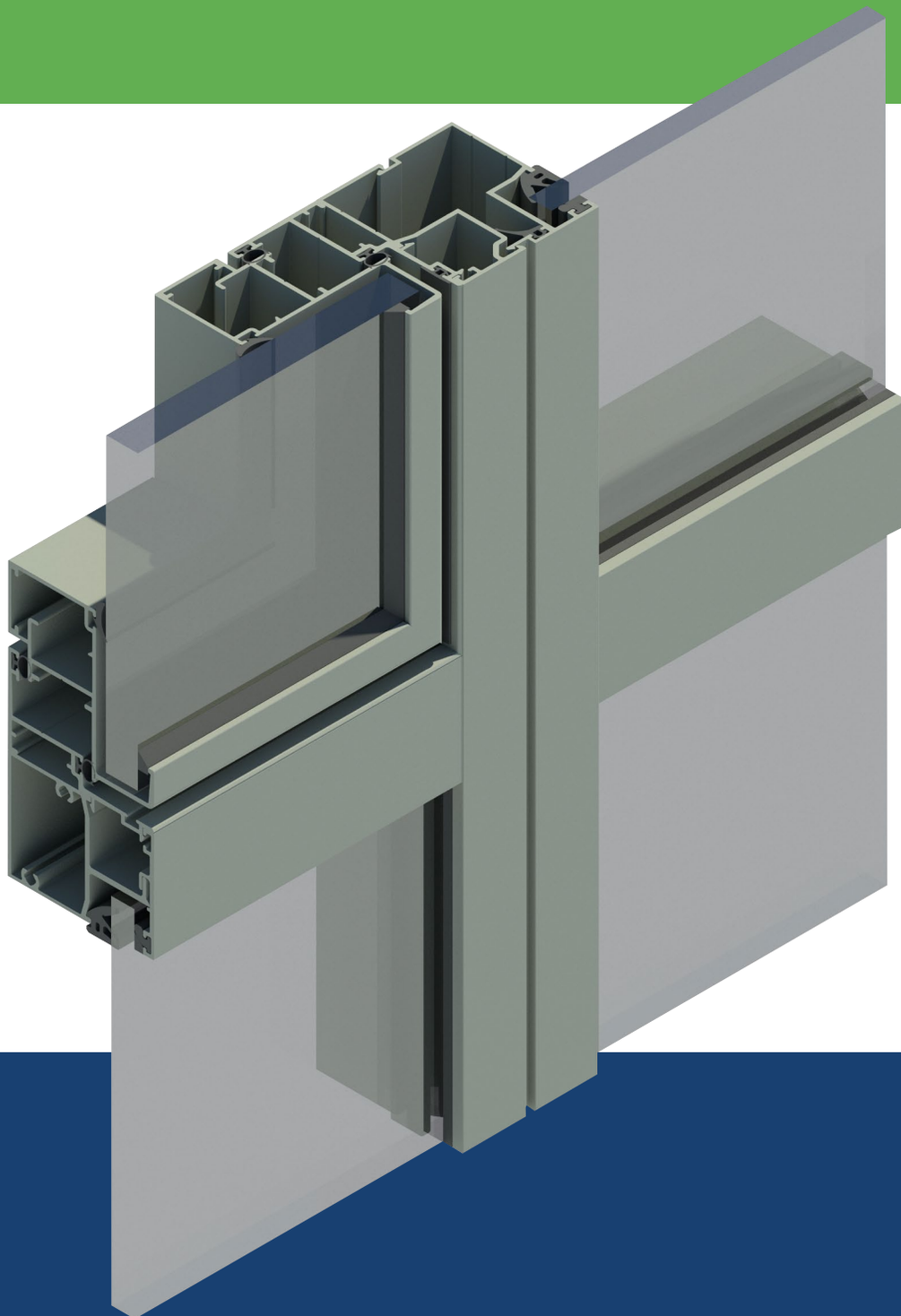


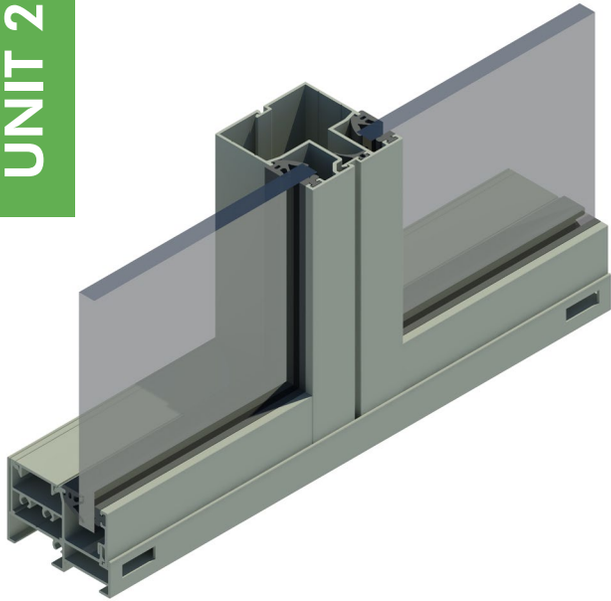


UNIT 2000/2500

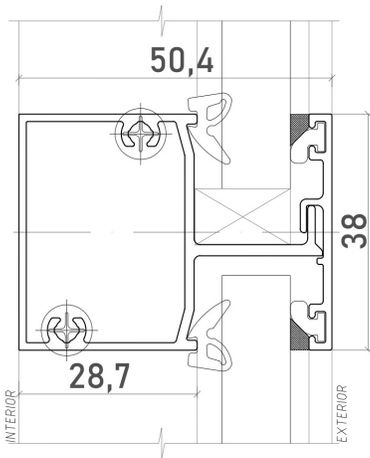
Sistema prefabricado para fachada entre placas



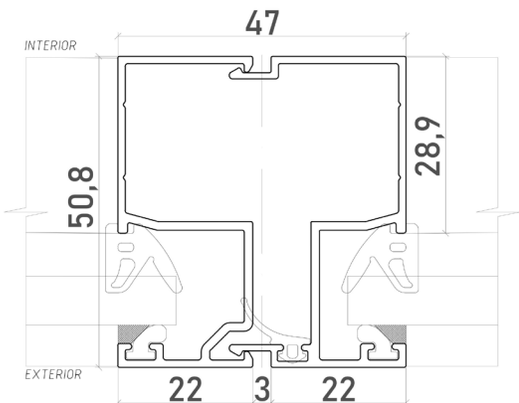
SISTEMA MODULAR ESTÁNDAR



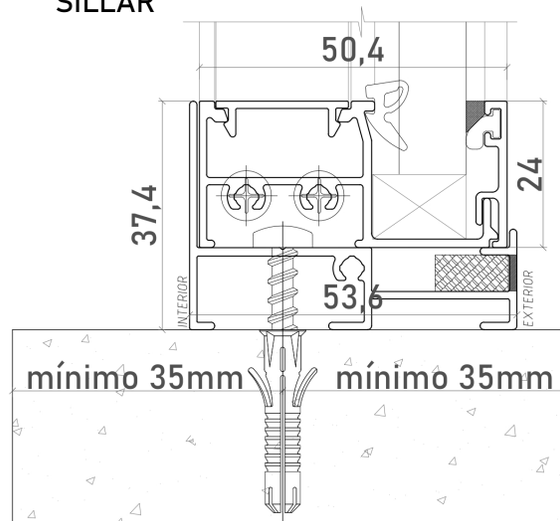
TRAVESAÑO



PARAL

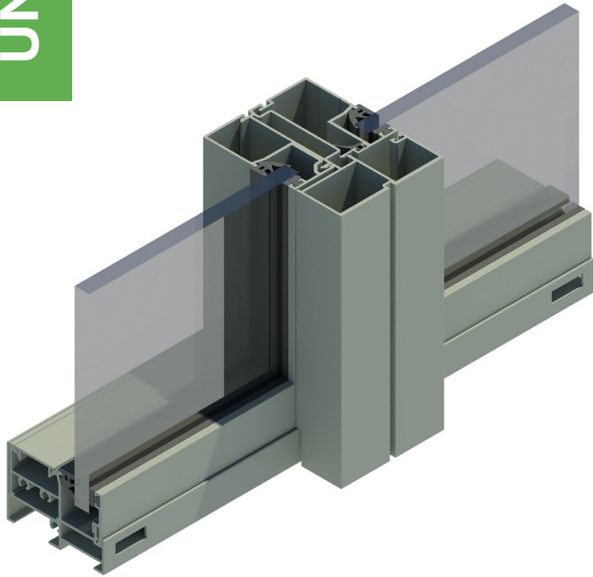


SILLAR



- Fijación mecánica del vidrio con tapas externas y sello climático perimetral al vidrio.
- Perfiles aleación de aluminio 6063 T5.
- **Dimensiones del sistema:**
 - Paral central sección 50,8mm x 47mm
 - Paral terminal sección 50,4mm x 24mm
 - Sillar y cabezal sección 50,4mm x 24mm
 - Divisor sección 50,4mm x 38mm
 - Refuerzo Paral 76,2mm x 56,8mm.
- Corte y ensamble a 90° con tornillos en acero inoxidable.
- Fijación entre placas con anclajes N°10x2" con chazo plástico. El sistema incluye tapa para ocultar puntos de fijación.
- Empaques central en EPDM y empaque espaciador al vidrio de silicona.
- Acristalamiento desde 4 hasta 15mm en vidrio monolíticos.

SISTEMA MODULAR INTEGRADO



- Sistema de ventana completo integrado al sistema modular de fachada. De marco y hojas insertados entre parales y travesaños.
- Fijación del vidrio a la hoja por medio de sello en silicona neutra.
- Perfiles en aleación de aluminio 6063 T5.
- **Dimensiones del sistema:**
 - Marco perimetral 50,4mm x 35,2mm
 - Hoja batiente perimetral 50,4mm x 51,7mm.
- Corte y ensamble a 45° con escuadras macizas de aluminio y escuadras de aluminio fundido.
- Fijación del marco mediante tornillos en acero inoxidable.
- Empaques de EPDM.
- El sistema puede ser configurado con cierre multipuntos o cierre de presión sencillo dependiendo del tamaño y de la presión del viento.

PARAL REFORZADO

