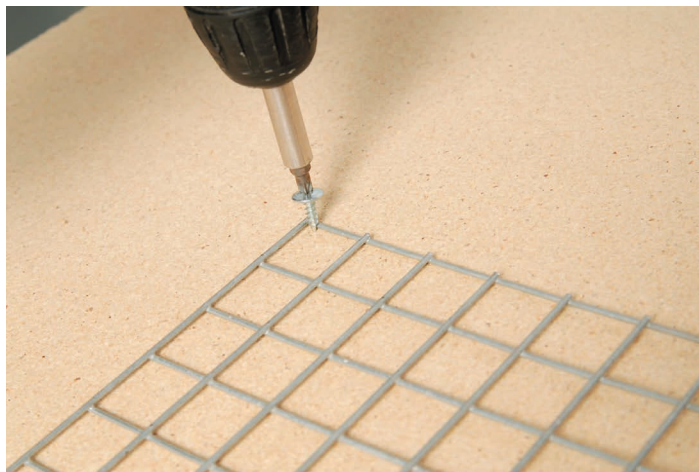


## ØS Termonett

Netting for legging av varmekabel på brennbart underlag. ØS Termonett er varmeledende og gir en jevn varmfordeling. Vi anbefaler å bruke ØS Kabelklips for festing av kabel. Strips kan også brukes. Nettet festes med skruer (el. nr. 13 494 17) eller eventuelt med stiftemaskin. Varmekabel legges 90° på øverste tråd og festes med klips (el. nr. 13 494 16) eller strips. Det er ikke krav til jording av ØS Termonett, men det er mulig hvis ønskelig. Jording av ØS Termonetting oppnås ved å legge flakene kant i kant og deretter settes det en skrue eller lignende i skjøten. Dette gjøres da mellom alle flakene og det oppnås en mekanisk forbindelse. Kravet til mekanisk forbindelse på en 16A kurs er 2,5 mm<sup>2</sup>.



### TEKNISKE DATA:

- Lengde og bredde 1200 x 800 mm
- Byggehøyde 4,10 mm
- Maskevidde 25 x 25 mm
- Løsning godkjent av Produkt- og Elektrisitetstilsynet 1998

El.nr.	Beskrivelse
10 362 26	ØS Termonett 1200 x 800 x 4,10 mm
13 494 17	1 pk ØS skruer à 100 stk

**OBS!** ØS Termonett er galvanisert for å unngå at det rustet.

## ØS Kabelklips

ØS Kabelklips for festing av varmekabel til ØS Termonett. Passer til ØS 30-21 16W/m, ØS GG10 10W/m og ØS Alu-8. Klipset er lett å feste og å ta av, som gjør det enkelt å endre senteravstanden ved behov. Pass på å feste ØS Termonettet i hjørnene før legging av varmekabel. Resten av nettet festes etter at varmekabel er montert.

**OBS!** Passer ikke til ØS Alu-18

### TEKNISKE DATA:

- 100 stk. pr. pakke
- 4 stk. pr. m. kabel, dvs. 1 pakke pr. 25 m varmekabel
- Passer til ØS Termonett
- Godkjent for følgende varmekabeltyper:  
ØS 30-21 16W/m - ØS GG10 10W/m - ØS Alu-8

El.nr.	Beskrivelse
13 494 16	1 pk ØS Kabelklips à 100 stk

