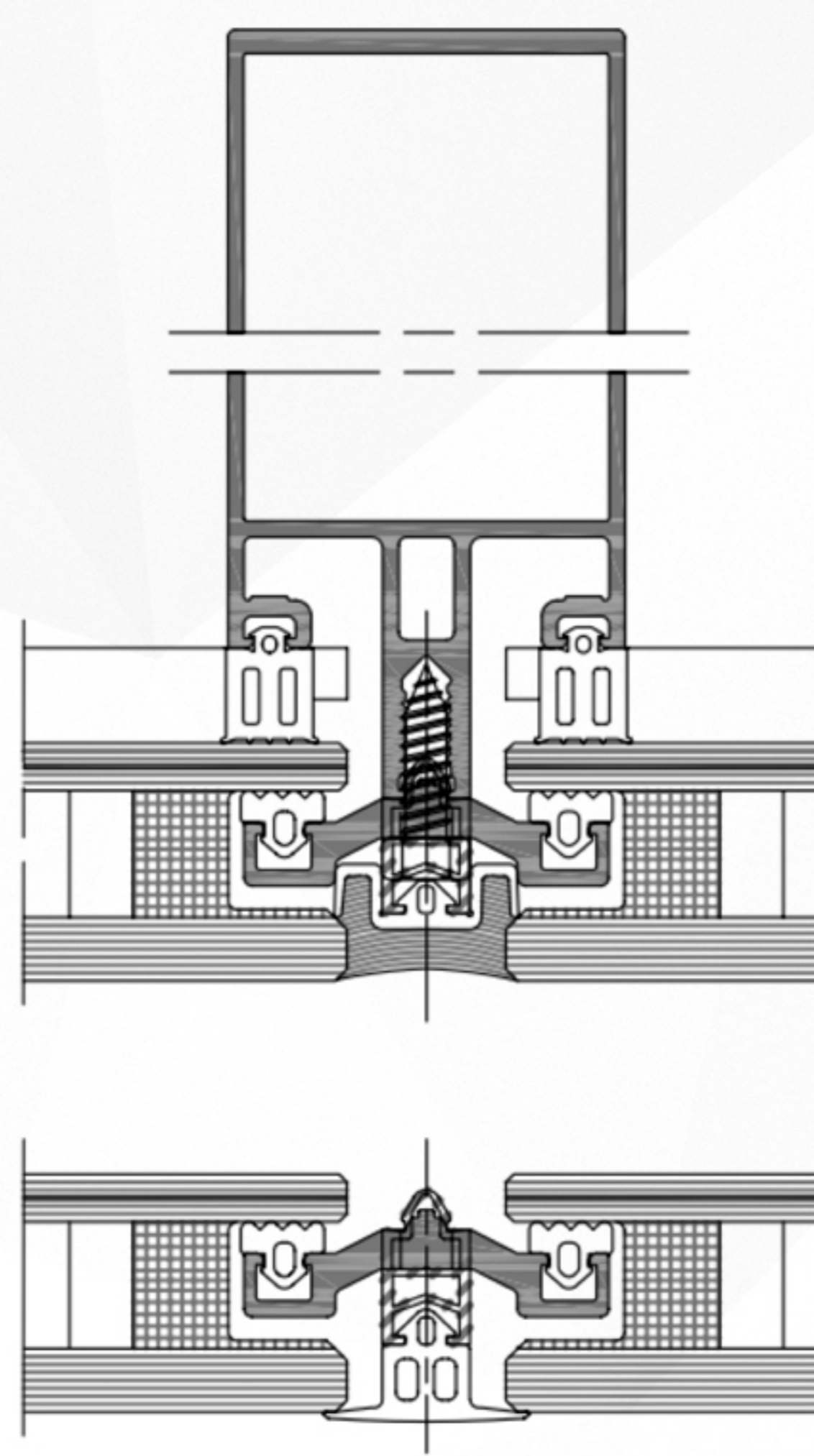
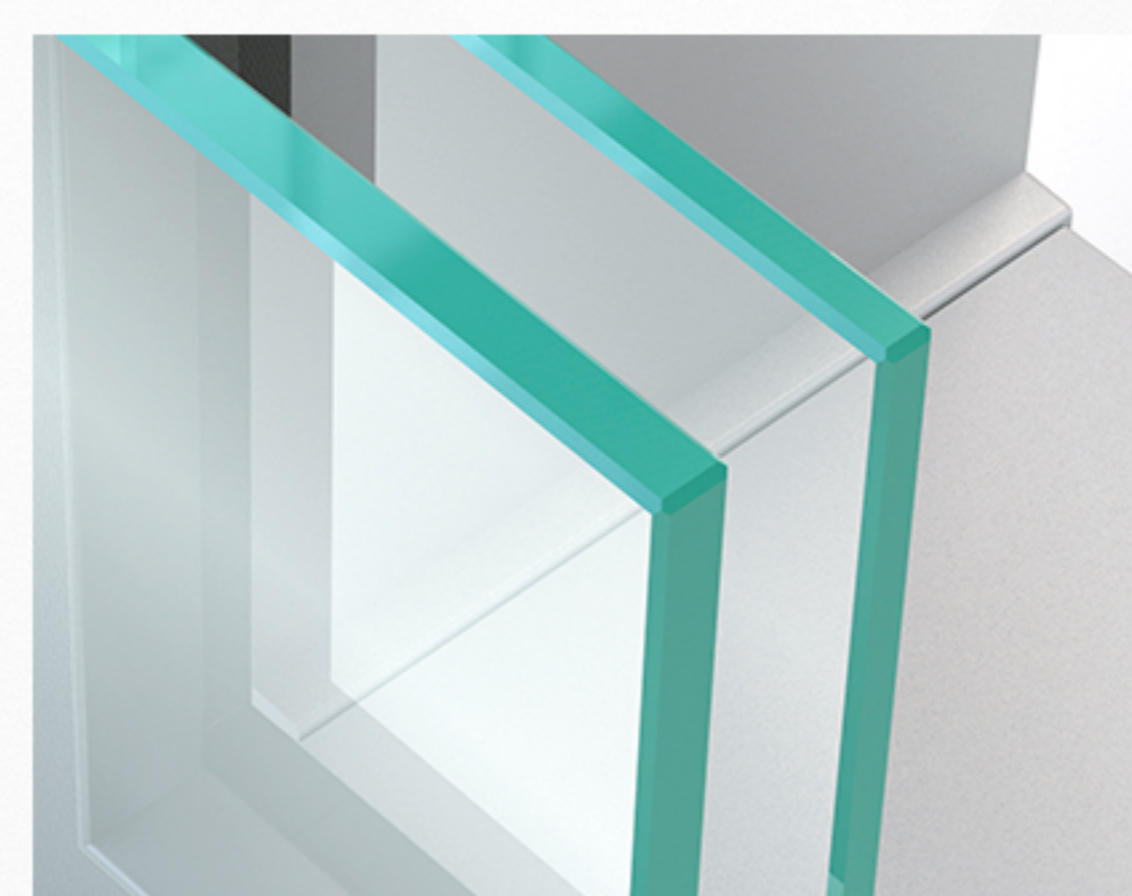
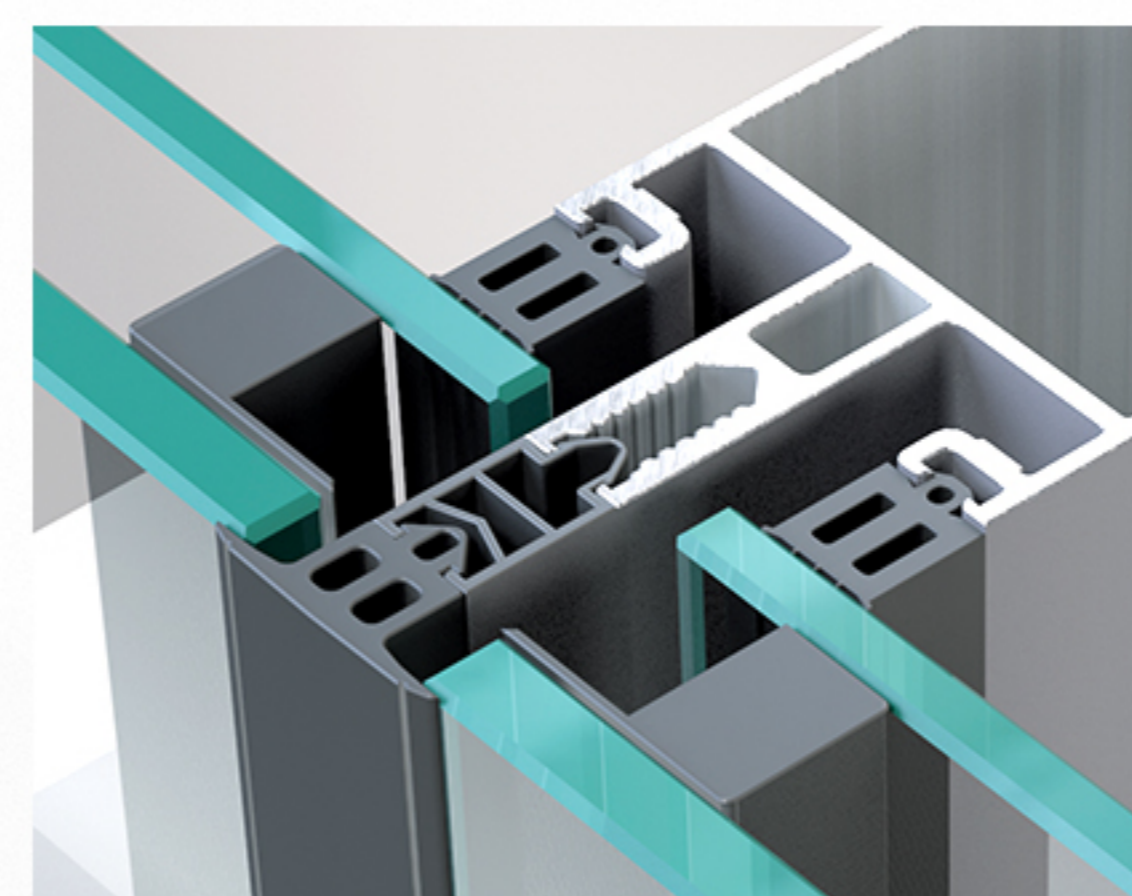
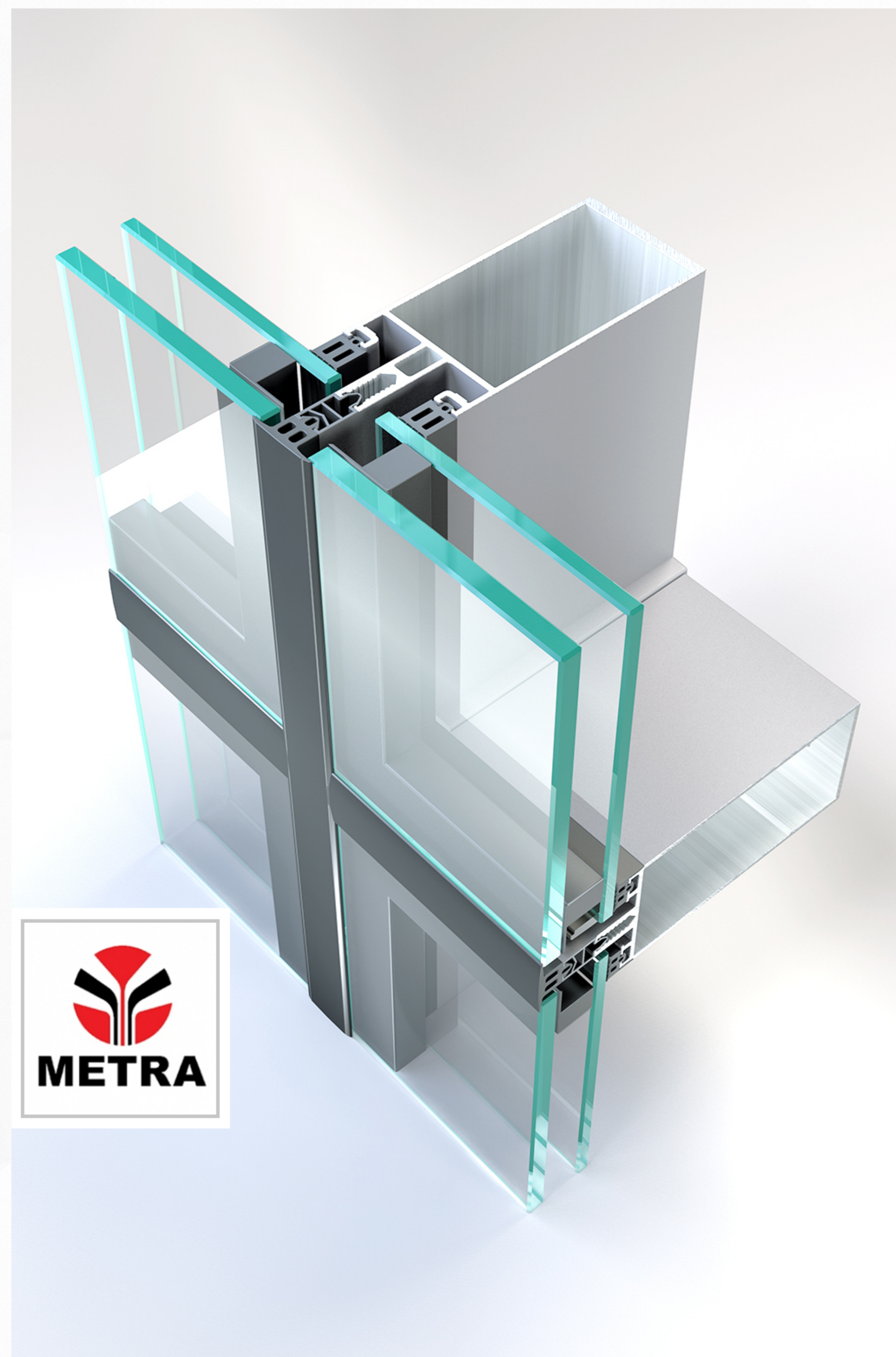


# POLIEDRA SKY 50 cv

DISEÑO, SOLIDEZ Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN FACHADAS



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Sistema con **Rotura de puente térmico**
- Muro tradicional (**montante y travesaño**)
- Estructura de **50 mm, interna**
- Montante tubular: **de 42 a 250 mm.**
- Espesor del vidrio: **de 28 a 38 mm.**
- Estanqueidad: **juntas de EPDM**
- Aleación de aluminio **EN AW-6060**

## ENSAYOS TÉCNICOS:

Transmitancia térmica «Uf» **2.3 - 1.9 w/m<sup>2</sup>K\***

Permeabilidad al aire **A4**  
EN 12152

Estanqueidad estática al agua **Re1050**  
EN 12154

Estanqueidad dinámica al agua **250/750 Pa**  
EN 12154

Resistencia al viento **1400/2100 Pa**  
EN 12179 - EN 13116

Aislamiento acústico **Rw=50 dB**  
EN ISO 140-3, EN ISO 717-1

Resistencia al impacto **I5**  
EN 14019

## DIFERENTES APERTURAS:

Posibilidades del sistema en cuanto a formas de apertura

