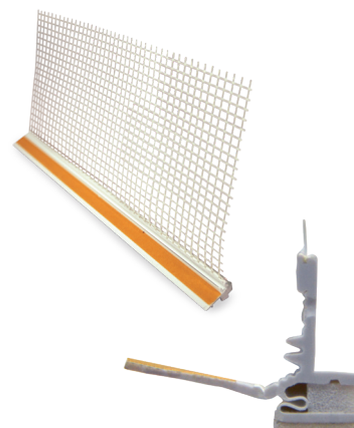


Perfil per Finestre 3D

Perfil de PVC con cinta autoadhesiva en PE flexible para absorber los movimientos por dilatación, apto para todo tipo de huecos gracias a su acción tridimensional. Para aplicarse al marco de la ventana para asegurar el sellado impermeable de la conexión entre los sistemas SATE KlimaExpert y los marcos de las ventanas. Equipado con solapa autoadhesiva retirable para fijar la lámina protectora de polietileno del marco de la ventana durante las fases de colocación del Sistema KlimaExpert.



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

1. Protege el marco de la ventana durante las fases de trabajo
2. Garantiza la impermeabilidad de la conexión entre el sistema de aislamiento térmico y el marco de la ventana
3. De acción 3D; garantiza el correcto funcionamiento de la conexión para huecos de fachada, incluso de grandes dimensiones
4. Compatible con todo tipo de rasante de origen mineral, cementoso o de cal

Campos de aplicación

→ Destinos de uso

Perfil para ventana para la conexión estanca del sistema de aislamiento térmico y el marco de la ventana.

Morteros de acabado compatibles:

- morteros de acabado mineral en general

Modo de empleo

→ Preparación

Los Perfil per Finestre 3D se cortan con tijeras.

→ Aplicación

El Perfil per Finestre 3D se instala encolando la cinta autoadhesiva de PE en el marco antes de colocar el panel termoaislante sobre la jamba.

Una vez colocado el panel aislante, extender una mano de Adhesivo&Mortero de alisado sobre el panel completo y embeber la malla de conexión. Desplegar las mallas de conexión y embeberlas mediante presión de la llana. Cuando la malla de conexión no supere la malla del perfil angular posicionado sobre el borde de la jamba, superponer la malla de refuerzo de SATE (ETICS) a las dos mallas de conexión.

Retirar la tira protectora de la solapa y colocar una lámina de polietileno para proteger el marco de la ventana durante las fases de procesamiento. Al terminar, retirar la tira y la solapa autoadhesiva.

→ Limpieza

El Perfil per Finestre 3D 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

La conexión del alisado de los sistemas aislantes y los huecos de fachada se realizará con la aplicación del perfil para ventanas tipo Perfil per Finestre 3D 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 rasante y, una vez endurecido, aplicar 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	2,4 m
Dimensión malla de conexión	120 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



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. 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.