
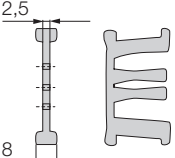
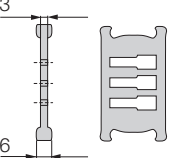

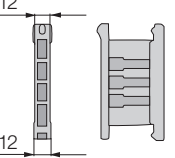
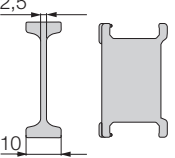
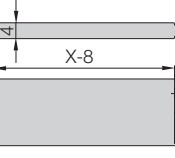


Hinweis für E-Rohr: Bitte Mindestabstand von min. 30 mm zu den Seitenlaschen beachten!
Standardmäßig werden igus® Trennsteg jedes 2. Kettenglied montiert!

		Höhenschlitzsteg, offen E-Ketten® / E-Rohre unmontiert 297 montiert 298
		Höhenschlitzsteg E-Ketten® / E-Rohre unmontiert 291 montiert 292
		Schnellteilungssteg, teilbar E-Ketten® unmontiert T323 montiert T323M
		Klemmtrennsteg E-Ketten® unmontiert 293 montiert 294
		Zwischen- boden unmontiert 386.X montiert 387.X

Höhenschlitzsteg 297 (einseitig offen)

Schnelle Montage - Nachträglicher Einbau in bestehende Aufteilung ohne Demontage möglich (oberste und unterste Raststufe nicht mit Zwischenboden belegbar)

Höhenschlitzsteg 291

Für sehr feine Unterteilung. Kein nachträglicher Einbau in bestehende Aufteilung ohne Demontage der Innenaufteilung möglich.

Schnellteilungssteg T323 (nur für E-Ketten®)

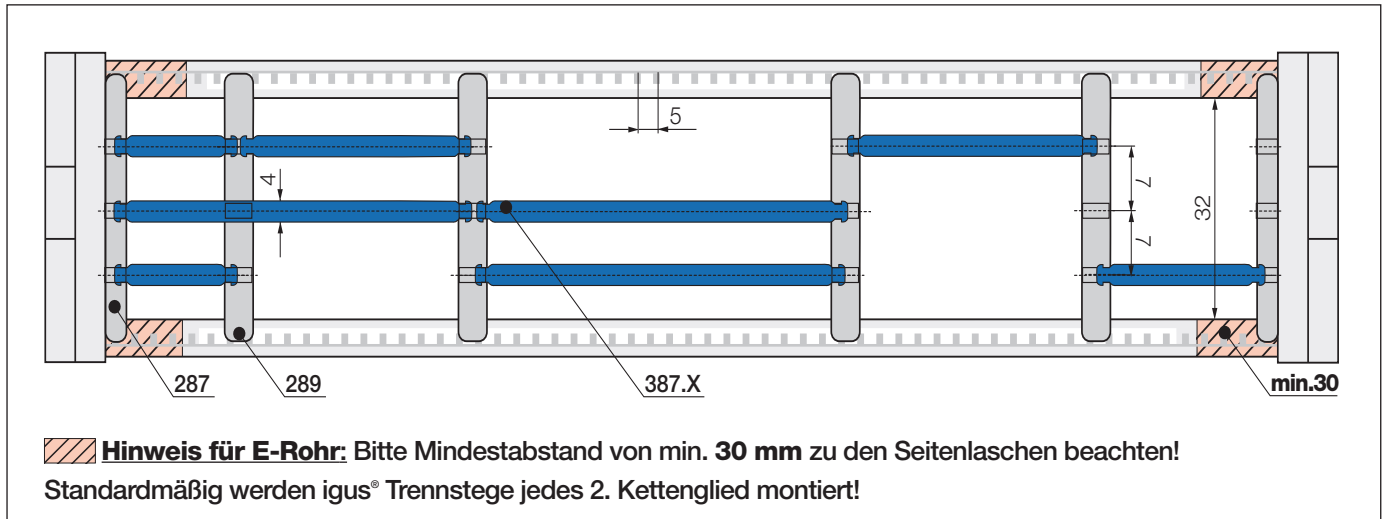
Zur schnellen nachträglichen Unterteilung oder zur Erstbestückung ohne Demontage der Innenaufteilung.

Klemmtrennsteg 293 (nur für E-Ketten®)

Für Umgebungen mit sehr hoher Luftfeuchtigkeit (> 85%). Klemmt mit Presssitz. Empfehlung: Ein Klemmtrennsteg pro Kettenglied für bessere Montierbarkeit.

Zwischenboden 386.X

Für eine horizontale Unterteilung. Zwischenböden können im Höhenraster von 7 mm (in 3 Stufen) verschiedener Breite angeordnet werden (nicht in Kombination mit 3804, 383).



		Teilungssteg E-Ketten® / E-Rohre unmontiert 288 montiert 289
		Seitenplatte E-Ketten® / E-Rohre unmontiert 286 montiert 287

Teilungssteg 288

für regalförmige Aufteilung mit Zwischenböden 386.X (Tabelle unten) im Höhenraster von 7 mm (in 3 Stufen).

Seitenplatte 286

wie Teilungssteg. Ermöglicht eine regalförmige Aufteilung bis an die Seitenlaschen. Kein Mindestseitenabstand nötig!

Zwischenböden - für Innenaufteilungs-Optionen

Breite X [mm]	unmontiert	montiert	Breite X [mm]	unmontiert	montiert	Breite X [mm]	unmontiert	montiert
018	386.18	387.18	054	386.54	387.54	150	386.150	387.150
023	386.23	387.23	062	386.62	387.62	175	386.175	387.175
025	386.25	387.25	075	386.75	387.75	200	386.200	387.200
028	386.28	387.28	087	386.87	387.87	208	386.208	387.208
033	386.33	387.33	100	386.100	387.100	225	386.225	387.225
043	386.43	387.43	108	386.108	387.108			
050	386.50	387.50	125	386.125	387.125			