



Con una altura de montaje de solamente 12 mm y 31 mm, MAGNUM Heatboard es el sistema de paneles en seco más delgado de su tipo. El sistema consta de paneles de aluminio preformadas adheridas al aislamiento EPS de alta densidad mediante un nuevo proceso de producción patentado. Como resultado, el sistema MAGNUM Heatboard logra contacto en toda la superficie del suelo y, a diferencia de otros productos de mercado, ofrece la máxima transferencia de calor incluso en sus curvaturas.

Las placas del sistema HeatBoard tienen un tamaño de 788 x 594 mm (efectivo: 775 x 580 mm) y se entregan en un juego de 11 placas (5 m²).

La instalación es muy simple:

Gracias a su forma inteligente, las placas se unen entre sí para cubrir todo el suelo sin grietas ni agujeros.

El cable del nuevo sistema MAGNUM HEATBOARD de 7 mm encaja perfectamente en los conductores preformados. Está disponible en 2 capacidades de emisión: 6 y 10 W por metro lineal. El cable conductor proporciona una emisión de calor de 60 y 100 W por m². Se suministra en varias longitudes entre 180 y 1900 W.

MAGNUM Heatboard sólo es aplicable en suelos con terminación en seco como laminados, madera y tarima flotante.



