

 Für folgende igus®-Serien

E4.1

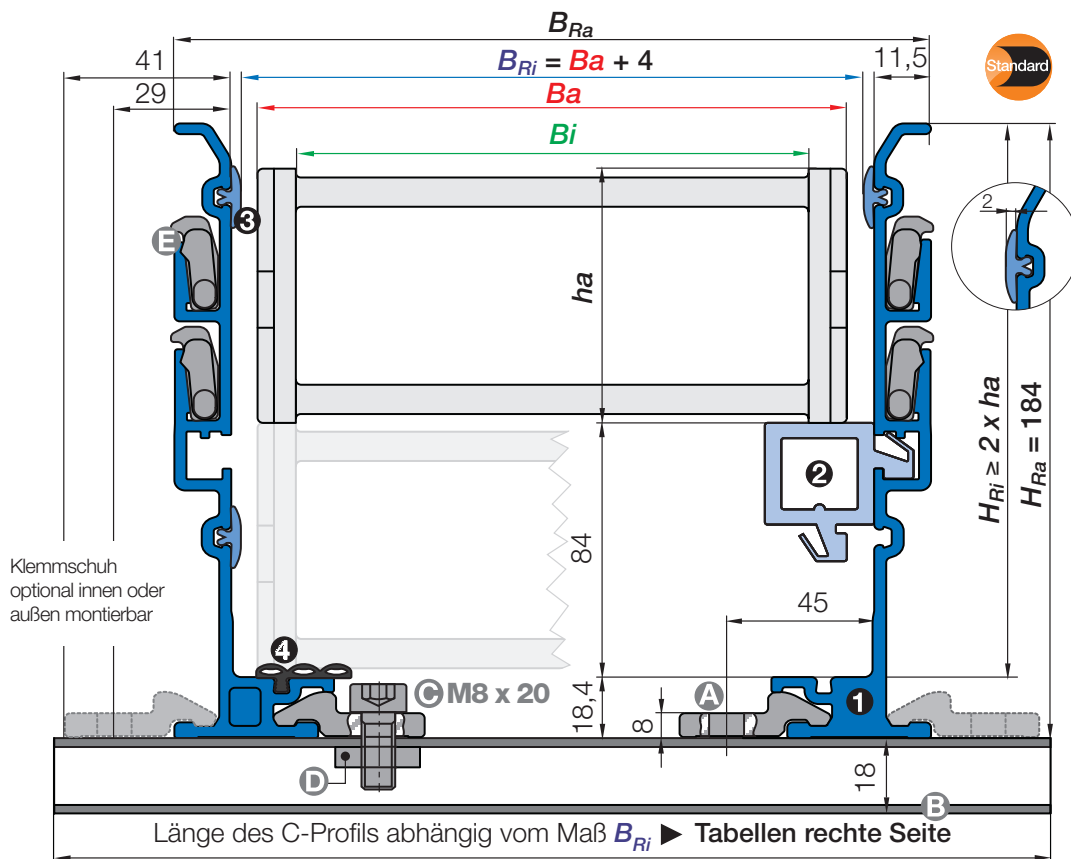
- E4.56/H4.56/R4.56

E4.1 light

- 14040/14140/R18840
- 14240/14340

E6

- E6.62



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

	Art. Nr.	Gewicht
1 Satz mit 2 Rinnenseitenteilen je 2 m, incl. Gleitleisten, ohne Gleitschienen	974.30.SLA**	≈ 10,0 kg
1 Satz mit 2 Rinnenseitenteilen je 2 m, incl. Gleitleisten, mit Gleitschienen	974.31.SL	≈ 12,8 kg

**Zur Minimierung von Ablaufgeräuschen mit Gummiprofil, bitte Index "A" zur Art. Nr. ergänzen z.B. 974.30.SLA

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

1 Montageset ohne C-Profil	960.50	≈ 0,08 kg
1 Montageset mit C-Profil (C-Profil-Länge abhängig vom Maß B_{Ri})	960.50.XXX*	auf Anfrage

*Bitte ergänzen Sie die C-Profil-Länge **XXX** wie in der Tabelle (rechte Seite) angezeigt z.B. 960.50.200

Super-Aluminium-Führungsrinne | Komponenten als Einzelteile

Einzelteile, Rinne

	Art. Nr.	Gewicht
① 1 Rinnenseitenteil, einzeln, 2 m	74.11*	≈ 4,94 kg
② 1 Gleitschiene, einzeln, 2 m	83.79	≈ 1,30 kg
③ 1 Kunststoff Gleitleiste, einzeln, 2 m	75.01	≈ 0,06 kg
④ 1 Gummiprofil, einzeln, 2 m (optional zur Geräuschminimierung)	75.68.H	≈ 0,38 kg

Einzelteile, Montageset

A 1 Klemmschuh, einzeln, Aluminium	75.50	≈ 0,04 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 M8 x 20, einzeln	MAT 0040445	
D 1 Gleitmutter M8, einzeln	MAT 0040413	
E 1 Verbindungselement, einzeln	75.60	

Zusatzoption zum einfachen Befestigen der e-kette® ohne Bohren

1 Satz Festpunktmodule (Art. Nr. abhängig von der e-ketten® Serie - ausführliche Informationen ► Seite 694)	974.80.5 ^A / 974.81.5 ^B
---	---

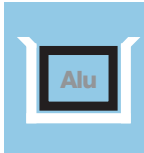
*Bitte ergänzen Sie die C-Profil-Länge **XXX** wie in der Tabelle (rechte Seite) angezeigt z.B. 92.52.125.E

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

A) - für Serien E4.56/H4.56/R4.56, E6.62 B) - für Serien 14040/14140/R18840, 14240/14340

710 Weitere Informationen ► www.igus.de/superalu

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



974.30.SL
974.31.SL

Klemmschuh optional innen oder außen montierbar

E4.56/H4.56/R4.56				14040/14140/R18840				14240/14340				E6.62			
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	Breiten-index e-kette®	B_{Ri} [mm]	Art. Nr. innen montiert	Art. Nr. außen montiert
.05	88	auf Anfrage	960.50.225	.05	80	auf Anfrage	960.50.200	.05	80	auf Anfrage	960.50.200	.05	90	auf Anfrage	960.50.225
.06	103	auf Anfrage	960.50.225	.06	95	auf Anfrage	960.50.225	.06	98	auf Anfrage	960.50.225	.06	108	auf Anfrage	960.50.225
.07	113	auf Anfrage	960.50.250	.07	105	auf Anfrage	960.50.225	.07	105	auf Anfrage	960.50.225	.07	115	auf Anfrage	960.50.250
.08	125	960.50.175	960.50.250	.08	117	960.50.175	960.50.225	.087	118	960.50.175	960.50.250	.087	127	960.50.175	960.50.250
.10	138	960.50.200	960.50.275	.10	130	960.50.200	960.50.250	.10	130	960.50.200	960.50.250	.10	140	960.50.200	960.50.275
.11	151	960.50.200	960.50.275	.11	143	960.50.200	960.50.275	.11	138	960.50.200	960.50.275	.11	148	960.50.200	960.50.275
.12	163	960.50.225	960.50.300	.12	155	960.50.225	960.50.275	.112	143	960.50.200	960.50.275	.112	152	960.50.200	960.50.275
.13	176	960.50.225	960.50.300	.13	168	960.50.225	960.50.300	.12	155	960.50.225	960.50.275	.12	165	960.50.225	960.50.300
.15	188	960.50.250	960.50.325	.15	180	960.50.250	960.50.300	.137	168	960.50.225	960.50.300	.137	177	960.50.225	960.50.300
.16	201	960.50.250	960.50.325	.16	193	960.50.250	960.50.325	.15	180	960.50.250	960.50.300	.15	190	960.50.250	960.50.325
.17	213	960.50.275	960.50.350	.17	205	960.50.275	960.50.325	.162	193	960.50.250	960.50.325	.162	202	960.50.250	960.50.325
.18	226	960.50.275	960.50.350	.18	218	960.50.275	960.50.350	.17	198	960.50.250	960.50.325	.17	208	960.50.275	960.50.325
.20	238	960.50.300	960.50.375	.20	230	960.50.300	960.50.350	.18	205	960.50.275	960.50.325	.18	215	960.50.275	960.50.350
.21	251	960.50.300	960.50.375	.21	243	960.50.300	960.50.375	.187	218	960.50.275	960.50.350	.187	227	960.50.275	960.50.350
.22	263	960.50.325	960.50.400	.22	255	960.50.325	960.50.375	.20	230	960.50.300	960.50.350	.20	240	960.50.300	960.50.375
.23	276	960.50.325	960.50.400	.23	268	960.50.325	960.50.400	.212	243	960.50.300	960.50.375	.212	252	960.50.300	960.50.375
.25	288	960.50.350	960.50.425	.25	280	960.50.350	960.50.400	.23	255	960.50.325	960.50.375	.23	265	960.50.325	960.50.400
.26	301	960.50.350	960.50.425	.26	293	960.50.350	960.50.425	.237	268	960.50.325	960.50.400	.237	277	960.50.325	960.50.400
.27	313	960.50.375	960.50.450	.27	305	960.50.375	960.50.425	.25	280	960.50.350	960.50.400	.25	290	960.50.350	960.50.425
.28	326	960.50.375	960.50.450	.28	318	960.50.375	960.50.450	.262	293	960.50.350	960.50.425	.262	302	960.50.350	960.50.425
.30	338	960.50.400	960.50.475	.30	330	960.50.400	960.50.450	.28	305	960.50.375	960.50.425	.28	315	960.50.375	960.50.450
.31	351	960.50.400	960.50.475	.31	343	960.50.400	960.50.475	.29	318	960.50.375	960.50.450	.29	327	960.50.375	960.50.450
.32	363	960.50.425	960.50.500	.32	355	960.50.425	960.50.475	.30	330	960.50.400	960.50.450	.30	340	960.50.400	960.50.475
.33	376	960.50.425	960.50.500	.33	368	960.50.425	960.50.500	.312	343	960.50.400	960.50.475	.312	352	960.50.400	960.50.475
.35	388	960.50.450	960.50.525	.35	380	960.50.450	960.50.500	.325	355	960.50.425	960.50.475	.325	365	960.50.425	960.50.500
.36	401	960.50.450	960.50.525	.36	393	960.50.450	960.50.525	.337	368	960.50.425	960.50.500	.337	377	960.50.425	960.50.500
.37	413	960.50.475	960.50.550	.37	405	960.50.475	960.50.525	.350	380	960.50.450	960.50.500	.350	390	960.50.450	960.50.525
.38	426	960.50.475	960.50.550	.38	418	960.50.475	960.50.550	.362	393	960.50.450	960.50.525	.362	402	960.50.450	960.50.525
.40	438	960.50.500	960.50.575	.40	430	960.50.500	960.50.550	.375	405	960.50.475	960.50.525	.375	415	960.50.475	960.50.550
.41	451	960.50.500	960.50.575	.41	443	960.50.500	960.50.575	.387	418	960.50.475	960.50.550	.387	427	960.50.475	960.50.550
.42	463	960.50.525	960.50.600	.42	455	960.50.525	960.50.575	.400	430	960.50.500	960.50.550	.400	440	960.50.500	960.50.575
.43	476	960.50.525	960.50.600	.43	468	960.50.525	960.50.600								
.45	488	960.50.550	960.50.625	.45	480	960.50.550	960.50.600								
.46	501	960.50.550	960.50.625	.46	493	960.50.550	960.50.625								
.47	513	960.50.575	960.50.650	.47	505	960.50.575	960.50.625								
.48	526	960.50.575	960.50.650	.48	518	960.50.575	960.50.650								
.50	538	960.50.600	960.50.675	.50	530	960.50.600	960.50.650								
.51	551	960.50.600	960.50.675	.51	543	960.50.600	960.50.675								
.52	563	960.50.625	960.50.700	.52	555	960.50.625	960.50.675								
.53	576	960.50.625	960.50.700	.53	568	960.50.625	960.50.700								
.55	588	960.50.650	960.50.725	.55	580	960.50.650	960.50.700								
.60	638	960.50.700	960.50.775	.60	630	960.50.700	960.50.750								

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. 974.50**. Konfigurieren Sie Ihre heavy-duty Version in unserem online-Katalog.
Weitere Informationen ► www.igus.de/superalu

