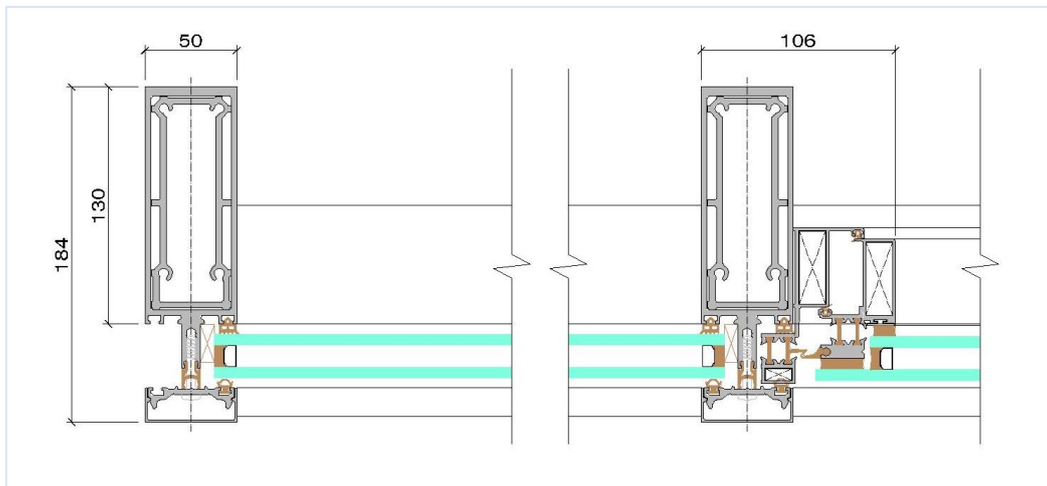


CARACTERÍSTICAS SERIE MR

- Muro cortina con perfilera de aluminio extruido (aleación 60-63 con tratamiento T-5 según normativa UNE 38337) de 3 mm de espesor medio
- Perfil resistente interior en formación de montantes y travesaños de 50 mm de anchura y con una profundidad variable entre 40 mm y 200 mm para conseguir el momento de inercia más adecuado a cada obra
- Presor exterior de aluminio para sujeción del vidrio incorporando juntas de EPDM de diferentes espesores y con tapeta decorativa exterior de 50x19 mm y 50x16 mm
- Rotura de puente térmico mediante perfil intermedio de poliamida 6.6 de 10x15 mm
- Deflector para la salida de agua en los perfiles horizontales
- Perfilera horizontal y vertical unida entre sí mediante topes de aluminio extruido de 4 mm de espesor
- Carpintería anclada a forjados mediante anclajes de acero con regulación tridimensional
- Pasos de forjados resueltos mediante molduras de chapa de acero galvanizado de 1 mm con aislante térmico acústico de lana de roca y con panel cortafuegos de acuerdo a la normativa vigente



ENSAYOS FÍSICOS (Fachada ligera de 2.750 x 6.250 mm)

Permeabilidad al aire	Clase A4	UNE-EN 12152:02	ENSATEC Certificado nº 212854
Estanqueidad al agua	Clase RE1500	UNE-EN 12154:00	ENSATEC Certificado nº 212854
Resistencia al viento	Apto (1500 Pa)	UNE-EN 13116:01	ENSATEC Certificado nº 212854
Resistencia al impacto de cuerpo blando (fachada ligera 2.500 x 2.500 mm)	Clase I4	UNE-EN 13049:2003	ENSATEC Certificado nº 212928

TRANSMITANCIA TÉRMICA DE MURO CORTINA

U_{CW} **1,2 W/m²K** Para módulo de muro cortina de 2000 x 2000 mm con vidrio $U_g=1$ W/m²K.