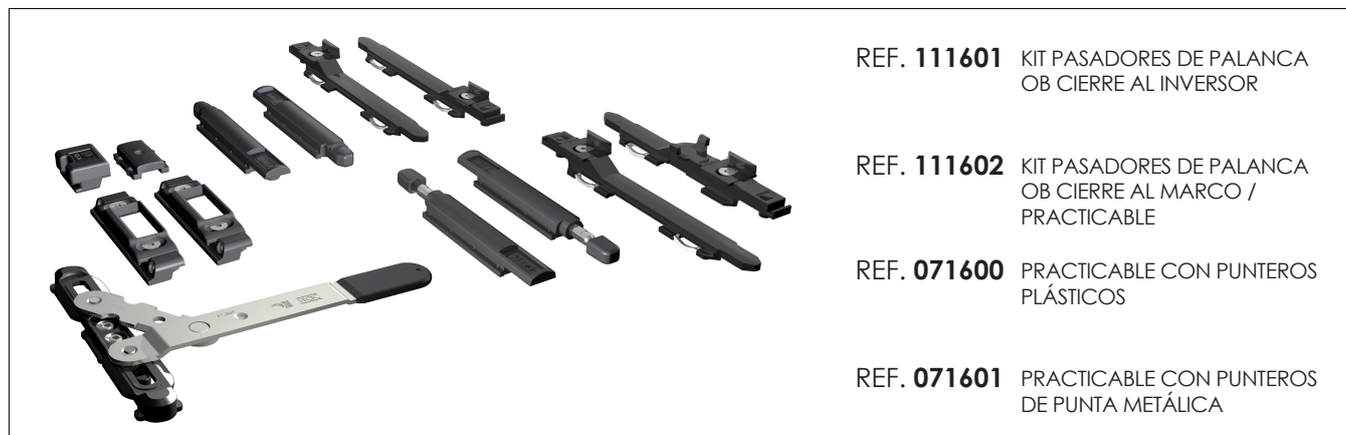


FICHA TÉCNICA

KIT PASADOR DE PALANCA BIDIRECCIONAL

STAC



El artículo "KIT PASADOR DE PALANCA BIDIRECCIONAL" ha obtenido los siguientes resultados en ensayos AEV:

ENSAYOS INICIALES DE TIPO	
ENSAYO	RESULTADO
MUESTRA ENSAYADA	VENTANA OSCIOBATIENTE
DIMENSIONES EXTERIORES	1230 x 1480
PERMEABILIDAD AL AIRE (UNE-EN 1026:2000)	4
ESTANQUEIDAD AL AGUA (UNE-EN 1027:2000)	E1350
RESISTENCIA AL VIENTO (UNE-EN 1027:2000)	C5
DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD (UNE-EN 948:2000)	APTO

Los valores que aquí se indican han sido obtenidos a partir de ensayos internos realizados según las normas indicadas, siguiendo los procedimientos habituales de ensayo. Estos resultados se refieren únicamente a las referencias 111601 y 111602.

También se realizan los ensayos de resistencia a la corrosión según norma:

UNE-EN 1670. Herrajes para la edificación. Resistencia a la corrosión. Requisitos y métodos de ensayo.

Con resultado: **Grado 4.**

MATERIALES:

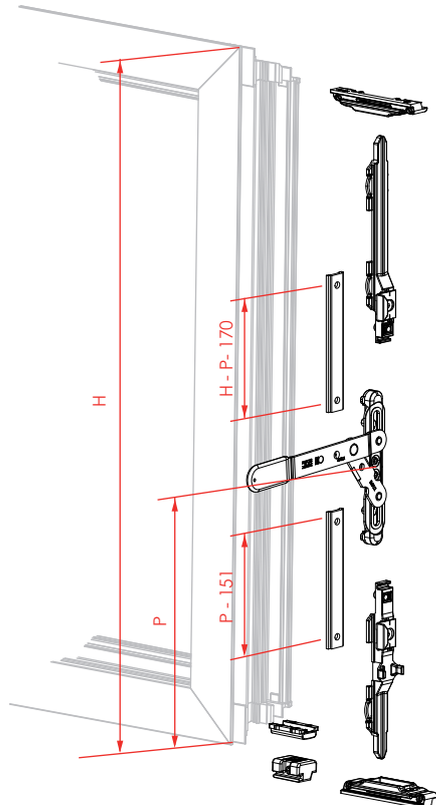
- Terminales oscilo, carcasa pasador de palanca y cerraderos de zamak.
- Terminales de practicable de poliamida con fibra de vidrio.
- Tornillería, pletinas de pasador de palanca, bulón interno de terminales de punta metálica y remaches de acero inoxidable.

DESCUENTOS DE FALLEBAS

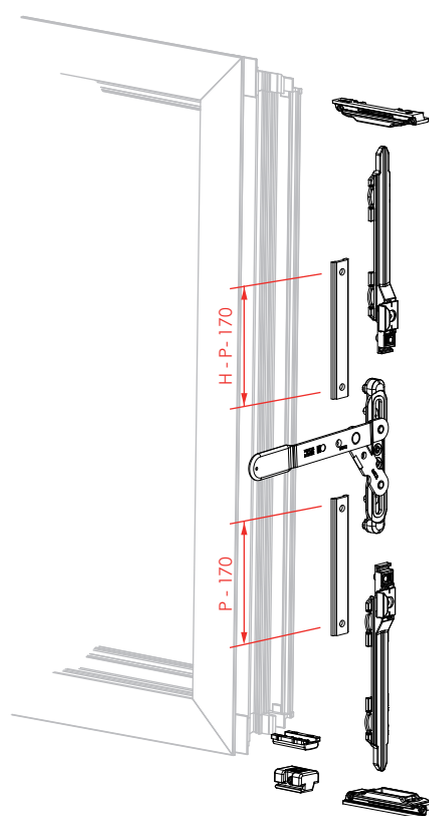
KITS CON PASADOR DE PALANCA BIDIRECCIONAL



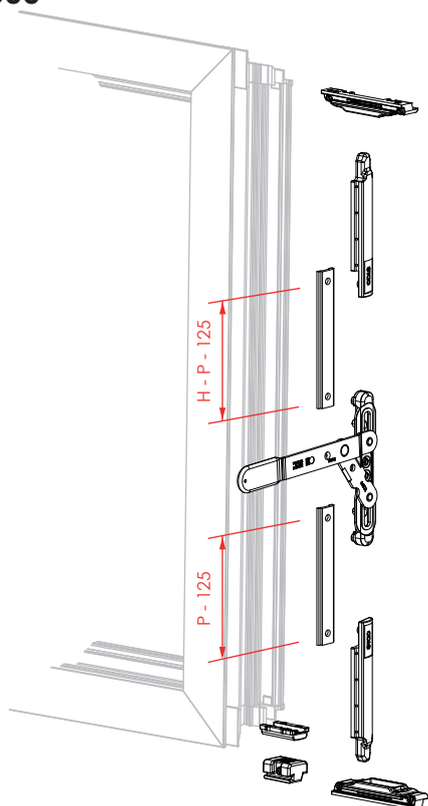
OSCILOBATIENTE CIERRE AL INVERSOR
REF. 111601



OSCILOBATIENTE CIERRE AL MARCO / PRACTICABLE. REF. 111602



PRACTICABLE CON PUNTEROS PLÁSTICOS
REF. 071600



PRACTICABLE CON PUNTEROS DE PUNTA METÁLICA. REF. 071601

