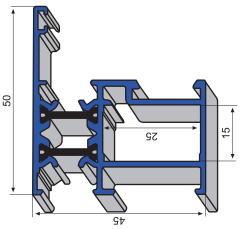
LOPEZ **FERRIZ**

SERIE 25 EUROPEOS RPT

40

52

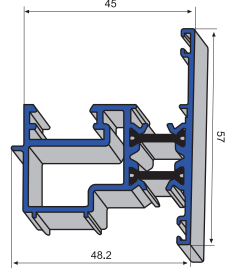




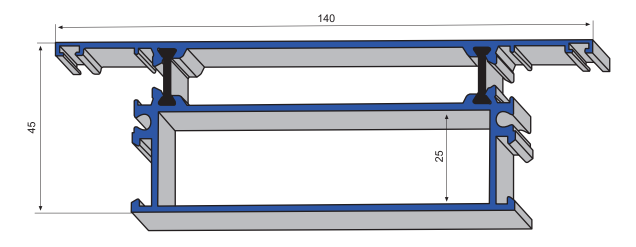
25

22

K/ 421 Marco con solape

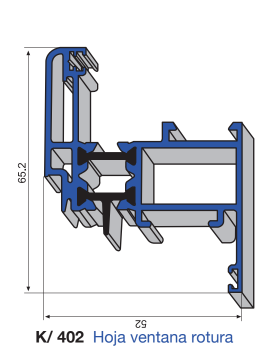


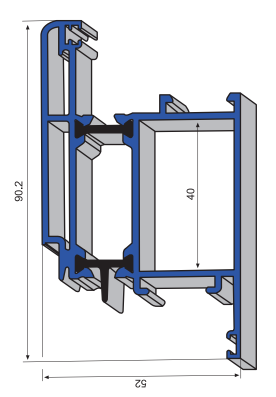
K/ 403 Hoja inversora rotura



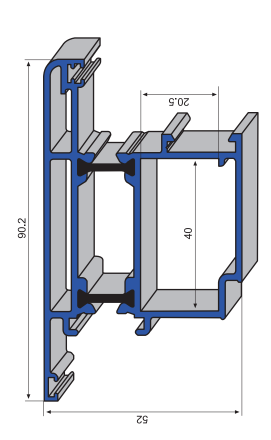
K/ 413 Parteluces rotura

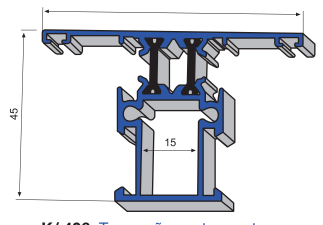




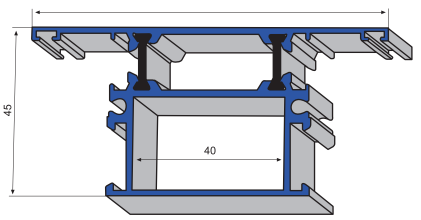


K/ 422 Hoja puerta rotura





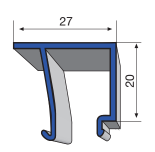
K/ 406 Travesaño ventana rotura

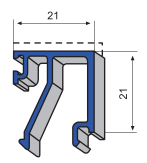


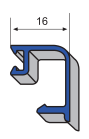
K/ 424 Hoja apertura exterior rotura

K/ 426 Travesaño puerta rotura





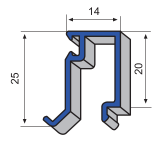


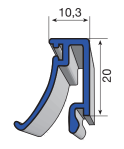


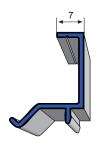
G/ 514 Junquillo cristal de 14

G/ 516 Junquillo cristal de 20

V/ 516 Junquillo de cristal 25



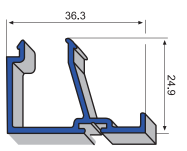




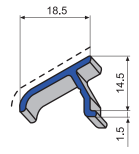
E/ 117 Junquillo cristal de 27 E/ 118 Junquillo cristal de 30 E/ 119 Junquillo cristal de 33



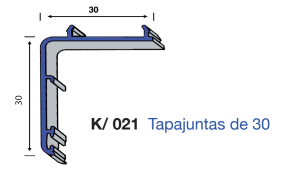


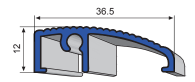


G/ 521 Suplemento de zocalo

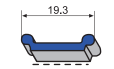


P/ 509 Vierteaguas

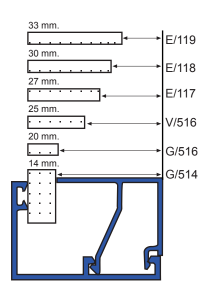




P/ 115 Marco bajo puerta



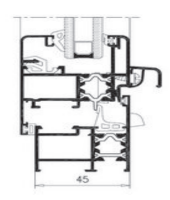
P/ 515 Pletina de falleva europea



Hueco cristal Según junquillo







TIPO DE SISTEMA

Sistema de ventana, balconera y puerta practicable con Rotura de Puente Térmico. Se complementa con los sistemas de corredera E-17, E-75 y E-80.

DATOS TÉCNICOS

- Marcos de 45,52, 54, 61 y 70 mm y hojas de 52 mm.
- Acristalamientos de hasta 32 mm.
- Persiana y premarco de obra totalmente integrados al sistema.
- Gran variedad de perfiles complementarios, junquillos y solapes, que permiten modificar la estética de los cerramientos.

APERTURAS POSIBLES



Abatible



Fija



Oscilobatiente



Osciloparalela



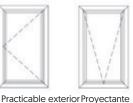
Pivotante horizontal Pivotante vertical













Proyectante deslizante

ENSAYOS - CTE

Referencia: Ventana 2 hojas. Válido para superficies de hasta 2,16 m2.

- PERMEABILIDAD AL AIRE según UNE-EN 1026-2000: CLASE 4
- ESTANQUIDAD AL AGUA según UNE-EN 1027-2000: CLASE E750
- RESISTENCIA AL VIENTO según UNE-EN 12211-2000: CLASE C5
- COEFICIENTE TRANSMISIÓN TÉRMICA según CTE: UH = 1,8 W/m2 k
- AISLAMIENTO ACÚSTICO según UNE-EN 14351-1:2006: RW= 38dB
- * Ensayos realizados en laboratorio acreditado por ENAC según norma UNE-EN 14351-1:2006

ZONAS DE CUMPLIMIENTO DEL CTE: A, B, C, D.

