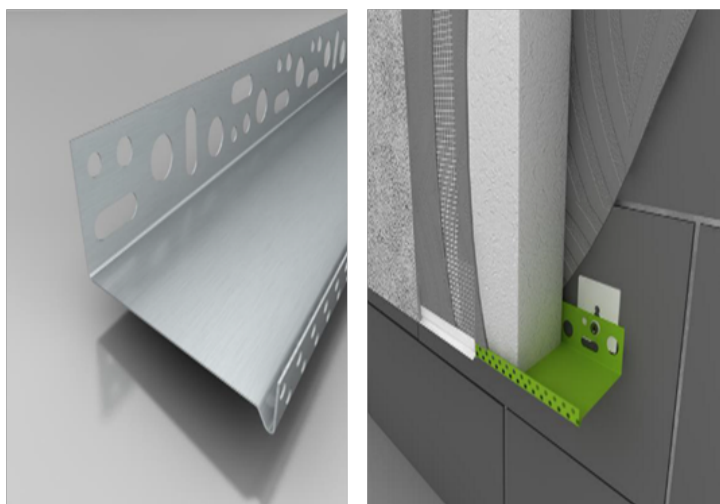


Ficha Técnica

Perfil de Arranque de Aluminio

Perfil de arranque para el sistema SATE fabricado en aluminio de 0,7 mm de espesor.

Versión: 20/05/2020



Descripción

PERFIL DE ARRANQUE DE ALUMINIO es un perfil de aluminio de 0,7 mm de espesor que se coloca horizontalmente en el límite inferior de la zona a revestir, anclado al soporte mediante tornillos, distanciadores y conectores. Incluye goterón que garantiza el drenaje vertical del agua. Gama de espesores a elegir según el espesor de la placa aislante.

Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto



Modo de empleo

Trazar una línea a nivel sobre el soporte, que servirá de guía para atornillar el PERFIL DE ARRANQUE DE ALUMINIO; nunca por debajo de 15 cm sobre el nivel del suelo. Los tornillos que fijan el perfil al soporte se colocan con una separación de 30 cm entre sí y el primer tornillo a una distancia inferior a 5 cm del borde del perfil. En caso de existir desnivel en el soporte, utilizar distanciadores por detrás del perfil para nivelar dicha superficie. En el encuentro entre perfiles, se emplean conectores para unir los mismos. La distancia de un encuentro de perfiles con un encuentro de placas aislantes debe ser de 10 cm como mínimo.

Almacenamiento

Almacenar en posición horizontal

Formatos

Cajas de 20 unidades. 50 metros lineales por caja.



Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com