

PROFILBIEGEN		KAPAZITÄT PROFILBIEGEN		ABMESSUNGEN
1:	Flacheisen/Streifen Starke Achse		Min Max	10 x 3 400 x 30
2:	Flacheisen/Streifen Schwache Achse		Min max	10x 3 400 x 150
3:	Gleichseitiger Winkel		Min Max	10 x 10 x 1 250 x 250 x 30
3y:	Ungleichseitiger Winkel		Min Max	20 x 10 x 3 250 x 200 x 30
3x:	Ungleichseitiges Dreieck		Min Max	20 x 10 x 3 250 x 200 x 30
4:	Gleichseitiges Dreieck		Min Max	10 x 10 x 3 250 x 250 x 30
4y:	Ungleichseitiges Dreieck		Min Max	20 x 10 x 3 250 x 200 x 30
4x:	Ungleichseitiges Dreieck		Min Max	20 x 10 x 3 250 x 200 x 30
5:	Massiv quadratisch		Min Max	6 x 6 240 x 240
6:	Massiv rund		Min Max	Ø6 Ø260
7:	Rundes Rohr		Min Max	Ø6 Ø406,4
8:	UNP Schwache Achse (y-y)		Min Max	30 1000
9:	UNP Schwache Achse (y-y)		Min Max	30 1000
10:	1/2 IPE/INP		Min Max	25 x 25 x 3 200 x 30
11:	1/2 IPE/INP		Min Max	25 x 25 x 3 200 x 30
12:	IPE/INP/HEM Schwache Achse (y-y)		Min Max	80 1000/600/1000
13:	UNP Starke Achse (x-x)		Min Max	30 400
14:	INP7IPE Starke Achse (x-x)		Min Max	80 600/450
15:	Quadrat Rohr		Min Max	0 - 10 x 10 x 1 0 - 400 x 400 x 16
15y:	Rechteckiges Rohr Schwache Achse (y-y)		Min Max	0 - 10 x 10 x 1 0 - 400 x 300 x 16
15x:	Rechteckiges Rohr Starke Achse (x-x)		Min Max	0 - 10 x 10 x 1 0 - 400 x 300 x 16
15z:	Massiv quadratisch		Min Max	0 - 10 x 10 x 1 0 - 200 x 200
16:	Gleichseitiges Dreieck		Min Max	20 x 20 x 3 250 x 250 x 30
17:	Gleichseitiges Dreieck		Min Max	20 x 20 x 3 250 x 250 x 30
18y:	Halb Rohr		Min Max	Ø60,3 x 2 Ø88,9 x 3
18x:	Halb Rohr		Min Max	Ø60,3 x 2 Ø88,9 x 3
19:	T - gleichseitig		Min Max	25 x 25 x 3 200 x 30