

Schlüter®-Systems

Ergänzungs-Preisliste Herbst 2023

Deutschland – Österreich · Gültig ab 1. Oktober 2023



2023

BARA-Profile jetzt in weiteren Farben

Neuer Farbton Anthrazitgrau

Mit Schlüter-BARA sorgen Sie immer für den passenden Abschluss an Balkonen und Terrassen. Ab sofort haben Sie dabei noch mehr Auswahl bei der Gestaltung: Unsere acht beliebtesten BARA-Profile stehen Ihnen jetzt in zusätzlichen Farben zur Verfügung. Welche Farben für welche Profile neu hinzukommen, sehen Sie in der untenstehenden Übersicht.

- ✓ Neuer Farbton Anthrazitgrau
- ✓ Verschiedene Profile in Brillantweiß und Schwarzbraun
- ✓ Noch mehr Auswahl zur individuellen Gestaltung
- ✓ Passend zu aktuellen Keramik- und Natursteintrends
- ✓ Bewährte BARA-Qualität

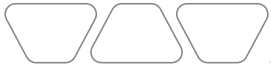


Mehr Informationen zu den BARA-Produkten finden Sie in der Hauptpreisliste PS 23.

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



Ergänzen Sie bei Bestellungen die Art.-Nr. um die neue Farbe, z. B. RAK 50 AG.

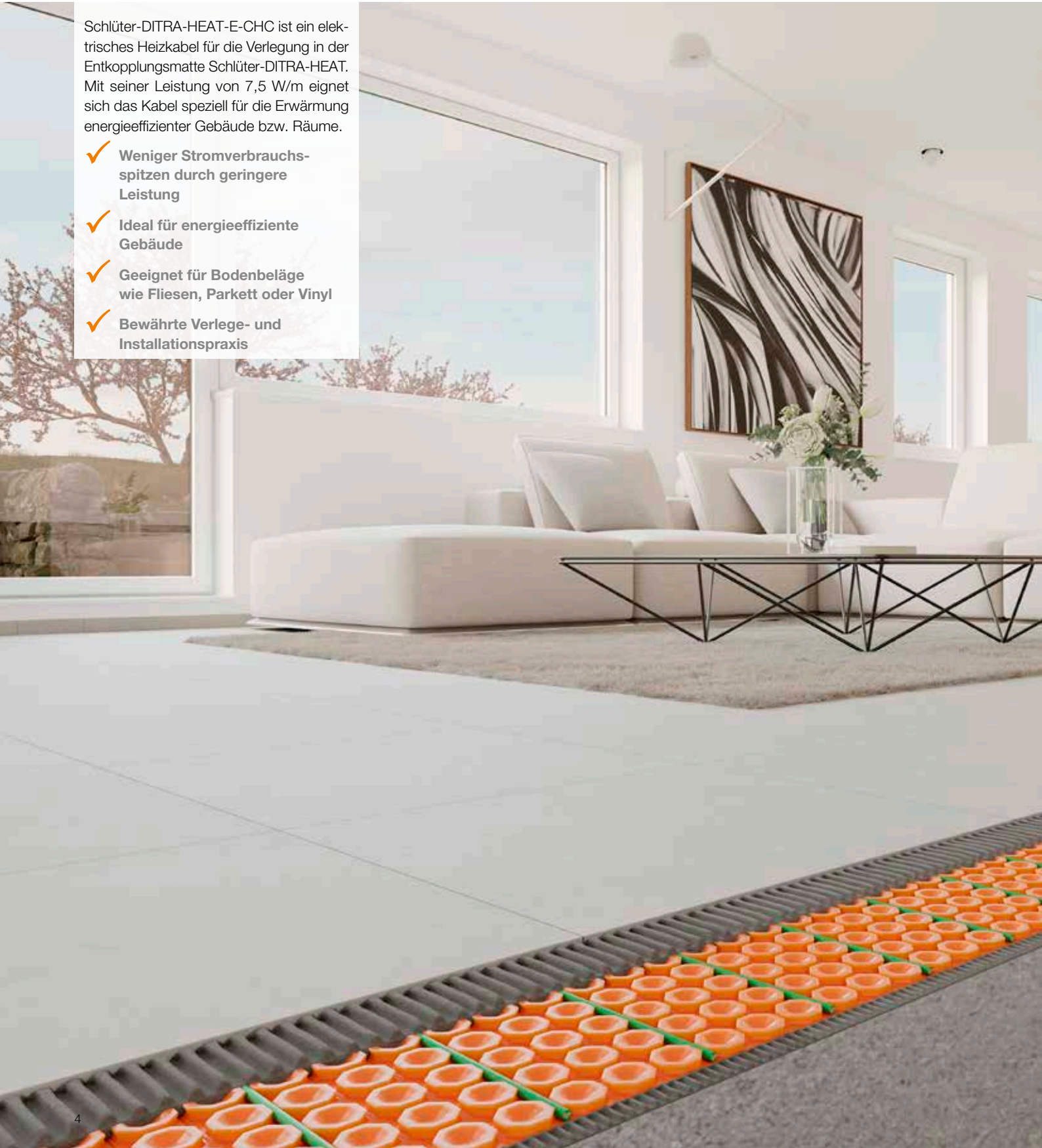


Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CHC

Die clevere Lösung für energieeffiziente Gebäude

Schlüter-DITRA-HEAT-E-CHC ist ein elektrisches Heizkabel für die Verlegung in der Entkopplungsmatte Schlüter-DITRA-HEAT. Mit seiner Leistung von 7,5 W/m eignet sich das Kabel speziell für die Erwärmung energieeffizienter Gebäude bzw. Räume.

- ✓ **Weniger Stromverbrauchsspitzen durch geringere Leistung**
- ✓ **Ideal für energieeffiziente Gebäude**
- ✓ **Geeignet für Bodenbeläge wie Fliesen, Parkett oder Vinyl**
- ✓ **Bewährte Verlege- und Installationspraxis**



Heizkabel

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CHC

7,5 W/m



Schlüter-DITRA-HEAT-E-CHC ist ein elektrisches Heizkabel mit einseitigem Anschluss für die Verlegung in der Entkopplungsmatte Schlüter-DITRA-HEAT. Mit seiner Leistung von 7,5 W/m ist das Kabel z. B. für energieeffiziente Gebäude eine clevere Lösung. (Produktdatenblatt 6.6)



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CHC



Dünnbett-Heizkabel

L (m)	Boden beheizt, 80 W/m ² *	Wand beheizt, 120 W/m ² **	Watt	Art.-Nr.	€ / St.	P (St.)
	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

* im Boden- und Wandbereich zulässig ** nur im Wandbereich zulässig

Hinweis:

Heizkabel dürfen nicht gekürzt werden.

Bitte beachten Sie bei der Auswahl des Heizkabels, dass in der Tabelle die beheizte Fläche in m² und nicht die Raumgröße angegeben ist. Zur Ermittlung der beheizten Fläche sind nicht beheizte Zonen, z. B. Randzonen und Stellflächen, von der Raumgröße abzuziehen.



Schlüter®-KERDI

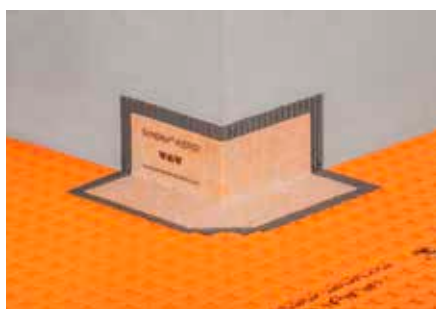
Die zuverlässige Verbundabdichtung

Seit mehr als 30 Jahren sorgt Schlüter-KERDI für die sichere Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Naturstein. Für die dauerhaft schnelle und zuverlässige Verbundabdichtung steht Ihnen ein komplettes System aus Dichtbahnen, Dichtbändern sowie der Dichtkleber KERDI-COLL zur Verfügung. Für besonders knifflige Details haben wir spezielle Formteile für Innen- und Außenecken im Programm, das wir nun um eine neue Verpackungseinheit mit jeweils 50 Stück erweitern.



Eckabdichtung

Schlüter®-KERDI-KERECK-F



Schlüter-KERDI-KERECK-F sind fertig verschweißte Formteile zur Herstellung von Innen- und Außenecken. (Produktdatenblatt 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERECK-F/A

Außenecke 90°, vorgefertigt

Stärke (mm)	Pack = 2 St. Art.-Nr.	€/ Pack	P (Pack)
0,1	KERECK / FA2	22,04	10
	Pack = 10 St.		
0,1	KERECK / FA10	92,99	10
	Pack = 50 St.		
★ 0,1	KERECK / FA50	410,00	10

Schlüter®-KERDI-KERECK-F/I

Innenecke 90°, vorgefertigt

Stärke (mm)	Pack = 2 St. Art.-Nr.	€/ Pack	P (Pack)
0,1	KERECK / FI2	18,83	10
	Pack = 10 St.		
0,1	KERECK / FI10	77,23	10
	Pack = 50 St.		
★ 0,1	KERECK / FI50	360,50	10



Allgemeine Geschäftsbedingungen



Es gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die in der jeweils aktuellen Fassung unter schlueter-systems.com/agb heruntergeladen werden können oder die wir Ihnen auf Anfrage gerne zusenden.

Legende

Innovationen



Neuprodukt

Verpackungseinheiten

PL = Europaletten-Verpackung

KV = Kistenverpackung

BV = Bundverpackung

Alle Profile sind zu 10 Stück
im Bund verpackt, sofern nicht
ausdrücklich anders aufgeführt.

P = Paketverpackung

R = Rolle

St. = Stück

Maßangaben

H = Höhe

L = Länge

B = Breite

T = Tiefe



schlueter-systems.com

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Schlüter-Systems KG. Irrtümer, Änderungen und Druckfehler sowie Änderungen, die der Produktinnovation dienen oder lieferbedingt unabdingbar sind, vorbehalten. Farbabweichungen bei Bildwiedergaben in dieser Preisliste sind drucktechnisch bedingt möglich.



INNOVATIONEN MIT PROFIL

Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn
Tel.: +49 2371 971-0 · Fax: +49 2371 971-1111 · info@schlueter.de · schlueter.de