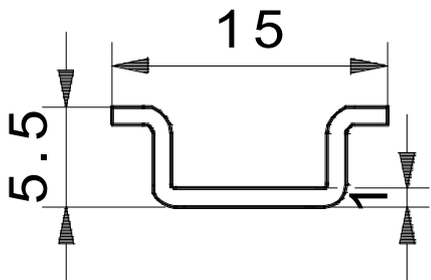
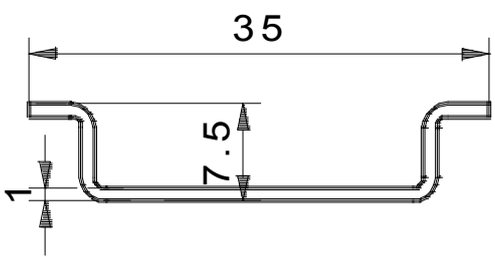
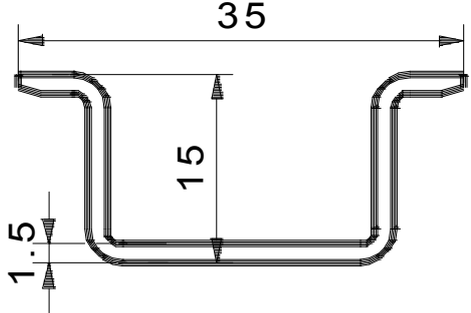
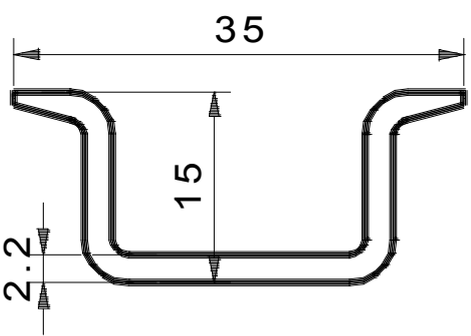
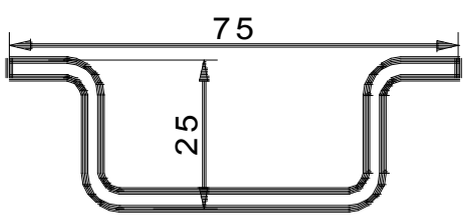


Hutschiene / Tragschiene/ Cap Rail nach DIN EN 60715

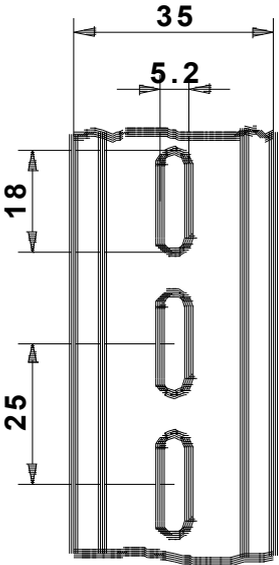
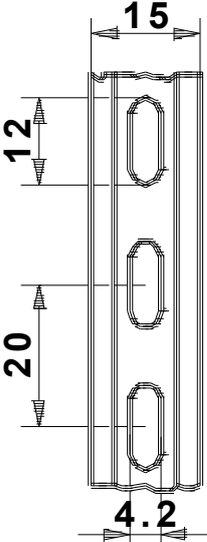
Genormte Hutschienen für die mechanische Schnappbefestigung von elektrischen Geräten in Schaltanlagen.
Die DIN EN 60715:2001 ist der Ersatz für die frühere DIN EN 50022; 50023; 50024; 50035; 50045.

Profil	Typ TH	Lochung	Qualität
	15 x 5,5	12x4,2	Stahl verz.
		ungelocht	Stahl verz.
			Edelstahl
	35 x 7,5	18x5,2	Stahl verz.
			Edelstahl
		ungelocht	Stahl verz.
			Edelstahl
	35 x 15 x 1,5	18x5,2	Stahl verz.
			Edelstahl
		ungelocht	Stahl verz.
			Edelstahl
	35 x 15 x 2,2	18x5,2	Stahl verz.
			ungelocht
		Kupfer	
	75 x 25	18x5,2	Stahl verz.
		ungelocht	Stahl verz.

Hutschiene / Tragschiene/ Cap Rail nach DIN EN 60715

Genormte Hutschienen für die mechanische Schnappbefestigung von elektrischen Geräten in Schaltanlagen.
Die DIN EN 60715:2001 ist der Ersatz für die frühere DIN EN 50022; 50023; 50024; 50035; 50045

Lochbild Standard, andere Lochung auf Anfrage

18 x 5,2mm	12 x 4,2mm
	

- **Werkstoffe:** *Stahl verzinkt, Edelstahl 1.4301 / 1.4404, Kupfer E-CU*
- **RoHS-konform**
- **Standardlänge:** *2m, andere Längen auf Anfrage*
- **Hutschienen nach Zeichnung / Kundenspezifisch**