

BLECHE IN GÄNGIGEN FORMATEN (KF;MF;GF)

(alle Angaben in mm)

Kurzname	Riffel- /			verzinkt	Lochbleche
	(Fein)bleche	Tränenbleche	gebeizt		
DC01 (St1203)	0,5 - 2,99	-	-	-	Rv 1/2 - 20/28 ; Qg 5/8 - 15/20
DC04 (St1403)	0,5 - 2,99	-	-	-	-
DD11	1,5 - 2,99	-	-	-	-
DX51D + Z 275	-	-	-	0,5 - 5	-
S235JR	3 - 50	3/5 - 15/17	2 - 10	-	-
1.3401	1,25 - 50	-	-	-	-
1.4016	0,4 - 4	-	-	-	-
1.4021	1,5 - 8	-	-	-	-
1.4034	0,5 - 30	-	-	-	-
1.4112	2,3 - 10,5	-	-	-	-
1.4301	0,4 - 20	3 - 10	-	-	Rv 3/5 - 10/15 ; Qg 5/8 - 10/15
1.4541	0,8 - 6	-	-	-	-
1.4539	1 - 30	-	-	-	-
1.4571	0,4 - 40	-	-	-	Rv 1,1/2 - 20/28 ; Qg 8/12 - 10/15
1.4435	0,5 - 40	-	-	-	-
1.4462	1 - 60	-	-	-	-
1.4713	3 - 25	-	-	-	-
1.4828	3 - 20	-	-	-	-
1.4841	3 - 20	-	-	-	-

Plasmazuschnitte nach Zeichnung in den Werkstoffen: 1.4301, 1.4404, 1.4571, 1.4462, S235JR, S355JR

BLOCKZUSCHNITTE

Werkstoffe: 1.4021, 1.4034, 1.4112, 1.4122, 1.4104, 1.4571, 1.4305, 1.4542, 1.4841, 1.4057, 1.4301, 1.4404, 1.4462, 1.4541, 1.4313 (aus Schmiedeblocken, mittels CNC Blocksägen)

NE - METALLE

(in allen gängigen Lieferformen)

Werkstoffe: Messing, Sondermessing, Zinnbronze, Aluminiumbronze, Bleibronze, Aluminium, Grauguss, Kupfer-Nickel/Nickel-Kupfer, Guss-Zinnbronze und Rotguss