



# ALU-DÜNNBETTHEIZMATTEN

80/140W/m<sup>2</sup> | 230V

Elektrische Fußbodenheizung für Parkett und Laminatböden, optimal in Neubauprojekten, bei der Altbausanierung und der Renovierung: Eine einfache Montage durch schwimmende Verlegung auf dem Estrich ermöglicht einen schnellen Wärme-Komfort auf Knopfdruck.

## TECHNISCHE DATEN

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Nennspannung:             | 230 Volt       |
| Kaltanschlussleitung:     | 3,00 m         |
| Mindestverlegetemperatur: | 5 °C           |
| Widerstandstoleranz:      | -5 % / +10 %   |
| Zulassung:                | Intertek Semko |
| Lieferbreite:             | 0,50 m         |
| Aufbauhöhe:               | 1 mm           |



## PRODUKTVORTEILE

- perfekt für Neubau, Altbausanierung und Renovierung
- Schwimmende Verlegung auf Estrich
- geringe Aufbauhöhe einfache Montage
- ideale Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche
- Magnetfeldarmer Betrieb ( < 25 nT)





# ALU-DÜNNBETTTHEIZMATTEN

80/140W/m<sup>2</sup> | 230V | 3 m Kaltanschlussleitung

Alu Dünnbettheizmatten



80 W/m<sup>2</sup>

| LÄNGE   | FLÄCHE               | LEISTUNG | SPANNUNG |
|---------|----------------------|----------|----------|
| 2,00 m  | 1,00 m <sup>2</sup>  | 80 W     | 230 V    |
| 3,00 m  | 1,50 m <sup>2</sup>  | 120 W    | 230 V    |
| 4,00 m  | 2,00 m <sup>2</sup>  | 160 W    | 230 V    |
| 5,00 m  | 2,50 m <sup>2</sup>  | 200 W    | 230 V    |
| 6,00 m  | 3,00 m <sup>2</sup>  | 240 W    | 230 V    |
| 7,00 m  | 3,50 m <sup>2</sup>  | 280 W    | 230 V    |
| 8,00 m  | 4,00 m <sup>2</sup>  | 320 W    | 230 V    |
| 9,00 m  | 4,50 m <sup>2</sup>  | 360 W    | 230 V    |
| 10,00 m | 5,00 m <sup>2</sup>  | 400 W    | 230 V    |
| 12,00 m | 6,00 m <sup>2</sup>  | 480 W    | 230 V    |
| 14,00 m | 7,00 m <sup>2</sup>  | 560 W    | 230 V    |
| 16,00 m | 8,00 m <sup>2</sup>  | 640 W    | 230 V    |
| 18,00 m | 9,00 m <sup>2</sup>  | 720 W    | 230 V    |
| 20,00 m | 10,00 m <sup>2</sup> | 800 W    | 230 V    |

140 W/m<sup>2</sup>

| LÄNGE   | FLÄCHE               | LEISTUNG | SPANNUNG |
|---------|----------------------|----------|----------|
| 2,00 m  | 1,00 m <sup>2</sup>  | 140 W    | 230 V    |
| 3,00 m  | 1,50 m <sup>2</sup>  | 210 W    | 230 V    |
| 4,00 m  | 2,00 m <sup>2</sup>  | 280 W    | 230 V    |
| 5,00 m  | 2,50 m <sup>2</sup>  | 350 W    | 230 V    |
| 6,00 m  | 3,00 m <sup>2</sup>  | 420 W    | 230 V    |
| 7,00 m  | 3,50 m <sup>2</sup>  | 490 W    | 230 V    |
| 8,00 m  | 4,00 m <sup>2</sup>  | 560 W    | 230 V    |
| 9,00 m  | 4,50 m <sup>2</sup>  | 630 W    | 230 V    |
| 10,00 m | 5,00 m <sup>2</sup>  | 700 W    | 230 V    |
| 12,00 m | 6,00 m <sup>2</sup>  | 840 W    | 230 V    |
| 14,00 m | 7,00 m <sup>2</sup>  | 980 W    | 230 V    |
| 16,00 m | 8,00 m <sup>2</sup>  | 1120 W   | 230 V    |
| 18,00 m | 9,00 m <sup>2</sup>  | 1260 W   | 230 V    |
| 20,00 m | 10,00 m <sup>2</sup> | 1400 W   | 230 V    |



WEITERE BEDARFSGERECHTE  
PRODUKTE AUF ANFRAGE