



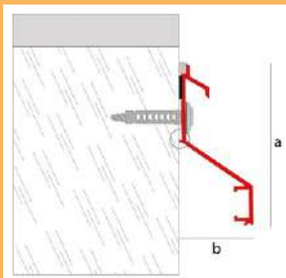
Sistema vierteaguas superpuesto para canalizar el agua y evitar humedades en fachadas

El sistema Novovierteaguas SP, con doble sistema de impermeabilización, ha sido diseñado para evitar el chorro de agua de lluvia sobre la fachada, evitando las posibles patologías que se puedan derivar. Su exclusivo diseño con goterón y la instalación postobra garantizan su perfecto funcionamiento tanto en obra nueva como en trabajos de rehabilitación o reforma.

Características

- ▶ La pieza principal de este sistema vierteaguas superpuesto es un perfil de aluminio lacado ranurado en toda su longitud con el exclusivo goterón EMAC, lo que incrementa su eficacia en su principal función, la de canalizar el agua lejos de la pared, evitando así el chorro sobre la fachada.
- ▶ En su parte inferior, el perfil dispone de un hueco donde de forma opcional puede instalarse una tira LED, lo que le confiere un alto poder decorativo.
- ▶ Para completar la funcionalidad del sistema, están disponibles los complementos de terminación (ángulo, tapa y unión). Estas piezas garantizan la funcionalidad del perfil y su perfecto acabado.

- ▶ Material: aluminio lacado
- ▶ Longitud: 2,5 m.l.
- ▶ Dimensiones: a (62 mm), b (28 mm)
- ▶ Embalaje: 10 ud/caja
- ▶ Acabados: gris claro-156, óxido gris-147
- ▶ Aleación: 6063 (AA y ASTM)
- ▶ Resistencia al fuego: M0 (UNE 23-727-90)
- ▶ Resistencia a la abrasión: Muy buena
- ▶ Solidez a la luz: Excelente
- ▶ Apariencia y color: EN-12373-1



El lacado posee el sello de calidad Qualicoat, que garantiza la calidad del proceso y de los productos finales.

- ▶ El agua de lluvia por sí sola ejerce la función de limpiador. Si aun así se deseara limpiarlo para mejorar su aspecto, solo es preciso agua con jabón neutro y un paño suave libre de partículas que puedan dañar la superficie.

Instrucciones de utilización

El Sistema Novovierteaguas SP es sencillo de instalar, aunque es importante seguir los pasos indicados.

- ▶ Retire el protector de uno de los lados de la tira de caucho EPDM suministrada y adhiérala en el hueco habilitado en la parte trasera del perfil. Deje un trozo sobrante a ambos lados del perfil.
- ▶ Posicione el perfil en su ubicación y comience colocando uno de los tornillos de la zona central. Para ello, con un taladro haga el agujero en la pared (a través del agujero del propio perfil), inserte el taco junto al tornillo+arandela ayudándose con un martillo de nylon y apriételo.
- ▶ Utilice un nivel para verificar el correcto posicionamiento del perfil y coloque el resto de los tornillos. Apriételos de tal manera que el perfil quede correctamente adherido al soporte, sin huecos.
- ▶ Por último, utilice silicona para rellenar el canal superior del perfil en toda su longitud, sellando el conjunto en su totalidad.
- ▶ Si desea la funcionalidad LED, instale una tira LED apta para exterior en el hueco habilitado para tal fin.
- ▶ En el caso de querer instalar varios perfiles consecutivos, debe utilizar la pieza de unión diseñada para tal fin ya que se recomienda dejar una separación entre ambos perfiles de unos 5 mm. Es recomendable el uso de silicona para sellar el encuentro.
- ▶ Para rematar la instalación tiene disponibles tapas de terminación (izquierda o derecha). Estas tapas se colocarán en el extremo del perfil atornillándolas en el primer agujero desde el extremo.
- ▶ Por último, si su instalación tiene encuentros exteriores en ángulo, tiene disponible la pieza de ángulo. ✂

Aplicaciones

Su colocación está indicada en coronaciones, terrazas, balcones y/o ventanas antes o después de obra.

Ventajas

- ▶ El sistema cuenta con doble método de impermeabilización para evitar la filtración de agua a través del perfil.
- ▶ Piezas complementarias: el sistema dispone de pieza de esquina y tapas de terminación y unión para la colocación de varios perfiles consecutivos.
- ▶ El sistema Novovierteaguas SP cuenta con un perfil fabricado mediante extrusión de aluminio, un material de excelentes propiedades químicas y fisicomecánicas. Es ligero, tenaz, dúctil, maleable y altamente durable.
- ▶ Sus acabados -óxido gris y gris claro- son lacados, obteniendo una superficie homogénea y de alta calidad.

EMAC Grupo

Avda. Madrid, 6
46930 Quart de Poblet (Valencia)
Tel.: +34 961 532 200
info@emac.es
www.emac.es