



Hoja técnica

04/2008

Tornillo Aquapanel Maxi

Material, control, tipos,
embalaje

Material

Los tornillos AQUAPANEL® Maxi han sido especialmente desarrollados para la fijación de las placas AQUAPANEL® Cement Board Maxi sobre estructura metálica o de madera.

La longitud del tornillo, con 39 mm (L = 40 mm) es la adecuada para el atornillado de doble placa sobre estructura metálica.

Cada tornillo se monta a presión, de modo que penetre en la placa hasta que la cabeza quede enrasada con la superficie de la misma.

Punta normal

El tornillo presenta un recubrimiento de protección contra la corrosión climate X®, que garantiza 1500 horas de estabilidad frente a la corrosión por niebla salina.

La rosca de los tornillos AQUAPANEL® Maxi consta de dos helicoides, alternando perfil alto y bajo de modo que garantice una fijación óptima sobre una estructura metálica de 0,6 a 0,7 mm de espesor, o sobre estructura de madera.

La forma de la punta garantiza una rápida penetración en la estructura.

Punta Broca

El tornillo AQUAPANEL® Maxi con punta de broca está indicado para el anclaje sobre estructura metálica con un espesor de chapa de hasta 2,5 mm.

Embalaje

Tornillo AQUAPANEL® Maxi
Punta normal TN 4,2x39: 500 ud./paquete

Tornillo AQUAPANEL® Maxi
Punta de broca TB 4,2x39 250 ud./paquete

Atención al cliente:
España: 908 00 00 - Portugal: 999.00.00

www.knauf.es

Código: xxxxxxxxxxxx
Edición: 04/2008

Los detalles constructivos, así como los datos físicos, estáticos y propiedades de nuestros sistemas, se pueden garantizar solamente utilizando productos comercializados o recomendados por Knauf GmbH.

Knauf GmbH España, Av. de Manóteras, 10 - edificio C - 28050 Madrid - Tel. +34 91 383 05 40 - Fax. +34 91 766 13 35

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial de este folleto sin la autorización de Knauf GmbH España. Nuestra garantía se basa en la calidad de nuestros productos. Los datos de consumo, forma de trabajo, datos técnicos, etc., son el resultado de nuestra experiencia, y pueden variar.