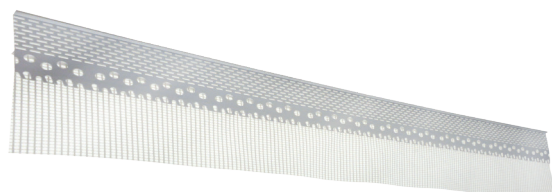


# Terminale per sottotetto

Perfil para bajo cubierta con cuerpo rígido para evitar que entren insectos y malla de conexión de fibra de vidrio alcalino resistente, a embeberse dentro del alisado armado, para utilizar como conexión entre SATE KlimaExpert y voladizos de cubierta.

La malla del perfil está tratada con protección a los álcalis y realizada con fibra de vidrio de alta calidad.



1. Elemento rígido para la unión con voladizos de cubierta
2. Especifico para cubiertas ventiladas

---

## Campos de aplicación

### → Destinos de uso

Perfil para la parte superior del sistema SATE (ETICS), en contacto con voladizo.

---

## Modo de empleo

### → Preparación

El Terminale per sottotetto está listo al uso. En caso de necesidad, cortar con tijeras especiales.

(ETICS), alineado con la parte final del panel aislante, verificando que la parte rígida no esté en contacto con el techo.

### → Aplicación

Embeber la malla de conexión en el interior del Adhesivo&Mortero de Alisado de SATE

### → Limpieza

El Terminale per sottotetto no necesita limpieza.

---

## Especificación de proyecto

*La conexión del sistema SATE (ETICS) con voladizos de cubierta en general se realizará con la aplicación del perfil para bajo cubierta tipo Terminale per sottotetto de Kerakoll. Aplicar el rasante con la llana metálica adecuada sobre el soporte previamente preparado, limpio, plano y dimensionalmente estable. Embeber la malla del perfil en el mortero de alisado y, una vez endurecido, aplicar una capa de mortero adicional, hasta el borde en relieve del perfil. Verificar que la parte rígida esté enrasada con el saliente del techo.*

---

**Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll**

---


Aspecto	PVC rígido con malla especial blanca
Naturaleza química	PVC rígido con fibra de vidrio protegida
Longitud	2 m
Dimensión malla de conexión	135 mm
Dimensión parte rígida	55 mm

---

---

## Advertencias

- Producto para uso profesional
- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- mantener seco, proteger de la humedad, de los rayos U.V. y de las fuentes de calor
- 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](mailto:globalservice@kerakoll.es)

 Los datos relativos a las clasificaciones Rating se refieren al GreenBuilding Rating Manual 2012. 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](http://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.