

## Fachada Ventilada

Doble sistema de fachada ligera, estructural o semi-estructural en su estética exterior.

Incorpora una cámara de 140 mm. entre los vidrios exterior e interior para permitir la ventilación natural de la fachada, reduciendo la transmisión térmica hacia el interior y logrando una gran eficiencia energética del edificio.

Presenta acceso a la cámara mediante aperturas practicables que permiten la limpieza y las labores de mantenimiento.



# Fachada Ventilada

## Transmitancia

$U_{cw}$  desde 0,7 (W/m<sup>2</sup>K)

Consultar dimensión y vidrio

## Acristalamiento

El vidrio recomendado es de luna exterior templada o de control solar.

Máximo acristalamiento:

-exterior: estructural según peso de vidrio

semi-estructural- 28 mm.

-interior: 39 mm.

## Acabados

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)

Lacado imitación madera

Lacado antibacteriano

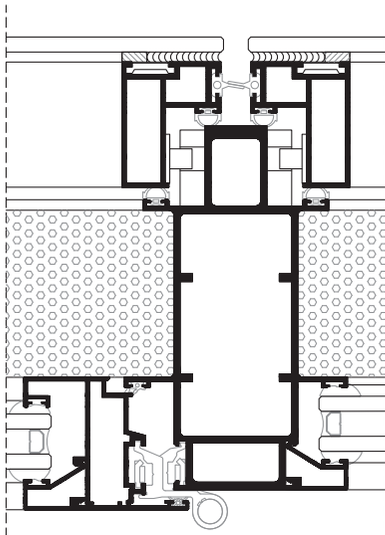
Anodizado



## Secciones

Montante 145 mm.

Travesaño 45 y 34 mm.



## Posibilidades de apertura



Proyectante oculta

Apertura interior para acceso a la cámara de ventilación.

## Dimensiones máximas

Proyectante

Ancho (L) = 2.200 mm.

Alto (H) = 2.200 mm.

## Peso máximo

Proyectante 140 Kg.

Fijo 400 Kg.