

Schlüter®-Systems

Tarif complémentaire : Automne 2023

Suisse · applicable au 1^{er} 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 nouvelles couleurs 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 illustré PS 23.

Schlüter®-BARA-RAK	Page 304	AG
Schlüter®-BARA-RAKEG	Page 306	AG BW SB
Schlüter®-BARA-RKK	Page 307	AG BW
Schlüter®-BARA-RW	Page 308	AG
Schlüter®-BARA-RKB	Page 310	AG BW SB
Schlüter®-BARA-RT	Page 311	AG
Schlüter®-BARA-RWL	Page 313	AG BW SB
Schlüter®-BARA-RKL	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 désolidarisation 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 W/m



Schlüter-DITRA-HEAT-E-CHC est un câble de chauffage électrique doté d'un raccordement à l'une de ses extrémités et destiné à être posé dans la natte de désolidarisation 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 pour revêtements carrelés, en pose collée

L (m)	Sol chauffé 80 W/m ² *	Mur chauffé 120 W/m ² **	Watt	Art.-No.	CHF / u.	P (u.)
	m ²	m ²				
4	0,4	0,25	30	DH E CHC 4	134,87	10
6,76	0,6	0,43	51	DH E CHC 6	143,28	10
12,07	1,1	0,7	91	DH E CHC 12	221,23	10
17,66	1,6	1	132	DH E CHC 17	261,59	10
23,77	2,2	1,5	178	DH E CHC 23	291,49	10
29,87	2,7	1,8	224	DH E CHC 29	343,82	10
35,97	3,3	2,2	270	DH E CHC 35	396,11	10
41,56	3,8	2,6	312	DH E CHC 41	440,94	10
47,67	4,4	2,9	358	DH E CHC 47	505,25	10
53,77	5	3,3	403	DH E CHC 53	560,58	10
59,87	5,5	3,7	449	DH E CHC 59	597,93	10
71,57	6,6	4,4	537	DH E CHC 71	687,60	10
83,77	7,7	5,1	628	DH E CHC 83	807,20	10
95,47	8,8	5,9	716	DH E CHC 95	919,28	10
107,67	10	6,6	808	DH E CHC 107	1009,00	10
136,16	12,7	8,4	1021	DH E CHC 136	1209,45	10
164,07	15	10	1231	DH E CHC 164	1446,69	10
192,27	17,7	11,8	1442	DH E CHC 192	1692,64	10
216,27	20	13,2	1622	DH E CHC 216	1902,42	10
244,37	22,7	15,1	1833	DH E CHC 244	2133,89	10

* autorisé au sol et au mur ** uniquement autorisé au mur

Remarque :

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 m² 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 les zones de bordure et les surfaces sur lesquelles des objets sont posés.



Schlüter®-KERDI

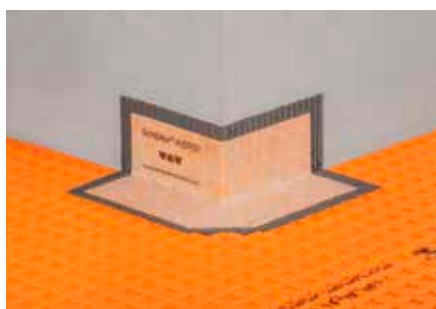
L'étanchéité composite fiable

Depuis plus de 30 ans, Schlüter-KERDI garantit une étanchéité sûre en liaison avec des carreaux ou des pierres naturelles. En liaison avec des bandes d'étanchéité, des pièces de finition et la colle d'étanchéité KERDI-COLL, vous disposez d'un système complet pour réaliser une étanchéité composite durable, sûre et fiable. Notre gamme comprend des pièces d'angles rentrants et sortants, désormais disponibles également en sets de 50 unités.



Pièces d'angle étanches

Schlüter®-KERDI-KERECK-F



Schlüter-KERDI-KERECK-F sont des éléments préformés destinés aux angles rentrants et sortants, en combinaison avec Schlüter-KERDI-COLL.
(Fiche produit 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERECK-F/A

Angle sortant 90°, préformé

Épaisseur (mm)	Emballage = 2 u. Art.-No.	CHF / Emb.	P (Emb.)
0,1	KERECK / FA2	24,79	10
	Emballage = 10 u.		
0,1	KERECK / FA10	104,61	10
	Emballage = 50 u.		
★ 0,1	KERECK / FA50	461,25	10

Schlüter®-KERDI-KERECK-F/I

Angle rentrant 90°, préformé

Épaisseur (mm)	Emballage = 2 u. Art.-No.	CHF / Emb.	P (Emb.)
0,1	KERECK / FI2	21,20	10
	Emballage = 10 u.		
0,1	KERECK / FI10	86,88	10
	Emballage = 50 u.		
★ 0,1	KERECK / FI50	405,56	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 ou par envoi postal sur simple demande.

Légende

Nouveautés



Nouveaux produits

Unités de conditionnement

PL = Europalette

KV = Caisse / Unité

BV = Conditionnement par faisceau

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

P = Conditionnement par paquet

R = Rouleau

u. = Unité

Dimensions

H = hauteur

L = longueur

B = largeur

T = profondeur



schlueter-systems.com



Les conditions générales de vente de la société Schlüter-Systems KG sont applicables.
Sous réserve d'erreurs, de modifications et de fautes d'impression ainsi que de modifications servant à l'innovation du produit ou 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 971-0 · Fax: +49 2371 971-1111 · info@schlueter.de · schlueter.de