

Elemento di Giunzione

Elemento di Giunzione para garantizar la colocación lineal y en continuo de los perfiles de arranque.



1. Asegura el correcto posicionamiento de los perfiles de arranque, Base di Partenza
2. Evita el montaje por dilatación de los perfiles a lo largo del tiempo
3. Previene posible fisuración

Campos de aplicación

- Destinos de uso
Elemento di Giunzione para la unión de los perfiles de arranque, Base di Partenza.

Modo de empleo

- Preparación
El Elemento di Giunzione viene listo al uso.
- Limpieza
Elemento di Giunzione no requiere limpieza.
- Aplicación
El Elemento di Giunzione se aplica en el perfil de arranque, Base di Partenza, para permitir la unión correcta con el perfil sucesivo.

Especificación de proyecto

Para unir los perfiles de arranque, evitando el montaje por dilatación de los mismos, se utilizará una pieza de unión tipo Elemento di Giunzione de Kerakoll.

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll

Aspecto	PVC Blanco
Dimensiones	30 mm

Advertencias

- 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
- almacenar con temperaturas comprendidas entre -5 °C y +40 °C
respetar las juntas de dilatación presentes
- 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.