



Für folgende  
igus®-Serien

### E4.1

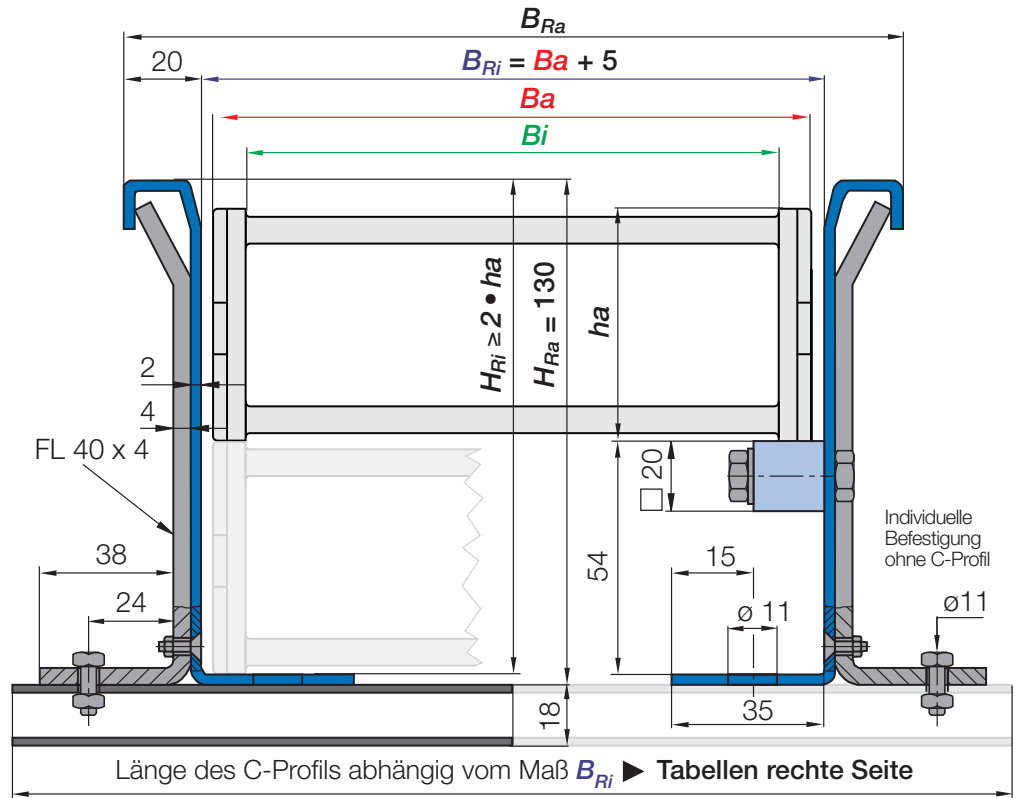
- E4.32/H4.32/R4.32

### E4.1 light

- E4.38L/R4.38L

### E6

- E6.40/R6.40



**Hinweis:** Die Innenbreite der Führungsrinne und die Länge der C-Profile des Montagesets kann je nach Anschluss-element abweichen. Bitte rufen Sie uns im Zweifel an!

## Stahl-Führungsrinnen | Komplettsatz

Rinnenseitenteile	Art. Nr.	Gewicht
1 Satz mit 2 Rinnenseitenteilen je 2 m <b>ohne</b> Gleitschienen	97.30.E <sup>1</sup> / E44 <sup>2</sup> / E45 <sup>3</sup>	≈ 11,80 kg
1 Satz mit 2 Rinnenseitenteilen je 2 m <b>mit</b> Gleitschienen, verschraubt	97.31.E <sup>1</sup> / E44 <sup>2</sup> / E45 <sup>3</sup>	≈ 13,60 kg
Montagesets		
1 Montageset <b>ohne</b> C-Profil	93.50	≈ 0,49 kg
1 Montageset <b>mit</b> C-Profil (C-Profil-Länge abhängig vom Maß $B_{Ri}$ )	93.50.XXX*	auf Anfrage

\*Bitte ergänzen Sie die C-Profil-Länge **XXX** wie in der Tabelle (rechte Seite) angezeigt z.B. **93.50.350**

## Stahl-Führungsrinnen | Komponenten als Einzelteile

Einzelteile, Rinne	Art. Nr.	Gewicht
1 Rinnenseitenteil, einzeln, 2 m	97.11.E <sup>1</sup> / E44 <sup>2</sup> / E45 <sup>3</sup>	≈ 5,90 kg
1 Gleitschiene, einzeln, 2 m	92.01	≈ 0,75 kg
1 Gleitschiene, einzeln, 2 m + 11 Schraubensätze	92.20	≈ 0,98 kg
1 Paket mit 11 Schraubensätzen für 2 m Gleitschiene, einzeln	92.21	≈ 0,23 kg
Einzelteile, Montageset		
1 Klemmwinkel, einzeln	93.51	≈ 0,20 kg
1 Senkschraube M6 x 14, einzeln	92.53	
1 Sechskantmutter M6, einzeln	92.54	
1 Sechskantschraube M10 x 16, einzeln	92.55	
1 Gleitmutter M10, einzeln	92.56	
1 C-Profil, einzeln (Länge des C-Profils abhängig vom Maß $B_{Ri}$ )	92.52.XXX*.E <sup>1</sup>	≈ 0,90 kg/m
Zusatzoption zum einfachen Befestigen der e-kette® ohne Bohren		
1 Satz Festpunktmodule (ausführliche Informationen ► Seite 718)	97.80.01	≈ 11,80 kg

\*Bitte ergänzen Sie die C-Profil-Länge **XXX** wie in der Tabelle (rechte Seite) angezeigt z.B. **92.52.350**

- 1) Rinnenseitenteile + C-Profile - auch in Edelstahl V2A erhältlich, Werkstoff: 1.4301 (AISI 304). Bitte Index ".E" zur Art. Nr. ergänzen!
- 2) Rinnenseitenteile - auch in Edelstahl V4A erhältlich, Werkstoff: 1.4404 (AISI 316L). Bitte Index ".E44" zur Art. Nr. ergänzen!
- 3) Rinnenseitenteile - auch in Edelstahl V4A erhältlich, Werkstoff: 1.4571 (AISI 316Ti). Bitte Index ".E45" zur Art. Nr. ergänzen!

# Stahl-Führungsrinnen | C-Profil-Längen

C-Profil-Länge abhängig vom Maß  $B_{Ri}$

## E4.32/H4.32/R4.32

Breiten-Index e-kette®	$B_{Ri}$ [mm]	Art. Nr. Montageset
.05	78	93.50. 200
.06	96	93.50. 225
.07	103	93.50. 225
.087	115	93.50. 225
.10	128	93.50. 250
.11	136	93.50. 250
.112	141	93.50. 250
.12	153	93.50. 275
.137	166	93.50. 275
.15	178	93.50. 300
.162	191	93.50. 300
.17	196	93.50. 325
.18	203	93.50. 325
.187	216	93.50. 325
.20	228	93.50. 350
.212	241	93.50. 350
.23	253	93.50. 375
.237	266	93.50. 375
.25	278	93.50. 400
.262	291	93.50. 400
.28	303	93.50. 425
.29	316	93.50. 425
.30	328	93.50. 450
.312	341	93.50. 450
.325	353	93.50. 475
.337	366	93.50. 475
.350	378	93.50. 500
.362	391	93.50. 500
.375	403	93.50. 525
.387	416	93.50. 525
.400	428	93.50. 550

## E4.38L/R4.38L

Breiten-Index e-kette®	$B_{Ri}$ [mm]	Art. Nr. Montageset
.050.	71	93.50 200
.062.*	83	93.50 200
.075.	96	93.50 225
.087.*	108	93.50 225
.100.	121	93.50 250
.112.*	133	93.50 250
.125.	146	93.50 275
.137.*	158	93.50 275
.150.	171	93.50 300
.162.*	183	93.50 300
.175.*	196	93.50 325
.187.*	208	93.50 325
.200.*	221	93.50 350
.212.*	233	93.50 350
.225.*	246	93.50 375
.237.*	258	93.50 375
.250.*	271	93.50 400
.262.*	283	93.50 400
.275.*	296	93.50 425
.287.*	308	93.50 425
.300.*	321	93.50 450
.312.*	333	93.50 450
.325.*	346	93.50 475
.337.*	358	93.50 475
.350.*	371	93.50 500
.362.*	383	93.50 500
.375.*	396	93.50 525
.387.*	408	93.50 525
.400.*	421	93.50 550

\*Breite auf Anfrage lieferbar.  
Lieferzeit nach Rücksprache.

## E6.40/R6.40

Breiten-Index e-kette®	$B_{Ri}$ [mm]	Art. Nr. Montageset
.040	65	auf Anfrage
.050	75	93.50. 200
.062	87	93.50. 200
.070	95	93.50. 225
.075	100	93.50. 225
.087	112	93.50. 225
.100	125	93.50. 250
.125	150	93.50. 275
.150	175	93.50. 300
.175	200	93.50. 325
.200	225	93.50. 350
.225	250	93.50. 375
.250	275	93.50. 400
.275	300	93.50. 425
.300	325	93.50. 450



igus® System E4 mit Mittellasche an einem Schiffsentlader für die Kohleentladung. Verfahrweg 105 m, Geschwindigkeit 240 m/min, Zusatzlast 53 kg/m