



## Snowmat

Zweileiter mit Serienwiderstand und Abschirmung im Netz

### Benutzung

Zum Schneeschmelzen auf Flächen  
Verlegung im Sandbett oder Vergießen in Beton

 Netz  300 W/m<sup>2</sup>

- Klassifiziert M2
- Robust und beständig
- Schnelles und einfaches Verlegen


Die Schneematte ist zum Schmelzen von Schnee auf dem Boden bestimmt. Das Heizkabel ist mit Band in festen Längen und Breiten vorkonfektioniert, die schnell und einfach abgerollt werden können. Es ist für die Verlegung im Sandbett unter Asphalt oder Pflastersteinen vorgesehen. Die Schneematte kann auch zum Einbetonieren oder zum Auffüllen von Beton verwendet werden.

## Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Anschlussspannung                                       | 230 V   |
| Länge Anschlusskabel                                    | 5,0 m   |
| Anzahl Leiter   | 3 St.   |
| Leistung  | 300 W/m <sup>2</sup>                            |
| Enthält besonders besorgniserregende Stoffe gemäß REACH | Nein  |
| Installationstemperatur, min.                           | -5 °C   |
| Dämmmaterial, Mitte                                     | XLPE  |
| Dämmmaterial, innen                                     | ETFE  |
| Dämmmaterial, außen                                     | PVC   |
| Kabelart  | Zweileiter mit Serienwiderstand und Abschirmung |
| Schutzart   | IP67  |
| Matte   | Glasfiberförförstärkt tejp                      |
| Mechanische Klassifizierung                             | M2  |
| Schutzleiter  | Geflochten                                      |
| UV-Beständigkeit  | Ja  |

## Dokumente

 CE-Dokument

 Gebrauchsanleitung

 Leistungsbedarf für Schneeschmelze

## Garantie



10-jährige Produktgarantie bei Materialfehlern.  
Unsere Garantiebedingungen

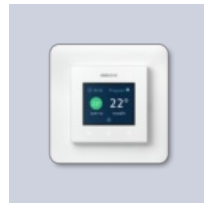
## Artikelliste

| Artikelnummer | Breite (m) | Länge (m) | Oberfläche (m <sup>2</sup> ) | Leistung (W) | Leistung (W/m <sup>2</sup> ) | Widerstand (Ω nominell) | Anschlusskabels (mm <sup>2</sup> ) |
|---------------|------------|-----------|------------------------------|--------------|------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 8960301       | 0.5        | 4.4       | 2.2                          | 660          | 300                          | 80.6                    | 1,5                                |
| 8960303       | 0.5        | 7         | 3.5                          | 1060         | 300                          | 49.8                    | 1,5                                |
| 8960305       | 0.5        | 8.8       | 4.4                          | 1320         | 300                          | 40.2                    | 1,5                                |
| 8960307       | 0.5        | 15        | 7.5                          | 2250         | 300                          | 23.6                    | 1,5                                |
| 8960309       | 0.5        | 18.7      | 9.35                         | 2785         | 300                          | 19                      | 2,5                                |
| 8960311       | 0.5        | 22.6      | 11.3                         | 3390         | 300                          | 15.6                    | 2,5                                |

## Ergänzung mit



Quick Board



EB-Therm 500



Timer



Schaltschrank



Schaltschrank  
Mini



Feuchtigkeits-  
und  
Temperatursensor



Transformator 24  
VDC

Hier können Sie mehr über das Produkt Lesen:

<https://www.ebeco.com/de/produkte/schneeschnelze-auf-flaechen/snowmat>