



**Bauerhin  
ElectroTherm GmbH**

## Montagestege

Sind für die Vorfertigung von Heizmatten unentbehrlich. Das ideale Steck System ermöglicht das beliebig lange Zusammenfügen der einzelnen Stege. Durch das enge Rastermaß ist praktisch jeder übliche Kabel Verlegeabstand möglich. Das Material ist UV beständig und wärmostabil bis 100° Cel. Steglänge: 1000mm, Stegbreite 8mm

### Lieferbare Ausführungen:

- Montagestege Typ MS 1 mit 20mm Raster für Kabel 3,5 – 4,5 mm
- Montagestege: Typ MS 2 mit 25 mm Raster für Kabel 4,6 – 5,5 mm
- Montagestege: Typ MS 3 mit 25mm Raster für Kabel 5,6 – 6,5 mm
- Montagestege: Typ MS 4 mit Raster für Kabel 6,6 – 8,0 mm

**Lieferrufmachung: in Bündeln a 100 Stück**



## Rasterstege

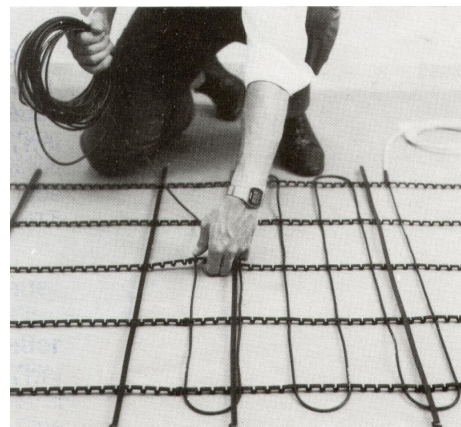
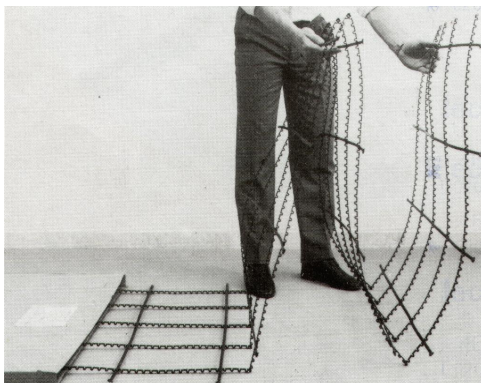
Ermöglichen die schnelle und problemlose Herstellung eines Verlege Gitters mit Hilfe der Montagestege Typ MS 1 bis MS 4 zur Fixierung von Heizleitungen an der Baustelle bei kurzfristigen Änderungen oder zusätzlichen Mattenbedarf. Steglänge: 1000 mm, Stegbreite: 8 mm.

**Lieferform: in Bündeln a 100 Stück**

Die Montagestege werden in den vorgesehenen Klemmvorrichtungen quer auf den Rastersteg aufgedrückt und ergeben so ein Kunststoffgitter von jeweils 1,0 x 1,0 m, welches durch die an allen Steg Enden vorhandenen Oesen bzw. Zapfen in allen Richtungen beliebig erweitert werden kann. Das endgültige Maß kann mit einem Seitenschneider zugeschnitten werden.

## Montage – Matten

Eignen sich besonders für die Heizschleifen Verlegung auf Der Baustelle. Die Montagematten können nach allen Seiten beliebig erweitert werden. Das Material ist UV beständig, zur Verlegung im Freien Geeignet und kann leicht mit einem Seitenschneider Zugeschnitten werden.



### Lieferbare Ausführung:

- Montage Matte Typ MM 1 mit 20 mm Raster für Kabel 3,5 – 4,5 mm
- Montage Matte Typ MM 2 mit 25 mm Raster für Kabel 4,6 – 5,5 mm
- Montage Matte Typ MM 3 mit 25 mm Raster für Kabel 5,6 – 6,5 mm
- Montage Matte Typ 4 mit 25 mm Raster für Kabel 6,6 – 8,0 mm

**Lieferform: 10m lang, 1m breit=10qm  
Gefaltet im Karton.**