## FICHE-TECHNIQUE.



Nom du produit BRS-TS Numéro de l'article 40749 Fabricant ETHERMA



## **Description du produit**

Chauffage d'escalier pour béton et asphalte longueur sur mesure L 25cm

Les nattes chauffantes TS sur mesure pour le chauffage d'escalier sont fabriquées en usine par ETHERMA selon le plan. Les nattes chauffantes utilisées sont adaptées à la taille des marches et estrades et forment un ensemble continu. La natte chauffante conçue et fabriquée en usine garantit une puissance de surface constante et une installation facile et rapide du chauffage d'escalier. Des bandes de montage et un seul câble de raccordement facilitent l'installation des nattes chauffantes. CONSEIL: Nous fabriquons vos câbles de raccordement sur mesure. Puissance: 250 à 350 W/m², Température nominale: 105 °C, Largeur: 25 cm, Construction du système: selon IEC 60800, Type de protection: IP X7, Diamètre extérieur: 7 mm, Câble de raccordement standard: 3 m, 3x1,5(2,5) mm², Marquage du conducteur de chauffage: FIMKO, Conforme CE, Rayon min. de courbure: 5 d, Température min. de pose: -5 °C, Mesure de protection: interrupteur différentiel 30 mA, Tension: au choix 230 ou 400 V.

## Détails techniques

Model	Heating cable	Connection voltage	230 40 Volt 0
With support mat	No	Connected load	0 3600 Watt
Fixation thermal conductor	Other	Power	300 Watt per square metre
Self-adhesive	No	Heating conductor load	15 Watt per metre
Suitable for damp space	Yes	Resistance	0 Ohm
Suitable as outdoor surface heating	Yes	Number of cold conductors	1
Suitable as roof surface heating	No	Length of cold conductors	3000 Millimetre
With controller	No	Surface	1 Square metre
With room temperature controller	No	Length	0 Millimetre
With floor temperature sensor	No	Width	0 Millimetre
		Thickness	7 Millimetre