



DESCRIPCIÓN

Sistema practicable deslizante con rotura de puente térmico de alto rendimiento acústico por su elevada hermeticidad.

El sistema Slide, que integra el herraje inteligente ROTO, permite un peso máximo por hoja de hasta 400kg.

Elevada seguridad antirrobo con clase de resistencia RC2 gracias al herraje perimetral con puntos de cierre activos.

Acristalamiento de hasta 36mm de espesor.

Máximo aislamiento exterior, mediante doble junta de EPDM.

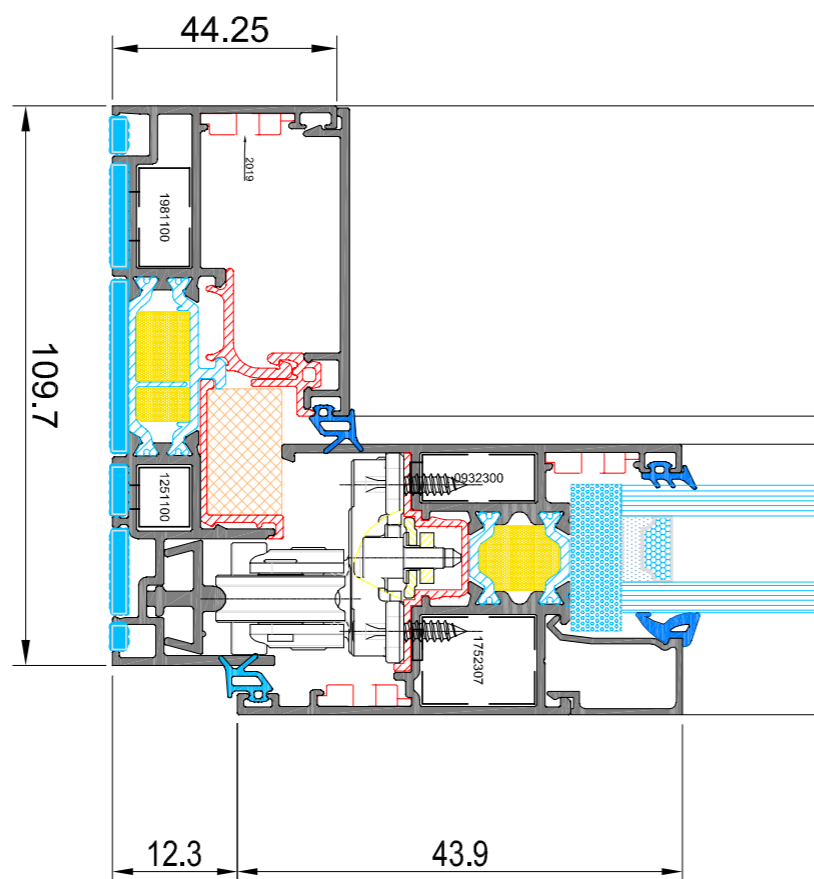
Marcos de 110mm de altura reducida para integración en suelo, facilitando el acceso para personas con movilidad reducida.

Deslizamiento Soft de los elementos correderos, que se manejan de forma suave y sin esfuerzo, gracias a su innovador cierre en transversal al perfil del marco.

Dimensiones de hasta 3000 x 3600 mm.

Transmitancia térmica de ventana hasta 1,2 W/m²k.

SECCIÓN



CLASIFICACIÓN DE ENSAYOS

Permeabilidad al aire	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4						
Estanqueidad al agua	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E1800
Resistencia al viento	C1	C2	C3	C4	C5					

Ensayo de referencia sobre ventana de 3000 x 2500 mm

PERFECTAMENTE HERMÉTICA

APERTURA

