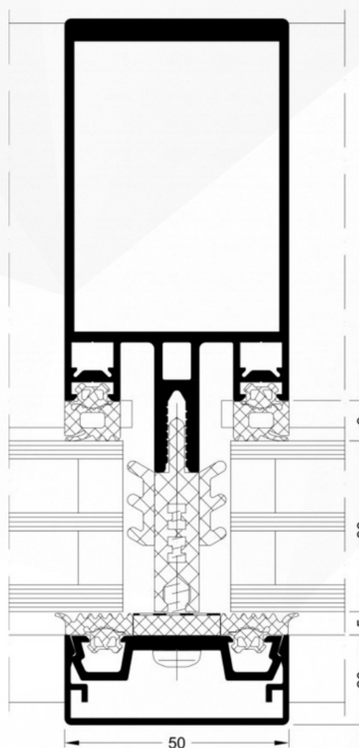
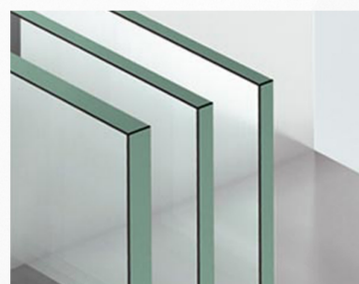
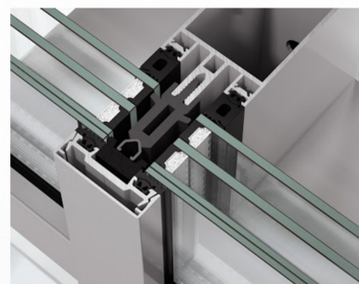


# FWS 50 FACHADAS

DISEÑO, SOLIDEZ Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN FACHADAS



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Sistema de **Muro Cortina**
- Muro tradicional (**montante y travesaño**)
- Ancho visto perfil de presión/tapeta: **50mm**
- Ancho visto exterior: **50mm**
- Ancho visto interior: **50mm**
- Ancho visto de montantes: **50mm**
- Ancho visto del marco: **50mm**
- Ancho visto del travesaño: **50mm**
- Estanqueidad: **juntas de EPDM**
- Espesor de vidrio/panel máx.: **62 mm**

## ENSAYOS TÉCNICOS:

Transmitancia térmica «Uf» **1.5 w/m<sup>2</sup>K\***

Permeabilidad al aire **A4**  
EN 12152

Estanqueidad estática al agua **Re1200**  
EN 12154

Estanqueidad dinámica al agua **7B**  
EN 12154

Resistencia al viento **AE**  
EN 12179 - EN 13116

Aislamiento acústico **Rw=48 dB**  
EN ISO 140-3, EN ISO 717-1

Resistencia al impacto **FB4**  
EN 14019

## DIFERENTES APERTURAS:

Posibilidades del sistema en cuanto a formas de apertura



SCHÜCO