

CATÁLOGO TÉCNICO

Extrual E-150 Corredera.

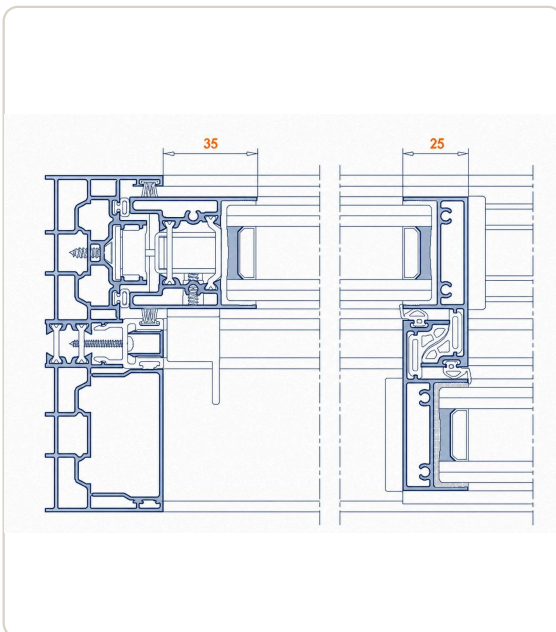
Sistema de aluminio corredero minimalista para grandes huecos, con rotura de puente térmico, marcos ocultos en obra y hojas de hasta 500 kg. Concebido para proyectos que exigen luz, continuidad y precisión arquitectónica.



SISTEMA Y PRESTACIONES EN UNA SOLA PÁGINA

Ficha técnica de Extrual E-150.

Corredera minimalista de grandes dimensiones con rotura de puente térmico. Marcos perimetrales ocultos en obra, hojas de hasta 500 kg y umbral inferior enrasado para una lectura arquitectónica continua.



BASE CONSTRUCTIVA

Marco de 128 mm en 2 carriles y 197 mm en 3 carriles, sección vista lateral de 35 mm y central de 25 mm, acristalamiento hasta 36 mm con silicona estructural y rotura de puente térmico de poliamida reforzada.

MARCO
128 / 197 mm

VISTA LATERAL
35 mm

VISTA CENTRAL
25 mm

VIDRIO
hasta 36 mm

ÁMBITO DE USO

Sistema previsto para grandes huecos en obra nueva y rehabilitación, con configuraciones de 1 a 8 hojas, fijos y apertura en esquina interior o exterior.

0,9 W/m²K

TRANSMITANCIA UW

Coefficiente de transmisión térmica del conjunto, desde.

Rw 42 dB

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Atenuación sonora máxima del cerramiento ensayado.

36 mm

ACRISTALAMIENTO MÁX.

Espesor máximo admitido con silicona estructural.

500 kg

PESO MÁX. POR HOJA

Carga máxima admitida por hoja según configuración.

Configuración del sistema

Datos constructivos y límites de fabricación del sistema para consulta rápida.

Fabricante del sistema	Extrual S.A.
Distribuido por	Marton
Tipo de producto	Corredera aluminio RPT
Aleación · tratamiento	6063 · T5
RPT poliamida	6.6 · 25 % FV
Profundidad marco	128 / 197 / 266 mm
Configuraciones	1-8 hojas · esquina
Acabados	Lacado · Anod. · Bicolor

Ensayos y certificación

Clases de ensayo y categorías del perfil con una lectura breve de cada valor.

UNE-EN 1026

Clase 4

Máxima categoría en permeabilidad al aire.

UNE-EN 1027

9A

Estanqueidad al agua bajo presión.

UNE-EN 12211

C5

Respuesta del hueco ante carga de viento.

ZONAS CTE

A·B·C·D·E·α

Cumplimiento en todas las zonas climáticas.