

Overbevisende.**Oversigt over alle fordele!****Konstruktive fordele**

- Lav konstruktionshøjde
- Reduktion af materialeforbrug og vægt
- Spændingssvag gulvkonstruktion
- Revnefri keramik- eller naturstenbelægning
- Fugeløst gulv
- Friere udfoldelsesmuligheder
- Kort byggetid
- Høj belastbarhed
- Dokumenteret brugsegnethed
- Egnet til alle gulvbelægninger

Varmetekniske fordele

- Jævn varmefordeling
- Behageligt
- Hygiejnisk og sundt
- Komfortabel styring

Økologiske fordele

- Mulighed for natsænkning
- Lav fremløbstemperatur, lave varmeomkostninger
- Effektiv til udnyttelse af vedvarende energikilder
- Gulvarme med kort reaktionstid
- Lavt energibehov

10 stærke argumenter til leverum med fliser.**Flisebelægninger er...****...varme!**

Isolering og gulvarme sørger for et behageligt indeklima.

...stille!

Fliser og et isoleringslag sætter en stopper for larmen.

...hygiejniske!

Hustovmider eller allergener er chanceløse på keramik.

...brandmodstandsdygtige!

Hverken cigaretgløder eller åbne flammer kan skade keramik.

... lette at vedligeholde!

Gadesnavs eller madrester: Ofte er vand tilstrækkeligt til rengøringen.

...eksklusive!

Med individuelle lægningsmønstre kan flisebelægninger opleves på ny hver gang.

...slidstærke!

Vedvarende skønhed: Fliser oplever stort set ingen slitage.

...holdbare!

Når flisebelægninger lægges korrekt, overlever de i århundreder.

...hyggelige!

Fliser egner sig til hele huset – fra loft til kælder.

...prisbillige!

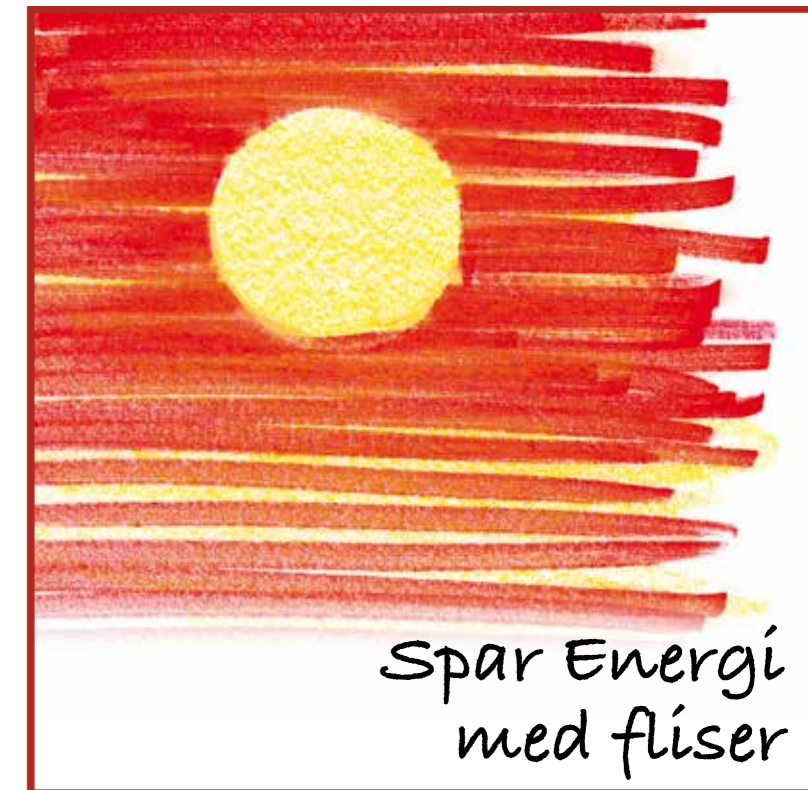
Flisebelægninger er holdbare, hygiejniske og lette at vedligeholde.

Informativt.**Til alle dem, som ønsker at vide mere!**

Er det lykkedes os at begejstre dig for **Schlüter®-BEKOTEC-THERM** Så ønsker du sikkert flere informationer nu. Den hurtigste vej er internettet. På www.bekotec-therm.dk finder du yderligere informationer med ét klik.

Hvis du vil vide det helt nøjagtigt, kan du lægge vejen forbi din Schlüter-Systems fagforhandler. Han vil kunne give dig en personlig rådgivning og ved behov for formidling af pålidelige håndværkere, som indbygger keramik-klimagulvet fagligt korrekt i dit byggeprojekt. Selvfølgelig kan du også kontakte os direkte, så vi kan hjælpe dig videre.

Din fagforhandler:



Spar Energi med fliser

... made by Schlüter-Systems

Schlüter®-BEKOTEC-THERM.

Indbyg fremskridtet!

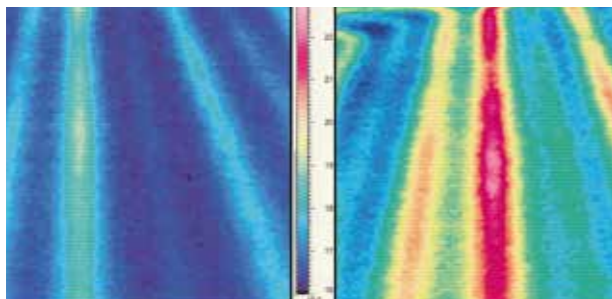


Schlüter®-BEKOTEC-THERM kombinerer økologisk varmekomfort med hygiejne og behagelighed. Den patenterede gulvkonstruktion – med lav konstruktionshøjde og innovativ varme- og styringsteknik - gør systemet til et energi- og omkostningsbesparende, hurtigt reagerende „gulv-varmelegeme“ med en særligt lav fremløbstemperatur. Men det stopper ikke her – allerede ved indbygningen scorer keramik-klimagulvet mange point takket være sin hurtige og ukomplicerede håndtering.

I kombination med vedvarende energikilder skaber keramik-klimagulvet den maksimale effektivitet og behagelighed.

Effektiv varmefordeling...

i



Via sin tyndlagskonstruktion reagerer varmelegemet gulv meget hurtigere på en temperaturforandring. Selv en energibesparende natsenkning er mulig med Schlüter®-BEKOTEC-THERM, hvilket reducerer dine varmeomkostninger betydeligt.

Økologisk & komfortabel.

Spare energi og sænke omkostninger!



- ✓ Lav forløbstemperatur
- ✓ Lave varmeomkostninger
- ✓ Effektiv brug af vedvarende eller konventionelle energikilder

Takket være **Schlüter®-BEKOTEC-THERM** systemets patenterede tyndlagskonstruktion er det kun nødvendigt at opvarme en lille gulvmasse. På den måde kan gulvvarmen anvendes energibesparende med lave fremløbstemperaturer. Keramik-klimagulvet egner sig ideelt til brugen med økologiske, vedvarende varmekilder som varmepumper. Men også sammen med konventionelle varmekilder er de lave fremløbstemperaturer skåner miljøet – og din pengepung.

Omkostnings- og energieffektiv...

i



Som fremløbstemperatur betegnes temperaturen på det varmeoverførende medie (f.eks. vand), som tilføres keramik-klimagulvet. Fremløbstemperaturens størrelse afhænger af de varmeafgivende flader og varmebehovet i rummene. Den lå tidligere på 70 – 90°C ved konventionelle systemer. Den lave fremløbstemperatur på ca. 30°C gør **Schlüter®-BEKOTEC-THERM** til den ideelle partner til kombinationen med en varmepumpe og solcelleteknik – hvis energi samtidig er tilstrækkelig til også at opvarme brugsvandet til badeværelse og køkken.

Hurtigt.

Tidligere indflytning takket være en kortere byggetid!



- ✓ Lav konstruktionshøjde
- ✓ Reduktion af materialeforbrug og vægt
- ✓ Kort byggetid

På grund af keramik-klimagulvets specielle konstruktion kan fliserne lægges på den systemegne **Schlüter®-DITRA 25** måtte, så snart pudslaget må betrædes. En lang venten på, at pudslaget endelig er tørt, og en tidskrævende tørring af afretningslaget bortfalder. Og eftersom det tynde pudslag kræver langt færre materialer, reduceres vægten samt konstruktionshøjden, og indbygningen tager betydeligt kortere tid. Tyndlagskonstruktionen medfører en række fordele i forbindelse med nybyggeri og modernisering.

Til nybyggeri og modernisering...



Schlüter®-BEKOTEC-THERM er et komplekst system, som er nemt at koordinere. Det er rationelt og effektivt, har en lav konstruktionshøjde og en kort byggetid til nybyggeri og renovering af ældre bygninger. Det egner sig både til bolig- og erhvervsbyggeri.

Sikkerhed med system.

Langsigtet kvalitet!



Schlüter®-BEKOTEC-THERM systemets patenterede opbygning neutraliserer spændinger i gulvkonstruktionen. Dermed opstår der en vedvarende skadesfri, opvarmet gulvkonstruktion, som du vil have glæde af i lang tid. Keramik-klimagulvet giver rummene i din bolig behagelighed og atmosfære.

- ✓ Spændingssvag konstruktion
- ✓ Fugeløst gulv
- ✓ Revnefri keramik- eller naturstenbelægning
- ✓ De bedste referencer

Robuste og fri for skader...



Såvel sommer som vinter: Isolering og gulvarme sørger for et behageligt indeklima.