

## ETHERMA BRS-TS

Chauffage d'escaliers pour la pose dans le béton et l'asphalte compacté



Les nattes chauffantes BRS-TS sur mesure pour le chauffage d'escaliers extérieurs 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 connexion facilitent l'installation des nattes chauffantes.

### DONNÉES TECHNIQUES

- > Tension nominale : 230, 400 V
- > Puissance : 250 à 350 W/m<sup>2</sup>
- > Température nominale max. : jusqu'à 105 °C
- > Résistance aux températures  
câble de chauffage : 180 °C/45 min
- > Température de montage : - 5 °C
- > Rayon de courbure min. autorisé: 5 d
- > Diamètre extérieur : 7 mm
- > Type de protection : IP X7
- > Câble de connexion : 1 x 3 m ; 3 x 1,5 (2,5) mm<sup>2</sup>
- > Conformément à : conforme CE

### ATTENTION :

**Veillez nous envoyer un plan ou un simple croquis en vue de la planification**

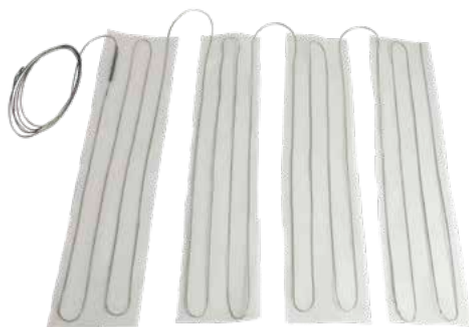
### Chauffage de marche BRS-TS, 250 à 350 W/m<sup>2</sup>, IP X7

CR : M5 | DL : 3 semaines

Type	N° d'art.	Description
<b>BRS-TS</b>	40749	La réalisation personnalisée du projet comprend un chauffage de marches et/ou un chauffage d'estrade : <b>BRS-ST</b> Natte de marche selon le calcul, prix par m <b>BRS-POD</b> Natte de marche selon le calcul, prix par m <sup>2</sup>

## ETHERMA NSP-TS

Chauffage d'escalier pour la pose sous finitions fines



### DONNÉES TECHNIQUES

- > Tension nominale : 230, 400 V
- > Puissance : 250 à 350 W/m<sup>2</sup>
- > Température nominale max. : jusqu'à 150 °C
- > Épaisseur de câble de chauffage: 3,3 mm
- > Type de protection : IP X7
- > Câble de connexion : 1 x 4 m
- > Conformément à : conforme CE

### ATTENTION :

**Veillez nous envoyer un plan ou un simple croquis en vue de la planification**

Le chauffage d'escalier NSP-TS est parfaitement adapté à une pose ultérieure sur des escaliers existants. Il peut également être posé sous des carreaux dans la couche de colle, sous des plaques ou un revêtement en polyuréthane particulièrement antidérapant de 2 cm d'épaisseur. Offre de nombreux avantages sur les escaliers à portée libre. Nattes fabriquées en usine selon le plan pour les marches ou les estrades, composées d'une armature en fibre de verre et d'un câble de chauffage spécial robuste avec câble d'alimentation étanche.

### Chauffage de marche NSP-TS, 250 à 350 W/m<sup>2</sup>, IP X7

CR : M5 | DL : 3 semaines

Type	N° d'art.	Description
<b>NSP-TS</b>	40751	La réalisation personnalisée du projet comprend un chauffage de marches et/ou un chauffage d'estrade : <b>NSP-ST</b> Natte de marche selon le calcul, prix par m <b>NSP-POD</b> Natte de marche selon le calcul, prix par m <sup>2</sup>

### CONSEIL ETHERMA :

Vous trouverez les accessoires pour les nattes chauffantes à la page 73. Vous trouverez les commandes à partir de la page 97.