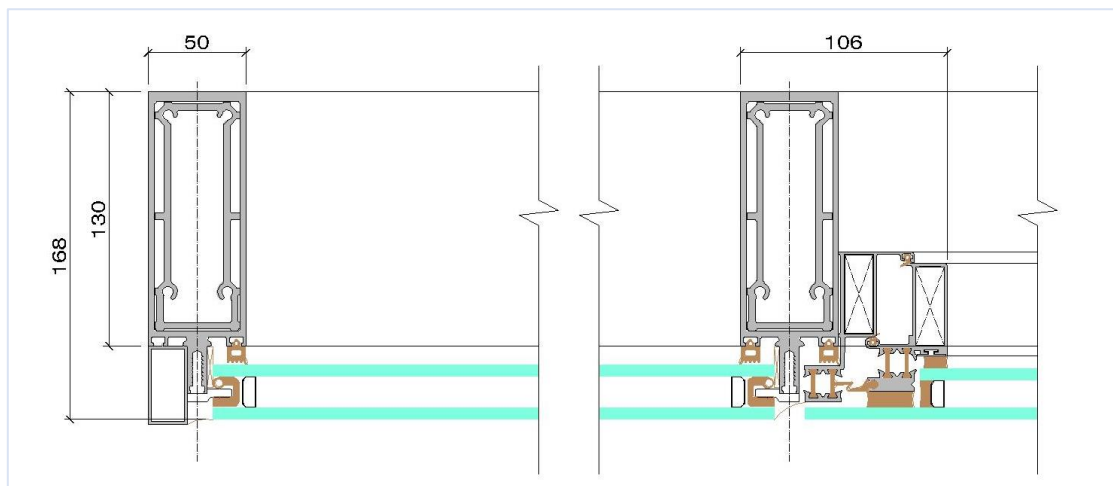


## CARACTERÍSTICAS SERIE MG

- Perfilaría de aluminio extruido (aleación 60-63 con tratamiento T-5 según norma 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
- “Nariz” exterior en el perfil resistente preparada para recibir un doble acristalamiento estructural, sin perfilaría vista exterior, mediante un sistema de sujeción con grapas ocultas contra el intercalario del doble acristalamiento
- Perfilaría 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	<b>Clase A4</b>	UNE-EN 12152:02
Estanqueidad al agua	<b>Clase RE1500</b>	UNE-EN 12154:00
Resistencia al viento	<b>Apto (1500 Pa)</b>	UNE-EN 13116:01
Resistencia al impacto de cuerpo blando (fachada ligera 2.500 x 2.500 mm)	<b>Clase I4</b>	UNE-EN 13049:2003

### TRANSMITANCIA TÉRMICA DE MURO CORTINA

$U_{CW}$  **1,0 W/m<sup>2</sup>K** Para módulo de muro cortina de 2000 x 2000 mm con vidrio  $U_g=1$  W/m<sup>2</sup>K.