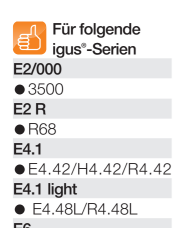
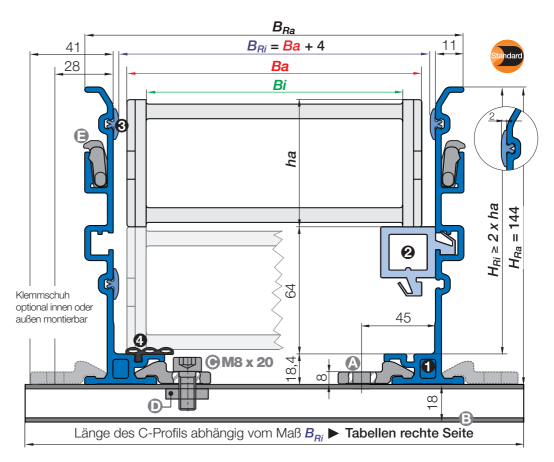
Super-Aluminium-Führungsrinne 973.30.SL 973.31.SL

Rinnenhöhe: 144 mm | Lieferprogramm



● E6.52/R6.52

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	973.30.SLA**	≈ 8,00 kg						
1 Satz mit 2 Rinnenseitenteilen je 2 m, incl. Gleitleisten, mit Gleitschienen 973.31.SL								
**Zur Minimierung von Ablaufgeräuschen mit Gummiprofil, bitte Index "A" zur Art. Nr. ergänzen z.B. 973.30.SLA								
Montagesets - bestehend aus Teil ♠ / ☻ / ◐ / ◐ / ▣								
1 Montageset ohne C-Profil	960.40	≈ 0,08 kg						
1 Montageset mit C-Profil (C-Profil-Länge abhängig vom Maß B _{Bi})	960.40.XXX*	auf Anfrage						

^{*}Bitte ergänzen Sie die C-Profil-Länge XXX wie in der Tabelle (rechte Seite) angezeigt z.B. 960.40.175

Super-Aluminium-Führungsrinne | Komponenten als Einzelteile

Einzelteile, Rinne	Art. Nr.	Gewicht
1 Rinnenseitenteil, einzeln, 2 m	73.11	≈ 3,94 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		
1 Klemmschuh, einzeln, Aluminium	75.50	≈ 0,04 kg
1 C Profil, einzeln (C-Profil-Länge abhängig vom Maß B _{Ri})	92.52.XXX.E*	≈ 0,90 kg/m
⊕ 1 Innensechskant M8 x 20, einzeln	MAT 0040445	
1 Gleitmutter M8, einzeln	MAT 0040413	
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)	973.80.5 ^{A)} / 973.81.5 ^{B)}	

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

A) - für Serien 3500, R68 B) - für Serien E4.42/H4.42/R4.42, E4.48L/R4.48L, E6.52/R6.52

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

708 Weitere Informationen ▶ www.igus.de/superalu

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



Klemmschuh optional innen oder außen montierbar

3500)			E4.42/H4.42/R4.42					R4.48L			-	6.52		
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
.050	74	auf Anfrage	960.40.200	.05	80	auf Anfrage	960.40.200	050.	74	auf Anfrage	960.40.200	.040	68	auf Anfrage	960.40.200
.075	99	auf Anfrage	960.40. 225	.06	98	auf Anfrage	960.40. 225	062.*	86	auf Anfrage	960.40.200	.050	78	auf Anfrage	960.40.200
.100	124	960.40. 175	960.40. 250	.07	105	auf Anfrage	960.40. 225	075.	99	auf Anfrage	960.40. 225	.062	90	auf Anfrage	960.40.225
.115	139	960.40. 200	960.40. 275	.087	118	960.40. 175	960.40. 250	087.*	111	auf Anfrage	960.40. 225	.070	98	auf Anfrage	960.40.225
.125	149	960.40.200	960.40. 275	.10	130	960.40. 200	960.40. 250	100.	124	960.40. 175	960.40.250	.075	103	auf Anfrage	960.40.225
.150	174	960.40. 225	960.40.300	.11	138	960.40. 200	960.40. 275	112.*	136	960.40. 200	960.40. 250	.087	115	auf Anfrage	960.40. 25 0
.175	199	960.40. 250	960.40. 325	.112	143	960.40. 200	960.40. 275	125.	149	960.40. 200	960.40. 275	.100	128	960.40. 175	960.40. 25 0
.200	224	960.40. 275	960.40. 350	.12	155	960.40. 225	960.40. 275	137.*	161	960.40. 225	960.40. 275	.125	153	960.40. 200	960.40. 27 5
.225	249	960.40. 300	960.40. 375	.137	168	960.40. 225	960.40.300	150.	174	960.40. 225	960.40.300	.150	178	960.40. 225	960.40.300
.250	274	960.40. 325	960.40.400	.15	180	960.40. 250	960.40.300	162.*	186	960.40. 250	960.40.300	.175	203	960.40. 250	960.40.325
				.162	193	960.40. 250	960.40. 325	175.*	199	960.40. 250	960.40.325	.200	228	960.40. 275	960.40.350
				.17	198	960.40. 250	960.40. 325	187.*	211	960.40. 275	960.40.325	.225	253	960.40. 300	960.40. 37 5
				.18	205	960.40. 275	960.40.325	200.*	224	960.40. 275	960.40.350	.250	278	960.40. 325	960.40.400
				.187	218	960.40. 275	960.40. 350	212.*	236	960.40. 300	960.40. 350	.275	303	960.40. 350	960.40. 42 5
				.20	230	960.40. 300	960.40. 350	225.*	249	960.40. 300	960.40.375	.300	328	960.40. 375	960.40. 45 0
R68				.212	243	960.40.300	960.40.375	237.*	261	960.40. 325	960.40.375				
Breiten-	D	Art. Nr.	Art. Nr.	.23	255	960.40. 325	960.40. 375	250.*	274	960.40. 325	960.40.400				
index	B_{Ri}	innen	außen	.237	268	960.40. 325	960.40.400	262.*	286	960.40. 350	960.40.400				
e-kette®	[mm]	montiert	montiert	.25	280	960.40. 350	960.40.400	275.*	299	960.40. 350	960.40. 425				
.050	72	auf Anfrage	960.40. 200	.262	293	960.40. 350	960.40. 425	287.*	311	960.40. 375	960.40. 425				
.075	97	auf Anfrage	960.40. 225	.28	305	960.40. 375	960.40. 425	300.*	324	960.40. 375	960.40. 450				
.100	122	960.40. 175	960.40. 250	.29	318	960.40. 375	960.40. 450	312.*	336	960.40. 400	960.40. 450				
.115	137	960.40. 200	960.40. 275	.30	330	960.40. 400	960.40. 450	325.*	349	960.40.400	960.40.475				
.125	147	960.40. 200	960.40. 275	.312	343	960.40. 400	960.40.475	337.*	361	960.40. 425	960.40.475				
.150	172	960.40. 225	960.40.300	.325	355	960.40. 425	960.40.475	350.*	374	960.40. 425	960.40.500				
.175	197	960.40. 250	960.40. 325	.337	368	960.40. 425	960.40.500	362.*	386	960.40. 450	960.40.500				
.200	222	960.40. 275	960.40. 350	.350	380	960.40. 450	960.40.500	375.*	399	960.40. 450	960.40. 525				
.225	247	960.40.300	960.40. 375	.362	393	960.40. 450	960.40. 525	387.*	411	960.40.475	960.40. 525				
.250	272	960.40.325	960.40.400	.375	406	960.40. 475	960.40. 525	400.*	424	960.40. 475	960.40.550				
				.387	418	960.40. 475	960.40. 550	*Breite	auf Anf	rage lieferbar.					
				.400	430	960.40.500	960.40.550	Lieferzeit nach Rücksprache.							

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

