



		<b>Trennstege, geschlitzt</b> <b>E-Ketten®</b> unmontiert <b>202</b> montiert <b>212</b>
--	--	---

### Trennstege geschlitzt 202 (nur für E-Ketten®)

Vertikale Unterteilung in E-Ketten®. Durch seine Aussparungen kann er zusätzlich zur Bildung einfacher vertikaler / horizontaler Aufteilungen eingesetzt werden.

		<b>Trennstege, geschlitzt</b> <b>E-Rohre</b> unmontiert <b>24501</b> montiert <b>24511</b>
--	--	---

### Trennstege 24501 (nur für Rohre)

Vertikale Unterteilung in E-Rohren. Durch seine Aussparungen kann er zusätzlich zur Bildung einfacher vertikaler / horizontaler Aufteilungen eingesetzt werden.

		<b>Trennstege, breiter Fuß*</b> <b>Fuß* - E-Ketten®</b> unmontiert <b>201.28</b> montiert <b>211.28</b>
--	--	--

### Trennstege breiter Fuß\* 201.28 (nur für E-Ketten®)

Wenn zwischen den Trennstegen ein breiter Abstand eingehalten werden soll oder sie in ihrer Position fixiert werden sollen, z.B. bei 90° Anwendungen. (\*Für Anwendungen "auf der Seite")

		<b>Seitenplatte</b> <b>E-Ketten®</b> unmontiert <b>203</b> montiert <b>213</b>
--	--	---

### Seitenplatte 203 (nur für E-Ketten®)

Seitenplatte zur Verwendung mit Einsteckböden 220.X und Trennstege geschlitzt 202.

		<b>Abstandhalter*</b> <b>E-Ketten®</b> unmontiert <b>205.09</b> montiert <b>215.09</b>
--	--	---

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

Trennstege können durch Abstandhalter in ihrer Position fixiert werden (nur im Innenradius auf den festen Öffnungstegsteg montierbar). (\*Für Anwendungen "auf der Seite")

		<b>Einsteckböden</b> <b>E-Ketten®/E-Rohre</b> unmontiert <b>220.X</b> montiert <b>221.X</b>
--	--	--

### Einsteckböden 220.X (E-Ketten® und E-Rohre)

Sinnvoll beim Einsatz von vielen dünnen Leitungen mit ähnlichen oder gleichen Durchmessern. Für eine durchgängige Unterteilung. 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
025	220.25	221.25	077	220.77	221.77	125	220.125	221.125
038	220.38	221.38	090	220.90	221.90			
057	220.57	221.57	103	220.103	221.103			