



# Baumit Perfil de arranque de aluminio (SockelProfil)

Baumit Perfil de arranque de aluminio

## Beneficios

- Perfil de arranque para el sistema SATE



## Producto

Perfil zócalo de aluminio en forma de U con goterón y borde plegado hacia arriba.

## Propiedades

Perfil de aluminio para un montaje sencillo de las placas termoaislantes StarTherm. Minimiza el riesgo de formación de grietas en la zona de unión mediante la opción del perfil adicional Baumit SockelprofilAufsteckleiste.

## Uso

Perfil terminal para una configuración limpia y alineada del sistema integral de aislamiento térmico, con goterón integrado que permite un desagüe apropiado del agua.

## Forma de entrega

Perfil 2.5 m

## Base

La base debe ser plana, estar limpia, seca, libre de heladas, sin polvo y exenta de grasa. La base debe ser resistente y estar libre de partículas sueltas. La comprobación de la base se debe realizar conforme a la norma ÖNORM B 6410. La planeidad de la pared tiene que corresponder a lo establecido en la norma ÖNORM DIN 18202.

## Aplicación

- BILD-

### Juego de montaje Baumit Set de montaje para Perfil de arranque:

- 75 tacos de plástico con tornillo avellanado de 6x60 mm para la fijación de Baumit Sockelprofile en la base
- 10 conectores SockelprofilVerbinder de plástico para empalmar los distintos SockelProfile (para unos 30 m de perfil)
- 50 distanciadores Baumit SockelprofilDistanzstücke de 3 mm para rellenar las irregularidades de la base

Fijar los Perfiles de Arranque de Aluminio Baumit de forma horizontal y alineada a la altura previamente especificada con tacos Baumit SockelprofilDübel. Para estabilizar los distintos perfiles de zócalo entre sí recomendamos el empleo de conectores Baumit SockelprofilVerbinder. Las irregularidades de la base se pueden compensar con distanciadores Baumit SockelprofilDistanzstücke.

## Indicaciones y observaciones de carácter general

En las esquinas del edificio recomendamos el empleo de perfiles angulares Baumit SockelEckprofile. Estos perfiles con un ángulo de 90° aseguran una configuración más rígida de la zona angular.

Nuestras recomendaciones orales y escritas las ofrecemos basándonos en nuestra experiencia, corresponden con nuestro saber y entender actuales, no representan compromiso alguno y no constituyen ningún fundamento de relación jurídica de tipo contractual u obligación adicional respecto al contrato de compra. Estas no eximen a las distintos agentes intervinientes en la ejecución de las obras, de comprobar por sí mismos la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto.