

# ECW-50 HL

Muro cortina semiestructural horizontal.

El sistema ECW-50 HL de Exlabesa se erige como la mejor opción para conseguir una estructura de vidrio con una marcada horizontalidad. La combinación de fijaciones ocultas de silicona en su eje vertical y de tapas embellecedoras de aluminio en el horizontal, hacen que verticalmente desaparezcan los límites de los vidrios, creando una ligera envoltura semitransparente.



### Características

- Doble junta perimetral de EPDM
- Sistema de drenaje interno en cascada
- Tipos de apertura: proyectante y proyectante paralela
- Sistema certificado con ecoetiqueta tipo III DAP











# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Diseño

El sistema ECW-50 HL es una excelente opción para conseguir una estructura ligera de vidrio semitransparente donde predominan las líneas horizontales, gracias a las fijaciones ocultas en su eje vertical.

# Características

La versión ECW-50 HL de muro cortina de tipo stick combina fijación vista y oculta selectivamente, de forma que las juntas horizontales se fijan mediante un sistema de tapas atornilladas y las verticales tienen una apariencia limpia gracias al empleo de silicona por el exterior. Además, cuenta con una doble junta perimetral en EPDM.

# Prestaciones

El sistema ECW-50 HL logra unas clasificaciones de clase AE, RE1500 y Apto (1500 Pa) en los ensayos AEV, debido a que ha sido testado con la mayor de las exigencias para asegurar todas sus prestaciones y garantizar su seguridad. Destaca por la incorporación de un sistema de drenaje interno en cascada, garantizando la correcta salida del aqua hacia el exterior.

#### Posibilidades

Ofrece una rotura de puente térmico de 28 mm y un acristalamiento máximo de 39 mm, mientras que posibilita dos tipos de apertura integradas (ventana proyectante y proyectante paralela). La profundidad de montantes y travesaños varía según las necesidades de cada proyecto, del mismo modo que el acabado del conjunto.

100

Gama de tapetas
Sellado 20 mm
50 mm
39 mm
22-28 mm
180 kg
Hasta 1,8 W/m²K
1,7 / 2,9 W/m <sup>2</sup> K

Estanqueidad al agua ► Clase RE1500

Resistencia al viento ► Apto 1500 Pa

Aislamiento acústico Rw

37 dB<sub>(-3:-7)</sub>

Permeabilidad al aire ► Clase AE

Resultados AEV para una muestra de 2750x6250 mm \*Para una módulo de 4340x2470 mm









