

# thermoheld •FLIESE• (300 W/m²)

Technisches Datenblatt - Typ 160 01, 160 02,160 13

thermoheld •FLIESE• ist ein Glasfasergitter mit einer vorapplizierten Carbon-Heizschicht, das zum Temperieren und Heizen im Innenbereich von Gebäuden und Wohnungen dient und sich durch schnelle Installation im Wandbereich im Wohnraum auszeichnet.

#### **Technische Daten**

## Heizfläche

Nennspannung	24 V AC (SELV)		
Spezifische Leistung	300 W/m <sup>2</sup>		
Nennleistung	75 / 150 bzw. 300 W		
Nennstrom	3,13 / 6,25 bzw. 12,5 A		
IP-Schutzart	IPX1		
Integrierte Spannungszuführung	Parallele Kupferlitzen, die die Heizfläche mit der Spannungsversorgung verbinden, am Ende kontaktierbar.		
Oberflächentemperatur	Ca. 42 °C		
Verarbeitungstemperatur	5 °C - 30 °C		
Lagerbedingungen	Kühl, aber frostfrei (> 5 °C), vor Feuchtigkeit geschützt lagern		
Gefahrenkennzeichnung	keine		
Abfallschlüssel	10 11 03		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Siehe Installationsanleitung für weitere Details

# **Beschichtetes Gitter**

Länge Gitter	62,5 / 125 bzw. 250 cm		
Breite Gitter	44 cm		
Breite Heizfläche	40 cm		
Dicke Gitter / Zuleitung	Ca. 1 mm / 3 mm		
Minimaler Biegeradius	80 mm		

## Installation<sup>1</sup>

	,		
Anschlüsse	Kupferzuleitungen, 1,5 mm², 1 m, mit Lötverbinder verlängerbar		
Spannungsversorgung	Nur von thermoheld zugelas- sene Netzteile verwenden.		
Untergrundvorbereitung	entsprechend VOB, Teil C, DIN 18363 bzw. BFS-Merkblätter		
Applikation der <b>thermoheld •FLIESE•</b> Heizfläche	Kleber auftragen, thermoheld •FLIESE• in den Kleber einlegen, weite- re Lage Kleber vorsichtig mit Kunststoffkelle glattstreichen, direkt die Fliesen aufsetzen, Gitter und Zuleitungen (Kupfer- litzen) dürfen nicht beschädigt werden. Materialfreigaben beachten!		

#### **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 •FLIESE•** Montageanweisung (info@thermoheld.global).

#### **HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

Alle in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben über Charakteristika und Anwendungen unseres Produktes entsprechen unserem bestem 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 **thermoheld** erhältlich.



# thermoheld •FLIESE• (300 W/m²)

Technisches Datenblatt - Typ 160 01, 160 02,160 13

#### thermoheld •FLIESE• Produkte für das Bad

Artikelnummer	160 01 20	160 02 20	160 13 20
	Wand	Wand	Wand
Flächenleistung [W/m²]	300	300	300
Länge [cm]	62,5	125	250
Breite [cm]	44	44	44
Breite der Heizfläche [cm]	40	40	40
Leistung [W]	75	150	300
Strom [A]	3,13	6,25	12,5
Spannung [V AC]	24	24	24
Faktor für 300 W-Kanal	1/4 Z	1/2 Z	1 Z







Telefon: +49 921 507 388-40 Email: info@thermoheld.global www.thermoheld.global