




[schlueter-systems.dk](http://schlueter-systems.dk)





## I FOKUS – Vores nyhed

### hurtig og nem lægning ...

Til egnede underlag findes der en selvklæbende version, som er et tids- og materialebesparende alternativ til den klassiske DITRA-HEAT. Når du anvender den nye DITRA-HEAT-PS (Peel & Stick), er der ikke behov for et fliseklæbelag under måtten, da produktet er udstyret med selvklæbende bagbeklædningsfilt. På den måde er bearbejdningen pæret, og du sparer altså en ikke ubetydelig mængde af materiale og tid. Alle andre funktioner i den gennemprøvede DITRA-HEAT forbliver uændret.

 **NEM:** Tag den separerende folie af og klæb fast (kan positioneres på ny under bearbejdningen, indtil den bliver presset på)

 **HURTIGT:** Ikke noget med at blande og fordele fliseklæbemiddel. Kan betrædes umiddelbart efter lægningen

 **RENT:** Intet snavs efter blanding eller fordeling af fliseklæbemiddel. Ingen murskeer, spande eller værktøj, som skal rengøres



## DITRA-HEAT-PS

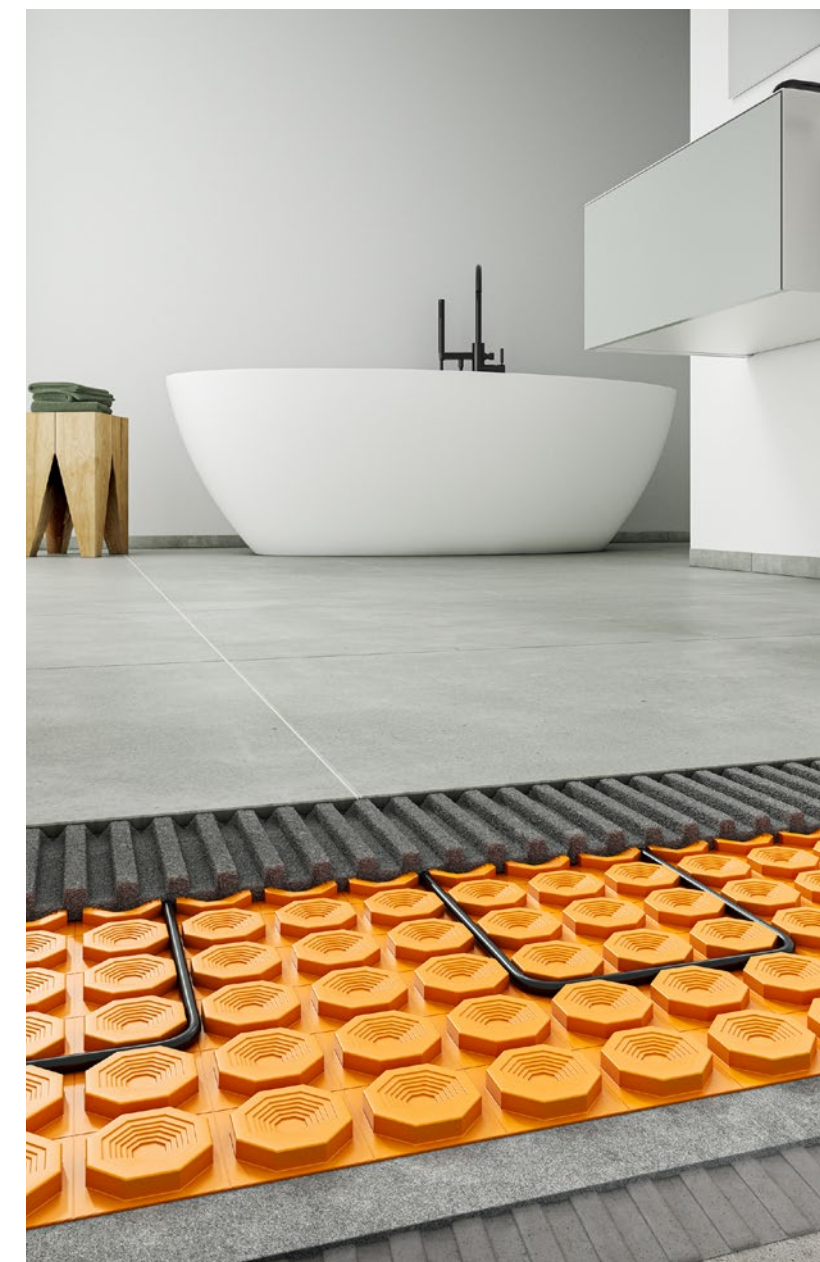
### ... takket være Peel- & Stick-teknologi.



- ✓ Selvklæbende bagbeklædningsfilt
- ✓ Nem og hurtig lægning
- ✓ Nemt at ændre placering under installationen
- ✓ Eget til adskillige underlag (f.eks. træ, cement, beton)
- ✓ Besparelser mhp. tid og materiale
- ✓ Kan betrædes umiddelbart efter lægningen
- ✓ Afkobler belægningen fra underlaget
- ✓ Enkel føring af systemets varmekabler
- ✓ Fås som DITRA-HEATDUO-PS med ekstra trindlysisolering og hurtigere opvarmningsreaktion

## Garanteret varme fødder

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E





## Schlüter®-DITRA-HEAT-E

Schlüter-DITRA-HEAT er velegnet til montering på gulvet og på væggen og anvendes der til målrettet fladeopvarmning. Derudover har DITRA-HEAT flere funktioner, som er uundværlige for flise- og pladebelægninger af høj kvalitet. På den måde beskyttes gulvet mod indtrængende fugt, revner fra underlaget overføres ikke til belægningen, og den direkte lastoverføring samt den neutraliserende afkobling sikrer, at du har glæde af dine gulv- og vægbelægninger i mange år.



## Schlüter®-DITRA-HEAT-E

På gulvet og på væggen

På grund af deres evne til at gemme varme og afgive den ensartet er keramik og natursten ikke blot perfekt egnet til gulvvarmesystemet, men også til anvendelsen på væggen. Derfor har vi konsekvent udviklet det innovative DITRA-HEAT-E system til anvendelser i forbindelse med opvarmning af hyggezonerne på gulvet og væggen.

- ✓ **Skaber behagelig varme**
- ✓ **Opvarmede zoner kan udlægges individuelt**
- ✓ **Ideelt til renoveringer takket være lav konstruktionshøjde**
- ✓ **Afkobler med afprøvet DITRA-teknologi**
- ✓ **Varme fliser også på kritiske underlag**
- ✓ **Afprøvede systemkomponenter**
- ✓ **Velegnet som fuldgældigt varmesystem**
- ✓ **Forebygger dannelsen af svamp**
- ✓ **Behageligt indeklima velegnet til allergikere**

**Nu varme fødder endnu hurtigere med de nye praktiske kompletsæt DITRA-HEAT-E-DUO**

Det innovative fiberduglag sørger ved vores nye produktvariant for, at varmen når endnu hurtigere og mere målrettet op til overfladen. Det betyder: Hurtigere varme fødder ved samme energitilførsel.



## Schlüter®-DITRA-HEAT-E

Elektrisk temperering af gulvet

Forskelligt fra almindelige systemer, som opererer med forlmede varmemåtter, udlægges Schlüter-DITRA-HEAT-E varmekablerne i en afkoblingsmåtte. Det giver den størst mulige frihed ved definitionen af den flader, der skal opvarmes. Ved hjælp af Schlüter-DITRA-HEAT's revneoverbyggende egenskab kan også vanskelige underlag såsom trækonstruktioner, friske pudslag osv. belægges, uden at man skal frygte skader på flisebelægningen eller på varmeledningerne. Og selvfølgelig forhindrer anvendelsen af den afprøvede Schlüter-DITRA-teknologi også skader i belægningen skabt af hurtige temperaturskift.

Ved hjælp af en ekstrem lav konstruktionshøjde (afkoblingsmåtte inkl. varmekabler fra 5,5 mm) er det nemt at opgradere DITRA-HEAT-E. Det er således ideelt til sanering og renovering. Og endnu en fordel: Da varmekablerne er ilagt direkte i afkoblingsmåtten med fliseklæber, ligger de umiddelbart under flisebelægningen, så varmen ankommer effektivt.

Hvis der er brug for varme hurtigt og i kort tid, er den nye Schlüter-DITRA-HEAT-E-DUO den passende løsning. En 2 mm tyk, speciel filt, som er den termiske barriere i DITRA-HEAT-E-DUOsystemet, bevirker, at størstedelen af varmen (ca. 80 %) ledes direkte ind i gulvbelægningen i opvarmningsfasen, hvilket betyder, at den mærkbare varmeeffekt indtræder meget hurtigere. Desuden bidrager vævet med en trinlydsdæmpende virkning.



## Schlüter®-DITRA-HEAT-E

Varme ud af væggen

Tunge radiatorer er fortid. I dag kommer den behagelige varme på badeværelset ud af væggen. Elegante fliseoverflader kan således opvarme f.eks håndklæder, eller ydervægge i bruseområder, hvor skimmelsvamp kan forekomme. På små badeværelser kan Schlüter-DITRA-HEAT-E også anvendes som eneste system til rumopvarmningen. Her bruges systemet så som fuldgældigt vægvarmesystem.

Anvendelsen af DITRA-HEAT-E er dog ikke begrænset til badeværelset. Også i de øvrige rum, kan vægvarmesystemet bidrage til et sundt, behageligt indeklima.

I vægområdet kan DITRA-HEAT-E-varmekablet, i modsætning til i gulvområdet, lægges med en afstand på enten 2 eller 3 knopper. Således opnås en varmeanfivelse på 200 eller 136 W/m<sup>2</sup>. I gulvområdet gælder en lægningsafstand på 3 knopper (136 W/m<sup>2</sup>).

