

Super-Aluminium-Führungsrinne | 975.30.SL | 975.31.SL

Rinnenhöhe: 236 mm | Lieferprogramm

 Für folgende igus®-Serien

E4.1

● E4.80/H4.80/R4.80

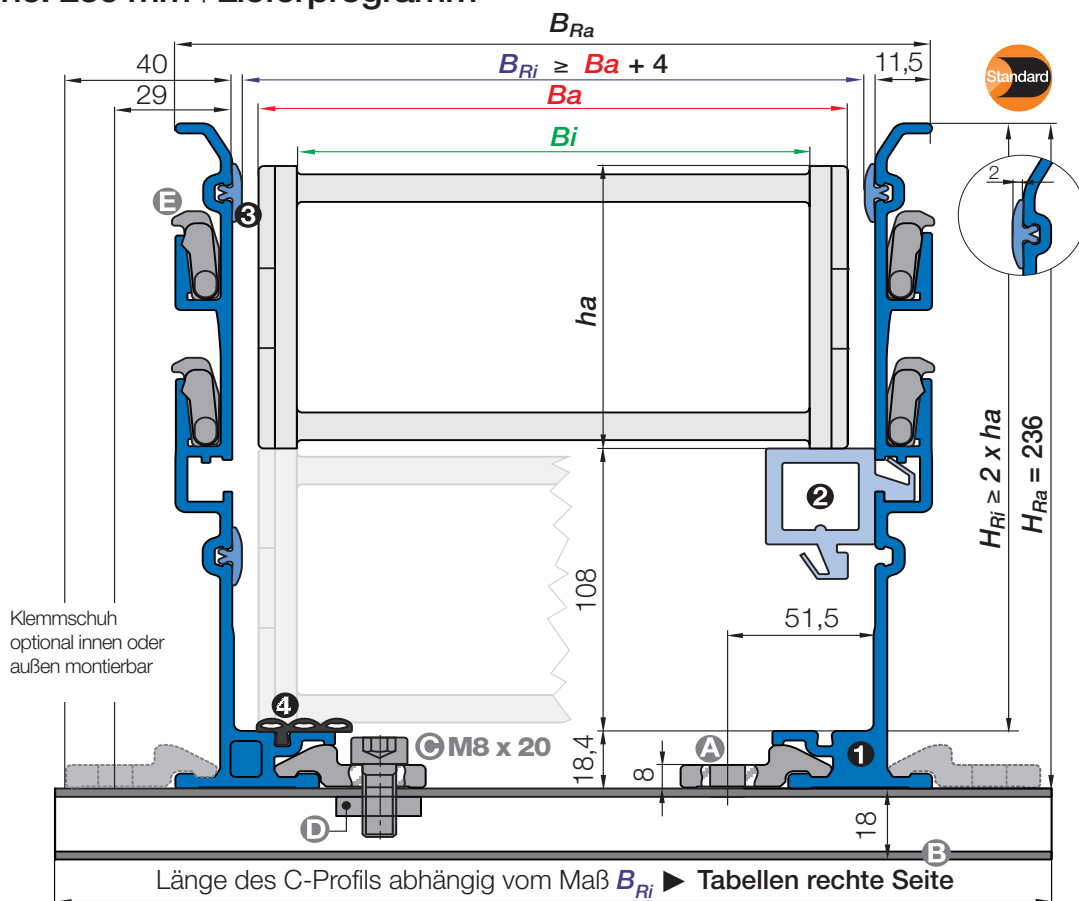
E4/light

● 15050/15150/R19850

● 15250/15350

E6

● E6.80



Hinweis: Die Innenbreite der Führungsrinne und die Länge der C-Profile des Montagesets kann je nach Anschlusselement 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	975.30.SLA**	≈ 14,0 kg
1 Satz mit 2 Rinnenseitenteilen je 2 m, incl. Gleitleisten, mit Gleitschienen	975.31.SL	≈ 16,6 kg

**Zur Minimierung von Ablaufgeräuschen mit Gummiprofil, bitte Index "A" zur Art. Nr. ergänzen z.B. 975.30.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. 960.50.425

Super-Aluminium-Führungsrinne | Komponenten als Einzelteile

Einzelteile, Rinne	Art. Nr.	Gewicht
① 1 Rinnenseitenteil, einzeln, 2 m	75.11	≈ 6,94 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)	975.80 ^A / 975.81 ^B
---	---

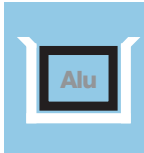
*Bitte ergänzen Sie die C-Profil-Länge **XXX** wie in der Tabelle (rechte Seite) angezeigt z.B. 92.52.125.E

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

A) - für Serien E4.80/H4.80/R4.80, E6.80 B) - für Serien 15050/15150/R19850, 15250/15350

712 Weitere Informationen ► www.igus.de/superalu

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



975.30.SL
975.31.SL

Klemmschuh optional innen oder außen montierbar

E4.80/H4.80/R4.80				15050/15150/R19850				15250/15350				E6.80			
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	104	auf Anfrage	960.50.225	.05	84	auf Anfrage	960.50.200	.05	84	auf Anfrage	960.50.200	.05	104	auf Anfrage	960.50.225
.06	119	auf Anfrage	960.50.250	.06	99	auf Anfrage	960.50.225	.06	102	auf Anfrage	960.50.225	.06	119	auf Anfrage	960.50.250
.07	129	auf Anfrage	960.50.250	.07	109	auf Anfrage	960.50.225	.07	109	auf Anfrage	960.50.225	.07	129	auf Anfrage	960.50.250
.08	141	960.50.200	960.50.275	.08	121	auf Anfrage	960.50.250	.087	121	auf Anfrage	960.50.250	.08	141	960.50.200	960.50.275
.10	154	960.50.225	960.50.275	.10	134	auf Anfrage	960.50.250	.09	131	auf Anfrage	960.50.250	.10	154	960.50.225	960.50.275
.11	167	960.50.225	960.50.300	.11	146	960.50.200	960.50.275	.10	134	auf Anfrage	960.50.250	.11	167	960.50.225	960.50.300
.12	179	960.50.250	960.50.300	.12	159	960.50.225	960.50.275	.11	142	960.50.200	960.50.250	.12	179	960.50.250	960.50.300
.13	192	960.50.250	960.50.325	.13	171	960.50.225	960.50.300	.112	147	960.50.200	960.50.275	.13	192	960.50.250	960.50.325
.15	204	960.50.275	960.50.325	.15	184	960.50.250	960.50.300	.12	159	960.50.225	960.50.275	.15	204	960.50.275	960.50.325
.16	217	960.50.275	960.50.350	.16	196	960.50.250	960.50.325	.137	171	960.50.225	960.50.300	.16	217	960.50.275	960.50.350
.17	229	960.50.300	960.50.350	.17	209	960.50.275	960.50.325	.15	184	960.50.250	960.50.300	.17	229	960.50.300	960.50.350
.18	242	960.50.300	960.50.375	.18	221	960.50.275	960.50.350	.162	197	960.50.250	960.50.325	.18	242	960.50.300	960.50.375
.20	254	960.50.325	960.50.375	.20	234	960.50.300	960.50.350	.17	202	960.50.250	960.50.325	.20	254	960.50.325	960.50.375
.21	267	960.50.325	960.50.400	.21	246	960.50.300	960.50.375	.18	209	960.50.275	960.50.325	.21	267	960.50.325	960.50.400
.22	279	960.50.350	960.50.400	.22	259	960.50.325	960.50.375	.187	222	960.50.275	960.50.350	.22	279	960.50.350	960.50.400
.23	292	960.50.350	960.50.425	.23	271	960.50.325	960.50.400	.20	234	960.50.300	960.50.350	.23	292	960.50.350	960.50.425
.25	304	960.50.375	960.50.425	.25	284	960.50.350	960.50.400	.212	247	960.50.300	960.50.375	.25	304	960.50.375	960.50.425
.26	317	960.50.375	960.50.450	.26	296	960.50.350	960.50.425	.23	259	960.50.325	960.50.375	.26	317	960.50.375	960.50.450
.27	329	960.50.400	960.50.450	.27	309	960.50.375	960.50.425	.237	272	960.50.325	960.50.400	.27	329	960.50.400	960.50.450
.28	342	960.50.400	960.50.475	.28	321	960.50.375	960.50.450	.25	284	960.50.350	960.50.400	.28	342	960.50.400	960.50.475
.30	354	960.50.425	960.50.475	.30	334	960.50.400	960.50.450	.262	297	960.50.350	960.50.425	.30	354	960.50.425	960.50.475
.31	367	960.50.425	960.50.500	.31	346	960.50.400	960.50.475	.28	309	960.50.375	960.50.425	.31	367	960.50.425	960.50.500
.32	379	960.50.450	960.50.500	.32	359	960.50.425	960.50.475	.29	322	960.50.375	960.50.450	.32	379	960.50.450	960.50.500
.33	392	960.50.450	960.50.525	.33	371	960.50.425	960.50.500	.30	334	960.50.400	960.50.450	.33	392	960.50.450	960.50.525
.35	404	960.50.475	960.50.525	.35	384	960.50.450	960.50.500	.312	347	960.50.400	960.50.475	.35	404	960.50.475	960.50.525
.36	417	960.50.475	960.50.550	.36	396	960.50.450	960.50.525	.325	359	960.50.425	960.50.475	.36	417	960.50.475	960.50.550
.37	429	960.50.500	960.50.550	.37	409	960.50.475	960.50.525	.337	372	960.50.425	960.50.500	.37	429	960.50.500	960.50.550
.38	442	960.50.500	960.50.575	.38	421	960.50.475	960.50.550	.350	384	960.50.450	960.50.500	.38	442	960.50.500	960.50.575
.40	454	960.50.525	960.50.575	.40	434	960.50.500	960.50.550	.362	397	960.50.450	960.50.525	.40	454	960.50.525	960.50.575
.41	467	960.50.525	960.50.600	.41	446	960.50.500	960.50.575	.375	409	960.50.475	960.50.525	.41	467	960.50.525	960.50.600
.42	479	960.50.550	960.50.600	.42	459	960.50.525	960.50.575	.387	422	960.50.475	960.50.550	.42	479	960.50.550	960.50.600
.43	492	960.50.550	960.50.625	.43	471	960.50.525	960.50.600	.400	434	960.50.500	960.50.550	.43	492	960.50.550	960.50.625
.45	504	960.50.575	960.50.625	.45	484	960.50.550	960.50.600					.45	504	960.50.575	960.50.625
.46	517	960.50.575	960.50.650	.46	496	960.50.550	960.50.625					.46	517	960.50.575	960.50.650
.47	529	960.50.600	960.50.650	.47	509	960.50.575	960.50.625					.47	529	960.50.600	960.50.650
.48	542	960.50.600	960.50.675	.48	521	960.50.575	960.50.650					.48	542	960.50.600	960.50.675
.50	554	960.50.625	960.50.675	.50	534	960.50.600	960.50.650					.50	554	960.50.625	960.50.675
.51	567	960.50.625	960.50.700	.51	546	960.50.600	960.50.675					.51	567	960.50.625	960.50.700
.52	579	960.50.650	960.50.700	.52	559	960.50.625	960.50.675					.52	579	960.50.650	960.50.700
.53	592	960.50.650	960.50.725	.53	571	960.50.625	960.50.700					.53	592	960.50.650	960.50.725
.55	604	960.50.675	960.50.725	.55	584	960.50.650	960.50.700					.55	604	960.50.675	960.50.725
.60	654	960.50.725	960.50.775	.60	634	960.50.700	960.50.750					.60	654	960.50.725	960.50.775

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

