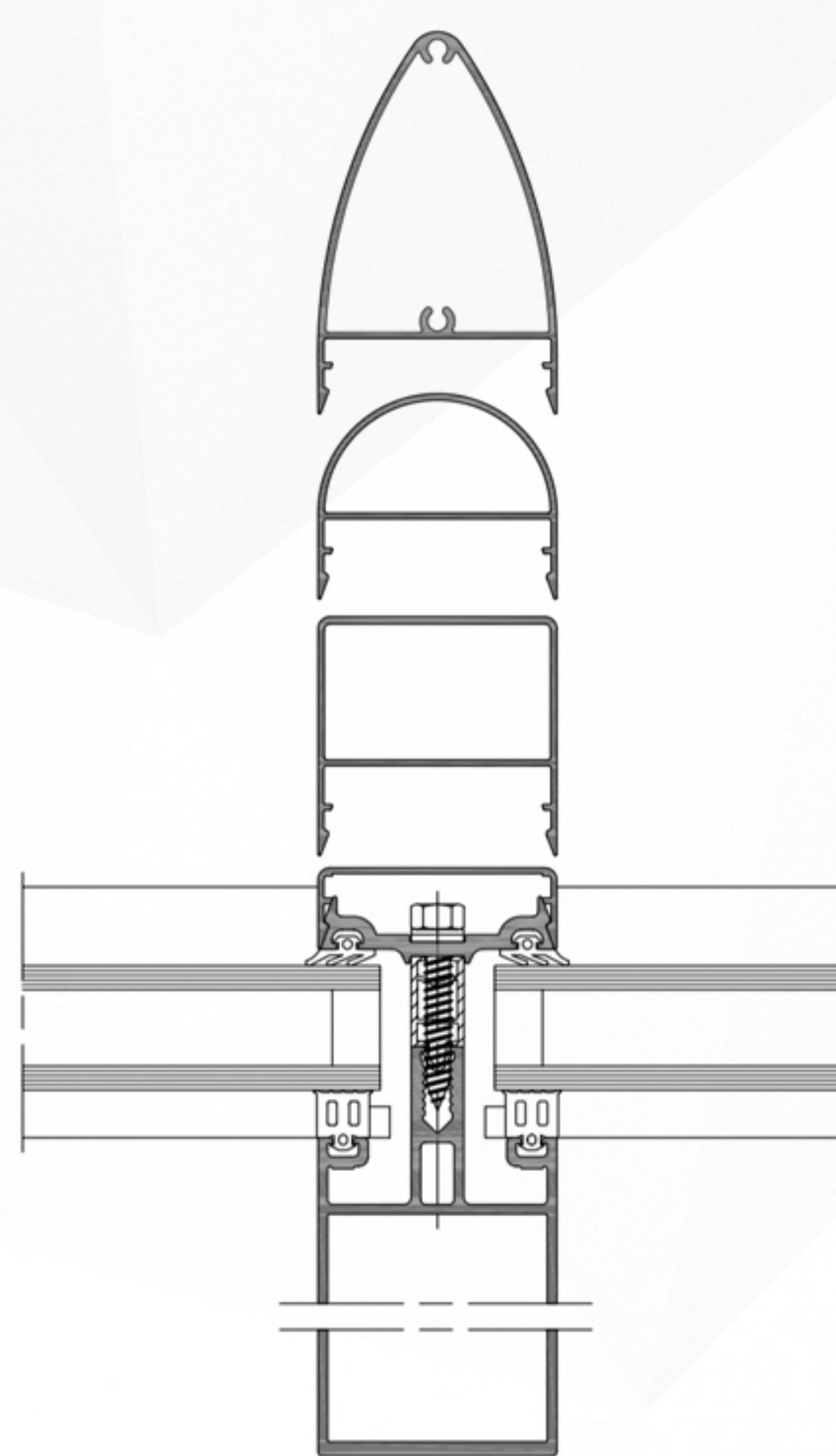
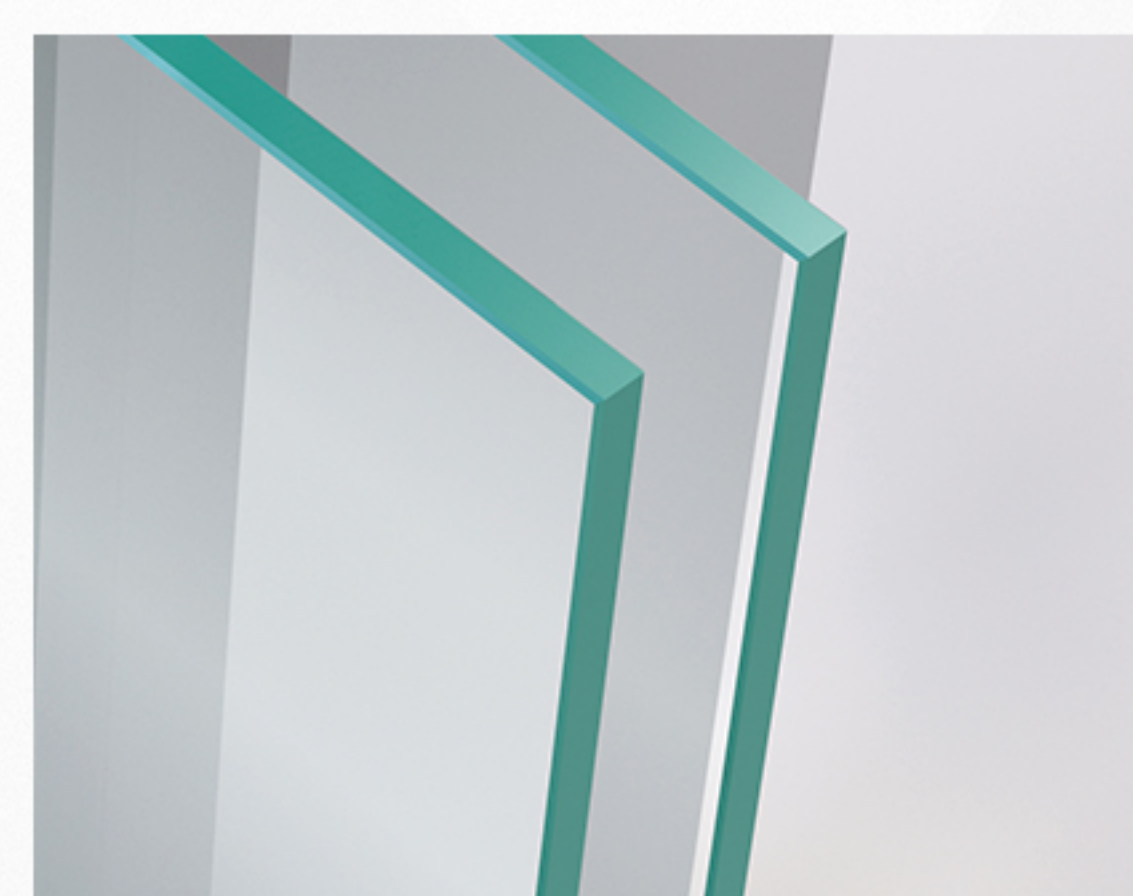
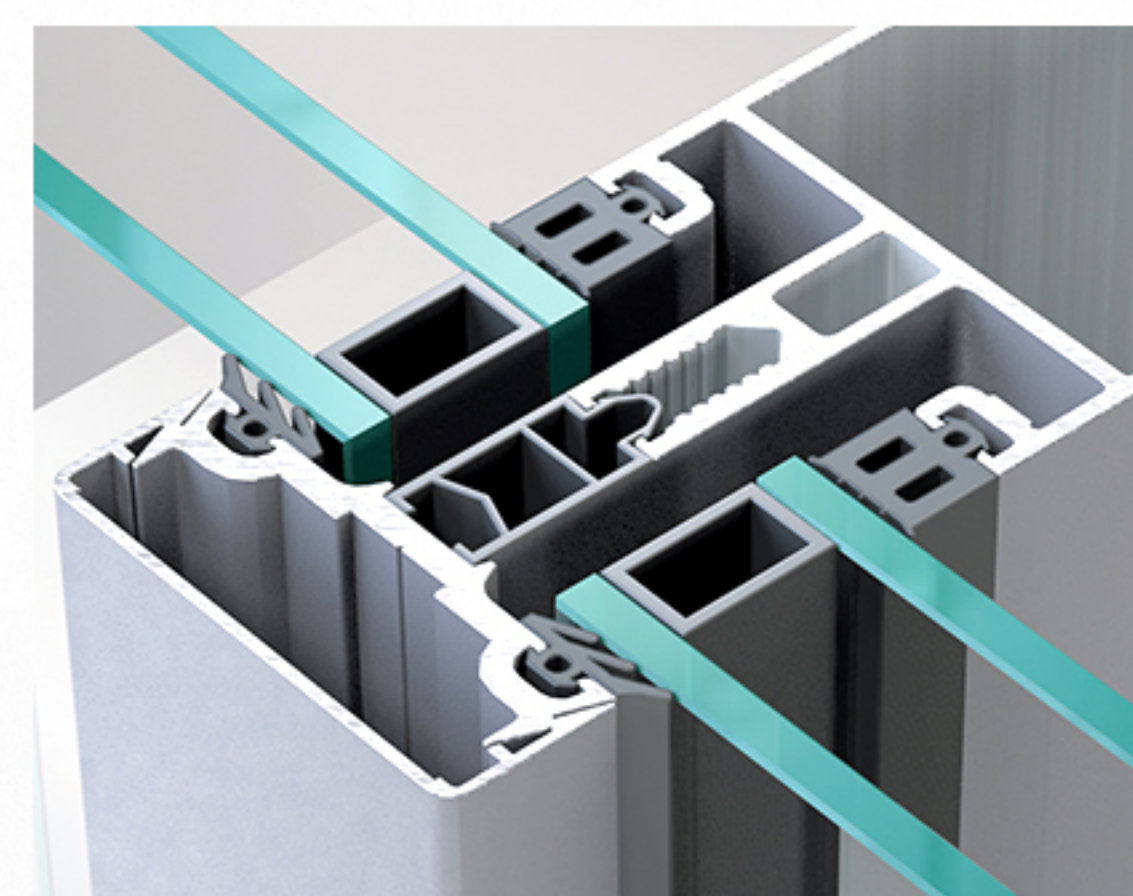
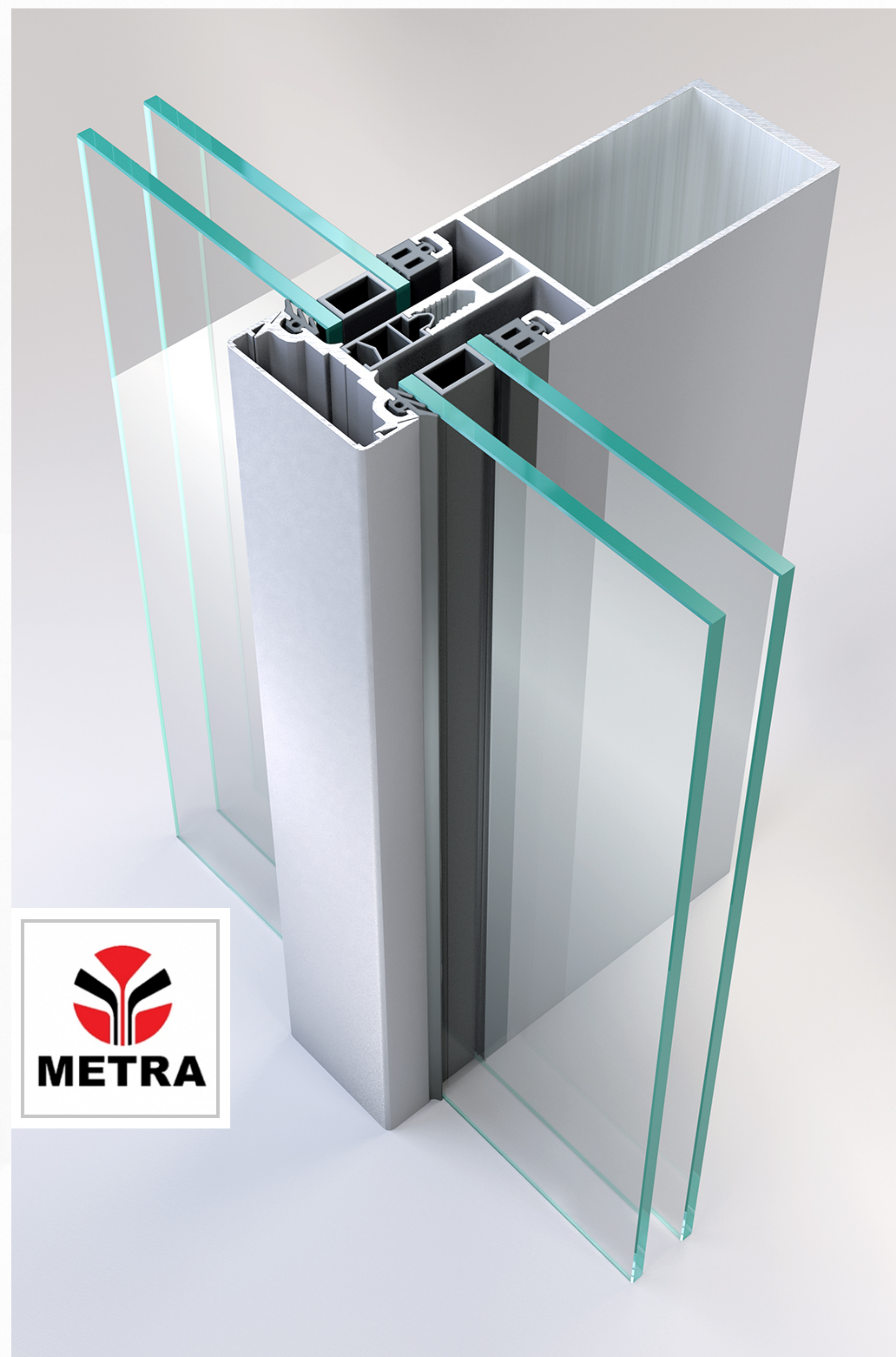


POLIEDRA SKY 50

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 y externa**
- Montante tubular: **de 42 a 225 mm.**
- Espesor del vidrio: **de 8 a 45 mm.**
- Estanqueidad: **juntas de EPDM**
- Aleación de aluminio **EN AW-6060**

ENSAYOS TÉCNICOS:

Transmitancia térmica «Uf» **2.3 - 1.4 w/m²K***

Permeabilidad al aire **AE**
EN 12152

Estanqueidad estática al agua **Re1050**
EN 12154

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

Resistencia al viento **2000/3000 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

