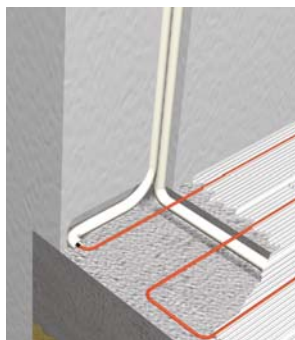


Tekniske Data:

- Driftspænding 230 Vac / 50Hz
- Gulvvarmeeffekt 45 til 155 Watt/ m²
- Byggehøjde 4,5 mm
- Materiale: Aluminium
- Godkendelses standard EN60335-1: 1994

Features:

- Gulvvarmesystem med høj virkningsgrad og god varmefordeling
- Enkel og let installation
- Hurtigtvirkende - gør natsænkningfunktion effektiv
- Samlet byggehøjde på kun 5mm
- Velegnet for trægulve
- Frit valg af varmeeffekt i området fra 45 watt/m² til 155 Watt/m²
- Mulighed for flere varmezoner på ét gulv.



HeatBoard - 40 til 155 Watt/m²

EAN Nr.	Type	Beskrivelse
5707524100002	HeatBoard 1m ²	24 stk á 500 mm
5707524100003	HeatBoard 2m ²	24 stk á 1000 mm
5707524100004	HeatBoard Side board	4 stk á 1000 mm
5707524000054	HeatBoard Roller	Trykrulle for Kabel

For yderligere oplysninger kontakt vort kontor eller se vor hjemmeside:

Dansk Varmekabel A/S

Lundagervej 102
DK-8722 Hedensted
Danmark
Tel: +45 7675 8030
Fax: +45 7675 8032
www.handyheat.net
info@handyheat.net



HANDYHEAT®

DANSK VARMEKABEL A/S

HeatBoard System



Varmt gulv på mindre end en halv time !

HeatBoard er et gulvvarmesystem der udnytter to effektive produkter. Varmekablet der er kendt for pålidelighed og sikkerhed og aluminium for dets evne til at fordele varme.

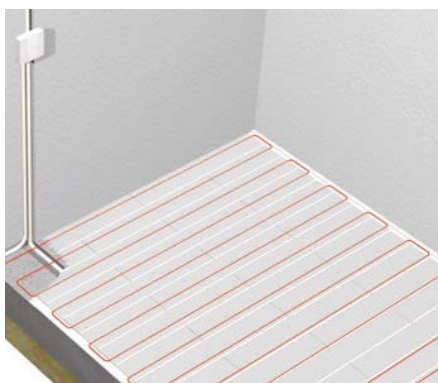
HandyHeat har kombineret varmekablet og aluminium til HeatBoard. Et simpelt system og alligevel meget effektivt gulvvarmesystem. HeatBoardprofilerne er fremstillet så de kan låses sammen til én sammenhængende gulvflade. Varmekablet presses ned i sporne på profilerne.

Herefter forbindes kablet til 230 Volt via en termostat og gulvvarmen kan straks tages i brug.

Som gulvbelægning kan der anvendes: Træ, parkét, laminat eller tæppe.



De kraftige aluminiumsprofiler "suger" varmen ud af varmekablet og fordeler varmen fuldstændigt ensartet. Profilernes overflade medvirker til at varmen reflekteres op og medvirker til at HeatBoard gulvvarmesystemet er både hurtigt og effektivt.



Hurtigtvirkende gulvvarme:

HeatBoard er et af de hurtigstvirkende gulvvarmesystemer. HeatBoard profilerne er super varmefordelende, som følge af aluminiums egenskaber og reflekterer samtidig varmen opad.

HeatBoard systemet har tre unikke egenskaber:

varmefordeling - varmereflektion - termisk masse

Tre egenskaber der er helt uovertrufne. Som en del af systemet findes den intelligente termostat HandyHeat 132. Herved gøres natsænkning / temperatursænkning mere effektivt end nogensinde tidligere. Da systemet ikke er en del af et betongulv, er den termiske masse reduceret betydeligt. Herved opnås der en ganske kort reaktionstid for hævnning eller sænkning af temperaturen.

Enkelt og let at lægge!

Heatboard kan lægges på alle typer undergulv - træ - plade - beton også selv om det ikke er helt stabilt.

Med 6 mm PV plader kan du samtidig isolere gulvet og få en mere plan gulvflade. Hvis der ingen isolering er i gulvet anbefaler vi der lægges to eller flere lag PV plader.

Gulvvarmeeffekt (Watt/m²)

Afhængigt af varmebehovet kan der vælges en effekt fra 45 til 155 Watt/m².

Træ - parket - laminat eller tæppe

Trægulve og især brede plankegulve kræver gulvvarme af høj kvalitet. Træ er et materiale der arbejder alt efter temperatur og fugtindhold. Store temperatursving kan være skadeligt for trægulve. HeatBoard systemet sikrer den mest skånsomme opvarmning af trægulve. Systemet sikrer at gulvet kan holdes på en konstant ensartet temperatur på hele gulvfladen, hvorved træet arbejder minimalt.

