

## Teknik veri sayfası

# E-ince ısıtma paspası - ALU 140 W/m<sup>2</sup> / 230 V

Ürün.-No. 040-03-02-0400  
dan 040-03-02-0415

- Döşeme
- düşük kurulum
- sette ve ayrı satın alınır
- Şebekeye bağlanmaya hazır
- Yenileme ve yeni inşaat
- Farklı boyutlar



### E-ince ısıtma paspası - Alu / 140 W / 230 V

| Uzunluk: | Alan:   | Güç:    | Gerilim: |
|----------|---------|---------|----------|
| 2,00 m   | 1,00 m  | 140 W   | 230 V    |
| 4,00 m   | 2,00 m  | 280 W   | 230 V    |
| 6,00 m   | 3,00 m  | 420 W   | 230 V    |
| 8,00 m   | 4,00 m  | 560 W   | 230 V    |
| 10,00 m  | 5,00 m  | 700 W   | 230 V    |
| 12,00 m  | 6,00 m  | 840 W   | 230 V    |
| 14,00 m  | 7,00 m  | 980 W   | 230 V    |
| 16,00 m  | 8,00 m  | 1.120 W | 230 V    |
| 18,00 m  | 9,00 m  | 1.260 W | 230 V    |
| 20,00 m  | 10,00 m | 1.400 W | 230 V    |
|          |         |         |          |

### Bilgi:

**AvidoTherm ısıtma paspasları**, eski ve yeni binalarda, özellikle sadece yaklaşık 3 mm'lik düşük kurulum yüksekliği ve düzgün bir ısı transferi nedeniyle takdir edilmektedir. Bu sistem özellikle eski binaların tadilatı ve tadilatı ve ayrıca yeni binalar için uygundur. Banyo, çocuk odası, mutfak, mahzen ve ofis, konservatuar gibi tüm yaşam alanlarına yöneliktir.

Alüminyum kapağı nedeniyle **yüzeyinizde düzgün bir enerji çıkışı sağlayan** her iki taraftaki yüzer monte edilebilir alüminyuma hazır ısıtma paspası. Optimum ve eşit ısı dağılımı vaat eder. Bu paspas, yapıştırılmamış tüm ortak zemin kaplamalarının altına serilebilir.

### Teknik Veriler:

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| nominal gerilim:        | 230 V            |
| Soğuk bağlantı kablosu: | 3 m              |
| Asgari                  |                  |
| Lay sıcaklığı:          | +5 °C            |
| Bükme yarıçapı:         | min. 25 mm       |
| Direnç toleransı:       | - 5 % / + 10 %   |
| Kabulu:                 | VDE + CE-konform |
| teslimat genişliği:     | 0,50 m           |
| hesaplama genişliği:    | 0,50 m           |
| Isıtma iletkeni:        | D 1,0 mm         |