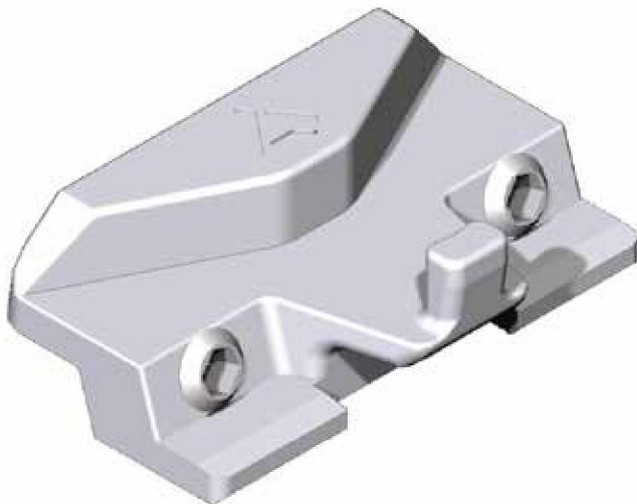
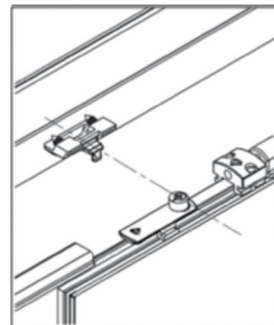


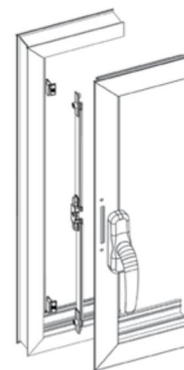
- VÁLIDO PARA TODOS LOS SISTEMAS OSCILOBATIENTES DE ALMA (OB-700 Y OB-551).
- PARA APERTURA PRACTICABLE, EL DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN SE COMBINA CON EL KIT PRACTICABLE CIERRE INVERSOR (KIT410AC1H)(VER FICHA 2.7).
- ADAPTABLE A SERIES C.E. CON MARCO DESDE 10-14 A 14-18.
- APERTURA DE HOJA: 4,5 mm.
- REGULACIÓN MEDIANTE EXCÉNTRICA: +/- 1 mm.
- EL DISPOSITIVO SE COMBINA CON LA CREMONA 6000M CON SALTOS DE 45° PARA UNA MEJOR PRECISIÓN DE ACCIONAMIENTO.
- RECUBRIMIENTO "ALMA-ZV.21" (MÁXIMA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN GRADO 4 S/ EN 1670).
- SE PUEDE INCORPORAR A UNA CARPINTERÍA YA INSTALADA SIN NECESIDAD DE DESMONTARLA.
- COMBINACIÓN APERTURA MICRO Y FUNCIÓN CIERRE SIN ELEMENTOS ADICIONALES.
- SIN NECESIDAD DE CORTAR LA PLETINA DE LA HOJA, HACER DESCUENTOS NI INCORPORAR BULONES ADICIONALES.
- CUMPLIMIENTO DEL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN DB-HS 3 (CLASE-1 EN PERMEABILIDAD AL AIRE SEGÚN UNE-EN-1026 Y UNE-EN-12207).



COLOCACIÓN EN SISTEMA OSCILO-BATIENTE



COLOCACIÓN EN SISTEMA PRACTICABLE



MATERIALES

Cuerpo del dispositivo	Zamak-5 + Alma ZV.21
Espigas	Acero inoxidable

PRESENTACIÓN

20 unidades con instrucciones de montaje en caja de 215x105x70 mm.