

ETHERMA BRS-TS

Trapverwarming voor plaatsing in beton en gewalst asfalt



De op maat gemaakte verwarmingsmat BRS-TS voor de verwarming van trappen wordt door ETHERMA volgens plan standaard gemaakt. Er worden verwarmingsmatten gebruikt die zijn afgestemd op de grootte van de treden, waarbij een aantal tredematten en eventueel trapportalen een samenhangend geheel vormen. De in de fabriek geplande en geproduceerde verwarmingsmat garandeert een constant oppervlaktevermogen en een snelle montage van de trapverwarming. De montagestrips en slechts één aansluitkabel vereenvoudigen de installatie van de verwarmingsmatten.

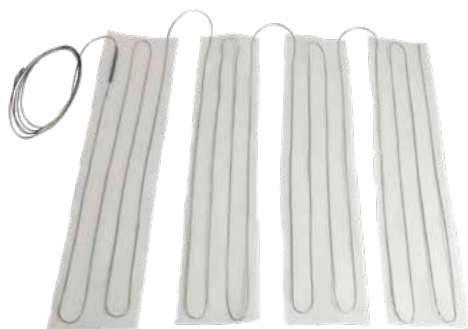
Trapverwarming BRS-TS, 250 tot 350 W/m², IPX7

KG: M5 | LT: 3 weken

Type	Artikelnr.	Omschrijving
BRS-TS	40749	Vervaardiging van individuele projecten bestaande uit trap- en/of platformverwarming: BRS-ST tredemat conform berekening, prijs per m BRS-POD trapportalmaat conform berekening, prijs per m ²

ETHERMA NSP-TS

Trapverwarming voor plaatsing in dunbedmortel



De trapverwarming NSP-TS is perfect geschikt voor plaatsing achteraf op bestaande trappen. Deze kan onder tegels in de lijmlaag, onder platen of een 2 cm dikke, goed begaanbare en anti-slip polyurethaancoating gelegd worden. Levert voordeel op bij vrijdragende trappen. Standaard volgens plan gemaakte, samenhangende afzonderlijke matten voor treden en eventueel trapportalen en platformen, bestaande uit een glasvezelnet en een speciale robuuste verwarmingskabel met permanent waterbestendige aansluitkabel op maat.

Tredeverwarming NSP-TS, 250 tot 350 W/m², IPX7

KG: M5 | LT: 3 weken

Type	Artikelnr.	Omschrijving
NSP-TS	40751	Vervaardiging van individuele projecten bestaande uit trap- en/of platformverwarming: NSP-ST tredemat conform berekening, prijs per m NSP-POD trapportalmaat conform berekening, prijs per m ²

TECHNISCHE GEGEVENS

- > Nominale spanning: 230, 400 V
- > Uitvoering: 250 tot 350 W/m²
- > Nominale grenstemperatuur: tot 105 °C
- > Temp. best. verwarmingskabel: 180 °C/45 min
- > Min. legtemperatuur: -5 °C
- > Max. buigradius: 5 d
- > Buitendiameter: 7 mm
- > Beschermingsgraad: IPX7
- > Aansluitkabel: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- > Systeemopbouw: CE-conform

LET OP:

Een tekening (digitaal) is noodzakelijk.

TECHNISCHE GEGEVENS



- > Nominale spanning: 230, 400 V
- > Vermogen: 250 tot 350 W/m²
- > Nominale grenstemperatuur: tot 150 °C
- > Verwarmingskabeldikte: 3,3 mm
- > Beschermingsgraad: IPX7
- > Aansluitkabel: 1 x 4 m
- > Systeemopbouw: CE-conform

LET OP:

Een tekening (digitaal) is noodzakelijk.

TIP VAN ETHERMA:

Accessoires voor de verwarmingsmatten vindt u op pagina 73. Regelingen vindt u vanaf pagina 97.