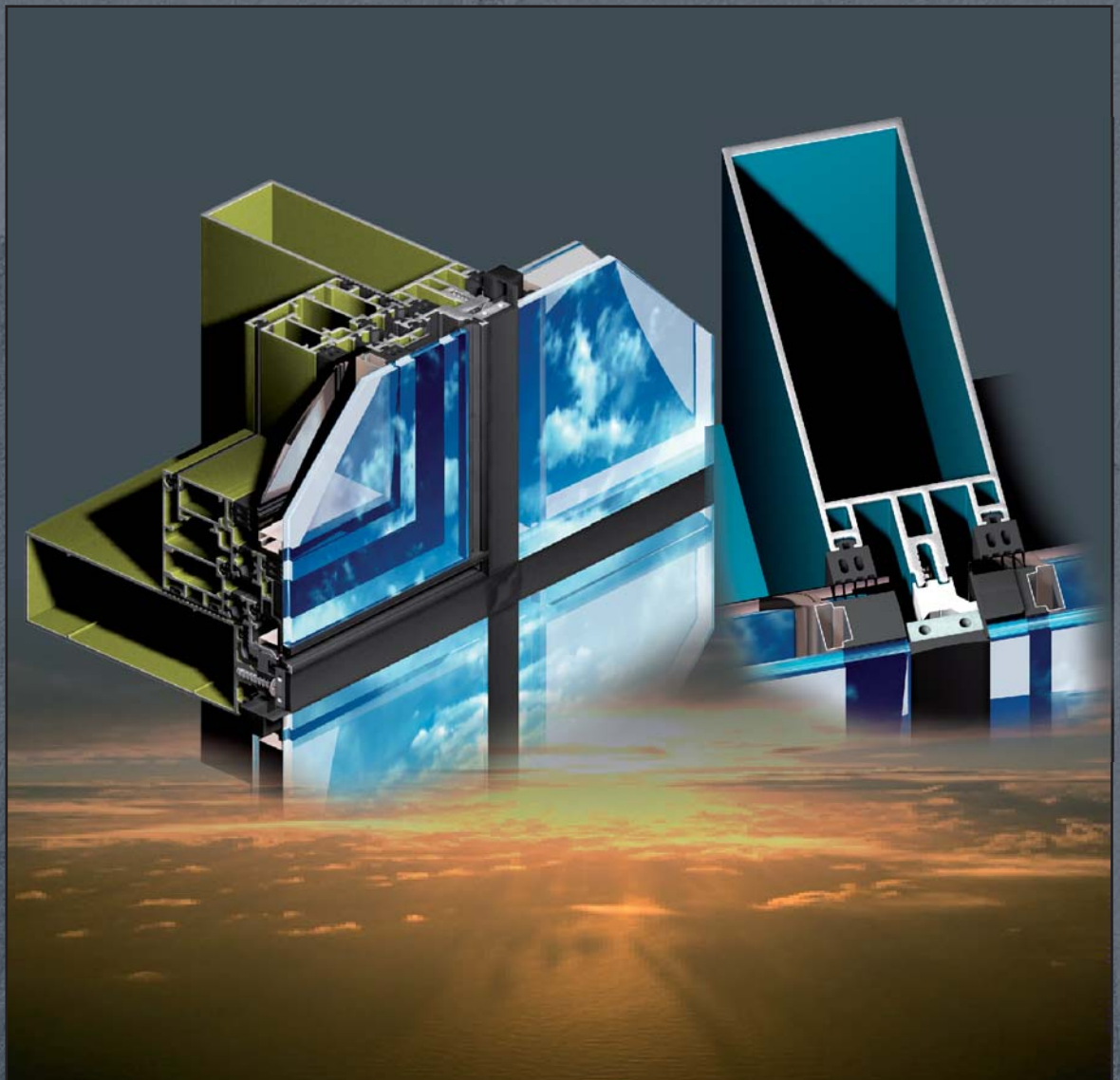


Exap-50



Fachada ligera con perfiles principales de canto 50 mm que permite multitud de combinaciones tanto de aperturas como de diseños visuales.

Su facilidad de montaje es uno de los apartados más relevantes.

Gracias a la variedad en tamaños de los montantes y travesaños, se pueden realizar vanos de grandes dimensiones así como las de la retícula que se quiera plantear.

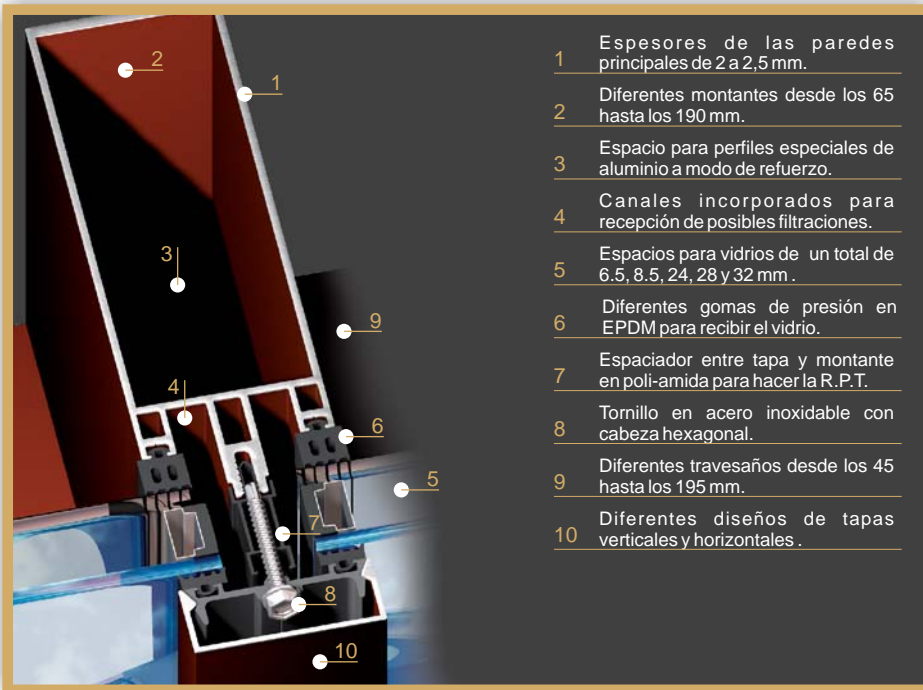
Extrugasa

Extrusión, Lacado, Anodizado y Mecanizado de Perfiles de Aluminio.

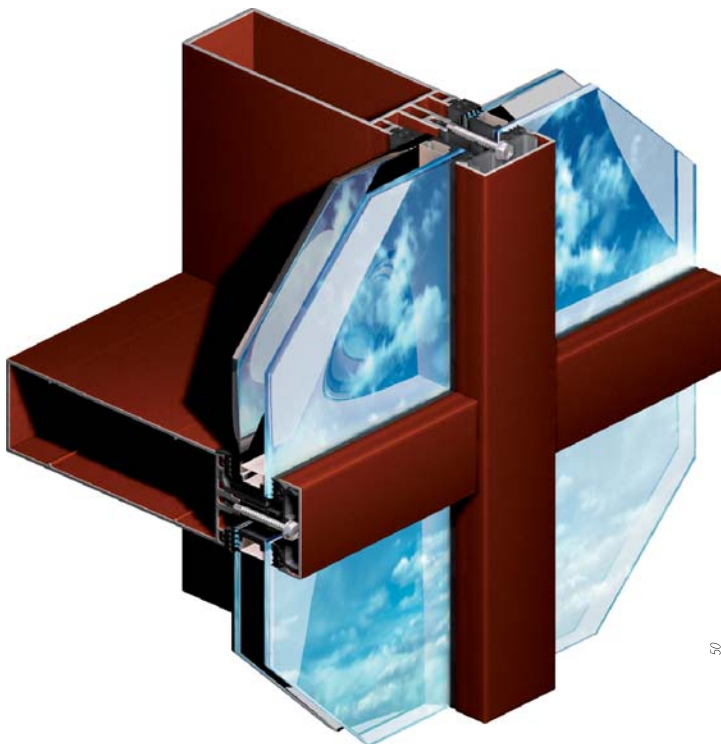
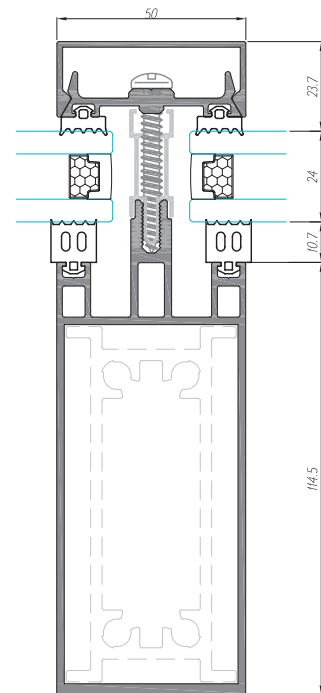


La fachada de tapeta exterior continúa se basa en la típica retícula de montantes y travesaños donde se busca marcar todas las líneas exteriores. Para ello se sujetan los vidrios mediante un perfil presor continuo acompañado por gomas interiores y exteriores. Estéticamente se marcan las líneas con la tapa del presor, disponible en diferentes formas y/o tamaños.

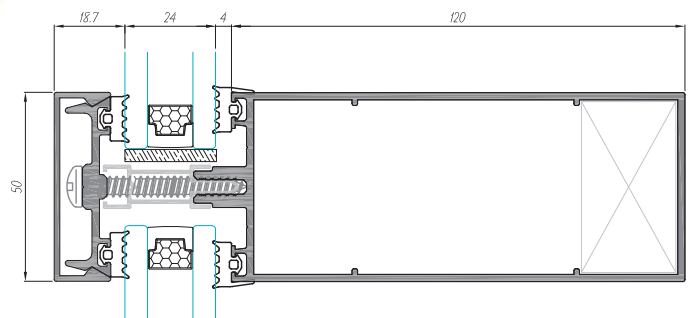
La apertura de huecos se consigue incorporando al hueco una ventana especial con R.P.T. y con el vidrio pegado mediante silicona estructural para la proyección o bien una ventana convencional si se trata de otro tipo de apertura.



Sección Horizontal
Escala 1 : 2



Sección Vertical
Escala 1 : 2

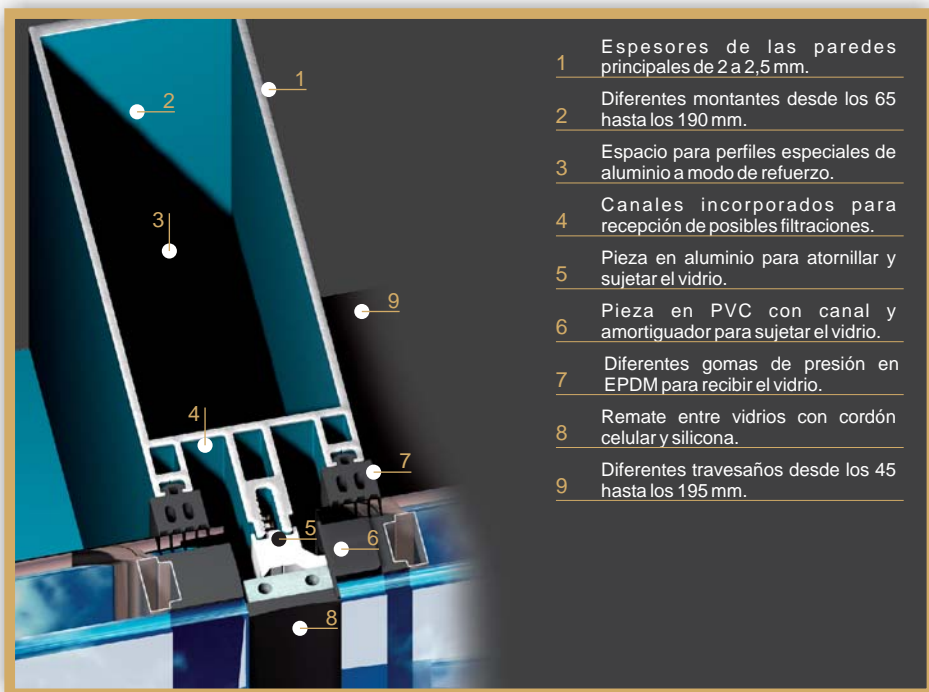


Fachada Ligera de Tapeta horizontal ó vertical:

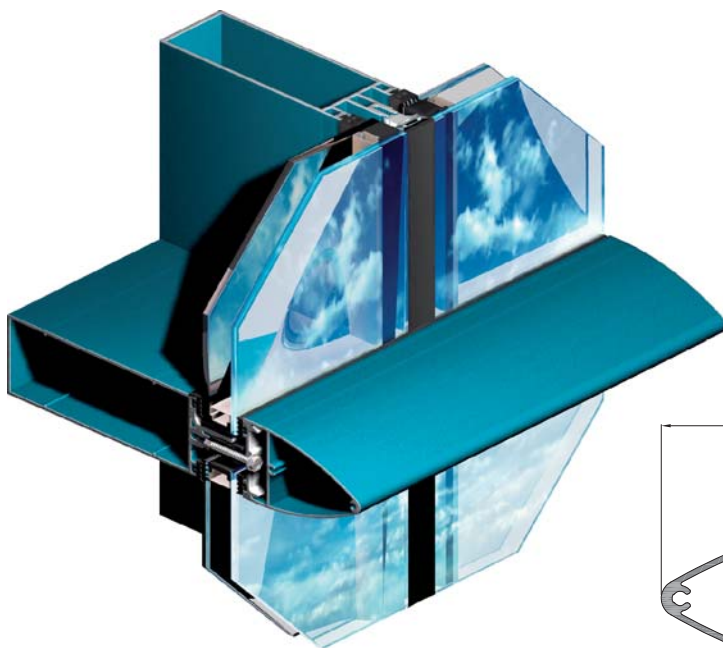
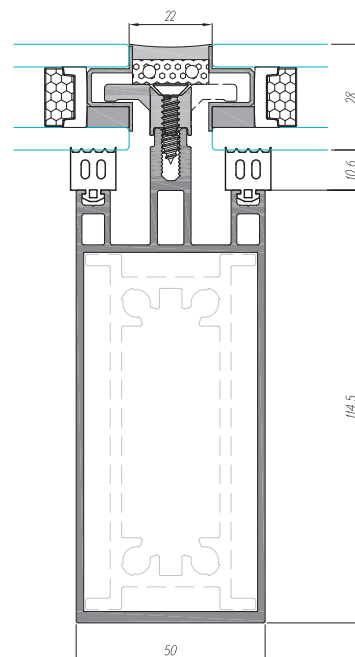
Exap-50 TH

La fachada de tapeta horizontal (o vertical) se basa en la típica retícula de montantes y travesaños donde se busca marcar todas o parte de líneas horizontales. Para ello se sujetan los vidrios de forma horizontal por el método del Exap-50 TA, y anclando los vidrios verticales siguiendo el sistema del Exap-50 ES.

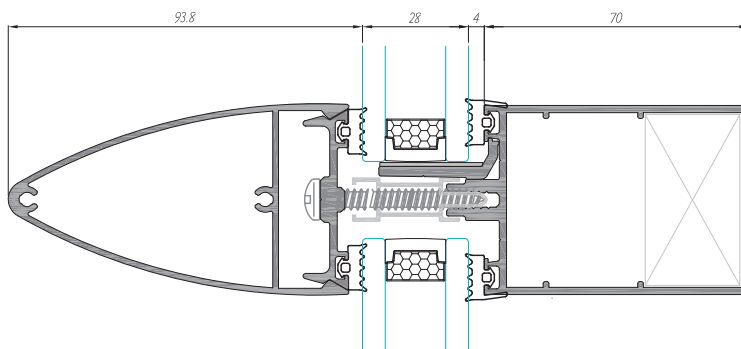
La proyección se consigue incorporando al hueco una ventana especial con R.P.T. y con el vidrio pegado mediante silicona estructural.



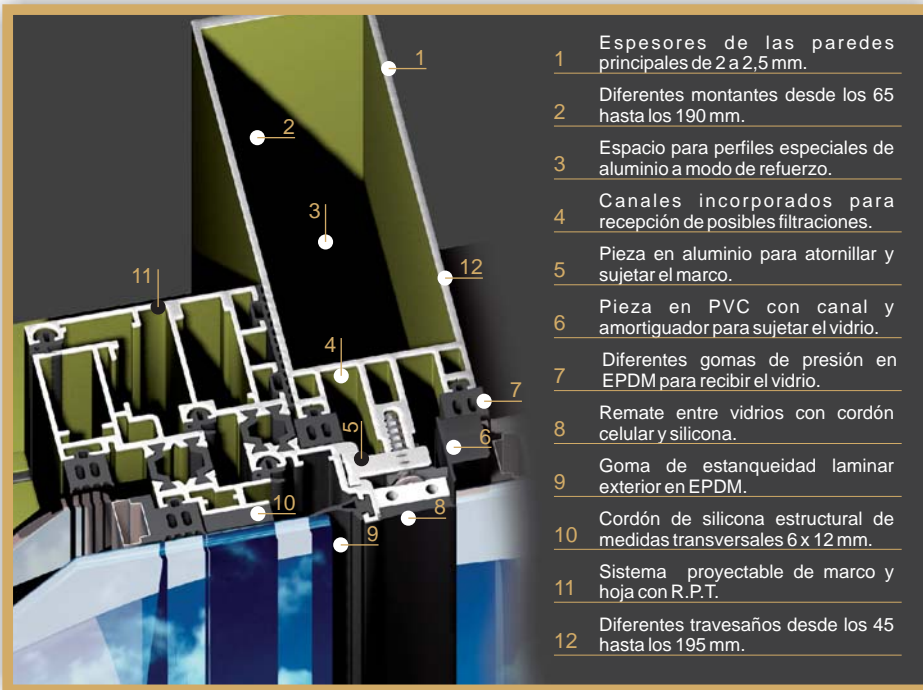
Sección Horizontal
Escala 1 : 2



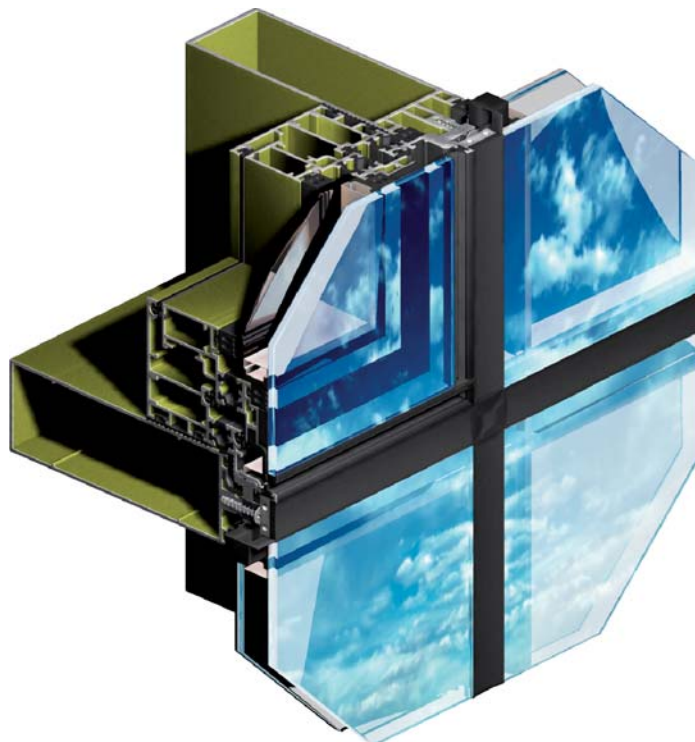
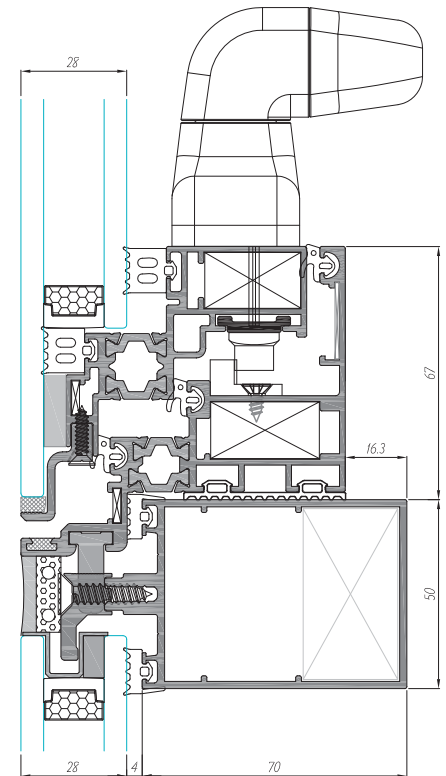
Sección Vertical
Escala 1 : 2



La fachada estructural es una alternativa innovadora en el sector de fachadas de vidrio continuo, anclando los vidrios a la retícula mediante un conjunto de piezas compuesto por capuchón de PVC incorporado en el intercalario del vidrio y repartido a distancias equivalentes a 200 mm de su longitud de canto y amarrados a los perfiles estructurales mediante pieza atornillada de aluminio. La proyección se consigue incorporando al hueco una ventana especial con R.P.T. y con el vidrio pegado mediante silicona estructural.



Sección Vertical
Escala 1 : 2



Sección Horizontal
Escala 1 : 2

