

webertherm cabezal SBH-T

Ficha de producto



DESCRIPCIÓN

Webertherm cabezal SBH-T es un cabezal de polietileno de alta densidad para la fijación mediante tornillos a soportes de madera y chapa metálica de materiales aislantes en los sistemas webertherm, y tapón integrado para rotura de puente térmico.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- Limpiar bien la superficie para que se encuentre libre de polvo y otros residuos.
- Comprobar que el soporte esté firme y consistente.

MODO DE EMPLEO

Colocar el tornillo en el cabezal, y presentar el conjunto en la zona a fijar.

Atornillar hasta que el tornillo quede bien fijado.

Tapar el agujero con el tapón de plástico del cabezal

Realizar el revestimiento de la superficie

OBSERVACIONES

La espiga debe anclar en el soporte entre 20 y 25 mm como mínimo.

Conservar en un lugar fresco y seco.

PRESENTACIONES

Caja de 100 unidades

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición material: polipropileno

Color: Blanco

Diámetro cabeza: 65 mm

