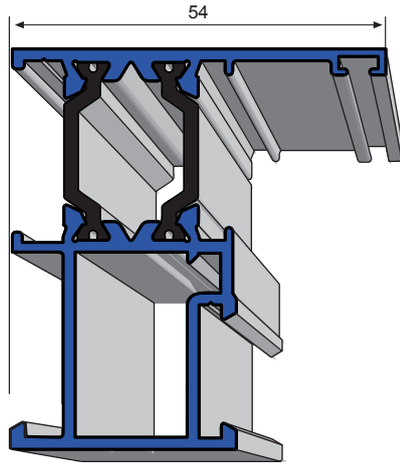


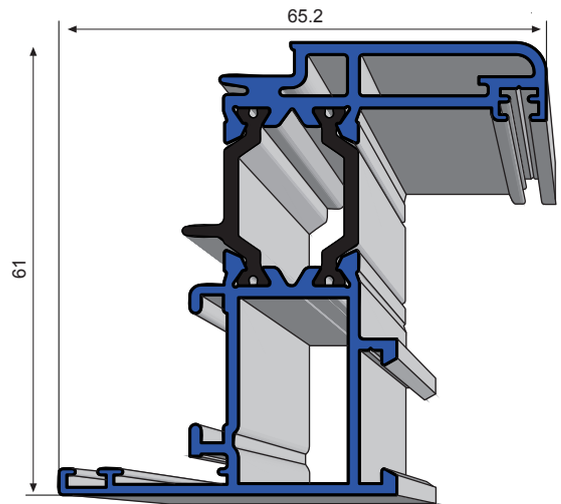


**SERIE 36**  
**EUROPEOS RPT**

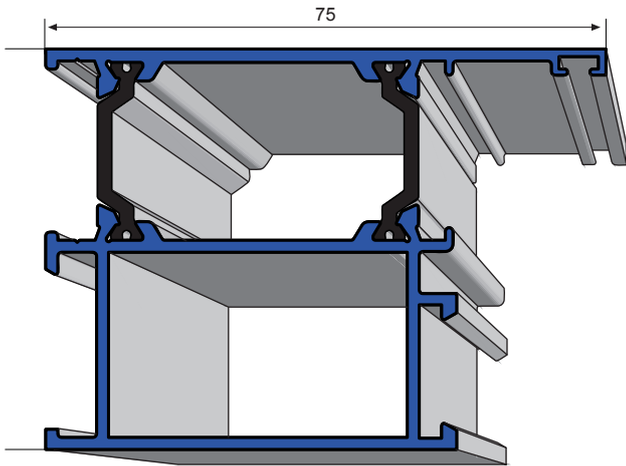




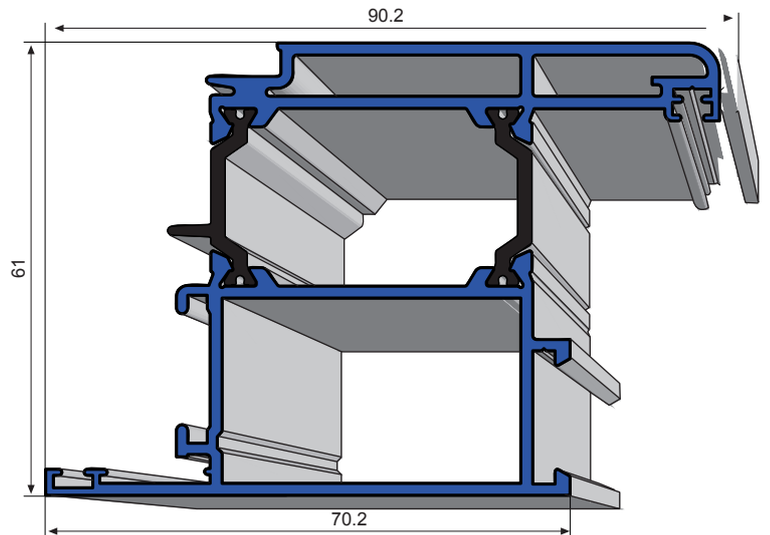
**K/ 501** Marco ventana rotura



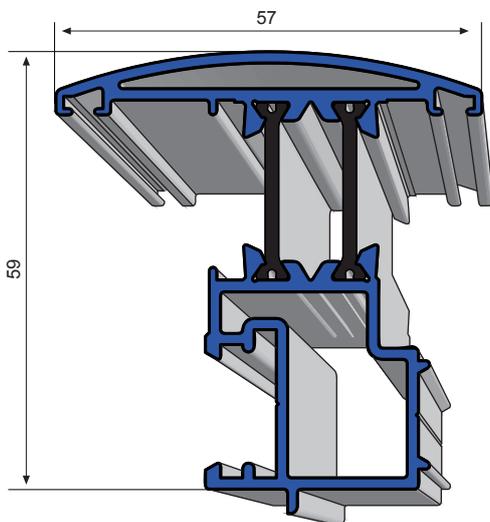
**K/ 502** Hoja ventana rotura



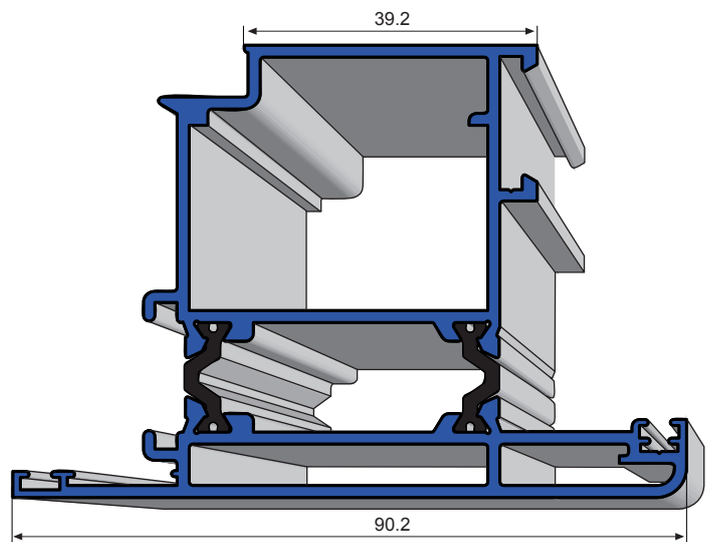
**K/ 511** Marco puerta rotura



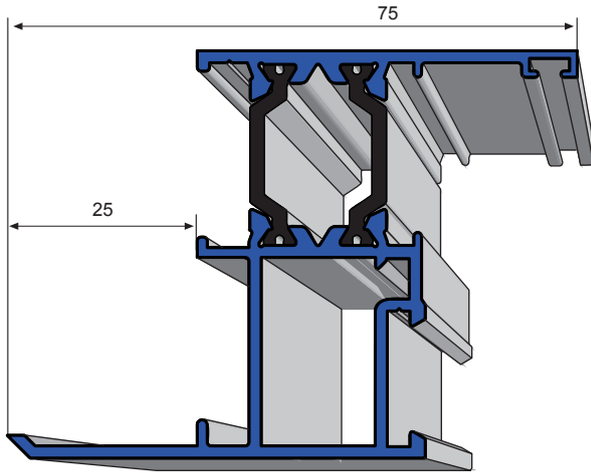
**K/ 522** Hoja puerta rotura



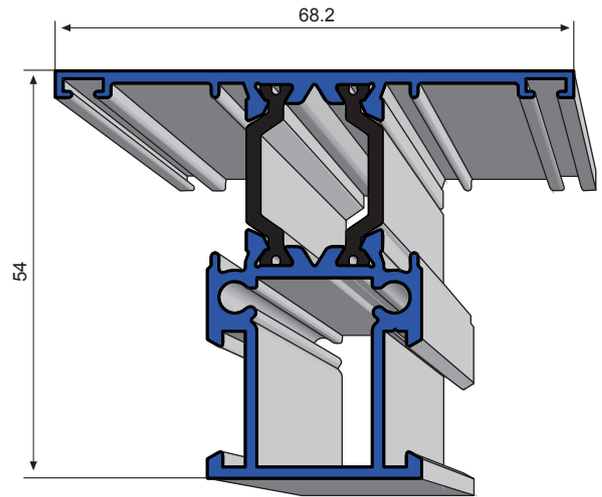
**K/ 503** Hoja inversora rotura



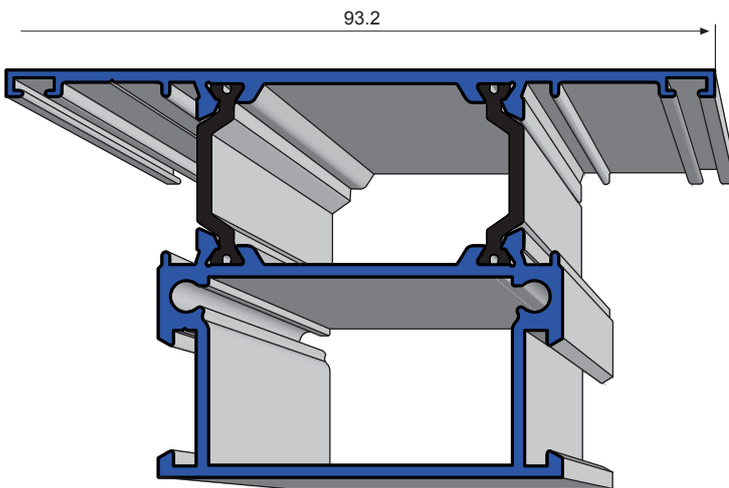
**K/ 524** Hoja puerta apertura exterior



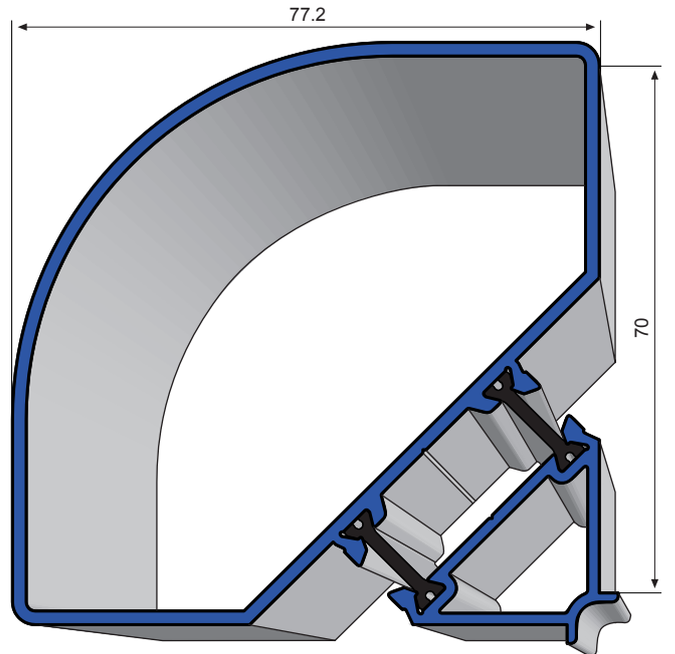
**K/ 521** Marco con tapajuntas rotura



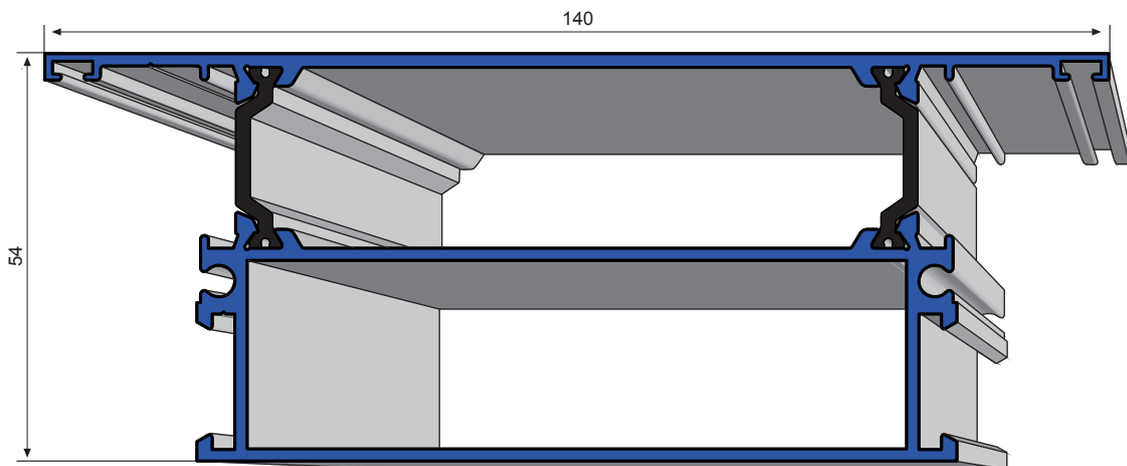
**K/ 506** Travesaño ventana rotura



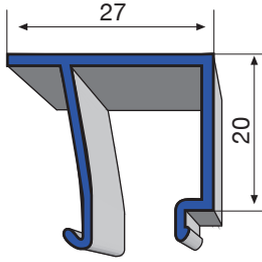
**K/ 526** Travesaño puerta rotura



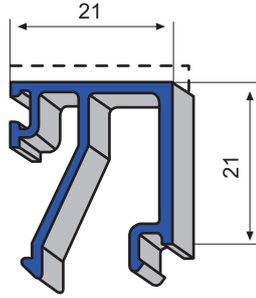
**K/ 514** Esquinero rotura



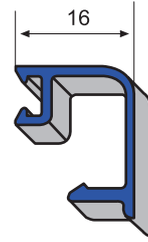
**K/ 513** Parteluces rotura



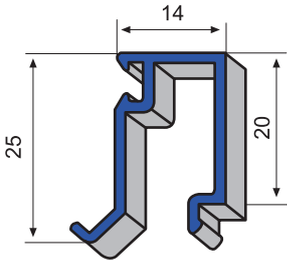
**G/ 514** Junquillo de cristal 21



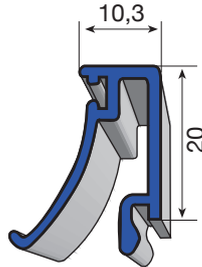
**G/ 516** Junquillo de cristal de cristal 28



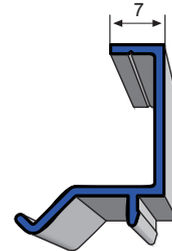
**V/ 516** Junquillo de cristal de 33 curvo



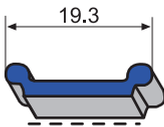
**E/ 117** Junquillo de cristal de 35



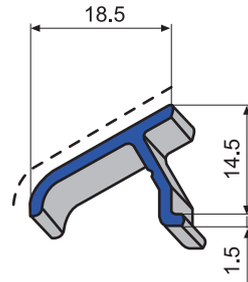
**E/ 118** Junquillo de cristal de 38



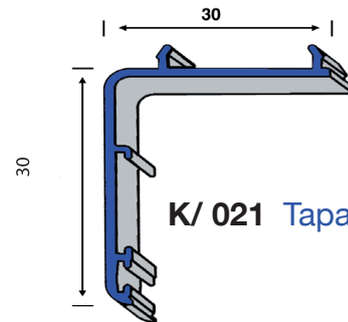
**E/ 119** Junquillo cristal de 41



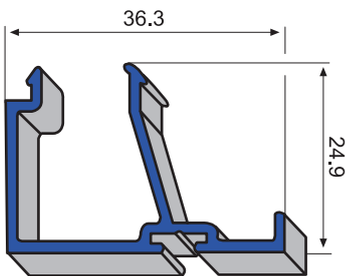
**P/ 515** Pletina falleva europea



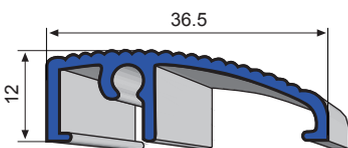
**P/ 509** Vierteaguas



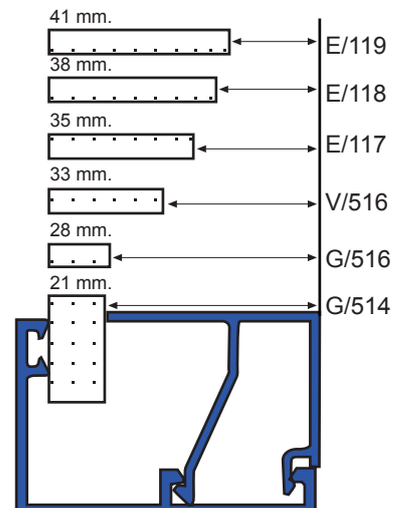
**K/ 021** Tapajuntas de 30



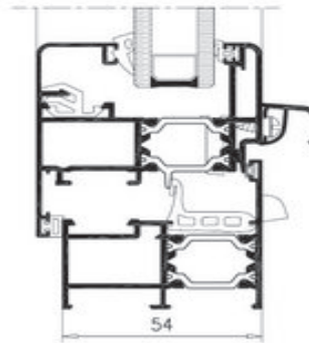
**G/ 521** Suplemento de zocalo



**P/ 115** Marco bajo puerta



**Huevo cristal Según junquillo**



## TIPO DE SISTEMA

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 54, 61, 63 y 70 mm y hojas de 61 mm.
- Acristalamientos de hasta 40 mm.
- Sistema de persiana compacto totalmente integrado en la carpintería.
- Gran variedad de perfiles complementarios, inversores, junquillos y solapes que permiten modificar la estética de los cerramientos.

## APERTURAS POSIBLES



Abatible



Fija



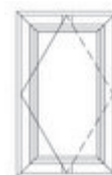
Oscilobatiente



Osciloparalela



Pivotante horizontal



Pivotante vertical



Practicable



Practicable exterior



Proyectante



Proyectante deslizable

## ENSAYOS - CTE

Referencia: Ventana 2 hojas. Válido para superficies de hasta 2,16 m<sup>2</sup>.

- 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 = 1,6 W/m<sup>2</sup> 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.