2000 en posición de microapertura	<b>CLASE 1</b>
--	----------------

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 STAC

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

Favorece la aireación sin apenas interferir en la temperatura y el gasto energético.

Valores de aireación certificados por el LGAI Technological Center (Applus)

Applus®



## MICROVENTILACIÓN CÁMARA EUROPEA



REF. 114400

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 OSCIOBATIENTE CIERRE AL INVERSOR Y CIERRE AL MARCO !

## ENSAYOS

CAUDAL PROPORCIONADO POR EL SISTEMA DE MICROVENTILACIÓN:

PRESIÓN (Pa)	CAUDAL (l/sm <sup>2</sup> )*
50	9,54

\* Caudal de microventilación proporcionado por m<sup>2</sup> 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 microventilación 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.

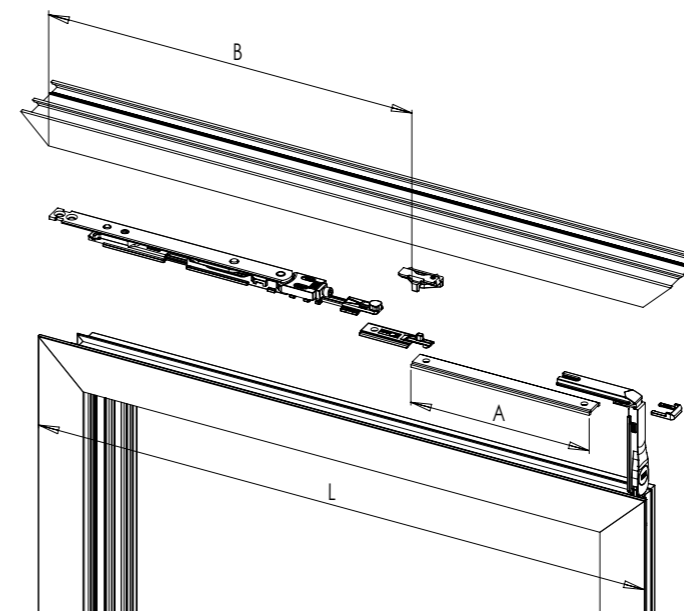


Posición cerrada.

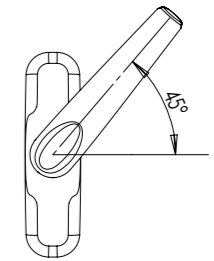


Posición de microventilación.

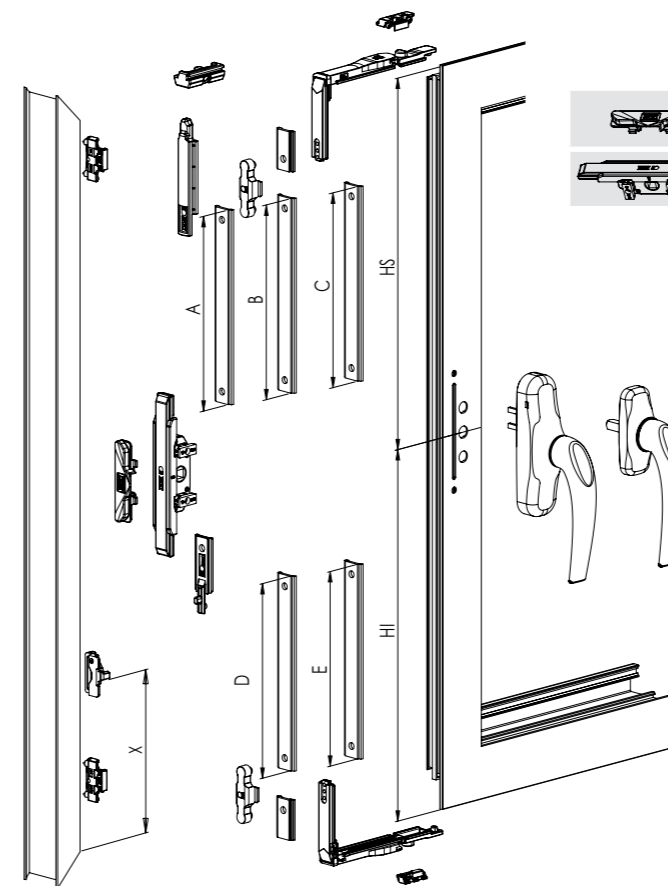
## OSCILO



COMPÁS	DESCUENTO DE FALLEBA A	POSICIÓN B
GRANDE (110301)	L-546	493
PEQUEÑO (110302)	L-426	371
MINI (110303)	L-391	333
SUPER MINI (110306)	L-358	305



## PRACTICABLE



MEDIDAS DE FALLEBA SEGÚN TRANSMISIÓN:

TRANSMISIÓN	A	B	C	D	E	X
FUNDA	HS-126	HS-193	HS-82	HI-167	HI-133	HI-105
CAJA DE TRANSMISIÓN	HS-160	HS-227	HS-116	HI-201	HI-167	HI-70

