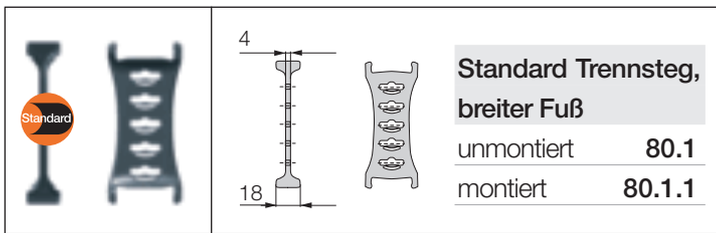
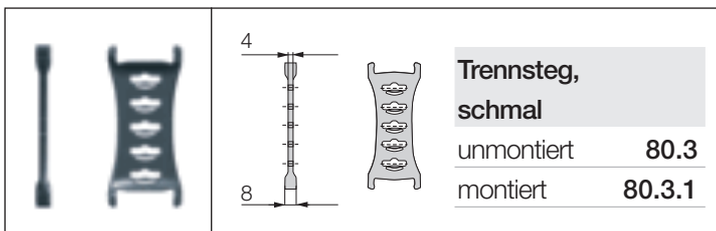


**Hinweis:** Bitte Mindestabstand zu den Seitenlaschen beachten! **E-Rohr: 40 mm** | **E-Kette®: 16 mm**  
Standardmäßig werden igus® Trennsteg jedes 2. Kettenglied montiert!



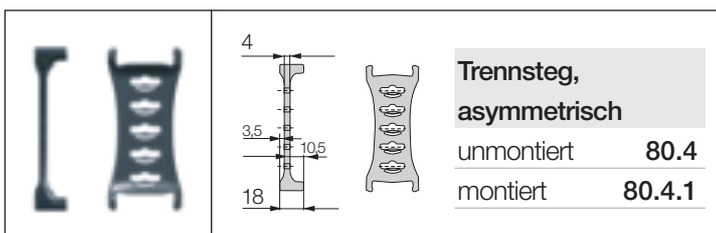
### Standard - für alle Einsatzzwecke

Trennsteg, breiter Fuß für maximale Haltekraft und sicheren Stand in E-Ketten® und E-Rohren.



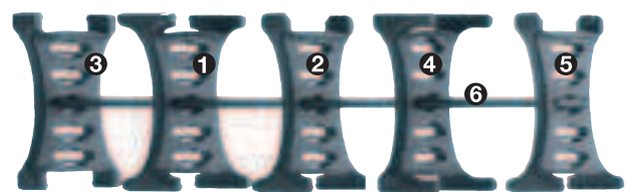
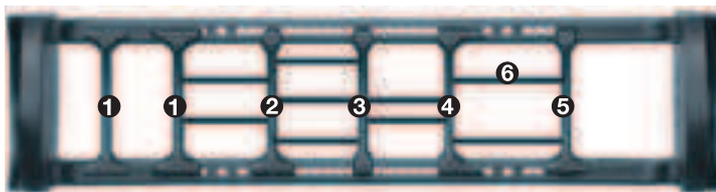
### Für viele dünne Leitungen

Trennsteg mit schmalen Fuß für viele dünne Leitungen nebeneinander. Platzsparend, sicherer Stand - für E-Ketten® und E-Rohre. Auch optional für Schnellöffnungsstege.



### Für z.B. Anwendungen "auf der Seite"

Trennsteg asymmetrisch, schafft definierten Abstand und Abstandshalter können entfallen. Für E-Ketten® und E-Rohre.

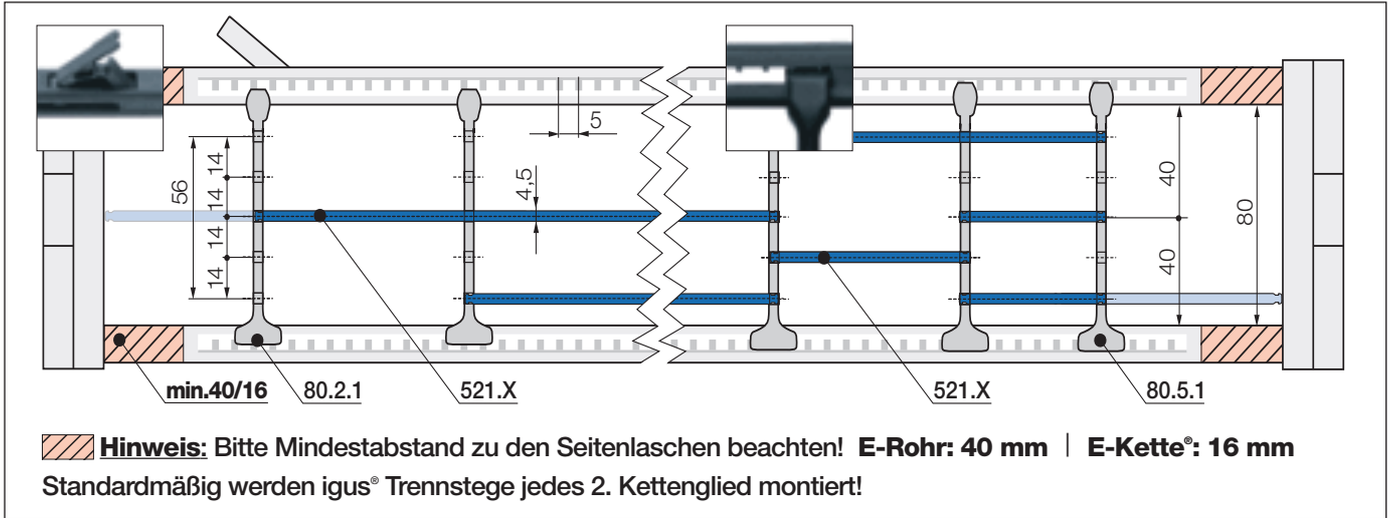


- ① Standard Trennsteg, breiter Fuß - Art. Nr. 80.1
- ② Trennsteg für Schnellöffnungssteg - Art. Nr. 80.2
- ③ Trennsteg, schmal - Art. Nr. 80.3
- ④ Trennsteg, asymmetrisch - Art. Nr. 80.4
- ⑤ Rasttrennsteg - Art. Nr. 80.5
- ⑥ Einsteckboden, rastbar - Art. Nr. 520.XX



**Innenaufteilung einzeln bestellbar - Lieferzeit 24h oder heute.\***

\*Lieferzeit bedeutet die Zeit bis zum Versand der Ware



**Trennsteg für Schnellöffnungssteg**  
unmontiert **80.2**  
montiert **80.2.1**

### Schnellere Leitungsmontage

Trennsteg für igus® Schnellöffnungssteg 450.X.Q. Einseitig fester Sitz mit breitem Fuß, gegenüberliegende Seite schmal für leichte Leitungsmontage (leicht klemmend). Auch in E-Rohre einsetzbar.

**Rasttrennsteg für Rastöffnungssteg**  
unmontiert **80.5**  
montiert **80.5.1**

### Rastet sicher in 5 mm Schritten

Rasttrennsteg für den Rastöffnungssteg mit Skalierung. Lässt sich exakt positionieren. Für E-Ketten® und E-Rohre. Ideal für 90° gedrehte Anwendungen.

**Einsteckboden, rastbar**  
unmontiert **520.X**  
montiert **521.X**

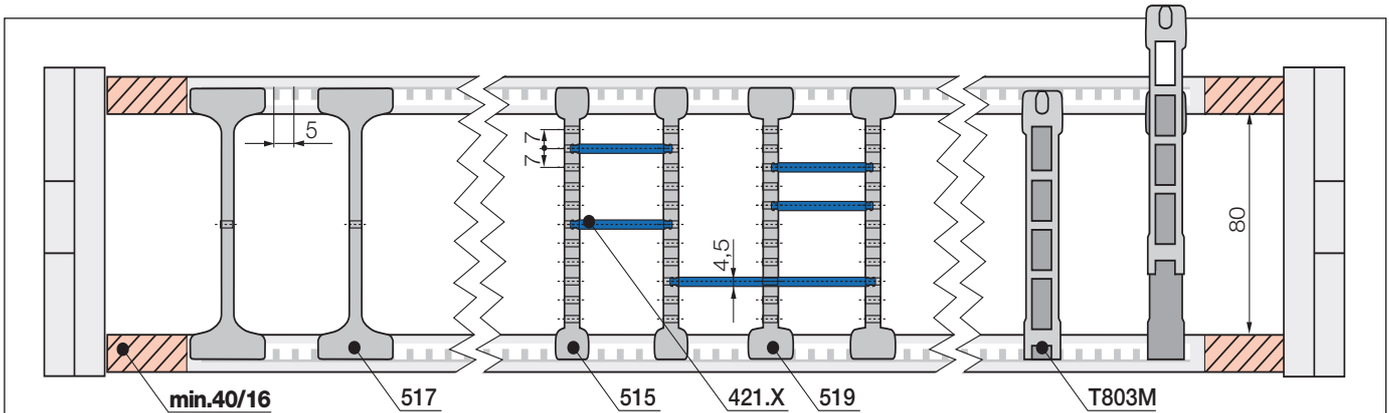
### Horizontale Unterteilung

Rastet sicher an beiden Enden im Trennsteg, feste Breitenfixierung möglich. Als Einsteckboden für eine durchgängige Unterteilung oder als Fachboden für eine regalförmige Aufteilung in 5 Ebenen einsetzbar.



### Rastbare Einsteckböden - für die Standard Innenaufteilung

Breite X [mm]	unmontiert	montiert	Breite X [mm]	unmontiert	montiert	Breite X [mm]	unmontiert	montiert
050	520.050	521.050	125	520.125	521.125	225	520.225	521.225
062	520.062	521.062	150	520.150	521.150	250	520.250	521.250
075	520.075	521.075	175	520.175	521.175	300	520.300	521.300
100	520.100	521.100	200	520.200	521.200	450	520.450	521.450



**Hinweis:** Bitte Mindestabstand zu den Seitenlaschen beachten! **E-Rohr: 40 mm** | **E-Kette®: 16 mm**  
Standardmäßig werden igus® Trennstege jedes 2. Kettenglied montiert!

			<b>Höhenschlitzsteg, offen</b> <b>E-Ketten® / E-Rohre</b> unmontiert <b>509</b> montiert <b>519</b>
			<b>Höhenschlitzsteg</b> <b>E-Ketten® / E-Rohre</b> unmontiert <b>505</b> montiert <b>515</b>
			<b>Schnellteilungssteg,</b> <b>teilbar E-Ketten®</b> unmontiert <b>T803</b> montiert <b>T803M</b>
			<b>Klemmtrennsteg</b> <b>E-Ketten®</b> unmontiert <b>507</b> montiert <b>517</b>
			<b>Zwischen-</b> <b>boden</b> unmontiert <b>420.X</b> montiert <b>421.X</b>

### Höhenschlitzsteg 509 (einseitig offen)

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

### Höhenschlitzsteg 505

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

### Schnellteilungssteg T803 (nur für E-Ketten®)

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

### Klemmtrennsteg 507

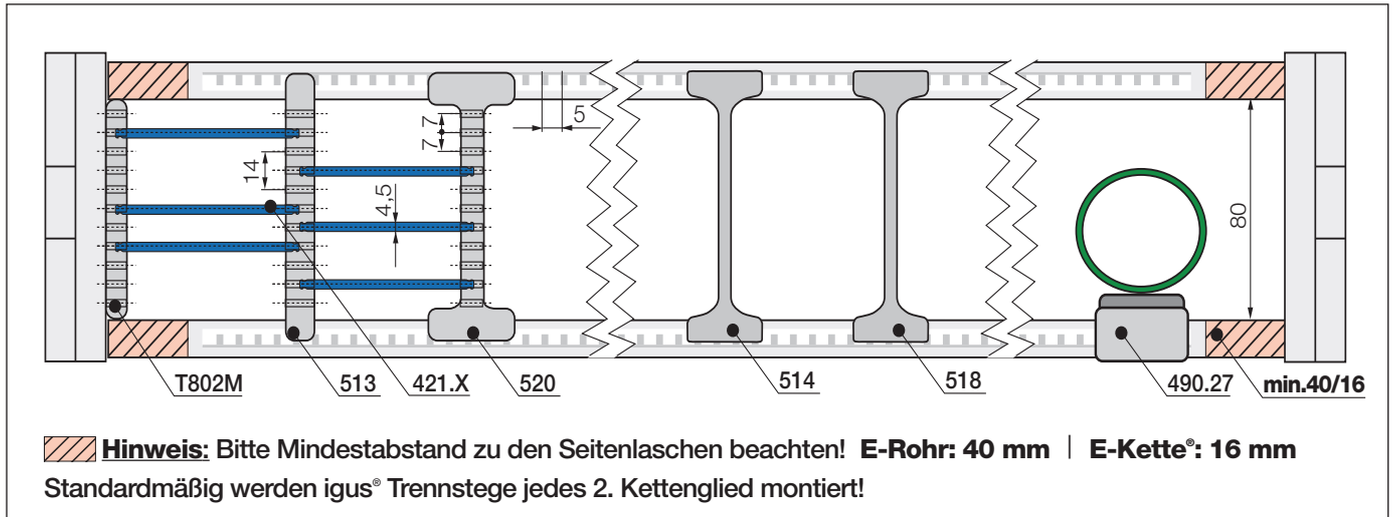
Für Umgebungen mit sehr hoher Luftfeuchtigkeit (> 85%).  
**Hohe Haltekraft** - durch asymmetrische Haltekrallen. Bitte auf eine gleichmäßige Ausrichtung achten. Empfehlung: Ein Klemmtrennsteg pro Kettenglied für bessere Montierbarkeit.

### Zwischenboden 420.X

Für eine horizontale Unterteilung. Zwischenböden können im Höhenraster von 7 mm (in 11 Stufen) verschiedener Breite angeordnet werden (nicht in Kombination mit 504, 508).

## Zwischenböden - für Innenaufteilungs-Optionen

Breite X [mm]	unmontiert	montiert	Breite X [mm]	unmontiert	montiert	Breite X [mm]	unmontiert	montiert
018	420.18	421.18	050	420.50	421.50	150	420.150	421.150
023	420.23	421.23	062	420.62	421.62	175	420.175	421.175
025	420.25	421.25	075	420.75	421.75	187	420.187	421.187
028	420.28	421.28	088	420.88	421.88	200	420.200	421.200
033	420.33	421.33	100	420.100	421.100			
043	420.43	421.43	125	420.125	421.125			



		<b>Teilungssteg</b> <b>E-Ketten® / E-Rohre</b> unmontiert <b>503</b> montiert <b>513</b>
--	--	---

### Teilungssteg 503 (nur für E-Ketten®)

für regalförmige Aufteilung mit Zwischenböden 420.X (Tabelle Seite links unten) im Höhenraster von 7 mm (in 11 Stufen).

		<b>Klemmteilungssteg</b> <b>E-Ketten®</b> unmontiert <b>510</b> montiert <b>520</b>
--	--	--

### Klemmteilungssteg 510 (nur für E-Ketten®)

wie Teilungssteg, nur mit erhöhter Haltekraft bei Anwendungen mit hoher Luftfeuchtigkeit (> 85%).

		<b>Seitenplatte</b> <b>E-Ketten® / E-Rohre</b> unmontiert <b>T802</b> montiert <b>T802M</b>
--	--	--

### Seitenplatte 402

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

		<b>Klemmtrennsteg</b> <b>E-Ketten®</b> unmontiert <b>504</b> montiert <b>514</b>
--	--	---

### Klemmtrennsteg 504

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

		<b>Klemmtrennsteg</b> <b>E-Ketten®</b> unmontiert <b>508</b> montiert <b>518</b>
--	--	---

### Klemmtrennsteg 508

Für Umgebungen mit sehr hoher Luftfeuchtigkeit (> 85%). **Sehr hohe Haltekraft** - durch asymmetrische Haltekrallen. Bitte auf eine gleichmäßige Ausrichtung achten. Empfehlung: Ein Klemmtrennsteg pro Kettenglied für bessere Montierbarkeit.

## Weitere Elemente zur Innenaufteilung

		<b>Rollenclip</b> <b>E-Ketten®</b> unmontiert <b>489.27</b> montiert <b>490.27</b>
--	--	---

### Rollenclip

Minimiert den Abrieb von Schläuchen. Er wird einfach auf den Öffnungssteg geklemmt. Die beweglichen Rollen gleichen Bewegungen zwischen E-Kette® und Schlauch aus.