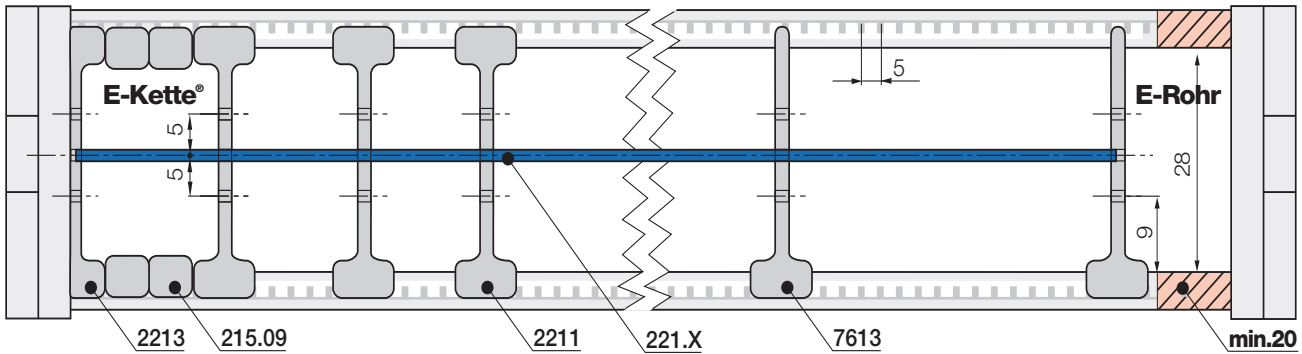


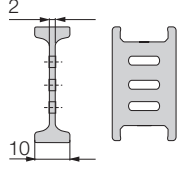

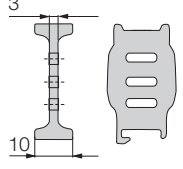

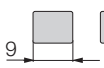


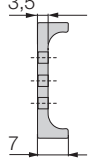

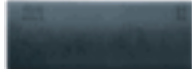

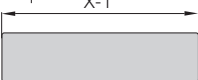


## Variante 1 | Trennstege und Abstandhalter\* (\*Für Anwendungen "auf der Seite")



**Hinweis für E-Rohr:** Bitte Mindestabstand von min. 20 mm zu den Seitenlaschen beachten!  
Standardmäßig werden igus® Trennstege jedes 2. Kettenglied montiert!

			<b>Trennsteg E-Ketten®</b> unmontiert <b>2201</b> montiert <b>2211</b>
			<b>Trennsteg E-Rohre</b> unmontiert <b>7603</b> montiert <b>7613</b>
			<b>Abstandhalter* E-Ketten®</b> unmontiert <b>205.09</b> montiert <b>215.09</b>
			<b>Seitenplatte E-Ketten®</b> unmontiert <b>2203</b> montiert <b>2213</b>
			<b>Einsteckboden (40-200 mm)</b> unmontiert <b>220.X</b> montiert <b>221.X</b>

### Trennsteg 2201 (nur für E-Ketten®)

Zur vertikalen Unterteilung. Durch seine Aussparungen kann er zusätzlich zur Bildung einfacher vertikaler / horizontaler Aufteilungen eingesetzt werden.

### Trennsteg 7603 (nur für E-Rohre)

Erfüllt die gleichen Funktionen im E-Rohr R4.28.

### Abstandhalter\* 205.09 (nur für E-Ketten®)

Trennstege können durch Abstandhalter in ihrer Position fixiert werden. Um eine Reduzierung der Innenhöhe um 2 mm zu vermeiden, können sie auch von außen auf den Öffnungsteg montiert werden (nicht bei langen Verfahrenswegen).

### Seitenplatte 2203 (nur für E-Ketten®)

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

### Einsteckboden 220.X

Sinnvoll beim Einsatz von vielen dünnen Leitungen mit ähnlichen oder gleichen Durchmessern. Einsteckböden können im Höhenraster von 5 mm (in 3 Stufen) angeordnet werden.

### Einsteckböden

Breite X [mm]	unmontiert	montiert	Breite X [mm]	unmontiert	montiert	Breite X [mm]	unmontiert	montiert
040	220.40	221.40	075	220.75	221.75	150	220.150	221.150
050	220.50	221.50	087	220.87	221.87	175	220.175	221.175
062	220.62	221.62	100	220.100	221.100	200	220.200	221.200
070	220.70	221.70	125	220.125	221.125			