

### **Vandbårne varmemåtter**

Milton Megatherm har introduceret varmemåtter med 8 mm Pex rør med kobbernet for effektiv varmfordeling.

Varmemåtten fylder kun 15 mm og kan pålægges fliser eller trægulv.

Anvendes i forbindelse med små gulvflader i nybyggeri og til renovering, hvor indbygningshøjden er minimal. Færdig gulvhøjde er 21 mm inkl. 5 mm fliser. Forudsætningen for udlægning er et stabilt underlag af beton eller plader.

Milton Megatherm varmemåtte udlagt på hård isolering kan løse de fleste problemer med kuldebro's adskillelse og fylder kun 12 mm + 15 mm. Samtidig med kuldebros-adskillelsen virker isoleringen som vådrumssikring, hvis den samles med specialtape.

Ring og hør nærmere.

Hvis gulvarealet er over 10 m<sup>2</sup> skal der anvendes en Megatherm pumpeshunt for at overvinde tryktabet. Der kan anvendes både Minishunt eller vores shuntsystemer med fordelerrør, hvortil vi har forskellige koblinger.

Milton Megatherm leverer en ét-rums regulator til anvendelse ved en, to eller tre måtter. Regulatoren skal monteres i det pågældende rum, og de enkelte måtter SKAL være lige lange, da der ikke er indreguleringsmulighed i boksen.

### **Varmemåtter med koblinger**

Megatherm varmemåtter fylder kun 15 mm og kan tilsluttes direkte til centralvarmeanlæg. Standardbredde 1 meter. Varmemåtte kan afkortes i længden.

| VVS-nr.   | Betegnelse                               |
|-----------|--|
| 339590008 | 1 × 3 m - hedeplade 2,5 m <sup>2</sup>   |
| 339590018 | 1 × 4,5 m - hedeplade 3,5 m <sup>2</sup> |
| 339590038 | 1 × 6,2 m - hedeplade 5,0 m <sup>2</sup> |

Hvis ét-rums regulatoren anvendes på fjernvarme, skal koblingerne skiftes til Conex skæreringskoblinger, da de formonterede koblinger kun er godkendt til 6 bar.

Alle fordele samlet i ét produkt:

- Ultra lav indbygningshøjde.
- Hurtig montering - rør er færdigmonteret på net.
- Tyndt nivelleringslag.
- Kort tørretid (normalt 48 timer).

