

Schlüter®-Systems

Integrazione Listino Autunno 2023

Svizzera · Valido dal 1 Ottobre 2023



2023

I profili BARA sono ora disponibili in nuovi colori

Nuova tonalità AG, grigio antracite

Schlüter-BARA offre sempre la giusta soluzione per balconi e terrazzi. D'ora in poi avrete ancora più scelta per quanto riguarda il design: le otto geometrie più vendute della gamma BARA sono ora disponibili in una più vasta scelta di colori. Di seguito potete vedere quali sono i nuovi colori per i diversi profili in gamma.

- ✓ Nuova tonalità grigio antracite
- ✓ Diversi profili in bianco segnale e testa di moro
- ✓ Ancora più scelta per la personalizzazione dei vostri progetti
- ✓ Si adattano agli ultimi trend della ceramica e pietra naturale
- ✓ Qualità BARA collaudata



Potete trovare ulteriori informazioni sui prodotti BARA nel listino generale PS 23.

Schlüter®-BARA-RAK

Pagina 304

AG

Schlüter®-BARA-RAKEG

Pagina 306

AG

BW

SB

Schlüter®-BARA-RKK

Pagina 307

AG

BW

Schlüter®-BARA-RW

Pagina 308

AG

Schlüter®-BARA-RKB

Pagina 310

AG

BW

SB

Schlüter®-BARA-RT

Pagina 311

AG

Schlüter®-BARA-RWL

Pagina 313

AG

BW

SB

Schlüter®-BARA-RKL

Pagina 314

AG

BW



Quando effettuate l'ordine, vi preghiamo di completare il cod. Art. con il nuovo colore. Ad es. RAK 50 AG.



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CHC

La soluzione intelligente per edifici ad alta efficienza energetica

Schlüter-DITRA-HEAT-E-CHC è un cavo scaldante elettrico per la posa nella guaina di separazione Schlüter-DITRA-HEAT. Con una potenza di 7,5 W/m, il cavo è particolarmente adatto per il riscaldamento di edifici o stanze ad alta efficienza energetica.

- ✓ **Picchi di consumo ridotti grazie alla minore potenza**
- ✓ **Ideale per edifici ad alta efficienza energetica**
- ✓ **Adatto a svariate tipologie di rivestimento come piastrelle, parquet o vinile**
- ✓ **Collaudato metodo di installazione**



Cavi scaldanti

Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CHC



Schlüter-DITRA-HEAT-E-CHC è un cavo elettrico da riscaldamento con connessione su un solo lato per la posa nella guaina di separazione Schlüter-DITRA-HEAT. Con una potenza di 7,5 W/m questo cavo costituisce una soluzione intelligente ad es. per edifici ad alta efficienza energetica.

(Scheda tecnica 6.6)



Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CHC



cavo scaldante

L (m)	Pavimento riscaldato, 80 W/m ² *	Parete riscaldata, 120 W/m ² **	Watt	Cod. Art.	CHF / pz	crt. (pz.)
	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

* posa a passo 3, consigliata a pavimento ** posa a passo 2, consigliata a parete

Nota:

Il cavo scaldante non può essere accorciato in nessun modo.

E' quindi importante non ordinarne in eccesso rispetto all'effettiva superficie che si intende riscaldare. Per la corretta scelta del cavo scaldante, si fa presente che la "superficie riscaldata" indicata nella tabella in m² non corrisponde alla misura complessiva della stanza. Per identificare la superficie riscaldata sono da detrarre dalla superficie totale della stanza le zone non destinate ad essere riscaldate, per es. zone perimetrali o zone per il posizionamento di arredi o di installazioni fisse.



Schlüter®-KERDI

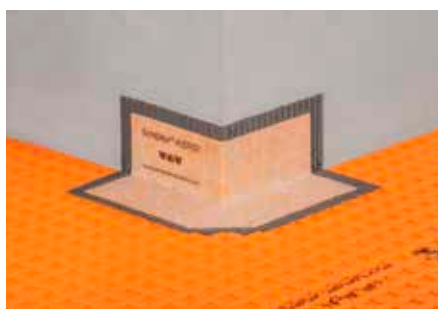
Impermeabilizzazione pensata in ogni dettaglio

Da oltre 30 anni Schlüter-KERDI garantisce una sicura impermeabilizzazione sotto rivestimento ceramico o lapideo. È disponibile un sistema di impermeabilizzazione completo e certificato CE che comprende, oltre alla guaina stessa, anche fascette impermeabilizzanti ed il collante bicomponente KERDI-COLL. Per i dettagli particolarmente delicati, abbiamo in gamma dei pezzi speciali preformati per gli angoli interni ed esterni, che ora stiamo ampliando con una nuova unità di confezionamento da 50 pezzi ciascuna.



Angoli preformati

Schlüter®-KERDI-KERECK-F



Schlüter-KERDI-KERECK-F sono pezzi speciali preformati da applicare negli angoli interni ed esterni.
(Scheda tecnica 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERECK-F/A

angolo esterno 90°, preformati

Spessore (mm)	Conf. = 2 pz. Cod. Art.	CHF / Conf.	crt. (conf.)
0,1	KERECK / FA2	24,79	10
	Conf. = 10 pz.		
0,1	KERECK / FA10	104,61	10
	Conf. = 50 pz.		
★ 0,1	KERECK / FA50	461,25	10

Schlüter®-KERDI-KERECK-F/I

angolo interno 90°, preformati

Spessore (mm)	Conf. = 2 pz. Cod. Art.	CHF / Conf.	crt. (conf.)
0,1	KERECK / FI2	21,20	10
	Conf. = 10 pz.		
0,1	KERECK / FI10	86,88	10
	Conf. = 50 pz.		
★ 0,1	KERECK / FI50	405,56	10



Condizioni generali di vendita



Si applicano esclusivamente le nostre “Condizioni Generali di Vendita” che sono scaricabili nella versione attualmente in vigore da: schlueter-systems.com/agb o che saremo lieti d’inviarvi su richiesta.

Legenda

Innovazioni



Nuovo prodotto

Unità di confezionamento

pal. = europallet

cassa = cassa

conf. = confezione

Per tutti i tipi di profili la confezione è composta da 10 pezzi.

crt. = cartone

R = rotolo

pz. = pezzi

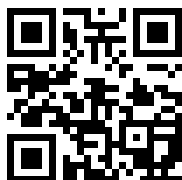
Dimensioni

H = Altezza

L = Lunghezza

B = Larghezza

T = Profondità



schlueter-systems.com



Soggetto all'applicazione delle condizioni generali di vendita di Schlüter-Systems KG.
Il presente listino è valido salvo errori di stampa ed eventuali cambiamenti necessari per aggiornamenti tecnici o per motivi di approvvigionamento. La stampa dei riferimenti dei colori è da considerare indicativa.



S I S T E M I I N N O V A T I V I