

Sistemas Schlüter®

Lista de preços adicional outono 2023

Portugal · Válida a partir de 1 de outubro de 2023



2023

Perfis BARA agora disponíveis em mais cores

Nova tonalidade cinza antracite

Com Schlüter-BARA você garante sempre o acabamento adequado em varandas e terraços. A partir de agora tem ainda mais escolha para as suas criações: Os nossos perfis BARA mais populares estão agora disponíveis em mais cores. Na visão geral em baixo pode ver que novas cores estão disponíveis para que perfis específicos.

- ✓ Nova tonalidade cinza antracite
- ✓ Vários perfis em branco brilhante e castanho-escuro
- ✓ Ainda mais escolha para criações individuais
- ✓ Adequado para as tendências atuais em cerâmica e pedra natural
- ✓ Qualidade BARA comprovada



Encontra mais informações sobre produtos BARA na lista de preços principal PS 23.

| | | |
|-----------------------------|------------|----------|
| Schlüter®-BARA-RAK | Página 304 | AG |
| Schlüter®-BARA-RAKEG | Página 306 | AG BW SB |
| Schlüter®-BARA-RKK | Página 307 | AG BW |
| Schlüter®-BARA-RW | Página 308 | AG |
| Schlüter®-BARA-RKB | Página 310 | AG BW SB |
| Schlüter®-BARA-RT | Página 311 | AG |
| Schlüter®-BARA-RWL | Página 313 | AG BW SB |
| Schlüter®-BARA-RKL | Página 314 | AG BW |



Ao fazer a encomenda, complemente o n.º de artigo com a nova cor, por exemplo, RAK 50 AG.



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CHC

A solução inteligente para edifícios eficientes em consumo de energia

Schlüter-DITRA-HEAT-E-CHC é um cabo de aquecimento elétrico para aplicação na membrana de desacoplamento Schlüter-DITRA-HEAT.

Com a sua potência de 7,5 W/m, o cabo é especialmente adequado para o aquecimento de edifícios e salas eficientes em consumo de energia.

- ✓ Menos picos de consumo de corrente através de potência mais reduzida
- ✓ Ideal para edifícios eficientes em consumo de energia
- ✓ Adequado para revestimentos de piso como cerâmica, soalho ou vinil
- ✓ Prática de aplicação e instalação comprovada



Cabo de aquecimento

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CHC

7,5 W/m



Schlüter-DITRA-HEAT-E-CHC é um cabo de aquecimento elétrico com ligação unidirecional para aplicação na membrana de desacoplamento Schlüter-DITRA-HEAT. Com a sua potência de 7,5 W/m, o cabo é uma solução inteligente para, por exemplo, edifícios eficientes em consumo de energia. (Ficha técnica do produto 6.6)



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CHC



cabo de aquecimento de camada fina

| L (m) | Piso aquecido a 80 W/m ² * | Parede aquecida a 120 W/m ² ** | W | N.º do art. | €/ un. | P (un.) |
|--------|---------------------------------------|---|------|--------------|----------------|---------|
| | m ² | m ² | | | | |
| 4 | 0,4 | 0,25 | 30 | DH E CHC 4 | 119,88 | 10 |
| 6,76 | 0,6 | 0,43 | 51 | DH E CHC 6 | 127,36 | 10 |
| 12,07 | 1,1 | 0,7 | 91 | DH E CHC 12 | 196,65 | 10 |
| 17,66 | 1,6 | 1 | 132 | DH E CHC 17 | 232,52 | 10 |
| 23,77 | 2,2 | 1,5 | 178 | DH E CHC 23 | 259,10 | 10 |
| 29,87 | 2,7 | 1,8 | 224 | DH E CHC 29 | 305,62 | 10 |
| 35,97 | 3,3 | 2,2 | 270 | DH E CHC 35 | 352,10 | 10 |
| 41,56 | 3,8 | 2,6 | 312 | DH E CHC 41 | 391,95 | 10 |
| 47,67 | 4,4 | 2,9 | 358 | DH E CHC 47 | 449,11 | 10 |
| 53,77 | 5 | 3,3 | 403 | DH E CHC 53 | 498,29 | 10 |
| 59,87 | 5,5 | 3,7 | 449 | DH E CHC 59 | 531,49 | 10 |
| 71,57 | 6,6 | 4,4 | 537 | DH E CHC 71 | 611,20 | 10 |
| 83,77 | 7,7 | 5,1 | 628 | DH E CHC 83 | 717,51 | 10 |
| 95,47 | 8,8 | 5,9 | 716 | DH E CHC 95 | 817,14 | 10 |
| 107,67 | 10 | 6,6 | 808 | DH E CHC 107 | 896,89 | 10 |
| 136,16 | 12,7 | 8,4 | 1021 | DH E CHC 136 | 1075,07 | 10 |
| 164,07 | 15 | 10 | 1231 | DH E CHC 164 | 1285,95 | 10 |
| 192,27 | 17,7 | 11,8 | 1442 | DH E CHC 192 | 1504,57 | 10 |
| 216,27 | 20 | 13,2 | 1622 | DH E CHC 216 | 1691,04 | 10 |
| 244,37 | 22,7 | 15,1 | 1833 | DH E CHC 244 | 1896,79 | 10 |

* permitido na área do pavimento e da parede ** apenas permitido na área da parede

Nota:

Os cabos de aquecimento não podem ser encurtados.

Na seleção do cabo de aquecimento, tenha em atenção que a tabela indica a superfície aquecida em m² e não a área da divisão.

Para determinar a área aquecida, é necessário subtrair as zonas não aquecidas, como as zonas limítrofes e os locais de instalação, da área da divisão.



Schlüter®-KERDI

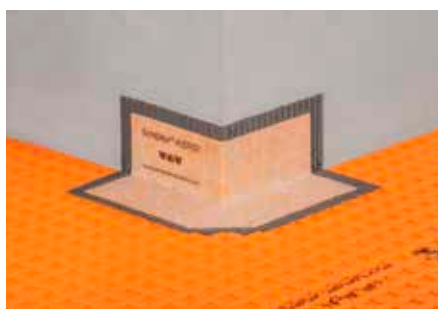
A tela de impermeabilização de confiança

Há mais de 30 anos que Schlüter-KERDI fornece a impermeabilização segura em conjunto com cerâmica e pedra natural. Um sistema completo de lâminas de impermeabilização, fitas de vedação, assim como a cola vedante KERDI-COLL, está à sua disposição, para a impermeabilização durável, rápida e fiável. Para detalhes especialmente complicados, a nossa gama tem peças com formas especiais para cantos interiores e exteriores, que agora expandimos com uma nova unidade de embalagem de 50 peças.



Vedação de canto

Schlüter®-KERDI-KERECK-F



Schlüter-KERDI-KERECK-F são peças soldadas pré-fabricadas para a formação de cantos interiores e exteriores.
(Ficha técnica do produto 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERECK-F/A

ângulo externo 90°, pré-fabricado

| Espessura (mm) | Pacote = 2 unidades N.º do art. | €/ emb. | P (emb.) |
|----------------|------------------------------------|---------|----------|
| 0,1 | KERECK / FA2 | 22,04 | 10 |
| | Pacote = 10 unidades | | |
| 0,1 | KERECK / FA10 | 92,99 | 10 |
| | Pacote = 50 unidades | | |
| ★ 0,1 | KERECK / FA50 | 410,00 | 10 |

Schlüter®-KERDI-KERECK-F/I

ângulo interno 90°, pré-fabricado

| Espessura (mm) | Pacote = 2 unidades N.º do art. | €/ emb. | P (emb.) |
|----------------|------------------------------------|---------|----------|
| 0,1 | KERECK / FI2 | 18,83 | 10 |
| | Pacote = 10 unidades | | |
| 0,1 | KERECK / FI10 | 77,23 | 10 |
| | Pacote = 50 unidades | | |
| ★ 0,1 | KERECK / FI50 | 360,50 | 10 |

i
Nova unidade de embalagem!

Condições Gerais de Venda



Aplicam-se unicamente as nossas Condições Gerais de Venda na versão atual, que podem ser descarregadas em: schlueter-systems.com/agb ou que podem ser enviadas mediante solicitação.

Legenda

Inovações



Novos produtos

Unidades de embalagem

PL = embalagem de europaletes

KV = embalagem em caixas

BV = embalagem em conjuntos

Todos os perfis estão embalados em conjuntos de 10, a menos que expresse em contrário.

P = embalagem de pacote

R = rolo

Un. = unidade

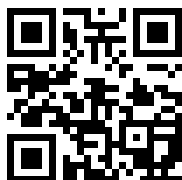
Dimensões

H = altura

L = comprimento

B = largura

T = profundidade



schluter-systems.com



Aplicam-se as Condições Gerais de Venda da Schlüter-Systems KG.
Reservamo-nos o direito a gralhas, alterações e erros de impressão, assim como a alterações associadas a inovações nos produtos ou que sejam imprescindíveis por motivos de fornecimento. Devido à técnica de impressão poderão verificar-se divergências de cor nas reproduções de imagens nesta lista de preços.



I N O V A Ç Õ E S E M P E R F I S

Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn
Tel.: +49 2371 971-1261 · Fax: +49 2371 971-1112 · info@schluter.de · schluter-systems.com
Gabinete de apoio ao cliente Portugal · Aveiro Business Center · R. da Igreja, 79 · 3810-744 Aveiro
Tel.: +351 234 720 020 · Fax: +351 234 240 937 · info@schluter.pt · schluter.pt