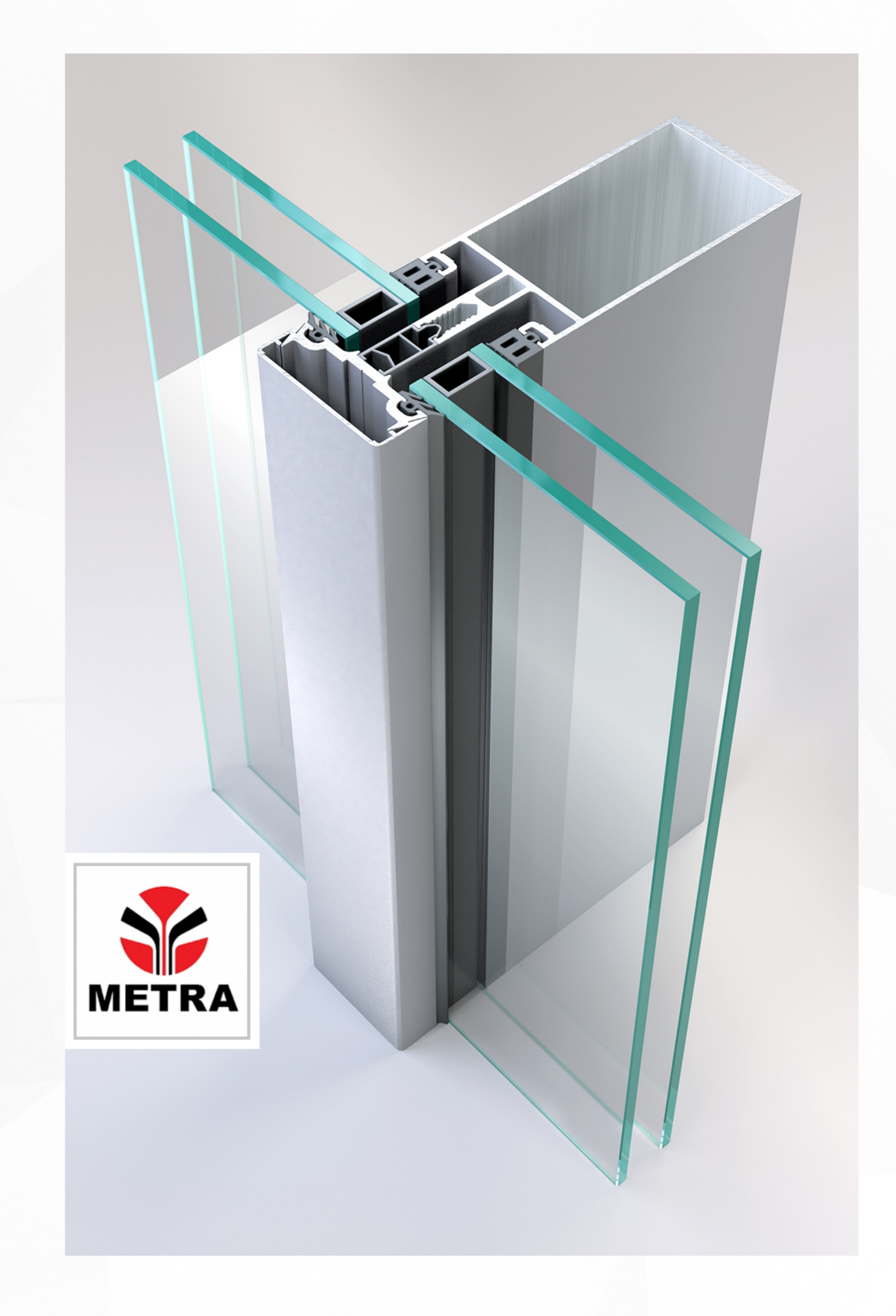
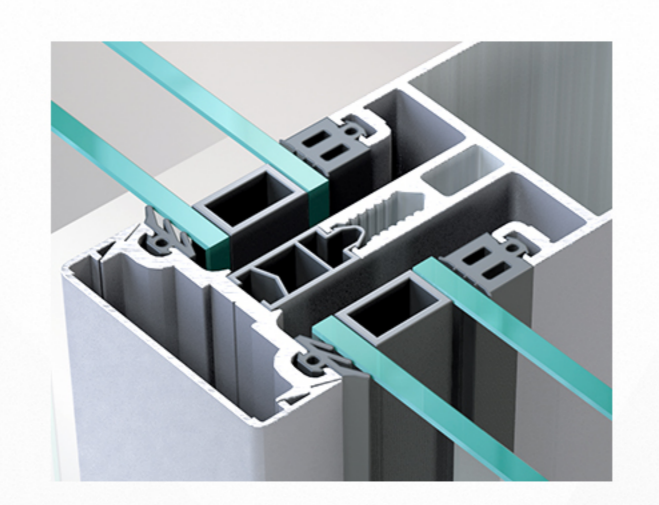
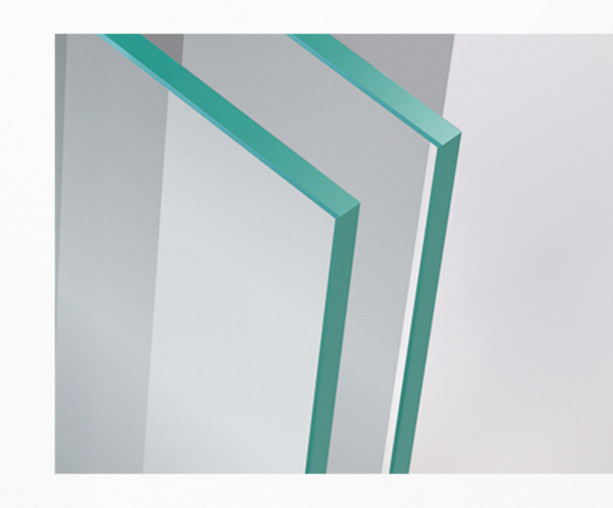
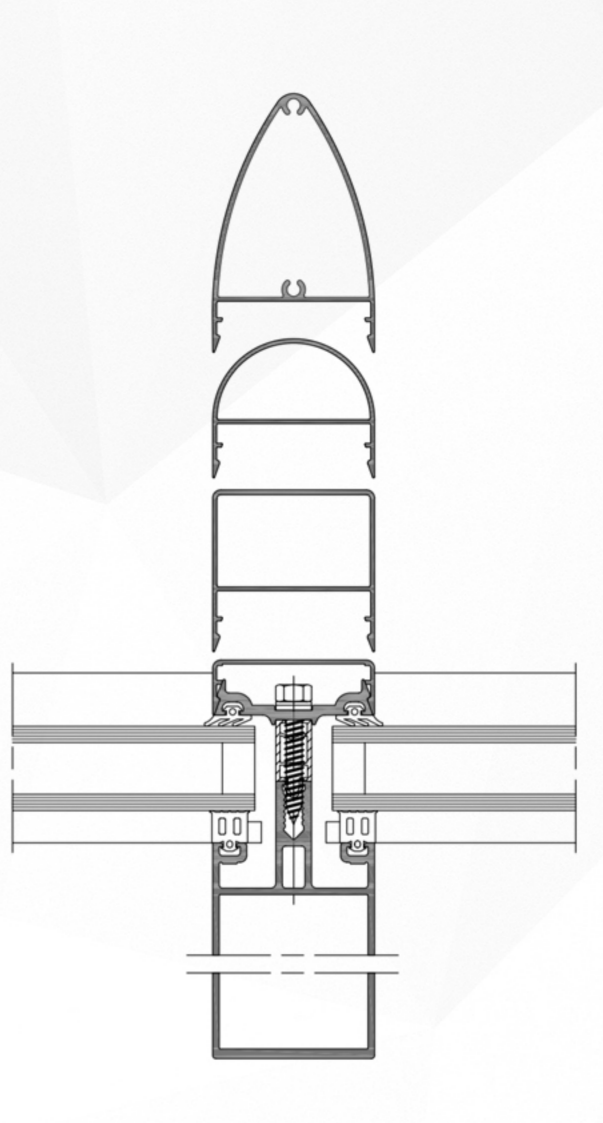
## POLIEDRA SKY 50

DISEÑO, SOLIDEZ Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN FACHADAS











## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Sistema con Rotura de puente térmico
  Muro tradicional (montante y travesan\o)
- 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
- Aleacion de aluminio EN AW-6060

## ENSAYOS TÉCNICOS:

Transmitancia térmica «Uf» 2.3 - 1.4 w/m2 K\*

Permeabilidad al aire AE

Estanqueidad estática al agua Re1050

Estanqueidad dinámica al agua 250/750 Pa

Resistencia al viento 2000/3000 Pa

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

Resistencia al impacto 15

## DIFERENTES APERTURAS:

Posibilidades del sistema en cuanto a formas de apertura

