

---

# HEIZUNGSGITTER



Das Heizungsgitter bildet bei Estrichen mit Fußbodenheizung die Montageplattform für die Heizschlangen. Sie sichern die Rohre im gewünschten Abstand beim Einbringen des Estrichs und bieten eine kostengünstige und effiziente Alternative zu anderen Fußbodenheizungssystemen. Die Heizungsgitter eignen sich besonders gut für Industrieflächenheizungen.

## AUF EINEN BLICK

<b>Oberfläche</b>	» <b>blank, verzinkt</b>
<b>Standardgröße</b>	» <b>2.100 x 1.200 mm</b>
<b>Standarddurchmesser</b>	» <b>3,0 mm</b>
<b>Lieferzeit</b>	» <b>aus Lagerbestand oder Produktion</b>
<b>Sondergrößen / -durchmesser</b>	» <b>auf Anfrage</b>

# HEIZUNGSGITTER

## LIEFERPROGRAMM

Oberfläche: blank oder verzinkt  
 Weitere Gitterausführungen auf Anfrage



Haupttraster (mm)	Drahtstärke (mm)	Gittergröße (mm)	Stück (pro Palette)	m <sup>2</sup> (pro Palette)	Überstände (mm)
50 x 50	3,00	2150 x 750	250	403	bis 3,00
100 x 100	3,00	2100 x 1200	300	756	bis 3,00
150 x 150	3,00	2100 x 1200	300	756	bis 3,00



# HEIZUNGSGITTER

## VORTEILE DES GITTERSYSTEMS FÜR FUSSBODENHEIZUNG / -KÜHLUNG IN INDUSTRIE- UND LAGERHALLEN

- Das Gittersystem zeichnet sich durch seine einfache montagefreundliche Verlegung aus und ist sowohl für Neubauten als auch Sanierungen geeignet.
- Die Kombination der beiden Komponenten, Clips und Trägermatten, gewährleistet eine schnelle und sichere Befestigung der Rohre.
- Beim Gittersystem werden die Heizungsrohre vollflächig vom Estrich bzw. Walzbeton umschlossen, wodurch eine optimale Wärmeverteilung erzielt wird. Dadurch fungiert die Bodenplatte als Wärmespeicher und wirkt sich energie- und kostensparend aus.
- Die Verwendung des Heizungsgitters erhöht die Festigkeit der Estrichschicht und minimiert deutlich die Bildung von Rissen im Estrich.
- Die Heizungsgitter garantieren nach erfolgtem Gebäudeabriss leichteres sowie umweltfreundliches Recycling.

