

PERFIL DE ARRANQUE EN ALUMINIO

Perfil de arranque,
empleado en los Sistemas
de Aislamiento Térmico
Exterior FASSATHERM
(SATE/ETICS)



Exterior



Composición

PERFIL DE ARRANQUE EN ALUMINIO es compuesto por aluminio natural.

Utilización

PERFIL DE ARRANQUE EN ALUMINIO sirve:

- como marca para el arranque de los Sistemas FASSATHERM (SATE/ETICS).
- como guía o maestra para conseguir el alineamiento de los paneles aislantes.
- protección y refuerzo de la base de los Sistemas FASSATHERM (SATE/ETICS).

Aplicación

Antes de la puesta en obra de los paneles es necesario determinar la altura del zócalo, el perfil de arranque y el suelo ha de ser ≥ 5 mm. Luego se puede proceder al montaje de los perfiles de arranque en aluminio, alineados a nivel, con los correspondientes tacos a una distancia de 20-30 cm entre sí. El primer tornillo se debe colocar a una distancia inferior a 5 cm del borde del perfil. Eventuales irregularidades del soporte deberán compensarse con espaciadores.

En los ángulos de los edificios es necesario realizar un empalme entre perfiles de base, ya sea mediante el perfilado o utilizando un perfil de base en ángulo. Para obtener una perfecta conjunción entre perfiles de base, es posible utilizar perfiles de empalme de PVC.

Seleccionar el perfil de arranque según espesor de panel aislante.

Presentación

Perfiles con 2.50 metros lineales

Spesor (mm)	30	40	50	60	70	80	90	105	123	143	160	180
Cantidad	10	10	10	10	10	10	10	1	1	1	1	1

Conservación

Los perfiles han de ser almacenados en posición horizontal.

Calidad

PERFIL DE ARRANQUE EN ALUMINIO sometido a un cuidadoso y constante control en nuestros laboratorios.

Los datos indicados se refieren a pruebas de laboratorio; en las aplicaciones a pie de obra los datos pueden variar según las condiciones de aplicación. El usuario debe en todo caso comprobar la idoneidad del producto para la utilización prevista, asumiendo toda la responsabilidad derivada de su uso. La empresa Fassa se reserva el derecho de aportar las modificaciones técnicas necesarias sin previo aviso.