

thermoheld •WAND•

Technisches Datenblatt - Typ 140 05, 140 06

Thermoheld •WAND• ist eine Trockenbauplatte mit einer vorapplizierten Carbon-Heizschicht, die zum Temperieren und Heizen von Wänden und Decken im Innenbereich von Gebäuden und Wohnungen dient.

Technische Daten

Heizfläche

Nennspannung	24 VAC (SELV)
Nennleistung	300 W
Nennstrom	12,5 A
Spezifische Leistung im Heizfeld	230 W/m ²
Leistung pro Heizfeld	37,5 W
Schutzart	IPX1
Integrierte Spannungszufüh- rung und Anordnung der 8 Heizfelder	Die thermoheld •WAND• besteht aus 2 Strängen à 4 Heizfeldern, die jeweils an einem Ende kontaktiert werden können
Oberflächentemperatur ⁴	Decke: max. 42 °C Wand: max. 38 °C
Verarbeitungstemperatur	5 °C - 30 °C
VOC-Gehalt ¹	< 0,2 g/l
Sd-Wert ² (wasserdampfdiffusionsäqui- valente Luftschichtdicke)	< 0,14 m (hoch wasserdampfdurch- lässig)
Lagerbedingungen	Kühl, frostfrei (> 5 °C), vor Feuchtigkeit geschützt lagern
Abfallschlüssel	170802

Trockenbauplatte

	Länge	200 cm
	Breite	125 cm
	Dicke	12,5 mm
	Gewicht	Ca. 24 kg
	Besonderheit	Platte ohne Leistungsverlust längs teilbar und an Schnitt- linien individuell kürzbar

Installation 1

Anschlüsse	4 mm² Leitung, Länge: 25 cm, zum Anschluss mit Wago-Klemme
Spannungs- versorgung	Nur von thermoheld zugelas- sene Netzteile verwenden.
Raumthermostat	programmierbar
Bearbeitung der Oberfläche	Siehe Montageanweisung sowie Referenzliste

¹ Gemessen an der Heizbeschichtung nach DIN EN ISO 11890-2

SICHERHEITSHINWEIS

ACHTUNG

Bei fehlerhafter Verwendung kann in Verbindung mit Elektrizität Brandgefahr entstehen.

Die Heizfläche stellt eine elektrisch leitfähige Fläche dar, die bei Anschluss an die Stromversorgung stromführend ist. Es gelten die gesetzlichen Vorschriften und Regularien. Mögliche Optionen zur Spannungsversorgung sind in der Installationsanleitung dargestellt. Die Installation muss durch trainierte Fachkräfte erfolgen! Zusätzlich zu diesem Dokument wird dringend empfohlen, auch weitere relevante Dokumente zu beachten, die von thermoheld zur Verfügung gestellt werden, insbesondere die **thermoheld •WAND•** Montageanweisung (info@thermoheld.global).

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Alle in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben über Charakteristika und Anwendungen unseres Produktes entsprechen unserem besten Wissen und berücksichtigen unseren neuesten Entwicklungsstand. Der Anwender hat die an seinem Ort gültigen Gesetze und sonstigen Vorschriften zu beachten. Dieses Datenblatt ist nur in seiner jeweils letzten Version gültig und auf Anfrage bei der thermoheld GmbH erhältlich.

² Gemessen an der Heizbeschichtung nach DIN EN ISO 7783:2012

³ Siehe Installationsanleitung für weitere Details

⁴ Ermittelt für Trockenbau, Standard-Isolierung und Heizen zum Erhalt der konstanten Raumtemperatur von 20 °C. Andere Ausgangstemperaturen und andere Untergründe führen zu entsprechend geänderten Endtemperaturen. Insbesondere bei Beton ist aufgrund der hohen Wärmeleitfähigkeit mit niedrigeren Temperaturen zu rechnen.

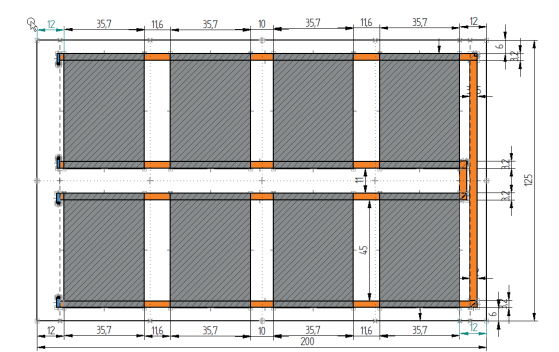


thermoheld •WAND•

Technisches Datenblatt - Typ 140 05, 140 06

Bemaßung in cm

Heizfläche Kupfer-Elektroden Schnittlinien zum Teilen der Platte Anschlüsse / Kabel

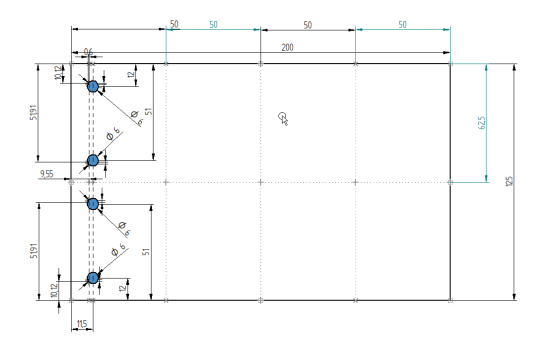


Vorderseite

Rückseite

Für komplette Platte nur ein Anschlusspaar anschließen.

Wird die Platte längs geteilt, beide Anschlusspaare nutzen



Erhältlich in 2 Varianten:

140 05 10 thermoheld •WAND• Standard (grau)

140 06 10 **thermoheld •WAND•** für Feuchträume (grün)