

# Rete Angolare per Finestre

Angulares de malla de fibra de vidrio preparado para ser insertado en correspondencia con los ángulos de puertas, ventanas y huecos en general como refuerzo adicional a la malla.

La malla del angular es resistente a los álcalis y está realizada con fibra de vidrio de alta calidad.



1. Compatible con todo tipo de rasante de origen mineral, cementoso o de cal
2. Garantiza la continuidad del rasante armado sobre los ángulos de las aperturas
3. Aumenta la resistencia del armado sobre puntos críticos de grandes tensiones
4. Inalterable, en el interior de ambiente alcalino, ante el efecto de las agresiones químicas o de microorganismos

---

## Campos de aplicación

### → Destinos de uso

Malla para las esquinas de las ventanas, tridimensional, para el refuerzo mecánico de las esquinas de ventanas, puertas o huecos en general en los sistemas SATE (ETICS).

### Morteros de acabado compatibles:

- morteros de acabado mineral en general

---

## Modo de empleo

### → Preparación

La Rete Angolare per Finestre está lista al uso.

### → Aplicación

La Rete Angolare per Finestre se aplica extendiendo una mano de Adhesivo&Mortero de alisado para SATE (ETICS) sobre el panel aislante en correspondencia del ángulo de abertura. Embeber la malla angular para ventana en el rasante haciendo que se adhiera con presión de la llana. La Reti Angolari per Finestre va siempre solapada con la malla de refuerzo de SATE (ETICS) durante la fase habitual de alisado armado de la fachada.

### → Limpieza

La Reti Angolari per Finestre no requiere limpieza. Las herramientas utilizadas para aplicar los materiales utilizados para su colocación deberán limpiarse respetando las prescripciones de las respectivas fichas técnicas.

---

## Especificación de proyecto

*Para el refuerzo mecánico de los ángulos en huecos tipo puertas y ventanas sobre los sistemas SATE (ETICS) y para evitar eventuales fisuraciones aplicar la malla tridimensional para ventana tipo Rete Angolare Finestre de Kerakoll. Aplicar el rasante con la llana metálica adecuada sobre el soporte previamente preparado, limpio, plano y dimensionalmente estable. Embeber la malla en el rasante y, una vez endurecido, cubrir con una capa de rasante adicional.*

**Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll**

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Aspecto              | mallas especial blanca    |
| Naturaleza química   | mallas de fibra de vidrio |
| Peso de mallas       | 160 g ± 5%                |
| Espesor medio mallas | 0,52 mm                   |
| Luz de mallas        | 3,5x3,8 ± 0,5 mm          |

## Advertencias

- Producto para uso profesional
  - atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
  - respetar las juntas de dilatación presentes
  - 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 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.