

Nyhet! EASY 12/50

Flooré:s nya golwärmeskiva är speciellt framtagen för att ge minsta möjliga värmeförlust genom golvkonstruktionen.



Skivan är tillverkad av EPS, är totalt 50mm tjock och är avsedd för 12 mm rör. Tack vare de speciella egenskaper som samtliga Flooré golwärmeskivor besitter kan ytskiktet läggas direkt ovanpå skivan. Det innebär en total bygghöjd på ca 60-65 mm. För klinker gäller att anvisningar från leverantören av fästmedel följs. Effekten av den extra isoleringen i den nya skivan kan i vissa fall vara så hög att värmeförlusten nedåt i konstruktionen blir lägre än om samma utrymme värms upp med vanliga radiatorer. Max längd på 12 mm röret är 70 m vilket ger ca 12 m² per slinga. Detta gör att det är fullt möjligt att använda systemet även vid större ytor.

Golvvärme ger som bekant en hög och ofta eftertraktad komfort. Kanske speciellt i utrymmen som normalt är svalare än normal bostadsmiljö som t ex en oisolerad källare. Att installera golvvärme i ett utrymme där värmeförlusterna nedåt kan bli stora kan få tråkiga följder. Förutom att energiförlusten blir till en ekonomisk kostnad så kan den värme som färdas nedåt i konstruktionen innebära oönskade fukttransporter som i sin tur kan innebära fuktproblem. Ett sätt att minska risken för den här typen av problem är att minimera värmeförlusterna nedåt. Beroende på konstruktionen och övriga förutsättningar kan arbetet med att tilläggsisolera en källare bli omfattande och kostsamma. Generellt kan sägas att mer isolering är bättre och att lite isolering är bättre än ingen isolering. Med Flooré golwärmeskiva med isolering installeras golvvärmens och extra isolering i ett och samma moment.

Besök oss på Nordbygg i monter A 21:30 och diskutera golvvärme i allmänhet och energiförluster i samband med golvvärme i synnerhet.

Välkommen!

Golvwärmeskiva för oisolerade källare

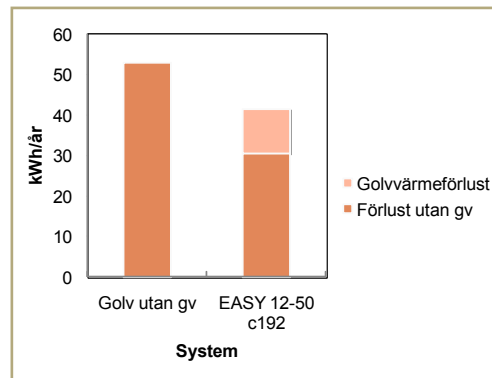
Flooré AB lanserar en golwärmeskiva med hög isolergrad speciellt anpassad för oisolerade källare. Våra beräkningar visar att värmeförlusten nedåt, om klinker används som ytskikt, t o m kan bli mindre än om utrymmet värmts upp med radiatorer. Skivan är gjord av cellplast och bygger 50 mm + ytskikt. Eftersom ytskiktet kan läggas direkt ovanpå skivan (ej i våtutrymme) blir den totala bygghöjden ca 60-65 mm.

- De minskade värmeförlusterna ger inte bara en ekonomisk besparing utan innebär också minskad risk för fuktproblem i samband med installation av golvvärme i källare med oisolerad platta, säger Teknisk Doktor Jan Akander, tekniskt ansvarig på Flooré AB.

Golvwärmeskivans yta är belagd med aluminiumfolie vilket ger en jämn och skön värme.

- Skivan är konstruerad på samma sätt och ger samma höga anpassningsbarhet och komfort som våra övriga skivor. Det unika är att vi kan gå ut och säga att värmeförlusterna nedåt i konstruktionen kan bli lägre med den här skivan än om du värmer samma oisolerade källare med radiatorer, säger Pontus Olofsson, försäljnings- och marknadsansvarig på Flooré AB.

- Skivan kommer givetvis att visas i vår monter på Nordbygg, avslutar Pontus.



Pontus Olofsson
Försäljnings och marknadsansvarig
Tel 08-7490185
pontus@floore.se

Teknisk Doktor Jan Akander
Tekniskt ansvarig
Tel 0278-390 30
jan.akander@floore.se

HUVUDKONTOR
Vildhussens väg 11
840 13 TORPSHAMMAR
TEL: 0690 130 80
FAX: 0691 201 11

FÖRSÄLJNINGSKONTOR
Frykdalsbacken 12-14
123 43 Farsta
TEL: 08 549 040 49
FAX: 08 724 44 09

E-POST: info@floore.se
INTERNET: www.floore.se

flooré
VÄRMEGOLV