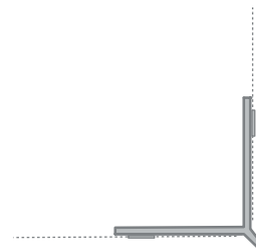


# Angolare PVC a Vista

Perfil angular rígido, lineal de PVC visto con malla de conexión de fibra de vidrio de 160 g/m<sup>2</sup> para el refuerzo de las esquinas convexas en los sistemas SATE (ETICS).

La malla de conexión está tratada con una imprimación resistente a los álcalis y está hecha de fibra de vidrio de calidad superior.



1. Compatible con todo tipo de rasantes de origen mineral
2. Aumenta la resistencia mecánica de las esquinas de los sistemas SATE (ETICS)
3. Inalterable, en el interior de ambiente alcalino, ante el efecto de las agresiones químicas o de microorganismos

---

## Campos de aplicación

→ Destinos de uso:

Angolare PVC a Vista para el refuerzo de las esquinas en los sistemas SATE (ETICS).

Morteros de acabado compatibles:

- morteros de acabado mineral en general

No utilizar sobre juntas de dilatación.

---

## Modo de empleo

→ Preparación

Angolare PVC a Vista se conta con tijeras, cúter o sierra.

→ Aplicación

El perfil Angolare PVC a Vista se aplica extendiendo una mano de Adhesivo&Mortero de Alisado Kerakoll sobre el panel aislante sobre el que vendrá el perfil instalado. Desplegar las mallas de conexión y embeberlas con la presión de la llana. Las mallas de conexión van siempre superpuestas con la malla de refuerzo para el sistema SATE (ETICS).

→ Limpieza

Angolare PVC a Vista no precisa su limpieza. Las herramientas utilizadas para aplicar los materiales empleados para puesta en obra se limpiarán respetando las indicaciones de las fichas técnicas correspondientes.

---

## Especificación de proyecto

*El raseo del sistema SATE (ETICS) se realizará con la instalación en todas las esquinas convexas del angular en PVC con malla de conexión de fibra de vidrio alcalino resistente tipo Angolare PVC a Vista de Kerakoll. Aplicar el rasante con la llana metálica adecuada sobre el soporte previamente preparado, limpio, plano y dimensionalmente estable. Embeber el perfil Angolare PVC a Vista y las mallas de conexión en el raseo y, una vez endurecido, cubrir con una capa de rasante adicional.*

**Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll**

Aspecto	PVC con malla especial blanca
Naturaleza química	PVC con malla de fibra de vidrio
Longitud	2,5 m
Dimensión malla de unión	100x100 mm
Saliente del PVC en la esquina	4 mm
Espesor PVC	1 mm
Espesor medio malla	0,50 mm
Luz de malla	4 x 4,5
Tolerancia dimensional de la malla de fibra de vidrio	1%
Tolerancia en la longitud de la barra	1%

## 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
- almacenar con temperaturas comprendidas entre -5 °C y +40 °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 al Rating se refieren al GreenBuilding Rating Manual 2011. La presente información está actualizada en diciembre de 2022; se precisa que la misma puede estar sujeta a integraciones y/o variaciones por parte de Kerakoll. Para las posibles 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.