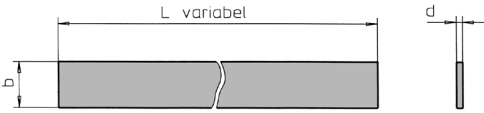
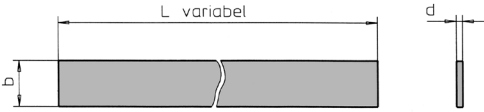
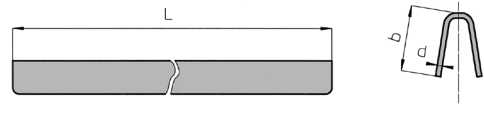
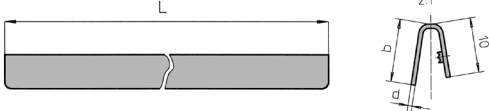
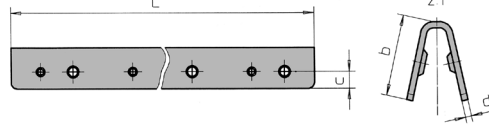
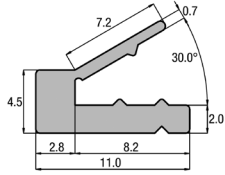
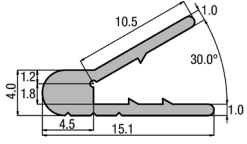
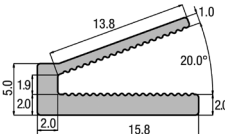
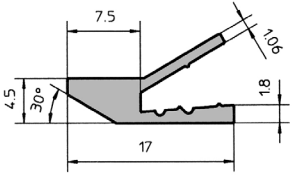
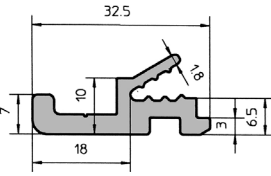
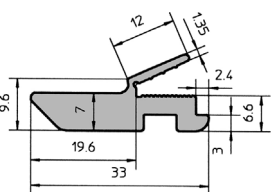
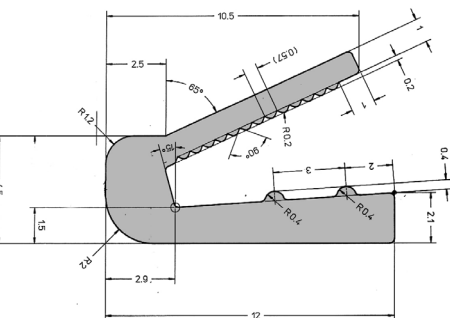
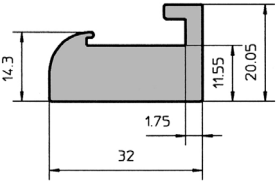
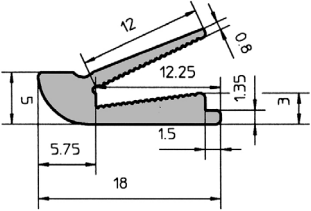
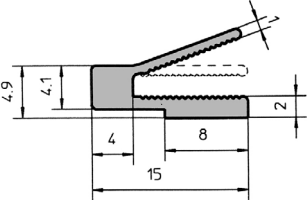


ÜBERSICHT STANDARD-SCHIENENPROFILE

	Bezeichnung	Material	STREB Art.-Nr.	Maße: b × d [mm]	Druckmaschinenhersteller Typ
	Goldbar	Federstahl	20048	12 × 1	Drent-Goebel (Ecoprint, Optiforma)
			20045	12 × 0,6	Müller Martini (div. Typen)
			20047	12 × 0,8	Edelmann Graphics
			20049	18 × 0,6	(Color-Print, Evo-Print)
			20050	18 × 0,8	
	Flachschiene (einfach)	Edelstahl	20879	12 × 1	Drent-Goebel (Ecoprint, Optiforma)
			20880	12 × 1,5	Müller Martini (div. Typen)
			20881	12 × 2	Edelmann Graphics
			20875	12 × 0,5	(Color-Print, Evo-Print)
			20890	15 × 1	
			20891	15 × 1,5	
			20893	15 × 2	
20896	18 × 0,6				
	U-Schiene (gleichschenkelig)	Stahl (ST37K)	21946	12 × 1	Heidelberger Druckmaschinen AG
			21970	12 × 0,5	(SM 74, SM 102)
			21911	12 × 0,8	manroland AG (300, 500, 700, XXL)
			21865	13 × 1E	König & Bauer AG (Rapida 104, 105, 106)
			21989	15 × 1	Wifag AG (OF-7)
			21954	12 × 1E	

	Bezeichnung	Material	STREB Art.-Nr.	Maße: b x d [mm]	Druckmaschinenhersteller Typ
	U-Schiene (ungleichschenkelig)	Stahl (ST37K)	21489	12 x 0,9	König & Bauer AG (Colora, Journal)
	Zwickschiene	Stahl (ST37K)	22802 22861 22799 22748 22772	12 x 1 12 x 1E 12 x 0,5 12 x 0,8 15 x 1	Heidelberger Druckmaschinen AG (XL 105, M-600) manroland AG (Colorman, Geoman) König & Bauer AG (C-418) Albert Frankenthal (A-101)
	Alu M 122	Aluminium	20125	siehe Zeichnung	König & Bauer AG (Rapida 142, 162)
	Alu M 15	Aluminium	20052	siehe Zeichnung	Heidelberger Druckmaschinen AG (Quickmaster 52) Wifag AG (OF-7)
	Alu M 16	Aluminium	20133	siehe Zeichnung	manroland AG (Uniman, Colorman) GOSS (div. Typen)

	Bezeichnung	Material	STREB Art.-Nr.	Maße: [mm]	Druckmaschinenhersteller Typ
	Alu M 17	Aluminium	20354	siehe Zeichnung	Heidelberger Druckmaschinen AG (M-600)
	Alu M 30	Aluminium	20117	siehe Zeichnung	Heidelberger Druckmaschinen AG (SM 74, SM 102) Adaptersystem
	Alu M 31	Aluminium	20206	siehe Zeichnung	Heidelberger Druckmaschinen AG (SM 74, SM 102) Adaptersystem
	Alu M 124	Aluminium	20397	siehe Zeichnung	Zirkon (Supra) Ryobi (520, 522)

	Bezeichnung	Material	STREB Art.-Nr.	Maße: [mm]	Druckmaschinenhersteller Typ
	Alu M 138 A	Aluminium	22659	siehe Zeichnung	Mailänder Adaptersystem, Masterschiene
	Alu M 138	Aluminium	20478	siehe Zeichnung	Mailänder Adaptersystem
	Alu M 700	Aluminium	22489	siehe Zeichnung	manroland AG (200, 700, 900)