

# Schlüter®-Systems

Additif au tarif : automne 2023

France · Applicable au 1<sup>er</sup> octobre 2023



2023



# Autres couleurs pour profilés BARA

## Nouveauté : gris anthracite

Les profilés Schlüter-BARA vous garantissent une finition parfaite de vos balcons et terrasses. Grâce à des couleurs supplémentaires pour nos huit profilés BARA les plus populaires, vous avez dorénavant encore plus de choix pour créer des balcons et des terrasses attrayants. L'aperçu ci-dessous indique les coloris disponibles pour chaque profilé.

- ✓ Nouveau coloris gris anthracite
- ✓ Différents profilés en blanc brillant et brun noir
- ✓ Plus de choix pour une conception personnalisée
- ✓ Assortis aux tendances actuelles de céramique et de pierre naturelle
- ✓ Qualité BARA reconnue



Pour plus d'informations sur nos produits BARA, veuillez consulter notre tarif général PS 23.

<b>Schlüter®-BARA-RAK</b>	Page 304	AG
<b>Schlüter®-BARA-RAKEG</b>	Page 306	AG BW SB
<b>Schlüter®-BARA-RKK</b>	Page 307	AG BW
<b>Schlüter®-BARA-RW</b>	Page 308	AG
<b>Schlüter®-BARA-RKB</b>	Page 310	AG BW SB
<b>Schlüter®-BARA-RT</b>	Page 311	AG
<b>Schlüter®-BARA-RWL</b>	Page 313	AG BW SB
<b>Schlüter®-BARA-RKL</b>	Page 314	AG BW



Pour toute commande, veuillez compléter le n° d'article par la nouvelle couleur, p. ex. RAK 50 AG.



# Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CHC

La solution intelligente pour bâtiments à haute efficacité énergétique

Schlüter-DITRA-HEAT-E-CHC est un câble de chauffage électrique destiné à être posé dans la natte de découplage Schlüter-DITRA-HEAT.

Grâce à sa puissance de 7,5 W/m, le câble est spécialement adapté au chauffage de bâtiments et de pièces à haute efficacité énergétique.

- ✓ **Moins de pics dans la consommation d'énergie grâce à la puissance réduite**
- ✓ **La solution idéale pour bâtiments à haute efficacité énergétique**
- ✓ **Adapté à de multiples revêtements, comme p. ex. le carrelage, le parquet ou le vinyle**
- ✓ **Facilité de pose et d'installation**



## Câble de chauffage

### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CHC

7,5<sub>W/m</sub>



Schlüter-DITRA-HEAT-E-CHC est un câble de chauffage électrique muni d'un raccordement à l'une de ses extrémités et destiné à être posé dans la natte de découplage Schlüter-DITRA-HEAT. Grâce à sa puissance de 7,5 W/m, le câble offre une solution intelligente p. ex. pour les bâtiments à haute efficacité énergétique.

(Fiche produit 6.6)



### Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CHC



Câble de chauffage

L (m)	Sol chauffé 80 W/m <sup>2</sup> *	Mur chauffé 120 W/m <sup>2</sup> **	Watt	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				
4	0,4	0,25	30	DH E CHC 4	<b>119,88</b>	10
6,76	0,6	0,43	51	DH E CHC 6	<b>127,36</b>	10
12,07	1,1	0,7	91	DH E CHC 12	<b>196,65</b>	10
17,66	1,6	1	132	DH E CHC 17	<b>232,52</b>	10
23,77	2,2	1,5	178	DH E CHC 23	<b>259,10</b>	10
29,87	2,7	1,8	224	DH E CHC 29	<b>305,62</b>	10
35,97	3,3	2,2	270	DH E CHC 35	<b>352,10</b>	10
41,56	3,8	2,6	312	DH E CHC 41	<b>391,95</b>	10
47,67	4,4	2,9	358	DH E CHC 47	<b>449,11</b>	10
53,77	5	3,3	403	DH E CHC 53	<b>498,29</b>	10
59,87	5,5	3,7	449	DH E CHC 59	<b>531,49</b>	10
71,57	6,6	4,4	537	DH E CHC 71	<b>611,20</b>	10
83,77	7,7	5,1	628	DH E CHC 83	<b>717,51</b>	10
95,47	8,8	5,9	716	DH E CHC 95	<b>817,14</b>	10
107,67	10	6,6	808	DH E CHC 107	<b>896,89</b>	10
136,16	12,7	8,4	1021	DH E CHC 136	<b>1075,07</b>	10
164,07	15	10	1231	DH E CHC 164	<b>1285,95</b>	10
192,27	17,7	11,8	1442	DH E CHC 192	<b>1504,57</b>	10
216,27	20	13,2	1622	DH E CHC 216	<b>1691,04</b>	10
244,37	22,7	15,1	1833	DH E CHC 244	<b>1896,79</b>	10

\* autorisé au sol et au mur \*\* recommandé au mur

#### Nota :

Il est interdit de couper les câbles de chauffage. Lors du choix du câble de chauffage, il convient de noter que le tableau indique la surface chauffée en m<sup>2</sup> et non la surface totale de la pièce.

Pour déterminer la surface chauffée, il faut retrancher de la surface totale de la pièce les surfaces non chauffées, par exemple la surface borgne périphérique et les autres surfaces borgnes (meubles de cuisine, éléments sanitaire, ...).



# Schlüter®-KERDI

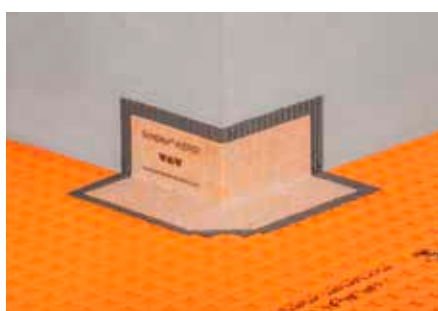
LA référence

Depuis plus de 30 ans, Schlüter-KERDI assure une étanchéité fiable en liaison avec du carrelage ou de la pierre naturelle. Grâce aux bandes d'étanchéité, aux pièces d'angles et à la colle Schlüter-KERDI-COLL, vous disposez d'un système complet pour réaliser une étanchéité qui a fait ses preuves. Notre gamme comprend des pièces d'angles rentrants et sortants, désormais disponibles également en kits de 50 unités.



## Angles préformés

### Schlüter®-KERDI-KERECK-F



Schlüter-KERDI-KERECK-F sont des éléments préformés destinés à l'étanchéité des angles rentrants et sortants  
(Fiche produit 8.1)



#### Schlüter®-KERDI-KERECK-F/A

Angle sortant 90°, préformé

Épaisseur (mm)	Set = 2 u. Art.-No.	€ / Set	P (Set)
0,1	KERECK / FA2	22,04	10
	<b>Set = 10 u.</b>		
0,1	KERECK / FA10	92,99	10
	<b>Set = 50 u.</b>		
★ 0,1	KERECK / FA50	410,00	10

#### Schlüter®-KERDI-KERECK-F/I

Angle rentrant 90°, préformé

Épaisseur (mm)	Set = 2 u. Art.-No.	€ / Set	P (Set)
0,1	KERECK / FI2	18,83	10
	<b>Set = 10 u.</b>		
0,1	KERECK / FI10	77,23	10
	<b>Set = 50 u.</b>		
★ 0,1	KERECK / FI50	360,50	10



# Conditions générales de vente



La dernière version de nos conditions générales de vente est applicable et consultable sur le site : [schlueter-systems.com/agb](http://schlueter-systems.com/agb) ou par envoi postal sur simple demande.

## Légende

### Solutions innovantes



Nouveaux produits

#### Unités de conditionnement

PL = Europalette

KV = Caisse / Unité

BV = Conditionnement par faisceau

Sauf mention expresse, tous les profilés sont emballés par faisceau de 10 unités.

P = Conditionnement par paquet

R = Rouleau

u. = Unité

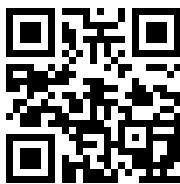
#### Dimensions

H = hauteur

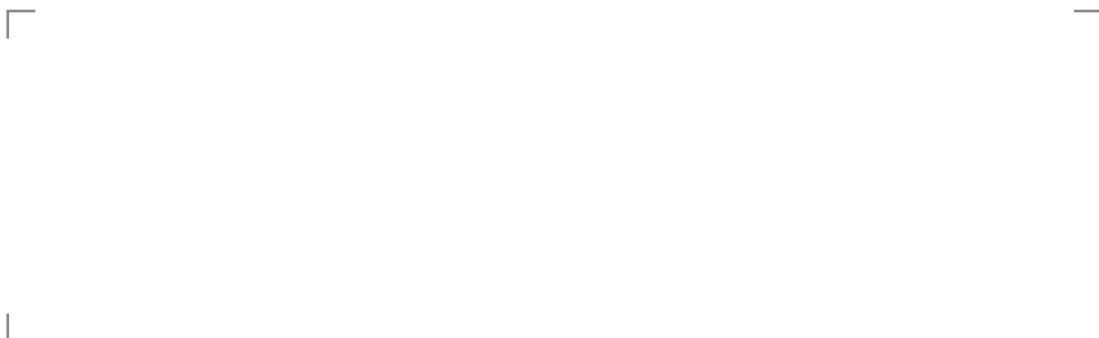
L = longueur

B = largeur

T = profondeur



[schluter-systems.com](http://schluter-systems.com)



Les conditions générales de vente de la société Schlüter-Systems sont applicables.  
Ce tarif est imprimé sous réserve d'erreurs, de modifications et de fautes d'impression, ou de modifications allant dans le sens d'une innovation des produits ou rendues inévitables pour des raisons de livraison.  
Des différences de couleurs au niveau de la reproduction des produits sont possibles et sont dues à la technique d'impression utilisée.



DES SOLUTIONS INNOVANTES

**Schlüter-Systems KG** · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn · Tel.: +49 2371 971-1261 · Fax: +49 2371 971-1112  
[info@schluter.de](mailto:info@schluter.de) · [schluter-systems.com](http://schluter-systems.com)

**Schlüter-Systems S.à.r.l.** · 12, rue des Flandres · F-60410 Villeneuve-sur-Verberie  
Tél. : 03 44 54 18 88 · Fax : 03 44 54 18 80 · [profil@schluter.fr](mailto:profil@schluter.fr) · [schluter-systems.fr](http://schluter-systems.fr)