



Für folgende  
igus®-Serien

## E4.1

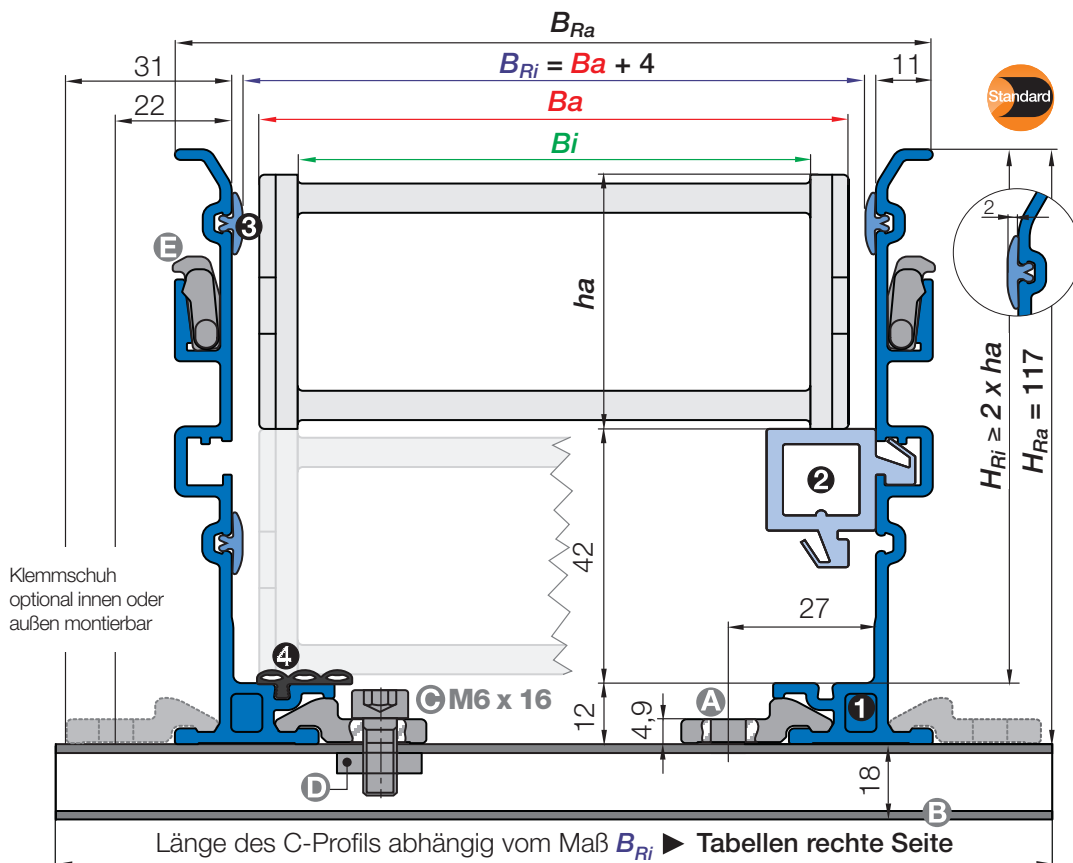
● E4.28/R4.28

## E4.1 light

● E4.31L/R4.31L

## E6

● E6.35



**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!

## Super-Aluminium-Führungsrinne | Komplettsatz

Rinnenseitenteile - bestehend aus Teil ① / ② / ③

1 Satz mit 2 Rinnenseitenteilen je 2 m, incl. Gleitleisten, **ohne** Gleitschienen

Art. Nr.

972.02.30.SLA\*\*

Gewicht

≈ 6,00 kg

1 Satz mit 2 Rinnenseitenteilen je 2 m, incl. Gleitleisten, **mit** Gleitschienen

972.02.31.SL

≈ 7,40 kg

\*\*Zur Minimierung von Ablaufgeräuschen mit Gummiprofil, bitte Index "A" zur Art. Nr. ergänzen z.B. 972.02.30.SLA

Montagesets - bestehend aus Teil A / B / C / D / E

1 Montageset **ohne** C-Profil

960.30

≈ 0,06 kg

1 Montageset **mit** C-Profil (C-Profil-Länge abhängig vom Maß  $B_{Ri}$ )

960.30.XXX\*

auf Anfrage

\*Bitte ergänzen Sie die C-Profil-Länge **XXX** wie in der Tabelle (rechte Seite) angezeigt z.B. 960.30.175

## Super-Aluminium-Führungsrinne | Komponenten als Einzelteile

Einzelteile, Rinne

① 1 Rinnenseitenteil, einzeln, 2 m

Art. Nr.

72.02.11

Gewicht

≈ 2,94 kg

② 1 Gleitschiene, einzeln, 2 m

82.79

≈ 1,30 kg

③ 1 Kunststoff Gleitleiste, einzeln, 2 m

75.01

≈ 0,06 kg

④ 1 Gummiprofil, einzeln, 2 m (optional zur Geräuschminimierung)

75.67.H

≈ 0,16 kg

Einzelteile, Montageset

A 1 Klemmschuh, einzeln, Aluminium

75.40

≈ 0,03 kg

B 1 C Profil, einzeln (C-Profil-Länge abhängig vom Maß  $B_{Ri}$ )

92.52.XXX.E\*

≈ 0,90 kg/m

C 1 Innensechskant M6 x 16, einzeln

MAT 0040209

D 1 Gleitmutter M6, einzeln

MAT 0040057

E 1 Verbindungselement, einzeln

75.60

Zusatzoption zum einfachen Befestigen der e-kette® ohne Bohren

1 Satz Festpunktmodule (Ausführliche Informationen ► Seite 694)

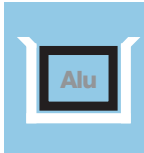
972.80.4

\*Bitte ergänzen Sie die C-Profil-Länge **XXX** wie in der Tabelle (rechte Seite) angezeigt z.B. 92.52.125.E

C-Profile auch in Edelstahl V2A erhältlich. Werkstoff: 1.4301 (AISI 304). Bitte Index "E" zur Art. Nr. ergänzen!

# C-Profil-Längen (abhängig vom Maß $B_{Ri}$ ) | basic Version

Klemmschuh optional innen oder außen montierbar



972.02.30.SL  
972.02.31.SL

E4.28/R4.28				E4.31L/R4.31L				E6.35			
Breiten-index e-kette®	$B_{Ri}$ [mm]	Art. Nr. innen montiert	Art. Nr. außen montiert	Breiten-index e-kette®	$B_{Ri}$ [mm]	Art. Nr. innen montiert	Art. Nr. außen montiert	Breiten-index e-kette®	$B_{Ri}$ [mm]	Art. Nr. innen montiert	Art. Nr. außen montiert
.040	64	auf Anfrage	960.30.175	.040	58	auf Anfrage	972.50.150	.030	54	auf Anfrage	960.30.150
.050	74	960.30.125	960.30.175	.050	68	auf Anfrage	972.50.175	.040	64	auf Anfrage	960.30.175
.062	86	960.30.150	960.30.200	.062	80,5	960.30.150	972.50.175	.050	74	960.30.125	960.30.175
.070	94	960.30.150	960.30.200	.075	93	960.30.150	972.50.200	.060	84	960.30.150	960.30.200
.075	99	960.30.150	960.30.200	.087	105,5	960.30.175	972.50.200	.070	94	960.30.150	960.30.200
.087	111	960.30.175	960.30.225	.100	118	960.30.175	972.50.225	.080	104	960.30.150	960.30.200
.100	124	960.30.175	960.30.225	.112	130,5	960.30.200	972.50.225	.090	114	960.30.175	960.30.225
.125	149	960.30.200	960.30.250	.125	143	960.30.200	972.50.250	.100	124	960.30.175	960.30.225
.150	174	960.30.225	960.30.275	.137	155,5	960.30.225	972.50.250	.110	134	960.30.200	960.30.250
.175	199	960.30.250	960.30.300	.150	168	960.30.225	972.50.275	.120	144	960.30.200	960.30.250
.200	224	960.30.275	960.30.325	.162	180,5	960.30.250	972.50.275				
.225	249	960.30.300	960.30.350	.175	193	960.30.250	972.50.300				
.250	274	960.30.325	960.30.375	.187	205,5	960.30.275	972.50.300				
.275	299	960.30.350	960.30.400	.200	218	960.30.275	972.50.325				
.300	324	960.30.375	960.30.425	.212	230,5	960.30.300	972.50.325				
				.225	243	960.30.300	972.50.350				
				.237	255,5	960.30.325	972.50.350				
				.250	268	960.30.325	972.50.375				
				.262	280,5	960.30.350	972.50.375				
				.275	293	960.30.350	972.50.400				
				.287	305,5	960.30.375	972.50.400				
				.300	318	960.30.375	972.50.425				



e-kette® über einen längeren Verfahrensweg sicher führen. Anwender setzen heute zunehmend auf Aluminium (Korrosionsbeständigkeit, Gewichtsersparnis, schnellere Montage u.a.)

## heavy-duty Version bei extremen Belastungen

ist auch zum Zwecke der sicheren Befestigung mit speziellen heavy-duty Version Montagewinkeln für den schweren Anlagenbau erhältlich: **Montageset Art. Nr. 972.50**. Konfigurieren Sie Ihre heavy-duty Version in unserem online-Katalog. Weitere Informationen ► [www.igus.de/superalu](http://www.igus.de/superalu)

