

Mais informações

Preçário | Folheto | Website | Youtube



[schluter.pt](https://www.schluter.pt)



Schlüter-Systems KG | Schmölestraße 7 | D-58640 Iserlohn

+49 2371 971-0 | +49 2371 971-1111

info@schlueter.de | schluter-systems.com

Gabinete de apoio ao cliente Portugal | Aveiro Business Center | R. da Igreja, 79 |

3810-744 Aveiro | +351 234 720 020 | info@schluter.pt | schluter.pt

EM FOCO – A nossa novidade

rápida e simples de colocar ...

Para bases adequadas, a variante autocolante é uma alternativa especialmente simples à DITRA-HEAT clássica, com economia de tempo e material. Deixa de ser necessário aplicar uma camada de cimento cola sob a membrana ao instalar a nova DITRA-HEAT-PS (Peel & Stick), porque o produto vem dotado de um geotêxtil autocolante. A aplicação é muito fácil e consegue economizar tempo e material consideráveis. Todas as outras funções da comprovada tecnologia DITRA-HEAT mantêm-se inalteradas.

 **FÁCIL:** Retirar a película separadora e colar (pode ser reposicionada durante a colocação até que seja exercida pressão).

 **RÁPIDO:** Sem misturas nem aplicações de cimento cola, pode ser pisado imediatamente após a colocação.

 **LIMPO:** Sem sujidades decorrentes das misturas e aplicações de cimento cola, sem espátulas, baldes ou ferramentas para lavar.



DITRA-HEAT-PS

... graças à tecnologia Peel & Stick.



- ✓ Geotêxtil autocolante
- ✓ Colocação fácil e rápida
- ✓ Fácil de reposicionar durante a instalação
- ✓ Adequado para muitas bases (por ex., madeira, betonilha, betão)
- ✓ Economia de tempo e material
- ✓ Pode ser pisado imediatamente após a colocação
- ✓ Desacopla o revestimento da base
- ✓ Instalação fácil dos cabos de aquecimento do sistema
- ✓ No formato opcional DITRA-HEAT-DUO-PS, com isolamento acústico e aquecimento acelerado adicionais

Pés quentes garantidos

Schlüter®-DITRA-HEAT-E



Schlüter®-DITRA-HEAT-E

O Schlüter-DITRA-HEAT-E destina-se à montagem no pavimento e na parede, sendo utilizado para um aquecimento direcionado da superfície. Além disso, o DITRA-HEAT-E oferece outras funções, imprescindíveis para revestimentos cerâmicos e de placas de alta qualidade. Assim, o pavimento é protegido contra a penetração de humidade, as fissuras da base não são transferidas para o revestimento e a repartição direta da carga, bem como o desacoplamento neutralizante garantem uma satisfação prolongada com os seus revestimentos de pavimento e de parede.



Schlüter®-DITRA-HEAT-E

No pavimento e na parede

Devido à sua capacidade de acumular calor e o dissipar uniformemente, a cerâmica e a pedra natural são ideais não só para o aquecimento do pavimento, mas também para aplicação na parede. Por isso, desenvolvemos o inovador sistema DITRA-HEAT-E para aplicações de aquecimento em zonas de conforto no pavimento e na parede.

- ✓ **Cria um calor agradável**
- ✓ **Zonas aquecidas podem ser concebidas individualmente**
- ✓ **Ideal para renovações graças à menor altura de montagem**
- ✓ **Desacoplado com tecnologia DITRA comprovada**
- ✓ **Pavimentos cerâmicos quentes, mesmo no caso de bases críticas**
- ✓ **Componentes do sistema verificados**
- ✓ **Adequado como sistema de aquecimento completo**
- ✓ **Previne a formação de bolor**
- ✓ **Ambiente agradável e adequado para pessoas alérgicas**

Pode aquecer os pés ainda mais rapidamente com o prático conjunto completo DITRA-HEAT-E-DUO.

A inovadora camada de não tecido na nossa gama de produtos permite que o calor chegue mais depressa e de forma direcionada à superfície. Isto significa: aquecer mais depressa os pés com o mesmo fornecimento de energia.



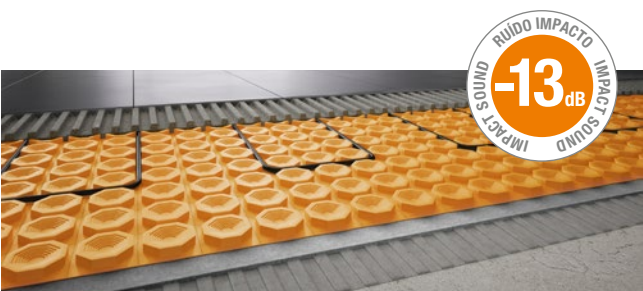
Schlüter®-DITRA-HEAT-E

Sistema de aquecimento elétrico para pavimento na parede

Ao contrário dos sistemas convencionais que funcionam com esteiras de aquecimento pré-coladas, os cabos de aquecimento DITRA-HEAT-E são assentes na membrana de desacoplamento. Isso oferece a máxima liberdade na definição das superfícies que devem ser aquecidas. Graças à propriedade resistente a fissuras da membrana de desacoplamento DITRA-HEAT, mesmo bases críticas como construções em madeira, betonilhas frescas etc. são revestidas sem temer danos no revestimento cerâmico ou nos cabos de aquecimento. E a utilização da tecnologia comprovada DITRA até previne danos provocados por alterações rápidas de temperaturas.

Graças à altura de montagem extremamente reduzida (membrana de desacoplamento incl. cabo de aquecimento a partir de 5,5 mm), a DITRA-HEAT-E é muito fácil de montar. Também é ideal para a reabilitação e renovação. E ainda mais uma vantagem: como os cabos de aquecimento estão incorporados diretamente na membrana de desacoplamento com cimento cola, encontram-se diretamente por baixo do revestimento cerâmico, de forma a receber eficazmente o calor.

Quando é necessário calor rápido e por um curto espaço de tempo, o DITRA-HEAT-E-DUO é a solução. Uma malha especial, com 2 mm de espessura faz com que a maior parte (mais de 80 %) do calor na fase de aquecimento seja conduzido diretamente para o revestimento do pavimento, alcançando um aquecimento perceptível de forma significativamente mais rápida e económica. O velo proporciona igualmente uma redução do ruído de impacto.



Schlüter®-DITRA-HEAT-E

Calor desde a parede

Potentes aquecedores fazem parte do passado. Hoje, o calor aconchegante no quarto de banho vem da parede. Revestimentos cerâmicos elegantes – com controlo horário – aquecem os toalheiros. Ou as superfícies da parede de duchas, que se encontram na parede exterior e daí propensas à formação de bolor. Em pequenos quartos de banho, DITRA-HEAT-E também é utilizado como sistema exclusivo de aquecimento do espaço. Neste caso, o sistema serve de aquecimento completo da parede.

Mas a aplicação de DITRA-HEAT-E não se limita ao quarto de banho. Mesmo na sala de estar, sala de jantar ou espaços de trabalho, um aquecimento da parede contribui para um ambiente confortável e saudável.

Na área da parede, ao contrário do que acontece na área do pavimento, o cabo de aquecimento DITRA-HEAT-E pode ser instalado a uma distância de 2 ou 3 nódulos. Obtém-se assim uma emissão de calor de 200 ou 136 W/m². Aplica-se uma distância de colocação de 3 nódulos (136 W/m²) na área do pavimento.

