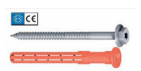
AISLAMIENTOS

TRADITERM® TORNILLO SF 300



DESCRIPCIÓN

Tornillo de acero zincado para la fijación mecánica al soporte del elemento Soporte Fijación 300 para la instalación de determinados elementos en fachadas revestidas sistema de Aislamiento Térmico Exterior Traditerm®. Dicho tornillo de acero asegura la fijación del elemento de poliuretano rígido en cuatro puntos, anclando dicha pieza al soporte, siempre y cuando éste cuente con unas condiciones de resistencia aptas en su superficie para su correcto anclaje.

COMPOSICIÓN

Tornillo de acero zincado.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

• Fijación mecánica del Soporte Fijación Traditerm® 300.

MODO DE EMPLEO

Con la ayuda de un taladro, abrir los agujeros donde posteriormente serán introducidos los Tornillos SF Traditerm 300, para la fijación mecánica de este elemento.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- cerramiento, y quedar unidos al propio muro de la fachada.
- Comprobar que el soporte presenta suficiente resistencia para soportar el peso del elemento a fijar.
 Utilizar y colocar siempre, los 4 Tornillos SF Traditerm 300 para la fijación del Soporte Fijación Traditerm®

• Los Tornillos SF Traditerm 300, siempre han de atravesar los revestimientos que constituyan el

• Respetar el límite de carga máxima a soportar por el elemento Soporte Fijación Traditerm® 300.

DATOS TÉCNICOS

Tornillo de acero zincado.	
Longitud	100 mm
Ø Pretaladro	10 mm
Profundidad del taladro mínimo	80 mm
Profundidad empotrado mínimo	70 mm
Accionamiento	Hexagonal SW13 y Torx T40

NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de GRUPO PUMA ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los



AISLAMIENTOS

TRADITERM® TORNILLO SF 300

posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas de GRUPO PUMA que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.

