

RS ALUMINIUM



ZENLINE RS

Ramón  
Sánchez  
ALUMINIUM

RS ALUMINIUM

ZENLINE RS



RS ALUMINIUM



Ramón  
Sánchez  
ALUMINIUM

## LA EVOLUCIÓN DE LOS SISTEMAS DESLIZANTES

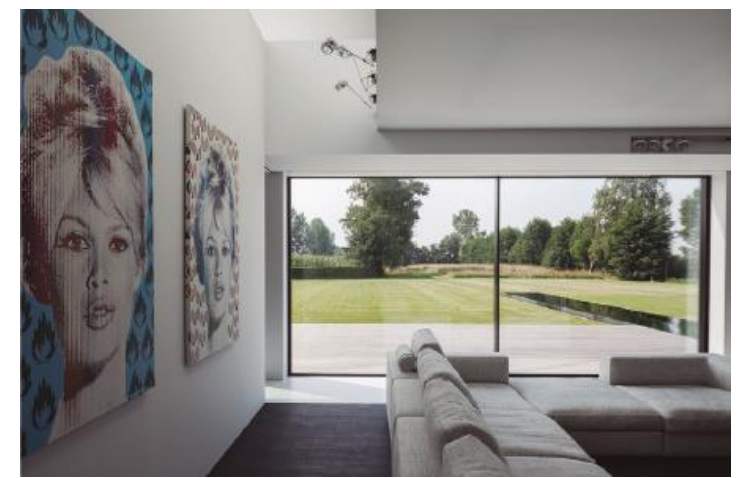
Sistema minimalista deslizante corredera **ZENLINE** concebido especialmente para huecos de grandes dimensiones y nace como respuesta a las nuevas tendencias arquitectónicas que procuran unir la máxima transparencia y visión con la mínima perfilería.

## THE EVOLUTION OF THE SLIDING SYSTEMS

The minimalist sliding **ZENLINE** is designed especially for large spaces and created in response to new architectural trends that seek maximum transparency and vision with the minimum framework.



LUZ, VISIÓN Y DISEÑO



Perfilería minimalista con rotura puente térmico. Con vidrios de hasta 40mm de espesor, termo-endurecidos, laminados de altas prestaciones para aislamiento térmico y acústico.

LIGHT, VISION & DESIGN

Minimal profiles with a termal isolation and toughened glass up to 40mm thick, with a high performance laminate for termal and acoustic insulation.

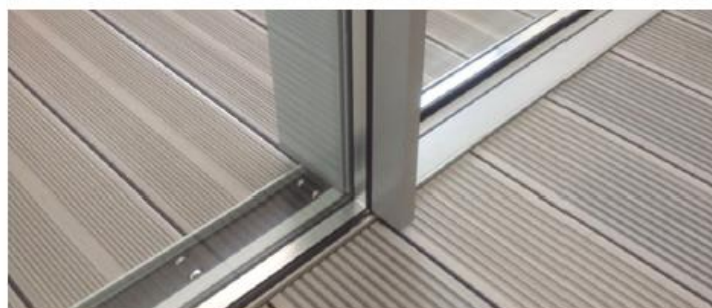


**Perfil Central**  
Perfil central de inercia con dimensiones reducidas de 20mm. de frontal.

**Central Profile**  
Central profile with reduced dimensions with a facial view of only 20mm.

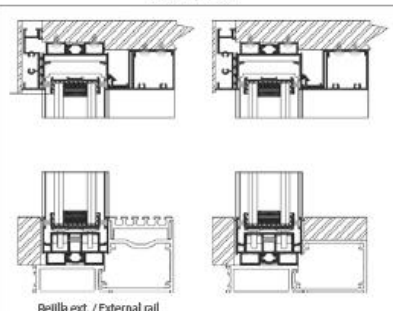
**Carril**  
Carril empotrado con evacuación de agua.  
Rodamientos en acero Inox. de fácil limpieza y mantenimiento.

**Rail**  
Built in rail with water drainage holes.  
Wheels in stainless steel with easy cleaning and maintenance.

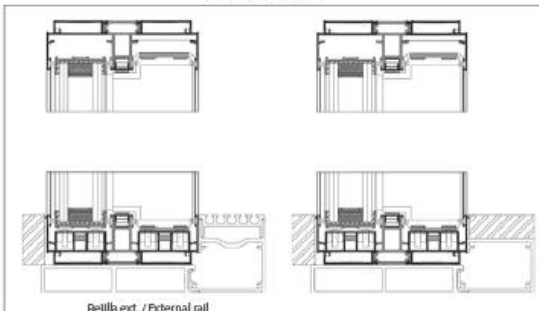


Sistemas de Pre Marco con canalización  
Pre Frame canalization systems

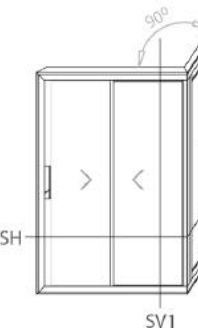
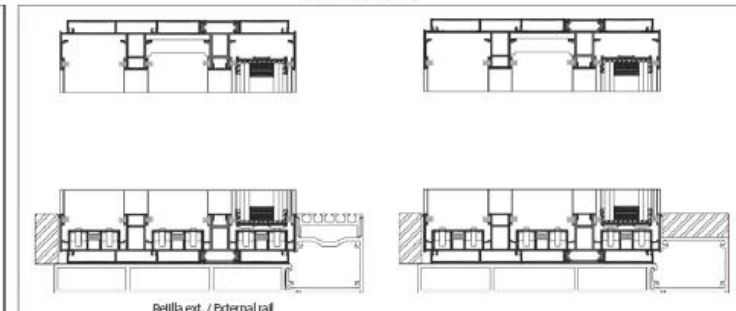
1 Carril / 1 Rail



2 Carriles / 2 Rails



3 Carriles / 3 Rails



RS ALUMINIUM





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ancho de marco: 134 mm.  
 Ancho de hoja: 49 mm.  
 Sección vista en hoja: 37 mm.  
 Sección vista en cruce: 19 mm.  
 RPT con poliamida 6.6 reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio: Marco de 34 mm. y Hoja de 18 mm.  
 Acristalamiento: de 24 hasta 38 mm.  
 Espesor general: 1,7 mm.  
 Unión a inglete en marcos.  
 Unión con corte recto en hojas.  
 Peso máximo por hoja: 800 kgs.  
 Canal de herrajes: Cámara 16,  
 posibilidad de cierre multipunto  
 y bombillo.  
 Lacado: con certificado QUALICOAT.  
 Anodizado: con calidad QUALINOD.

## ENSAYOS Y PRESTACIONES

Aire	Agua	Viento	Térmica* W/m <sup>2</sup> K	Acústico dB
3	7A	C5	0,7	30

Ventana de 1,23 x 1,48 m.

\*Valor mínimo alcanzable.

Permeabilidad al Aire: UNE - EN 1026:2000

Estanqueidad al Agua: UNE - EN 1027:2000

Resistencia al Viento: UNE - EN 12211:2000

Transmisión Térmica: UNE - EN ISO10077-2:2012

Aislamiento Acústico: UNE - EN 14351-1:2006

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Frame Width: 134 mm.  
 Sash Width: 49 mm.  
 Sash view section: 37 mm.  
 Cross-section view: 19 mm.  
 RPT with polyamide 6.6 reinforced three-dimensional  
 with 25% glass fiber: 34 mm frame. and 18 mm blade.  
 Glazing: from 24 to 38 mm.  
 Overall thickness: 1.7 mm.  
 Miter union in frames.  
 Union with straight cut in sash.  
 Maximum weight per sash: 800 kg.  
 Hardware Channel: Camera 16,  
 possibility of multipoint closure  
 and bulb.  
 Lacquered: with QUALICOAT certificate.  
 Anodized: with QUALINOD quality.

## TESTS AND PERFORMANCES

Air	Water	Wind	Thermal* W/m <sup>2</sup> K	Acoustic dB
3	7A	C5	0,7	30

Window of 1.23 x 1.48 m.

\*Minimum value.

Air Permeability: UNE - EN 1026:2000

Water Tightness: UNE - EN 1027:2000

Wind Resistance: UNE - EN 12211:2000

Thermal Transmission: UNE - EN ISO10077-2:2012

Acoustic Isolation: UNE - EN 14351-1:2006

RS ALUMINIUM

ZENLINE RS

