

MICROVENTILACIÓN REGULABLE CE REF. 114401



Mecanismo que permite una posición de aireación. Es aplicable tanto en ventanas oscilobatientes como practicables. Consta de un cerradero regulable y una corredera. El diseño especial del cerradero hace que al girar la cremona, la hoja se posiciona de manera que quede abierta entre 1 y 8 mm aproximadamente. Esta apertura se puede variar regulando el cerradero.

CERTIFICACIÓN Y ENSAYOS

La microventilación regulable STAC cumple con todas las exigencias del CTE (código técnico de la edificación) en cuanto a calidad del aire interior, garantizando la ventilación exigida.

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

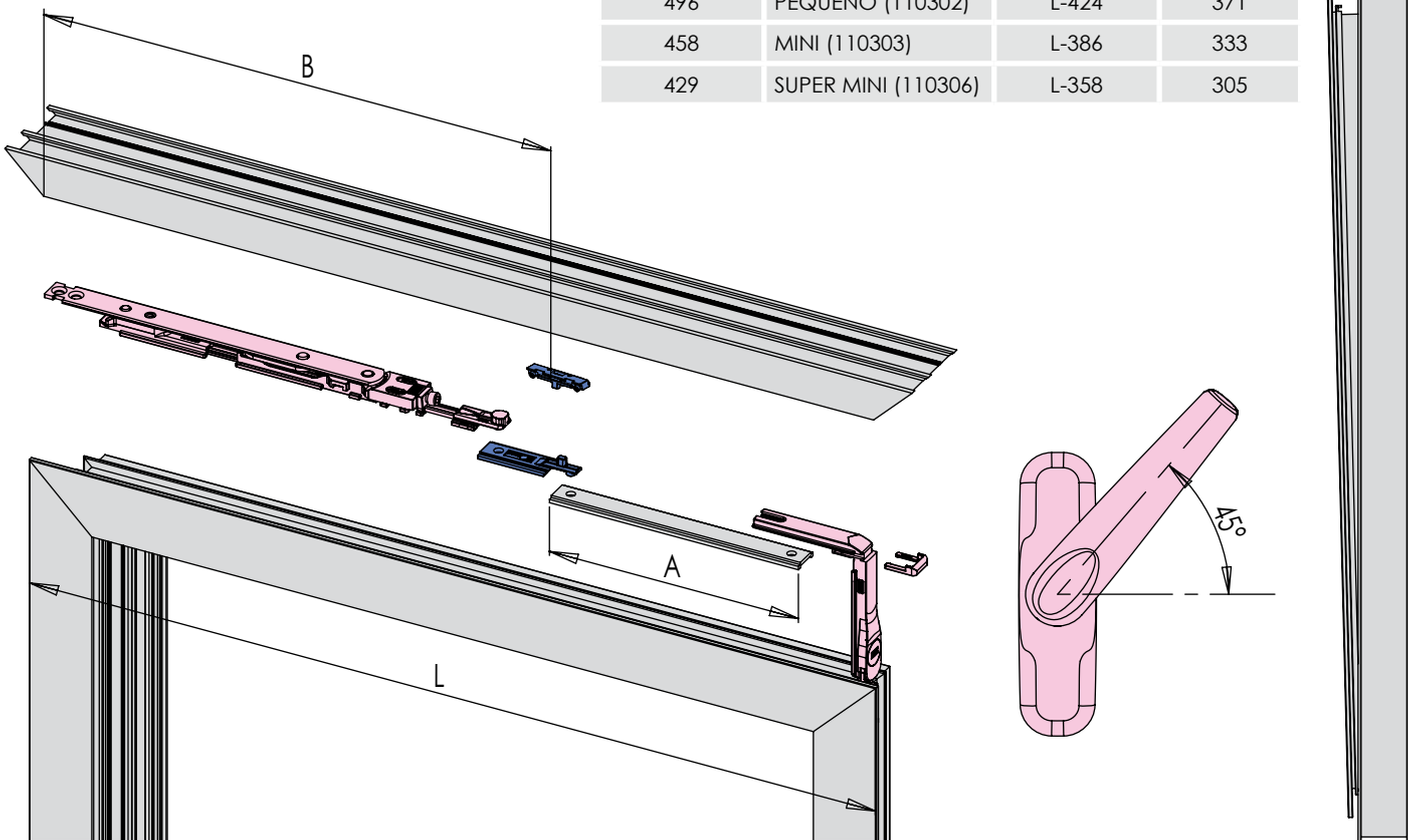
CLASE 1

VALORES OBTENIDOS SEGÚN **UNE-EN 1026:2000 "VENTANAS Y PUERTAS. PERMEABILIDAD AL AIRE. MÉTODO DE ENSAYO"** POR ENSAYO REALIZADO EN EL ORGANISMO NOTIFICADO **NB2242 SEGÚN NÚMERO DE INFORME PR110009**. *

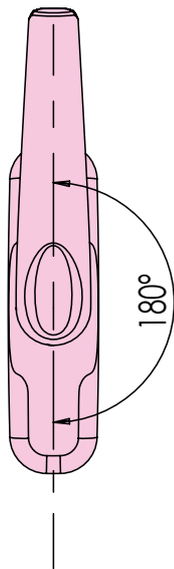
* Muestra de referencia ventana 2 hojas 1246 x 1500 mm.

OSCILOBATIENTE

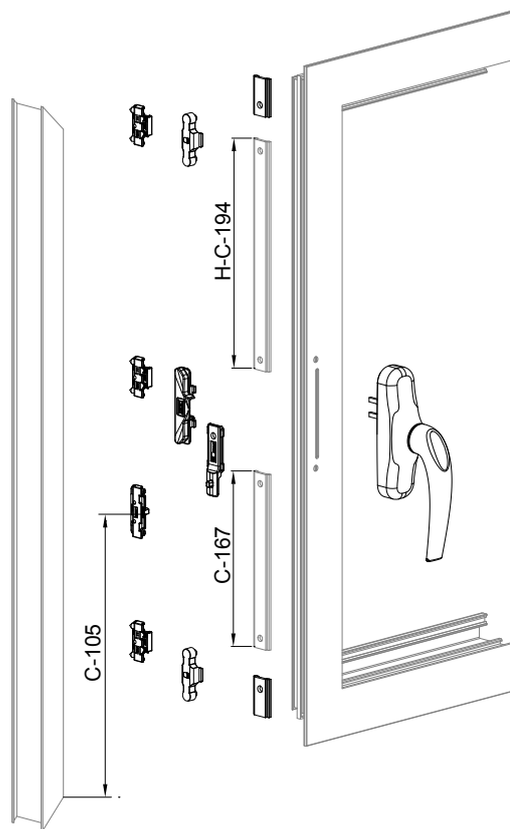
L MÍNIMO	COMPÁS	DESCUENTO DE FALLEBA A	POSICIÓN B
618	GRANDE (110301)	L-546	493
496	PEQUEÑO (110302)	L-424	371
458	MINI (110303)	L-386	333
429	SUPER MINI (110306)	L-358	305



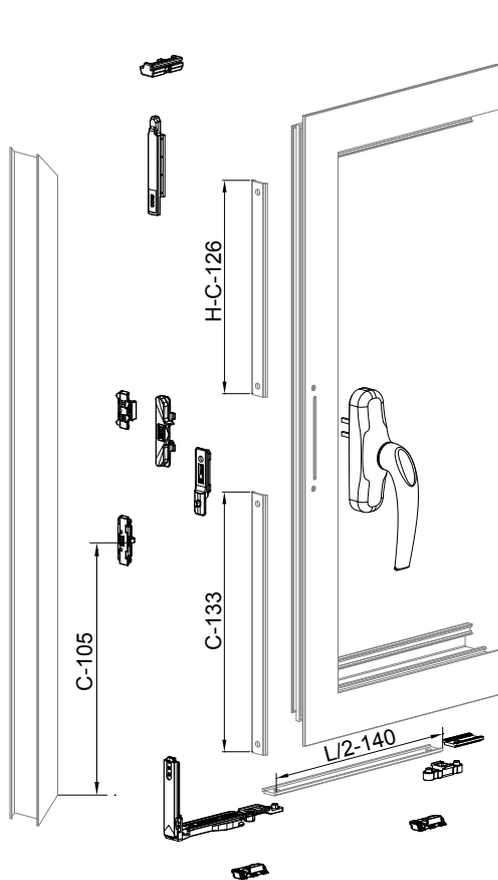
PRACTICABLE



PRACTICABLE CIERRE AL INVERSOR



PRACTICABLE CIERRE AL MARCO CON TERMINAL Y ÁNGULO DE REENVÍO



PRACTICABLE CIERRE AL MARCO CON DOS ÁNGULOS DE REENVÍO

