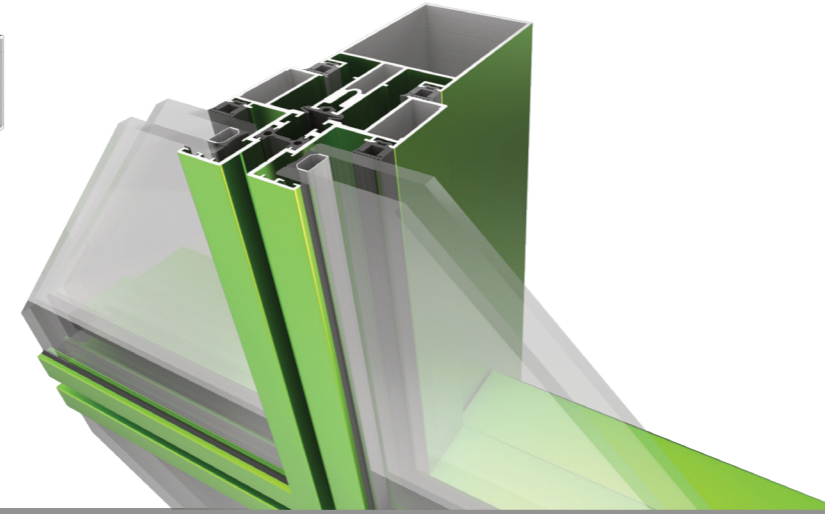
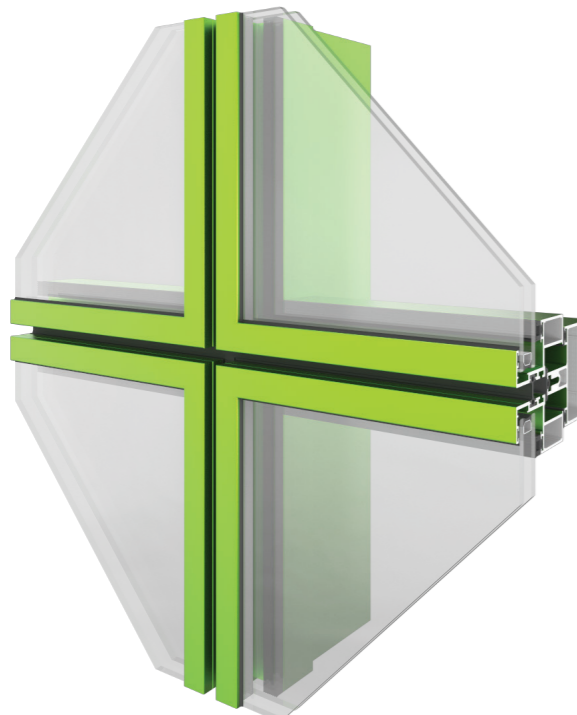


FL Semi Estrutural

Especificações técnicas

especificaciones técnicas



Características principais características principales

Sistema de fachada em que se utilizam perfis para o fabrico das folhas, com um aba que fixa o vidro, evitando o uso de silicone estrutural.

A secção da vista exterior deste sistema é de 12 mm ou 21 mm.

A secção dos montantes e travessas é de 65 mm, visíveis apenas do interior.

Ambos os perfis apresentam canais de drenagem e ventilação que garantem juntamente com o sistema de juntas em EPDM, uma máxima estanqueidade e permeabilidade.

Possibilidade de perfis com rotura térmica.

Sistema de fachada mediante perfiles para la fabricación de las hojas, con una solapa que asegura el vidrio, evitando el uso de silicona estructural.

La sección de la vista exterior de este sistema es 12 mm o 21 mm.

La sección de montantes y traviesas es de 65 mm, visible solo desde el interior.

Ambos perfiles tienen canales de drenaje y ventilación que garantiza junto con el sistema de juntas EPDM, máxima estanqueidad y permeabilidad.

Posibilidad de perfiles con rotura de puente térmico.

Permeabilidade ao ar permabilidad al aire



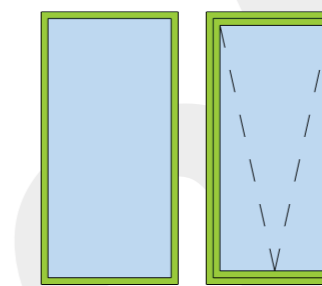
Estanquidade à água estanqueidad al agua



Resistência ao vento resistencia al viento



Possibilidades de abertura posibilidades de apertura



Peso máximo peso máximo

350 Kg por travessa

