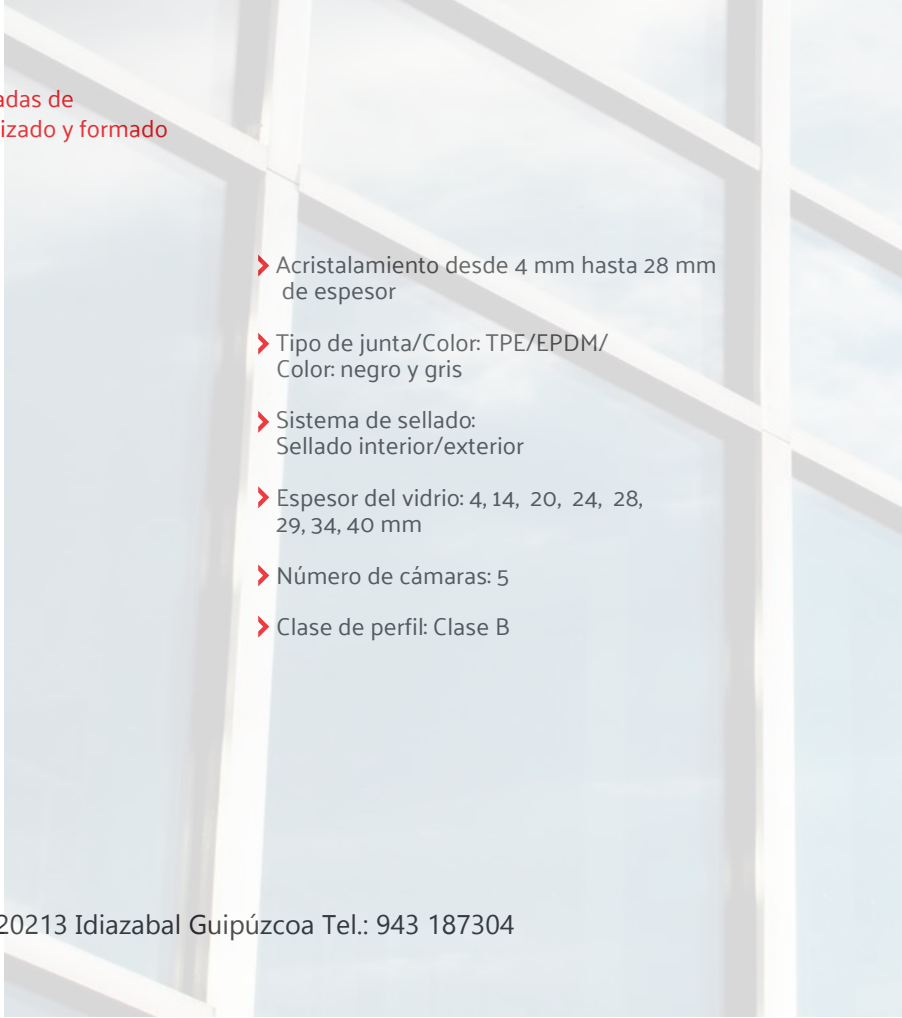


○ SERIE CLASSIC SLIDING



Perfil de marco con 2 rieles

Hojas reforzadas de acero galvanizado y formado en rollo



- Acristalamiento desde 4 mm hasta 28 mm de espesor
- Tipo de junta/Color: TPE/EPDM/ Color: negro y gris
- Sistema de sellado: Sellado interior/externor
- Espesor del vidrio: 4, 14, 20, 24, 28, 29, 34, 40 mm
- Número de cámaras: 5
- Clase de perfil: Clase B

Informe justificativo

Resistencia a la carga de viento
Estanquidad al agua
Permeabilidad al aire

Informe de ensayo 102 42802/3

N° 23-001076-PR04 (PB-A01-02-es-01)

Cliente **ASAS Alüminyum San.ve Tic.A.S.**
Rüzgarlı Bace, Asas is Merkezi
34810 Kavacik-Beykoz ISTANBUL
Turquía

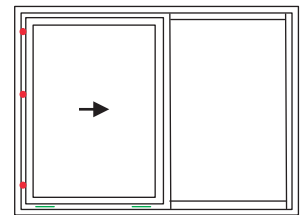
Base

EN 14351-1 : 2006-03
Normas de ensayo:
EN 1026 : 2000-06
EN 1027 : 2000-06
EN 12211 : 2000-06
EN 12046-1 : 2003-11
EN 14609 : 2004-03

Corresponde a la norma nacional (DIN EN)

Producto	Ventana corredera de una hoja con ventana lateral fija
Sistema	veratec / asaşpen 7400 Sürme Sistem (7406) / Estándar
Dimensiones generales (An x Al)	1700 mm x 1500 mm
Material del marco	PVC-U/blanco
Características especiales	-/-

Representación



Instrucciones de uso

El presente informe de ensayo sirve para demostrar las características indicadas de las ventanas según la norma EN 14351-1:2006-03. Los resultados obtenidos pueden ser utilizados por el fabricante como base para el resumen del informe de ensayo ITT del fabricante. Deben tenerse en cuenta las condiciones y los requisitos establecidos por la norma EN 14351-1:2006-03.

Validez

Los datos y resultados se refieren únicamente al espécimen comprobado y descrito.

Los resultados de los ensayos pueden extrapolarse según la norma EN 14351-1, teniendo en cuenta el anexo E 1., bajo la propia responsabilidad del fabricante.

El ensayo no permite realizar declaraciones sobre otras características de la presente estructura y su calidad, en particular de los efectos de la intemperie y el envejecimiento.

Notas sobre la publicación

Se aplica la guía ift «Condiciones y orientación para el uso de los documentos de ensayos de ift». La portada puede utilizarse como resumen.

Contenido

El informe consta de un total de 11 páginas

Resistencia a la carga de viento - EN 12210



Clase C3 / B3

Estanquidad al agua - EN 12208



Clase 4A

Permeabilidad al aire - EN 12207



Clase 3

ift Rosenheim

02.06.2010

Traducción del 13.03.2023

firmado

Prof. Jörn Peter Lass
Jefe del Departamento de Ensayos
ift Centro Ventanas & Fachadas


firmado

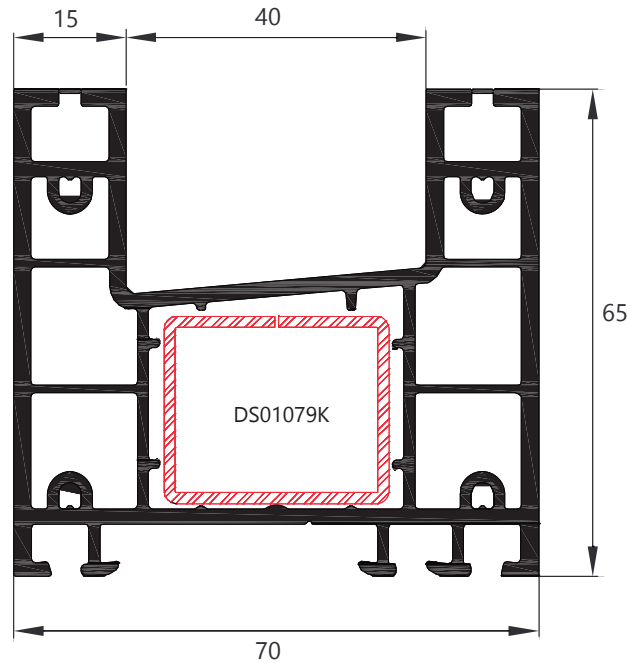
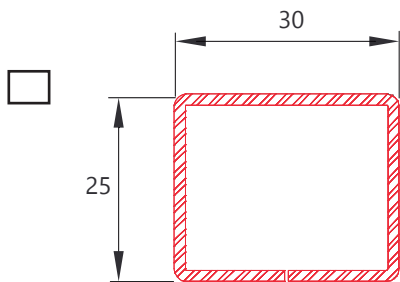
Robert Kolacny, Dipl.-Ing. (FH)
Ingeniero de ensayos
ift Centro Ventanas & Fachadas

Este documento es válido sin firma. El documento original n° 102 42802/3e del 02.06.2010 sigue siendo legalmente vinculante.


○ SERIE CLASSIC SLIDING

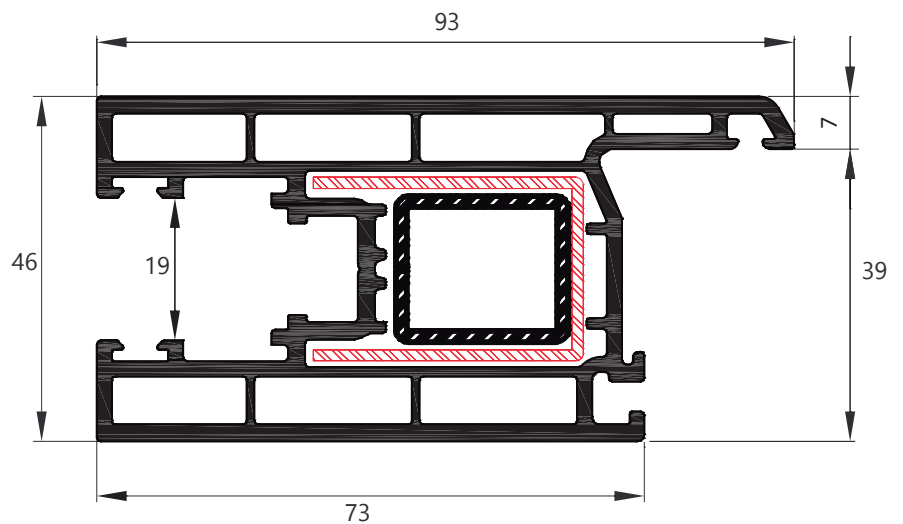
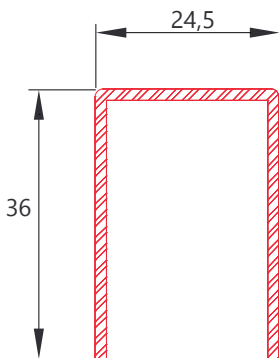
7470 marco

acero reforzado	espesor (mm)	moment of inertia	
		lx (cm4)	ly (cm4)
DS01079K 30x30 	1,5	1,45	1,93



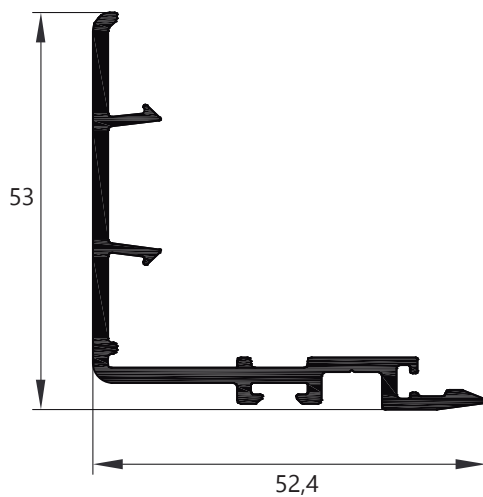
7471 hoja con cepillo

acero reforzado	espesor (mm)	moment of inertia	
		lx (cm4)	ly (cm4)
DS01080 30x30 	1,5	1,87	1,53

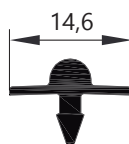


○ SERIE CLASSIC SLIDING

7472 tapa centros

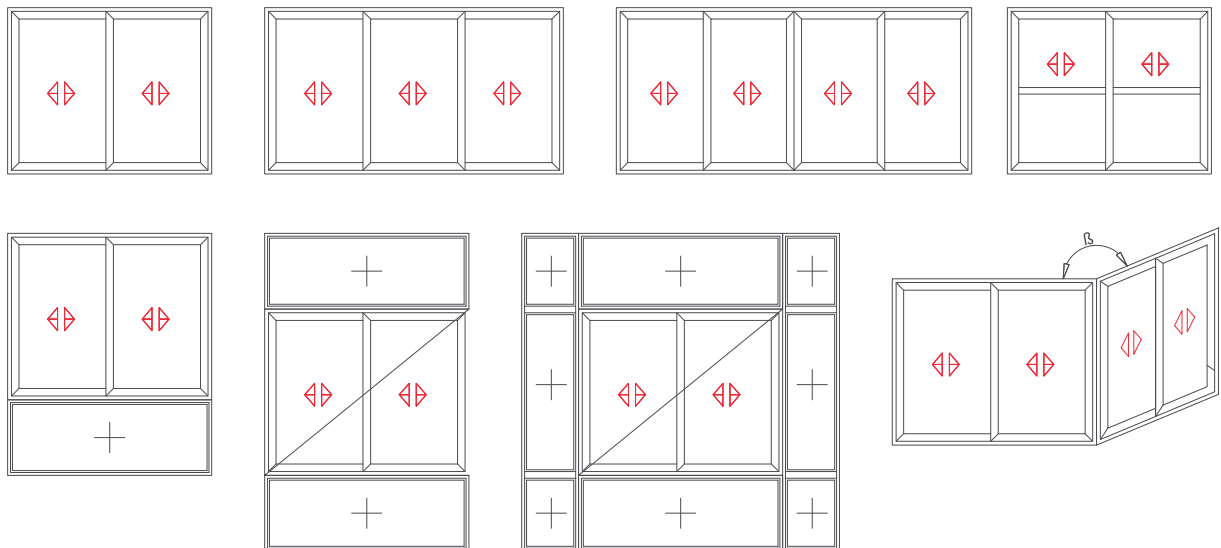


AB01024 rail aluminio

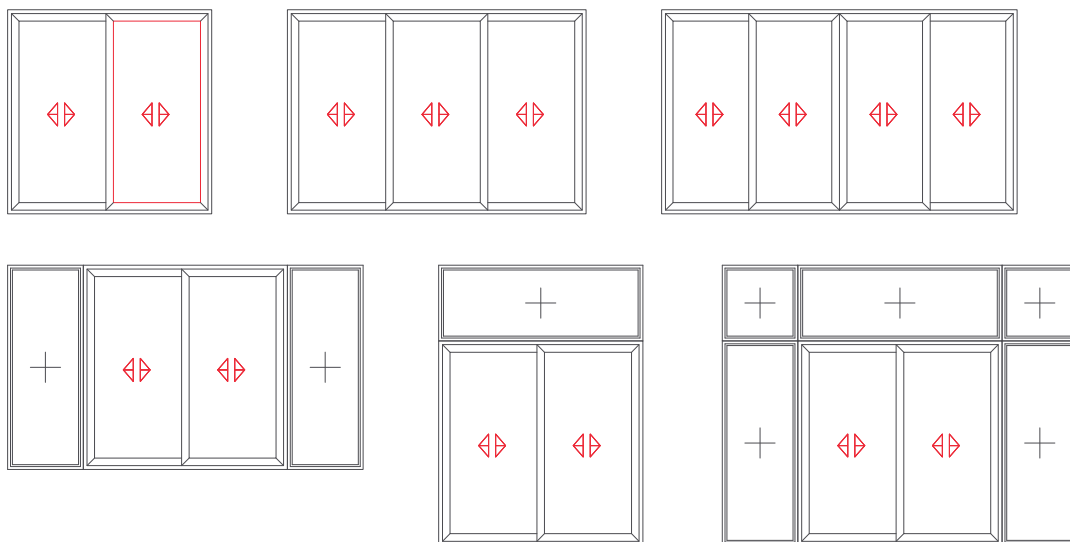


○ SERIE CLASSIC SLIDING

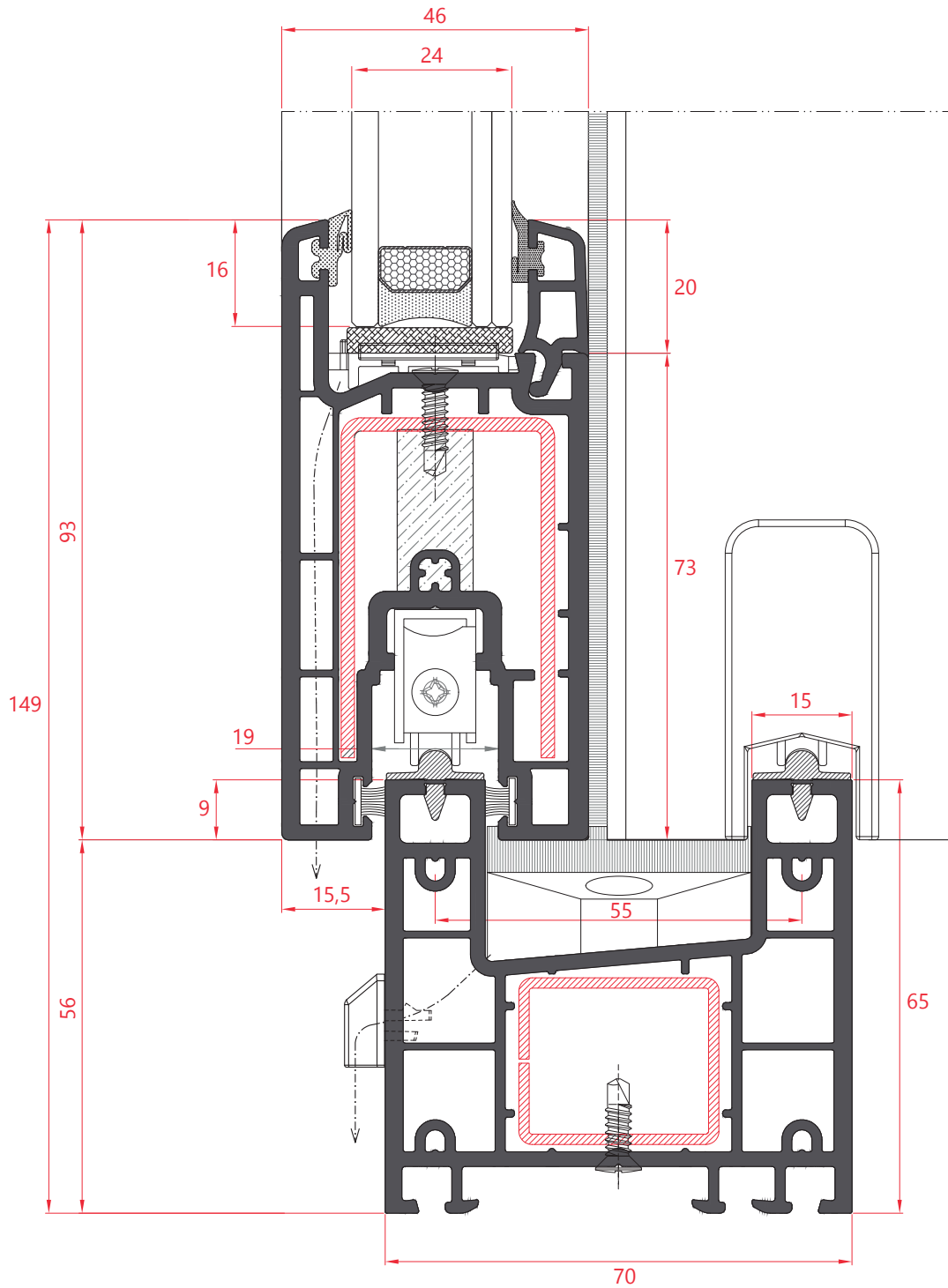
APERTURA INTERIOR/EXTERIOR-VENTANA



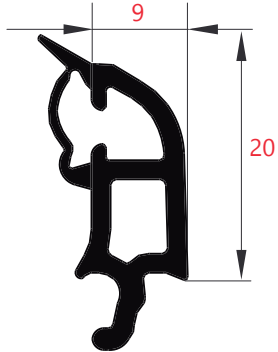
APERTURA INTERIOR/EXTERIOR-BALCONERA



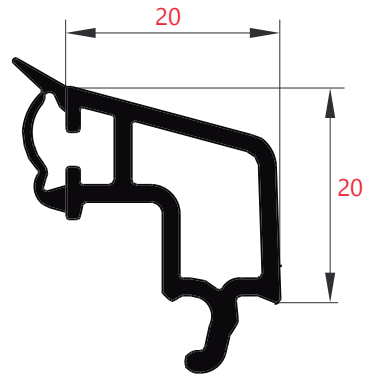
○ SERIE CLASSIC SLIDING / **MONTAJE MARCO HOJA**



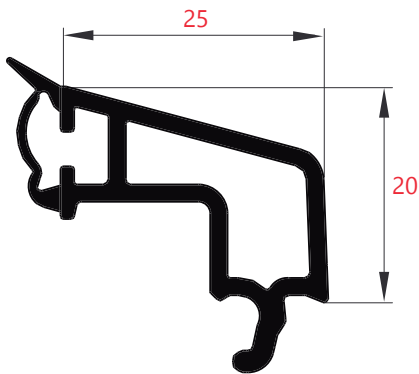
○ JUNQUILLOS SERIE ELEGANS 70 y CLASSIC SLIDING



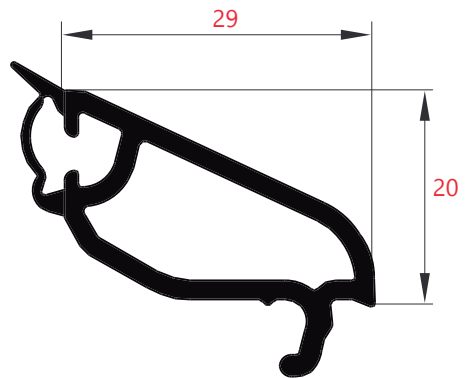
7464 Junquillo de 9 mm



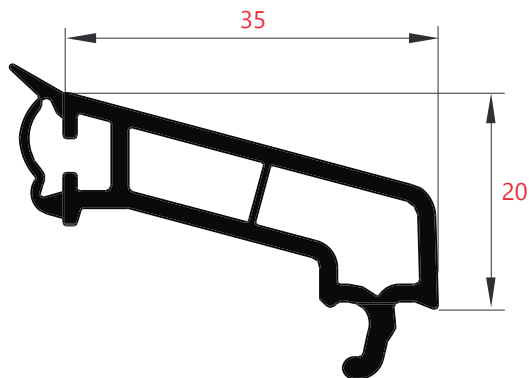
6307 Junquillo de 20 mm



7094 Junquillo de 24 mm

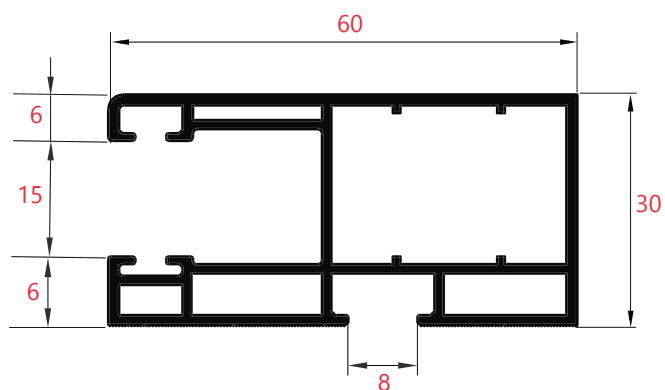


7088 Junquillo de 29 mm

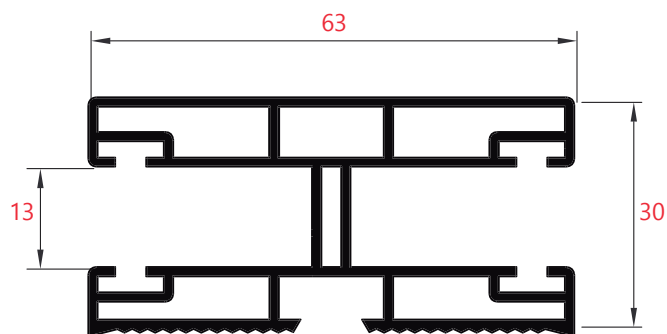


6306 Junquillo de 35 mm

○ **GUÍAS** SERIE ELEGANS 70 y CLASSIC SLIDING

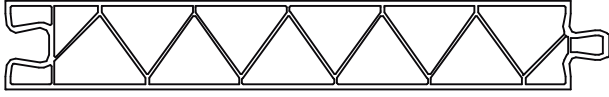


AU030GDN Guía simple 30X60

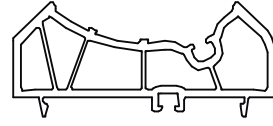


AU030GSR Guía doble 30x63

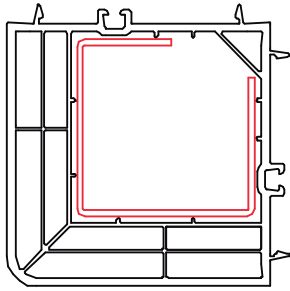
○ **AUXILIARES** SERIE ELEGANS 70 y CLASSIC SLIDING



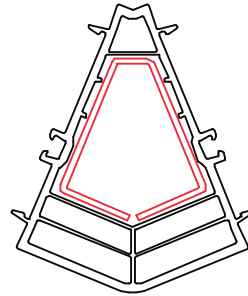
AS7251 Perfil panel 24x150 mm



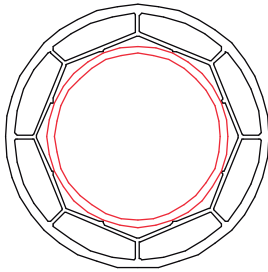
AS7255 Perfil porte esquina



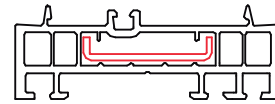
AS7252 Esquinero 70x70 mm



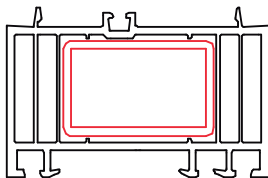
AS7253 Esquinero 135°



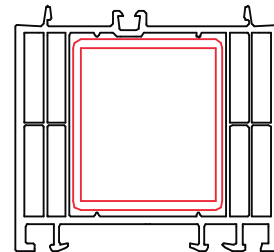
AS7254 Esquinero redondo



AS7259 Ensanche de marco 70x20 mm

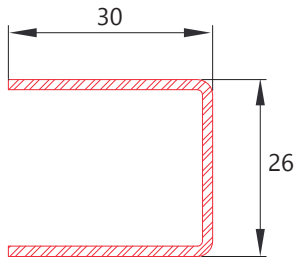


AS7280 Ensanche de marco 70x40 mm

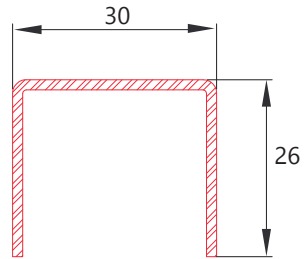


AS7281 Ensanche de marco 70x60 mm

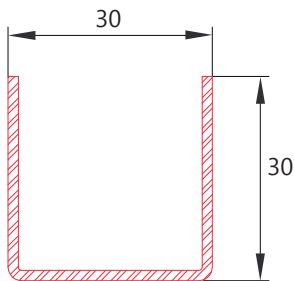
○ **AUXILIARES** SERIE ELEGANS 70 y CLASSIC SLIDING



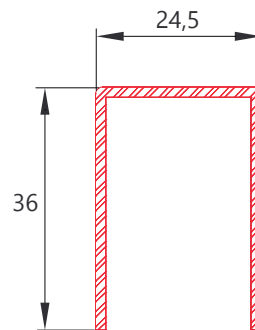
DS01086 Refuerzo interior 26x30x26



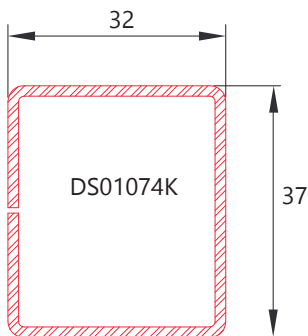
DS01018 Refuerzo interior 30x26x30



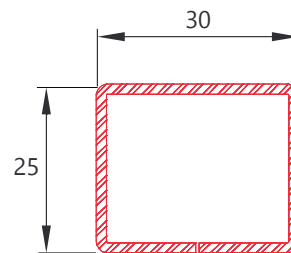
DS01023 Refuerzo interior 30x30x30



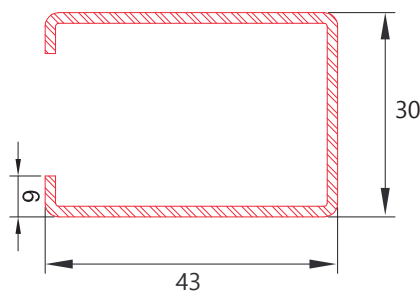
DS01080 Refuerzo interior 24,5x36



DS01074K Refuerzo interior 32x37



DS01079 Refuerzo interior 25x30



DS01048 Refuerzo interior 43x30x43



A PVS
sistemas PVC