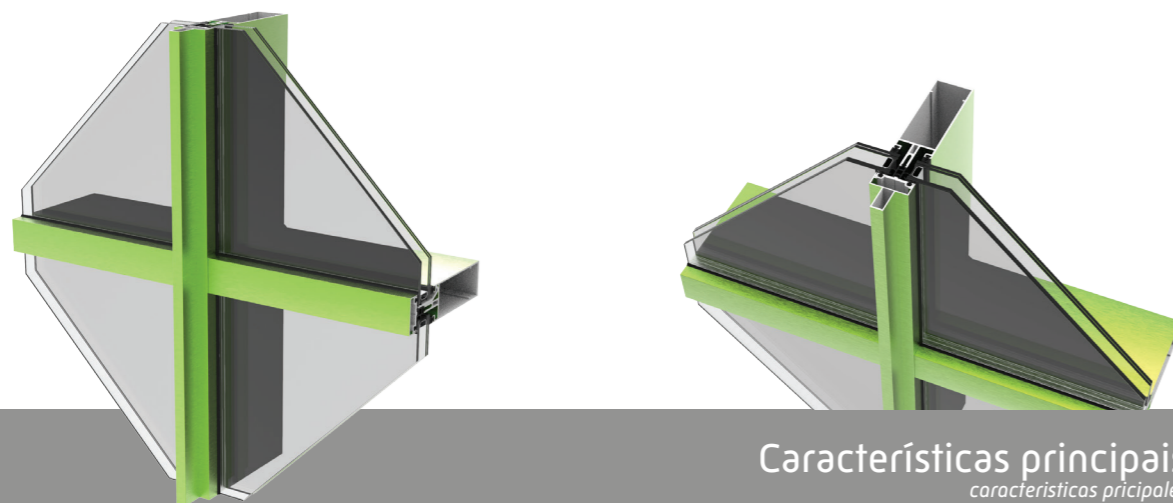


# FX Muro Invertido



## Características principais

*características principales*

Tampas de 45mm com diversos aspectos arquitectónicos clipadas em contra-tampa previamente mecanizada e fixadas à estrutura de alumínio.

Permite ângulos convexos e concâvos de 1º até 10º em montante único.

Possibilidade de aberturas projectante ou batente. Inclui um sistema de janela minimalista para uma ou duas folhas com ferragem oscilo-batente oculta acionada através de um puxador inovador oculto.

Enchimento desde 8mm até 48mm.

*Tapas de 45mm con diversos aspectos arquitectonicos clipadas en contratapa previamente mecanizada y fijadas a la estructura del aluminio.*

*Permite ángulos convexos e concâvos de 1º hasta 10º en montante unico.*

*Possibilidad de aperturas proyectante o praticable. Incluye un sistema de ventana minimalista para una o dos hojas con herrajes oscilo-praticable oculta accionada a través de una manilla innovadora oculta.*

*Acristalamiento desde 8mm hasta 48mm.*

# Especificações técnicas

*especificaciones técnicas*

Permeabilidade ao ar  
*permeabilidad al aire*



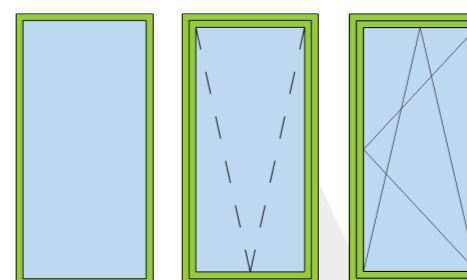
Estanquidade à água  
*estanquidad al agua*



Resistência ao vento  
*resistencia al viento*



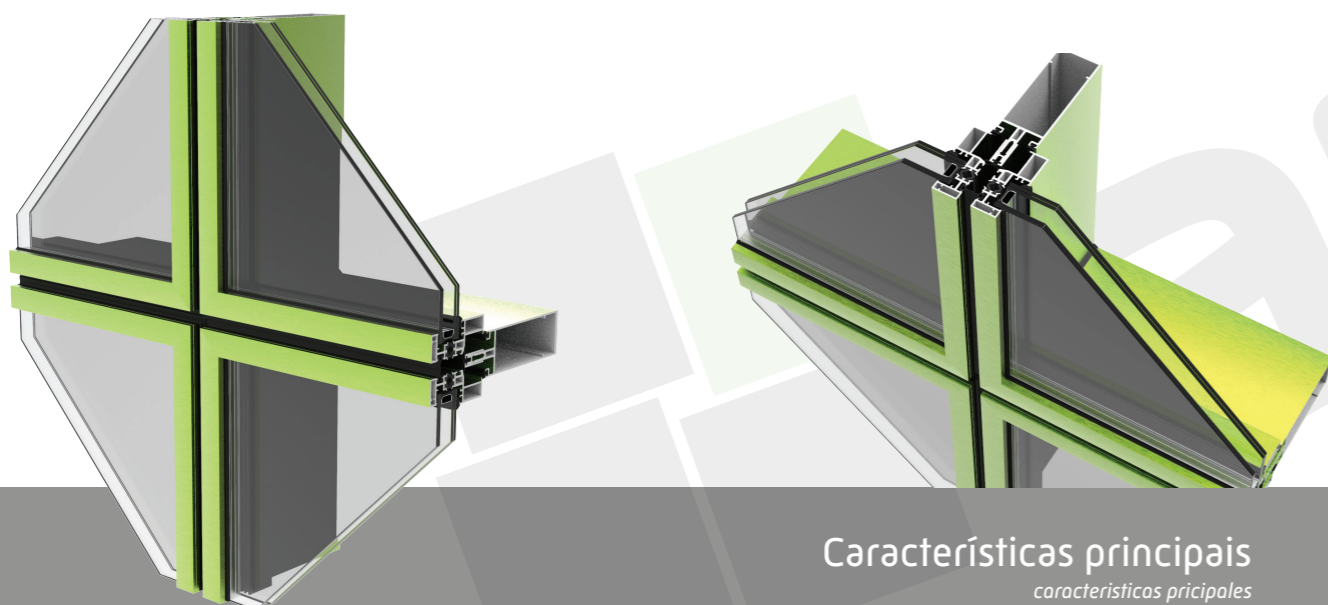
Possibilidades de abertura  
*posibilidades de apertura*



Peso máximo  
*peso máximo*

500Kg (fixo)  
180Kg (projectante ou batente)

# FX Semi-Estrutural



## Características principais

*características principales*

Sistema de fachada em que se utilizam perfis com rotura térmica para o fabrico das folhas de seção reduzida, com uma aba que retém o vidro, sendo fixadas mecanicamente à estrutura de alumínio através de fixadores.

Abertura projetante realizada por intermédio de compassos em aço inox com uma resistência de 180kg. Tanto as folhas fixas como as projectantes são executadas com o mesmo perfil perimetral, tornando assim imperceptível a sua distinção pelo exterior.

*Sistema de muro cortina en que se utilizán perfiles con puente térmico para el fabrico de las hojas de sección reducida, con una aba que retiene el vidrio, siendo fijadas mecanicamente a la estructura del aluminio con fijadores.*

*Apertura proyectante realizada por intermedio de compasses en acero inox con una resistencia de 180kg. Tanto las hojas fijas como las proyectantes son ejecutadas con el mismo perfil perimetral, tornando así imperceptible su distinción desde el exterior.*

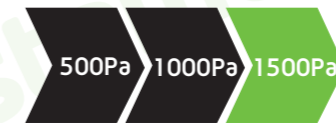
Permeabilidade ao ar  
*permeabilidad al aire*



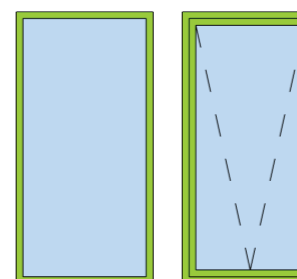
Estanquidade à água  
*estanquidad al agua*



Resistência ao vento  
*resistencia al viento*



Possibilidades de abertura  
*posibilidades de apertura*



Peso máximo  
*peso máximo*

500Kg (fixo)  
180Kg (projectante ou batente)