

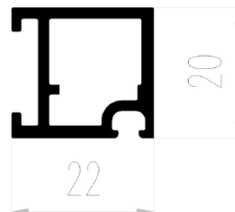
BOLETÍN INFORMATIVO N° 56

Anexo catálogo Fachadas Vidriadas (Frente Vidriado)

El presente boletín incluye la incorporación del perfil marco perimetral y accesorios para la opción de vidrio pegado con sellador estructural para el sistema Frente Vidriado. El mismo se podrá encontrar en el sitio oficial de la Web.

1. PERFIL

Se agregó el perfil ADR-3495 marco perimetral para vidrio pegado con sellador estructural.



ADR-3495

0.406 kg/mtl.

2. ACCESORIOS

Se agregaron los siguientes accesorios:

AG-057E Bulete de respaldo sellador estructural (perfil 3495)

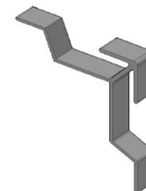
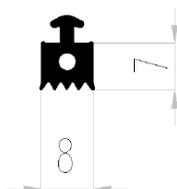
Material: Silicona

AA-551 Presilla fijación marco estructural (perfil 3495)

Material: Aluminio 6060 T6

AA-550 (*) Escuadra armado marco estructural (perfil 3495)

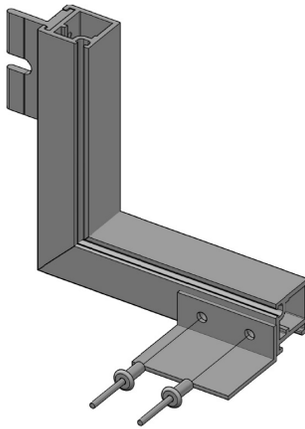
Material: Aluminio



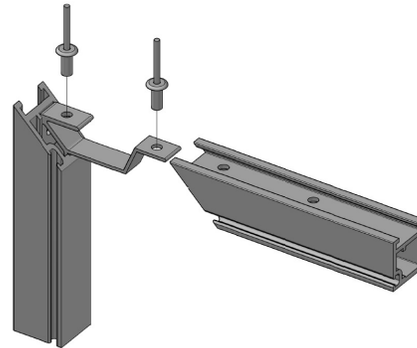
(*) Escuadra símil utilizada perfil mosquitero 2255 (Línea 2200). Puede ser de aluminio ó inyección plástico.

3. MECANIZADOS

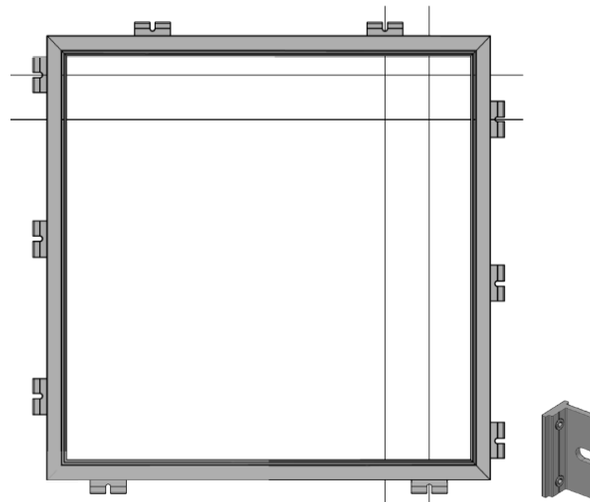
Cortar el perfil ADR-3495 (corte 45°), luego colocar las presillas de fijación en el canal del perfil, siguiendo el mismo patrón de distancias establecidos para la Piel de vidrio, esto es de aproximadamente cada 350 mm. (**Página 51**) del catálogo de Fachadas Vidriadas. Antes de proceder a fijar el prisionero allen, es importante tener en cuenta que las mismas deben posicionarse con un desfase de 55 mm. respecto al lado opuesto. Colocar escuadras de armado; seguidamente se aplica el burlete espaciador de sellador estructural. Tener en cuenta la colocación de 2 tacos L en parte inferior para apoyo de cristal (exigido por proveedor de sellador estructural).



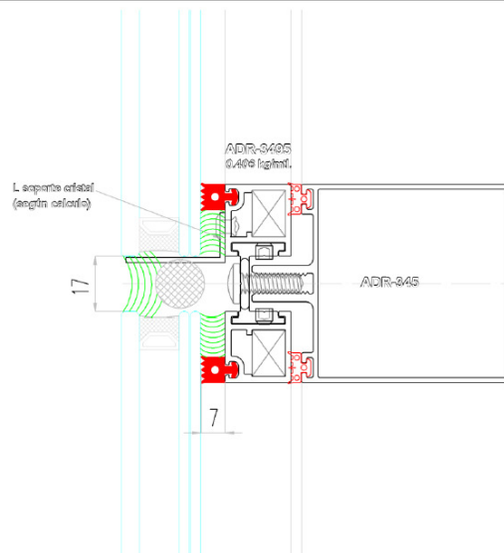
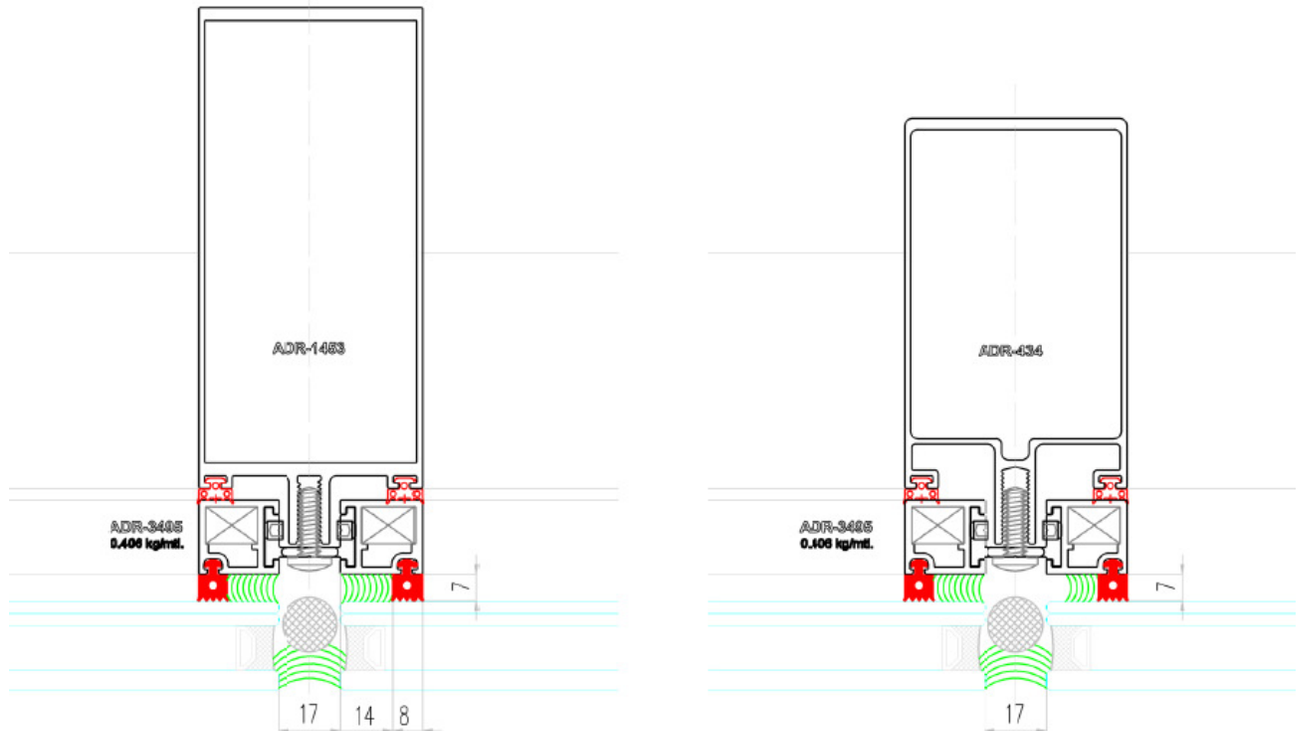
Colocación de presillas y L soporte cristal



Colocación de escuadra



Disposición de presillas



4. COMENTARIOS

El perfil fue diseñado para ser usado con los perfiles 345, 433, 434 y 2540. El perfil 1518 (momentáneamente) queda excluido hasta avanzar en el desarrollo de un perfil postizo porta-tornillo. Se recuerda que es necesario verificar con el proveedor de sellador estructural la verificación del bite, en función de la dimensión del paño y presión de viento correspondiente (Boletín Informativo n° 37).