

## Características principais características principales

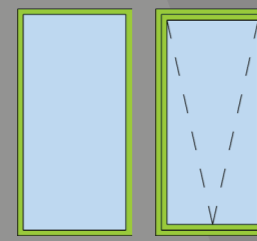
Neste sistema a colocação de vidros realiza-se mediante bastidores nos quais se coloca um perfil especialmente anodizado para permitir a colagem da silicone estrutural.

Deste modo, o vidro oculta totalmente os perfis, adquirido este tipo de fachada uma vista exterior só de vidro, proporcionando assim um efeito tipo VEC-Vidro Exterior Colado.

*En este sistema una colocación de vasos tiene lugar entre bastidores en los que se coloca un perfil especial e anodizado para permitir la unión del silicone estructural.*

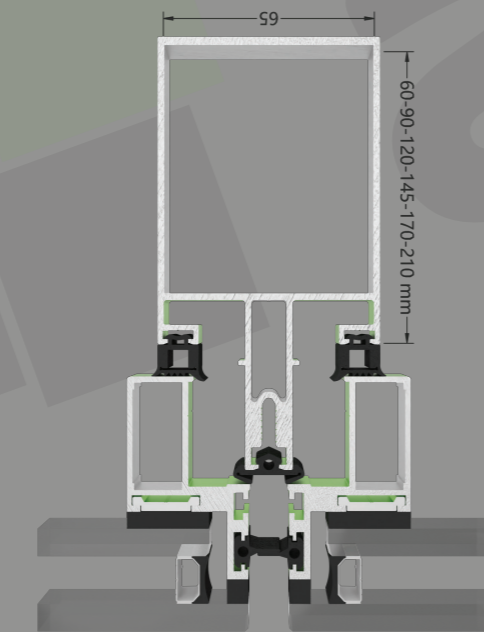
*De esta forma, el vaso oculta los perfiles por completo, adquirió este tipo de fachada una vista exterior solamente vidrio, proporcionando así un efecto tipo VEC-Vidro Glued Exterior.*

Possibilidades de abertura  
posibilidades de apertura



Peso máximo  
peso máximo

350 Kg por travessa



## Características principais características principales

Este sistema utiliza o princípio fundamental de canais de drenagem e ventilação dos sistemas de fachada.

Complementa-se com perfis que permitem adoptar distintas soluções, tanto em clarabóias como em varandas.

Podem assim gerar-se novos espaços com grande luminosidade.

*Este sistema utiliza el principio fundamental de los canales de drenaje y ventilación para sistemas de fachada.*

*Se complementa con perfiles que permiten la adopción de diferentes soluciones, tanto en ventanas de tejado como en balcones.*

*Así, se pueden generar nuevos espacios con gran luminosidad.*