

## thermoheld •WAND•

### Technisches Datenblatt - Typ 140 07, 140 08

**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 <sup>2</sup>
Leistung pro Heizfeld	37,5 W
Schutzart	IPX1
Integrierte Spannungszuführung und Anordnung der 8 Heizfelder	Die <b>thermoheld •WAND•</b> besteht aus 2 Strängen à 4 Heizfeldern, die jeweils an einem Ende kontaktiert werden können
Oberflächentemperatur <sup>4</sup>	Decke: max. 42 °C Wand: max. 38 °C
Verarbeitungstemperatur	5 °C - 30 °C
VOC-Gehalt <sup>1</sup>	< 0,2 g/l
Sd-Wert <sup>2</sup> (wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke)	< 0,14 m (hoch wasserdampfdurchlässig)
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 Schnittlinien individuell kürzbar

### Installation<sup>1</sup>

Anschlüsse	4 mm <sup>2</sup> Leitung, Länge: 25 cm, zum Anschluss mit Schrumpfstoßcrimpverbinder
Spannungsversorgung	Nur von thermoheld zugelassene Netzteile verwenden.
Raumthermostat	programmierbar
Bearbeitung der Oberfläche	Siehe Montageanweisung sowie Referenzliste

<sup>1</sup> Gemessen an der Heizbeschichtung nach DIN EN ISO 11890-2

<sup>2</sup> Gemessen an der Heizbeschichtung nach DIN EN ISO 7783:2012

<sup>3</sup> Siehe Installationsanleitung für weitere Details

<sup>4</sup> 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.

## 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).

### HAFTUNGS AUSSCHLUSS

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.

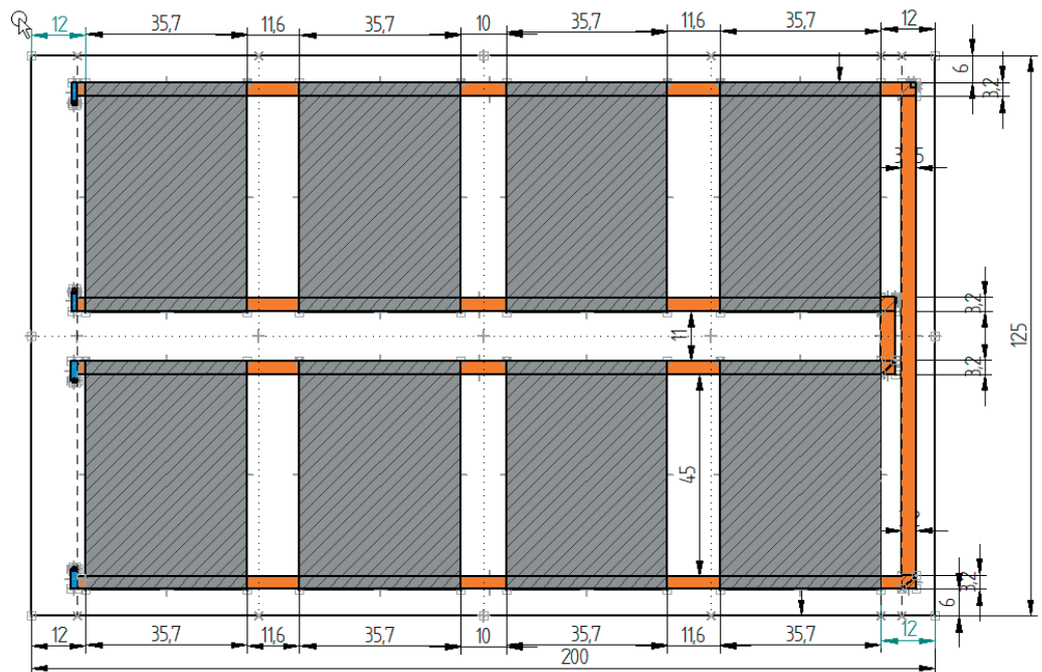
**thermoheld •WAND•**

Technisches Datenblatt - Typ 140 07, 140 08

Bemaßung in cm

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

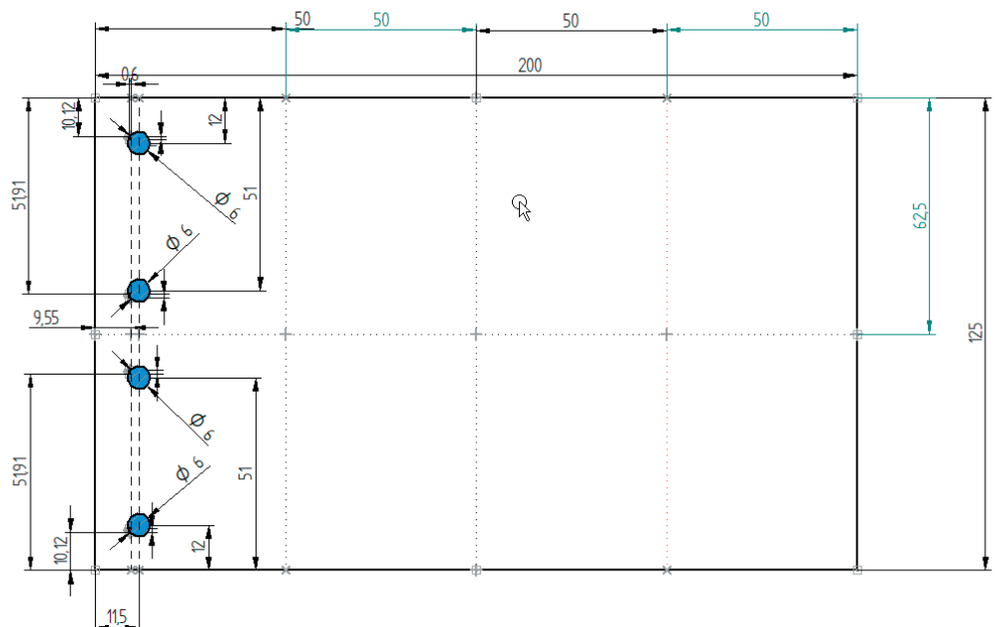
**Vorderseite**



**Rückseite**

Für komplette Platte nur ein Anschlusspaar anschließen.

Wird die Platte längs geteilt, beide Anschlusspaare nutzen



**Erhältlich in 2 Varianten:**

- 140 07 10 **thermoheld •WAND• Standard (grau)**
- 140 08 10 **thermoheld •WAND• für Feuchträume (grün)**