

# SERIE EUROPRO FACHADAS

## CARACTERÍSTICAS Y FICHA TÉCNICA

Sistema de Muro Cortina a base de perfiles horizontales y verticales para la realización de muros planos, poligonales o curvos, en las versiones de todo vidrio (Estructural), trama horizontal (Semiestructural) o perfilera exterior vista a 4 lados (Tapas).

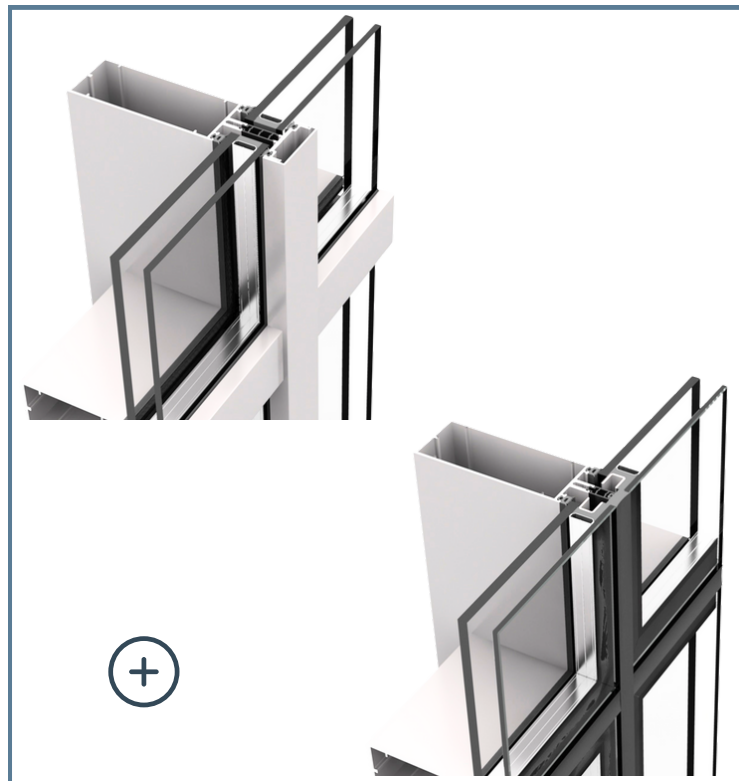
Sistema de silicona estructural cerrada de 20mm. La instalación se realiza mediante fijación mecánica en el intercalado del vidrio, con lo que conseguimos una mayor integración del vidrio en la fachada, con acristalamiento de 10-36mm.

Sistema de Tapetas a 4 lados. El vidrio se fija a la estructura portante mediante presores. Ancho de acristalamiento de 10 a 36mm. Distintos modelos de tapas exteriores que pueden combinarse entre sí, con lamas protectoras tipo louver o tapas rectas.

En estos sistemas, los perfiles horizontales y verticales tienen un frente visto de 54mm, manteniendo el compromiso entre resistencia y esbeltez, sin perder la entrada de luz máxima.

Facilidad de fabricación e instalación en obra por la total ausencia de mecanización en los perfiles.

Gran multitud de combinaciones para ventilación en el sistema.



### PERMEABILIDAD AL AIRE:

Clase AE (Une-En-12153-00)

### ESTANQUIDAD AL AGUA:

RE750 (Une-En-12155-00)

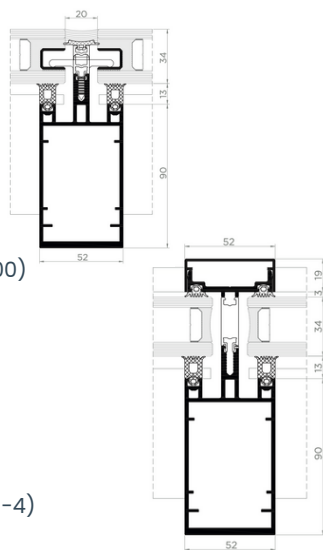
### RESISTENCIA AL VIENTO:

APTO (Une-En-12179-00)

### AISLAMIENTO ACUSTICO:

Rw = 36 (-1;-5) dB - 38(-1;-4)

dB



SECCION DE REFERENCIA

- **Apertura:** Fijo o Combinado 2 o + cuerpos
- **Espesor Vidrios:** 10-36mm<
- **Ancho Max:** 20.20 Metros> +
- **Alto Max:** 20.20 Metros> +
- **Espesor Medio Téorico:** 2.5mm-3mm
- **Acabados:** Lacado, Anodizado, Madera
- **Peso Max por Hoja:** 100kg> +
- **Aplicaciones:** Fijo o Combinado

Sistema Fijo con tapa o sin tapa con silicona estructural. Perfiles desde 4" hasta 12", ensamblado con cortes a 90 grados, con escuadras de alta calidad.

\*Consultar peso y dimensiones maximas segun tipología y ubicación del elemento.

\*Posibilidad de combinar con ventanas o puertas para ventilación

- **Aluminio:** Primera Fusion 6063
- **Tratamiento:** Térmico T5
- **Normas:** EN515, EN573-3 & EN755-2
- **Certificación:** ISO 9001

\*Las tolerancias dimensionales y de espesor se ajustan a la norma UNE-EN12020-2

