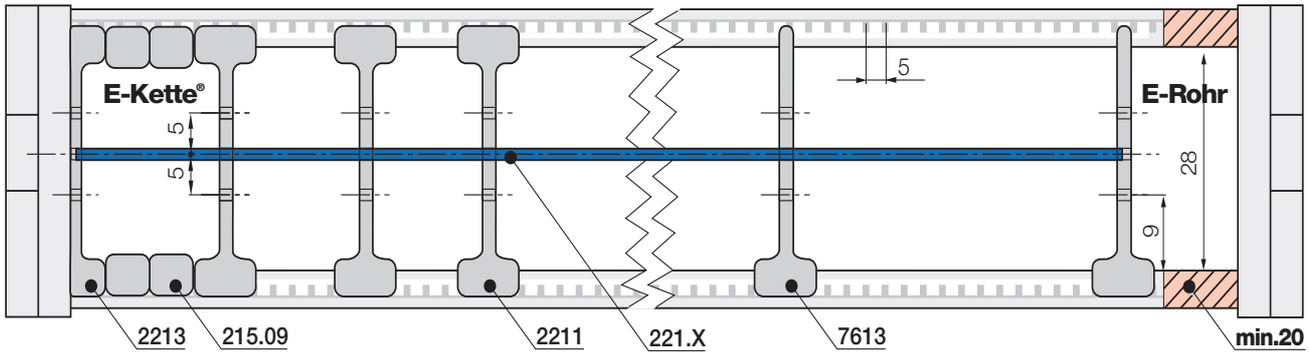
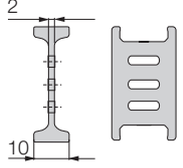
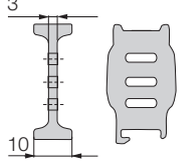
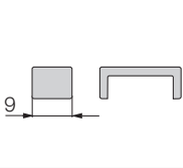
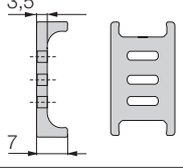
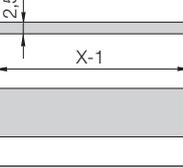


## Variante 1 | Trennstege und Abstandhalter\* (\*Für Anwendungen "auf der Seite")



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

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

### 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  |               |            |          |