

thermoheld *natürlich warm*

■ thermoheld •WAND•



thermoheld

natürlich warm

thermoheld •WAND•

Elektrisch beheizbare Trockenbauplatte

Entsteht Wohnraum im Trockenbau, so ist **thermoheld •WAND•** das Heizsystem der Wahl. Die hochmoderne Trockenbauplatte ist mit einer kohlenstoffhaltigen Spezialfarbe beschichtet, die mit sicherer Niedervolttechnik elektrisch beheizt werden kann. Dadurch bringt das Produkt zwei entscheidende Vorteile mit sich, die sich als nützlich erweisen:

thermoheld •WAND• ist so schnell und einfach zu montieren wie eine Trockenbauwand. Zudem ist die Platte teilbar, so dass sich das Heizsystem flexibel einsetzen lässt – auch an Dachschrägen, Decken oder in Nischen.

Die 8 Segmente der **thermoheld •WAND•** Flächenheizung werden mit max. 300 W betrieben und erreichen dabei eine Oberflächentemperatur von max. 42 °C. Wenige **thermoheld •WAND•** Platten reichen bereits für die Beheizung größerer Räume aus. Für den Betrachter ist die beheizbare Decken- oder Wandplatte nach der Verarbeitung nicht mehr sichtbar, weil sie mit handelsüblichen Farben überstrichen werden kann. Das System ist flexibel teil- und kürzbar für verschiedene Raumabmessungen. So können selbst kleine oder verwinkelte Flächen mit der modernen Heizung ausgestattet werden – oder ein ganzes Haus.

Vorteile im Überblick

- Behagliche Strahlungswärme
- Flexibel und einfach zu verarbeiten
- Ideal für Wand- und Deckenmontage
- Stylish und unsichtbare Flächenheizung
- Wasserbasierte, lösemittelfreie und schadstoffarme Beschichtung
- Flexibel teil- und kürzbar für verschiedene Raumabmessungen
- Sichere Niedervolttechnologie (24 V)
- Ausgelegt als Komplett-System – alle Komponenten zur Inbetriebnahme enthalten

Technische Daten

Auslegung der thermoheld •WAND• für Wand- oder Deckenheizung:

8 Flächen pro Platte für normgerechte Trockenbaumontage, nach Bedarf teilbar

Heizleistung: 230 W/m²

Netzteil: Sichere 24 V AC, SELV-konform

Größe der Platte:

125 cm x 200 cm x 12,5 mm,

erhältlich als Standard Wand- und Deckentrockenbauplatte oder als imprägnierte Wand- und Deckentrockenbauplatte für Nassbereiche

Steuerung:

Digitales Raumthermostat mit Echtzeituhr, programmierbar