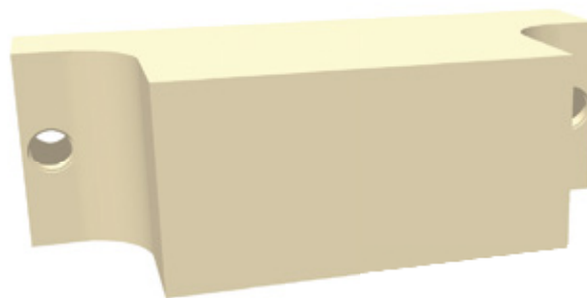
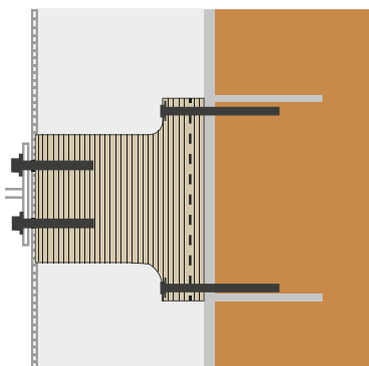


### DESCRIPCIÓN

El soporte rectangular TK es adecuado para el montaje de objetos más pesados en fachadas con sistema SATE: pasamanos, anclajes para andamios, contraventanas plegables (bisagra en la parte superior, bloque, elemento de retención/guillotina), lámparas y señales luminosas, contraventanas correderas, toldos verticales, tendederos.

- Material extremadamente resistente y con valores bajos de conductividad térmica.
- Posibilidad de cargas más altas, sujeción segura.
- La solución completa queda cubierta por un sistema de mortero-malla-mortero y acabado final.
- Versatilidad: adecuado para los espesores pares de aislante, desde 80 hasta 400 mm.
- Con tuercas de doble rosca  $\varnothing 16$  mm, L=30 mm para tornillos de M8 o  $\varnothing 18,5$  mm., L=30 mm para tornillos de M10.



### CARACTERÍSTICAS

Ancho	70 mm
Alto	220 mm
Altura zona de anclaje	140 mm
Espesor	80 / 100 / 120 mm
Material	PU
Densidad	450 kg/m <sup>3</sup>
Conductividad térmica	0,080 W/mK
Capacidad de carga	hasta 100 kg

### NOTA LEGAL

"La información contenida en la presente ficha técnica, proporcionada por el fabricante del producto, así como las instrucciones de forma de uso del mismo, están dadas de buena fe y se basan en ensayos, conocimientos y experiencia del fabricante. Los valores ofrecidos por el fabricante se han obtenido de acuerdo a condiciones específicas, de modo que los valores podrán variar en la medida en que puedan variar en obra tales condiciones. En consecuencia, no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita que pueda ser ofrecida en relación al producto, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad del producto para el fin concreto al que va a destinarse por el cliente o cualquier otro agente que intervenga en la obra.

Es obligación y responsabilidad del cliente o de cualquier agente que intervenga en la obra en la que el producto vaya a ser aplicado: (i) verificar la adecuación y conveniencia del producto a sus necesidades, procesos y usos pretendidos, (ii) de ensayar o probar previamente el producto a su aplicación en obra, (iii) verificar la vida útil del producto, la adecuada utilización, transporte, almacenamiento y las condiciones específicas en las que el producto va a ser puesto en obra y (iv) conocer la presente ficha técnica.

MORTEROS DE GALICIA, S.L. en ningún caso será responsable de la aplicación que se realice del producto por el cliente o por cualquier agente que intervenga en la obra en la que el producto vaya a ser aplicado. La responsabilidad de MORTEROS DE GALICIA, S.L. se limita a (i) los daños directos (en ningún caso consecuenciales ni lucro cesante) directamente imputables a deficiencias en la calidad del producto debidas a fallos de producción o de fabricación y, en todo caso, (ii) se limita al valor de la mercancía empleada por el cliente para la obra en cuestión.

MORTEROS DE GALICIA, S.L. podrá actualizar en cualquier momento la presente ficha técnica, cuando sean actualizadas por el fabricante, con el fin de mejorar las recomendaciones y adaptarla a la normativa que en cada momento pueda estar en vigor. Cada nueva versión de este documento con fecha posterior anula la validez de su versión anterior.

Esta ficha técnica también puede ser consultada en [www.pulmor.es](http://www.pulmor.es)"

"Rev. Agosto 2021 (Los datos de esta ficha son válidos hasta nueva revisión)".



Morteros de Galicia, S.L.

[informacion.pulmor@vcimentos.com](mailto:informacion.pulmor@vcimentos.com)

[www.pulmor.es](http://www.pulmor.es) | [www.votorantimcimentos.es](http://www.votorantimcimentos.es)