

Muro Invertido

FACHADA

Ensaio



Classe AE
UNE-EN 12152



Classe RE
UNE-EN 12154



Classe APTO
UNE-EN 13116

Vidro	4-56 mm
Montante/Travessa	50 mm e 56 mm

Sistema específico concebido para estruturas portantes que utilizam perfis verticais (montantes) em fachadas leves.

Considera-se estrutura vertical aquela que apresenta um ângulo de inclinação entre 0° e 15° em relação ao eixo vertical.

O sistema de fachada invertida incorpora um perfil exterior visível, montado através de um mecanismo de encaixe ('click-fit'). O envidraçado é suportado por travessas horizontais de 50 mm e juntas em EPDM.

O sistema admite espessuras de vidro entre 40 e 56 mm, garantindo um desempenho térmico e acústico otimizado.

A estrutura — composta por montantes e travessas em liga 6063 com tratamento térmico T5 — integra todos os componentes necessários para uma instalação rápida: uniões montante-travessa, ancoragem à laje e juntas EPDM que asseguram a estanquidade do conjunto.

Este sistema de fachada oferece uma ampla gama de montantes e travessas visíveis, disponíveis em larguras de 50 mm e 56 mm, com diferentes opções de resistência estrutural para cumprir as exigências de desempenho estabelecidas pelo CTE aplicável.

