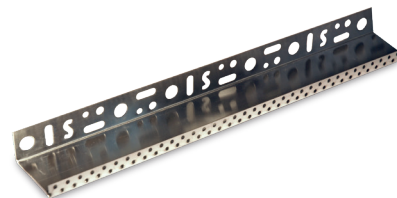


Base di Partenza

Perfil de arranque de aluminio del sistema SATE KlimaExpert para impedir la absorción capilar por contacto con el terreno o por el estancamiento de agua en la base del muro.



1. Facilita el correcto posicionamiento de los paneles aislantes
2. Evita la humedad capilar
3. Protege la parte inferior de los paneles aislantes de filtraciones o daños
4. Perforado para facilitar su fijación al soporte

Campos de aplicación

→ Destinos de uso

Perfil de arranque para separar los sistemas SATE (ETICS) de cualquier superficie horizontal o inclinada.

No utilizar sobre juntas de dilatación.

Modo de empleo

→ Preparación

la Base di Partenza está lista para su uso, en caso de tener que cortarla utilizar tijeras de chapa.

→ Aplicación

La Base di Partenza se ancla al soporte antes de la colocación del panel aislante. el correcto posicionamiento del perfil de arranque, generalmente debe prever distanciarlo al menos un par de centímetros del terreno o de la superficie horizontal o inclinada. Para garantizar el correcto funcionamiento de la Base di

Partenza utilizar los Elementi di Giunzione para unir los diferentes perfiles. La Base di Partenza se utiliza siempre que se coloque un sistema SATE (ETICS), incluso también en el caso que el SATE (ETICS) arranque en plantas sobre planos distintos a la planta baja, terrazas o balcones. Para completar el posicionamiento de la Base di Partenza se aconseja la utilización del Rompigoccia per Base di Partenza.

→ Limpieza

La Base di Partenza no requiere limpieza.

Especificación de proyecto

Para separar el sistema SATE (ETICS) de cualquier superficie horizontal o inclinada se utilizará el perfil de arranque tipo Base di Partenza de Kerakoll. La utilización del perfil de arranque, Base di Partenza, permite evitar la absorción capilar del panel aislante, facilita la instalación de los paneles en función de la planicidad de la fachada y protege la parte inferior de los paneles aislantes.

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll

Aspecto	Aluminio (0,8 mm hasta espesor de perfil de 100 mm, 1,0 mm hasta 160 mm, 1,2 mm hasta 200 mm)
Longitud barra	2,5 m
Tolerancia longitud de barra	± 5 mm
Espesores	30 – 40 – 50 – 60 – 70 – 80 – 90 – 100 – 120 – 140 – 160 – 180 – 200 mm

Advertencias

- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- respetar las juntas de dilatación presentes
- almacenar en lugar seco, protegido de la humedad, de los rayos UV y de fuentes de calor
- almacenar con temperaturas comprendidas entre -5 °C y +40 °C
- utilizar con temperaturas comprendidas entre +5 °C y +30 °C
- el producto es un artículo de acuerdo con las definiciones del Reglamento (CE) n° 1907/2006 y por tanto no necesita Ficha de Datos de Seguridad
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 964 255 400 – globalservice@kerakoll.es



La presente información está actualizada en marzo de 2022; se precisa que la misma puede estar sujeta a modificaciones por parte de KERAKOLL SpA. Para las eventuales actualizaciones, consultar la web www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualización de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras ni en la ejecución de estas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.