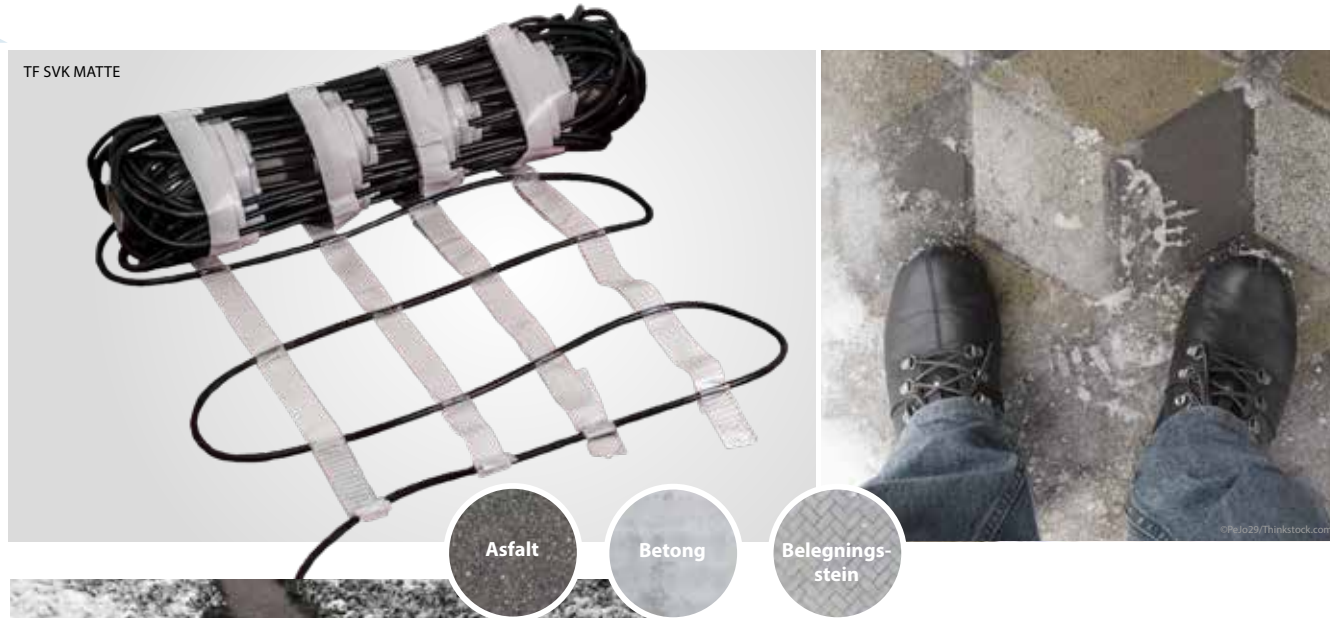


## TF SVK VARMKABELMATTE

### Utendørs varmekabelmatte



Thermo-Floor har flere løsninger for snø og ismelting. TF SVK varmekabelmatte er et billig og effektivt alternativ som er raskt og enkelt å legge ut. TF SVK varmekabelmatte kan legges under belegningsstein eller støpes ned. Ønsker du å bruke varmekabelmatten under asfalt, må den dekkes med minimum 50mm subbus. TF SVK varmekabelmatte kan legges i hele eller deler av et areal. Elementets bredde er 50cm og gjør det meget godt egnet til å ligge i hjulspor.

TF SVK varmekabelmatte er et 2-leder varmeelement med en effekt på 300W/m<sup>2</sup>. TF SVK varmekabelmatte er tilpasset 230V. Varmekabelen har en UV-bestendig ytterkappe. Det skal benyttes termostat til styring av varmekabler beregnet for snø- og ismelting. Thermo-Floor har flere løsninger tilpasset størrelsen på arealet du ønsker å holde snø- og isfritt.

EL-NR.	PRODUKT	STØRRELSE	TOTALEFFEKT	OHM-VERDI
10 116 38	TF SVK matte 230V 300W/8m <sup>2</sup> 2400W	0,5 x 16 meter	2400W	22
10 116 40	TF SVK matte 230V 300W/10m <sup>2</sup> 3000W	0,5 x 20 meter	3000W	18
10 116 42	TF SVK matte 230V 300W/12m <sup>2</sup> 3600W	0,5 x 24 meter	3600W	15

# PRODUKTINFO

TF SVK utendørs varmekabelmatte

## BRUKSOMRÅDER

- Utendørs
- Gangstier, fortau o.l
- Kjørespor
- Ramper
- Plasser

## OVERDEKKING

- Asfalt
- Betong
- Belegningsstein

## VEDLIKEHOLD

TF SVK varmekabelmatte trenger ikke vedlikehold.

## JORDFEILVERN / TERMOSTAT

Varmekabelanlegg skal ha forankoblet jordfeilvern med utløsestrøm ikke høyere enn 30mA.

Varmekabelanlegget skal ha en forankoblet elektronisk termostat som gjør det mulig å stille inn varmeeffekten etter behov. Termostaten beskytter også anlegget mot overoppheting og feilaktig innkobling, for eksempel om sommeren.

## TEKNISKE DATA

Kabeltype	2-leder jordet kabel
Spenning	230V 50Hz
Effekt pr. m <sup>2</sup>	300W
Kabeltykkelse	Ø 6,5mm
Maks temperatur	80°C (normtall)
Lengde	8m <sup>2</sup> 10m <sup>2</sup> 12m <sup>2</sup>
Tilledning	3,5 meter
IP-klasse	IP X7
Int. standard	EN 60800 Klasse C
CPR	Eca
Deklarasjon	CE

## GARANTI

10 år

Varmetråder

Isolasjon

Jordleder

Alu. kappe

PVC ytterkappe



## TF SVK MATTE I BETONG

Skifer e.l.

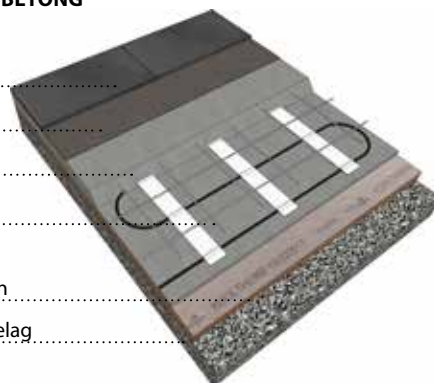
Fliselim

Armert betong

TF SVK matte

Trykkfast isolasjon

Komprimert bærelag



## TF SVK UNDER BELEGNINGSSTEIN

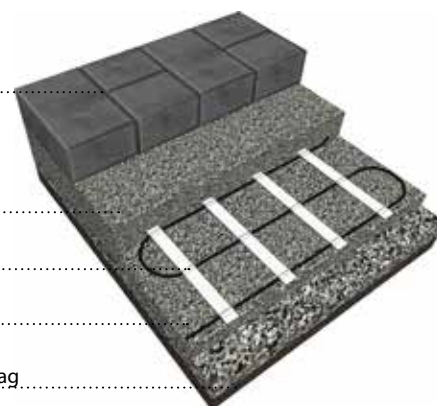
Belegningsstein

Subbus

TF SVK 30W/m

Subbus

Komprimert bærelag



Produktet skal installeres og dokumenteres iht. gjeldende utgave av NEK 400 og installasjonsveiledning. Arbeidet skal utføres av autorisert elektroinstallatør.

All FDV-informasjon er inkludert på dette oppslaget. For ytterligere informasjon henvises til installasjonsveiledning. Construction Products Regulation (CPR) = Klassifisering av brannegenskaper for kabel.