

# Lagerliste

**Im Normalfall sind alle aufgeführten Bleche ab Lager lieferbar. Da es aber auch bei uns vorkommen kann, dass einzelne Positionen kurzfristig nicht verfügbar sind, bitten wir Sie, bei uns vorgängig nachzufragen, ob Format und Material auch effektiv zur Verfügung stehen.**



ALU

Material	Stärke in mm	Format in mm	Stapelplatz
Alu En AW-5005 (AlMg1)NQ ohne SF	0.50	1000 x 2000	J14
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	0.50	1000 x 2000	J14
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	0.80	1250 x 3000	D26
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	1.00	1000 x 2000	C50
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	1.00	1000 x 2000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	1.00	1250 x 2500	C68
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	1.00	1250 x 2500	C61
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	1.00	1500 x 3000	D30
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	1.00	1500 x 3000	D18
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	1.00	1500 x 4000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	1.00	1500 x 4000	D02
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	1.00	1500 x 5000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF 80my	1.00	1500 x 5000	G58
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	1.00	1500 x 6000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF 80my	1.00	1500 x 6000	G41
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	1.00	2000 x 4000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	1.20	1250 x 2500	C72
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	1.20	1250 x 2500	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ ohne SF	1.20	1500 x 3000	D29
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	1.50	1000 x 2000	C49
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	1.50	1250 x 2500	C61
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	1.50	1250 x 2500	C62
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	1.50	1500 x 3000	D28
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	1.50	1500 x 3000	D19
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	1.50	1500 x 4000	D09
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	1.50	1500 x 4000	D03
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	1.50	1500 x 5000	D61
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ einseitig mit NITTO	1.50	1500 x 5000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	1.50	1500 x 6000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	1.50	1500 x 6000	G41
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	1.50	1500 x 7000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	1.50	1500 x 8000	G15
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	1.50	2000 x 4000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	1.50	2000 x 4000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	1.50	2000 x 4000	Q25
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	2.00	600 x 5000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	2.00	2000 x 4000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	2.00	1000 x 2000	C51
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	2.00	1000 x 2000	C46
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit beidseitig mit SF	2.00	1000 x 2000	C56
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	2.00	1000 x 2200	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	2.00	1000 x 2500	E13/M21
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	2.00	1000 x 3000	C86/C87
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	2.00	1250 x 2200	J13
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	2.00	1250 x 2500	C73
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	2.00	1250 x 2500	C63
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF UV-beständig	2.00	1250 x 2500	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ beidseitig mit SF	2.00	1250 x 2500	B30

ALU

Material	Stärke in mm	Format in mm	Stapelplatz
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	2.00	1250 x 2500	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NW mit SF	2.00	1250 x 2750	P14
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NW mit SF	2.00	1250 X 3250	P13
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	2.00	1500 x 2760	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	2.00	1500 x 2800	P13
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	2.00	1250 x 3000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	2.00	1500 x 3000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	2.00	1500 x 3000	D20
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF UV-beständig	2.00	1500 x 3000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ beidseitig mit SF	2.00	1500 x 3000	C84
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	2.00	1500 x 3050	P13
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	2.00	1500 x 4000	D10
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	2.00	1500 x 4000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	2.00	1500 x 4000	D04
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF UV-beständig	2.00	1500 x 4000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ beidseitig mit SF	2.00	1500 x 4000	D58
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	2.00	1500 x 4100	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	2.00	1500 x 4150	A28
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	2.00	1500 x 4500	A28
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	2.00	1500 x 5000	D74
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	2.00	1500 x 5000	D62
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF UV-beständig	2.00	1500 x 5000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	2.00	1500 x 5000	D62
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ beidseitig mit SF	2.00	1500 x 5000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	2.00	1500 x 6000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	2.00	1500 x 6000	F07/G40
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF UV-beständig	2.00	1500 x 6000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	2.00	1500 x 7000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	2.00	1500 x 7000	F06
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	2.00	1500 x 8000	G14
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	2.00	2000 x 3000	Q17
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	2.00	2000 x 4000	Q29
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	2.00	2000 x 4000	G24
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	2.00	2000 x 5000	G54
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	2.00	2000 x 5000	G54
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	2.00	2000 x 6000	G37
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	2.00	2000 x 6000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	2.00	1500 x 7000	F08
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	2.50	1000 x 2000	C52
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	2.50	1000 x 3000	D45
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	2.50	1250 x 2025	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	2.50	1250 x 2500	C74
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF UV-beständig	2.50	1250 x 2500	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	2.50	1250 x 2500	C64
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	2.50	1500 x 3000	D27
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	2.50	1500 x 3000	D21
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	2.50	1500 x 4000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	2.50	1500 x 4000	D05

ALU

Material	Stärke in mm	Format in mm	Stapelplatz
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ einseitig mit NITTO	2.50	1500 x 4000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ einseitig mit SF 80my	2.50	1500 x 4000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	2.50	1500 x 5000	D69
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	2.50	1500 x 5000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	2.50	1500 x 5000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	2.50	1500 x 6000	G40
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	2.50	1500 x 7000	F06
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	2.50	2000 x 4000	Q23
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	2.50	2000 x 5000	G55
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	3.00	1000 x 2000	J12
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	3.00	1250 x 2500	C75
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	3.00	1250 x 2500	C65
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF UV-beständig	3.00	1250 x 2500	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	3.00	1250 x 2500	C64
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	3.00	1250 x 2700	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	3.00	1250 x 3000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit 80my SF	3.00	1250 x 3800	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	3.00	1250 x 3650	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit 80my SF	3.00	1250 x 3550	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit 80my SF	3.00	1250 x 3850	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	3.00	1250 x 4000	D09
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	3.00	1250 x 4900	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	3.00	1250 x 5000	D61
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	3.00	1250 x 5000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	3.00	1500 x 2750	P12
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	3.00	1500 x 3000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	3.00	1500 x 3000	D22
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	3.00	1500 x 3250	P12
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	3.00	1500 x 4000	D11
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	3.00	1500 x 4000	D06
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF UV-beständig	3.00	1500 x 4000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	3.00	1500 x 5000	D74
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	3.00	1500 x 5000	D61
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	3.00	1500 x 6000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	3.00	1500 x 6000	G39
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ einseitig mit Novacel/SF	3.00	1500 x 6000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	3.00	1500 x 7000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	3.00	1500 x 7000	F05
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	3.00	1500 x 7500	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	3.00	1500 x 8000	G13
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	3.00	1500 x 8000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	3.00	2000 x 2075	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	3.00	2000 x 2080	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	3.00	2000 x 2100	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	3.00	2000 x 2800	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	3.00	2000 x 2850	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	3.00	2000 x 2900	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	3.00	2000 x 3000	Q18

ALU

Material	Stärke in mm	Format in mm	Stapelplatz
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	3.00	2000 x 3000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Laserschutzfolie	3.00	2000 x 3000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	3.00	2000 x 3075	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	3.00	2000 x 3100	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	3.00	2000 x 3250	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	3.00	2000 x 4000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	3.00	2000 x 4000	Q22
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	3.00	2000 x 4000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	3.00	2000 x 4600	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	3.00	2000 x 5000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	3.00	2000 x 5000	G55
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacell SF	3.00	2000 x 5000	G36
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF 80my	3.00	2000 x 5000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacell SF	3.00	2000 x 5400	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	3.00	2000 x 6000	G37/67
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacell SF	3.00	2000 x 6000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	4.00	1000 x 2000	C55
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	4.00	1250 x 2500	C66
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	4.00	1250 x 4000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	4.00	1250 x 5000	B75
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	4.00	1500 x 3000	D30
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	4.00	1500 x 3000	D23
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	4.00	1500 x 3000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	4.00	1500 x 4000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	4.00	1500 x 4000	D07
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	4.00	1500 x 4000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	4.00	1500 x 5000	D70
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	4.00	1500 x 5000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	4.00	1500 x 6000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	4.00	1500 x 6000	G39
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	4.00	1500 x 8000	G12
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	4.00	2000 x 4000	Q21
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	4.00	2000 x 5000	G56
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	4.00	2000 x 5000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF 80my	4.00	2000 x 6000	G36
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF 80my	4.00	2000 x 7000	Q03
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	5.00	1250 x 2500	C67
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	5.00	1500 x 3000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	5.00	1500 x 3000	D24
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	5.00	1500 x 3000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	5.00	1500 x 4000	D12
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	5.00	1500 x 4000	D08
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF	5.00	1500 x 4000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	5.00	1500 x 5000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	5.00	1500 x 5000	D67
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	5.00	1500 x 6000	G38
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	5.00	1500 x 7000	F05
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	5.00	1500 x 8000	G11

## ALU

Material	Stärke in mm	Format in mm	Stapelplatz
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	5.00	2000 x 4000	Q21
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	5.00	2000 x 5000	G56
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	6.00	1500 x 3000	D25
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	6.00	1500 x 4000	D01
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	6.00	2000 x 5000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	6.00	1500 x 6000	G38
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	8.00	1000 x 2000	J11
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	8.00	1250 x 2500	C71
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	8.00	1270 x 2520	C61
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	8.00	1500 x 3000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	8.00	1520 x 3020	D17
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit SF	8.00	1520 x 3030	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	8.00	2000 x 6000	G32
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	10.00	1020 x 2020	C58
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	10.00	1250 x 2500	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	10.00	1500 x 3000	D16
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	10.00	1500 x 3000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	10.00	1520 x 3020	M02
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ	10.00	2000 x 6000	G32
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF <b>Falz- Quetschqualität</b>	2.50	1500 x 6000	
Alu EN AW-5005 (AlMg1) NQ mit Novacel SF <b>Falz- Quetschqualität</b>	3.00	1500 x 4000	
Alu EN AW-5083, H111 mit Papierzwischenlage	12.00	1520 x 3020	M01
Alu Oberfläche gefräst	10.00	1500 x 3000	
Aluman EN AW 5754, H111, Abkantqualität	6.00	1500 x 4000	
Aluman EN AW 5754, H111, Abkantqualität	6.00	1500 x 6000	
Aluman EN AW 5754, H111, Abkantqualität	8.00	1000 x 2000	
Aluman EN AW 5754, H111, Abkantqualität	8.00	1500 x 3000	
Aluman EN AW 5754, H111, NQ, walzroh	8.00	2000 x 6000	
Aluminium EN AW 5754, H111, NQ, walzroh	10.00	1520 x 3020	
Aluman EN AW 5754, AlMg 3 H111 weich mit Papierzwischenlage	12.00	1500 x 3000	
Aluminium EN AW 5754, AlMg3 H22, viertelhart, Abkantqualität, mit Novacel SF	5.00	1500 x 5000	
Alu Platte EN AW-6082, T6	3.00	1250 x 2500	
Alu Platte EN AW-6082, T651 (Haspel)	8.00	1020 x 2020	J14
Aluminium Präzisionsplatte ACP 5080, EN AW-5083, gegossen, beids. Planparallel gefräst, beidseit mit SF	10.00	1520 x 3020	
Alu-Platten EN AW-5083 (AlMg4,5Mn) H111	10.00	2000 x 6000	
Aluminium Platte Rechteck, EN AW-5083,H111	20.00	180 x 1000	
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	0.50	1250 x 2500	M20
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	1.00	1250 x 2500	
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	1.00	1500 x 3000	D35
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	1.00	1500 x 4000	D50
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	1.00	1500 x 5000	D66
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	1.00	1500 x 6000	G43
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	1.50	1000 x 2000	C48



ALU

Material	Stärke in mm	Format in mm	Stapelplatz
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	1.50	1250 x 2500	M19
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	1.50	1250 x 2500	
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	1.50	1500 x 3000	D34
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	1.50	1500 x 4000	D49
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	1.50	1500 x 5000	D63
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	1.50	1500 x 6000	G43
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	2.00	1000 x 2000	C47
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	2.00	1000 x 3000	P07
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	2.00	1000 x 3800	
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	2.00	1000 x 4200	
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	2.00	1000 x 4850	
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	2.00	1250 x 2200	J13
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	2.00	1250 x 2500	M18
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	2.00	1500 x 3000	D33
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1) mitSF	2.00	1500 x 3000	
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1) <b>beidseitig mit SF</b>	2.00	1500 x 3000	D37
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1) 8-10my	2.00	1500 x 4000	D48
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	2.00	1500 x 4000	A88
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1) <b>beidseitig mit SF</b>	2.00	1500 x 4000	D52
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	2.00	1500 x 5000	D64
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	2.00	1500 x 5000	
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1) mit SF	2.00	1500 x 5000	
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1) <b>beidseitig mit SF</b>	2.00	1500 x 5000	C13
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	2.00	1500 x 6000	G42
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1) mit SF	2.00	1500 x 6000	
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	2.00	1500 x 6000	
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	2.00	1500 x 7000	F12
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1) mit SF	2.00	1500 x 7000	
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	2.00	2000 x 4000	Q27
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1) 10-12my	2.00	2000 x 4000	
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1) <b>beidseitig mit SF</b>	2.00	2000 x 4000	G89
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	2.00	2000 x 5000	
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1) <b>beidseitig mit SF</b>	2.00	2000 x 5000	G60
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	2.50	1000 x 2000	C53
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1) beidseitig mit SF	2.50	1500 x 3000	D36
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	2.50	1500 x 3000	D32
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	2.50	1500 x 4000	D47
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1) beidseitig mit SF	2.50	1500 x 4000	D51
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	2.50	1500 x 5000	D68
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	3.00	1000 x 6400	
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	3.00	1250 x 2500	M17
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	3.00	1500 x 3000	D31
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	3.00	1500 x 4000	D46
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	3.00	1500 x 5000	D65
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	3.00	1500 x 6000	G42
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	3.00	1500 x 6400	
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	3.00	1500 x 7000	F12
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	3.00	1500 x 8000	G10

ALU

Material	Stärke in mm	Format in mm	Stapelplatz
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	3.00	2000 x 4000	Q26
Alu farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	3.02	1250 x 2500	
Alu <b>BEIDSEITIG</b> farblos eloxiert EN AW-5005 (AlMg1)	2.50	1500 x 3000	D36
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	1.00	1250 x 2500	A60
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	1.00	1500 x 2050	C59
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	1.00	1500 x 3000	D38
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	1.50	1000 x 2000	
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	1.50	1250 x 2500	
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	1.50	1500 x 3000	D39
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	1.50	1500 x 4000	D57
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	1.50	1500 x 5000	
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	1.50	1500 x 6000	E09/E01
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	1.50	1250 x 2500	
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	2.00	1000 x 2000	M49
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	2.00	1250 x 2500	C70
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	2.00	1500 x 3000	D40
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	2.00	1500 x 4000	D56
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	2.00	1500 x 5000	D72
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	2.00	1500 x 6000	
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	2.00	1500 x 7000	F14
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	2.00	2000 x 4000	G88
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	2.50	1500 x 3000	D41
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	2.50	1500 x 4000	D55
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	2.50	1500 x 5000	D69/C14
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	3.00	1000 x 2000	M48
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	3.00	1250 x 2500	C69
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	3.00	1250 x 5000	
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	3.00	1500 x 3000	D42
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	3.00	1500 x 4000	D54
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	3.00	1500 x 5000	D71
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	3.00	1500 x 6000	E10
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	3.00	1500 x 6120	
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	3.00	1500 x 7000	
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	3.00	2000 x 4000	Q24
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	3.00	1500 x 8000	
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	4.00	1500 x 3000	D43
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	4.00	1500 x 6000	F14
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	5.00	1250 x 2500	A59
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	5.00	1500 x 3000	D44
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	5.00	1500 x 4000	D53
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1) mit Novacel	5.00	1500 x 6000	F14
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1) mit Novacel	5.00	1500 x 7000	F07
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	8.00	1520 x 2460	K05
Alu Eloxalqualität EN AW-5005 (AlMg1)	8.00	1520 x 3020	M03
Warzenblech Quintett Peraluman 300 (AlMg3) weich	2 x 3.5	1250 x 2500	M27
Warzenblech Quintett Peraluman 300 (AlMg3) weich	2 x 3.5	1500 x 3000	C78?/C79
Warzenblech Quintett Peraluman 300 (AlMg3) weich	2 x 3.5	1500 x 4000	D15
Warzenblech Quintett Peraluman 300 (AlMg3) weich	3 x 4.5	1000 x 2000	



ALU

Material	Stärke in mm	Format in mm	Stapelplatz
Warzenblech Quintett Peraluman 300 (AlMg3) weich	3 x 4.5	1250 x 2500	M26
Warzenblech Quintett Peraluman 300 (AlMg3) weich	3 x 4.5	1500 x 3000	C80
Warzenblech Quintett Peraluman 300 (AlMg3) weich	3 x 4.5	1500 x 4000	D14
Warzenblech Quintett Peraluman 300 (AlMg3) weich	3 x 4.5	1500 x 5000	D73/G58
Warzenblech Quintett Peraluman 300 (AlMg3) weich	3 x 4.5	1500 x 6000	G44
Warzenblech Quintett Peraluman 300 (AlMg3) weich	3 x 4.5	1500 x 4750	
Warzenblech Quintett Peraluman 300 (AlMg3) weich	3 x 4.5	2000 x 4000	Q29
Warzenblech Quintett Peraluman 300 (AlMg3) weich	3 x 4.5	2000 x 5000	G58
Warzenblech Quintett Peraluman 300 (AlMg3) weich	5 x 6.5	1000 x 2000	
Warzenblech Quintett Peraluman 300 (AlMg3) weich	5 x 6.5	1250 x 2500	M25
Warzenblech Quintett Peraluman 300 (AlMg3) weich	5 x 6.5	1500 x 3000	C76
Warzenblech Quintett Peraluman 300 (AlMg3) weich	5 x 6.5	1500 x 4000	D13
Warzenblech Quintett Peraluman 300 (AlMg3) weich	5 x 6.5	1500 x 5000	D73
Warzenblech Quintett Peraluman 300 (AlMg3) weich	5 x 6.5	2000 x 4000	Q28
Warzenblech Quintett Peraluman 300 (AlMg3) weich	5 x 6.5	2000 x 5000	G57
Warzenblech Quintett Peraluman 300 (AlMg3) weich	7 x 8.5	1000 x 2000	
Warzenblech Quintett Peraluman 300 (AlMg3) weich	7 x 8.5	1500 x 3000	C77
Warzenblech Quintett Peraluman 300 (AlMg3) weich	7 x 8.5	1500 x 4000	D12
Warzenblech Quintett Peraluman 300 (AlMg3) weich	8 x 9	2000 x 4000	Q21/Q28
Alu Riffel duett gebeizt EN573-3	2 x 2.5	1250 x 2500	M31
Warzenblech Duett gebeizt Peraluman 300 (AlMg3) weich	2 x 2.5	1500 x 3000	C82
Riffelblech Quintett Anticorodal-110 / EN AW-6082 / T6 warm ausgelagert (EN515)	3 x 4.5	2150 x 7200	
Riffelblech Quintett Anticorodal-110 / EN AW-6082 / T6 warm ausgelagert (EN515)	5 x 6.5	1500 x 3000	B44
Riffelblech Duett Peraluman 300 (AlMg3) weich und geprägt H114	3.5 x 5	1500 x 3000	C81
Reiskorn Peraluman 300 (AlMg3)	2 x 2.5	1250 x 2500	
Reiskorn Peraluman 300 (AlMg3)	2 x 2.5	1500 x 3000	
Gerstenkorn Riffel NW EN AW-5754, H224	1.5 x 2	1250 x 2500	M33
Gerstenkorn (AlMg 3)	2 x 2.5	1250 x 2500	M32
Gerstenkorn (AlMg 3)	2 x 2.5	1500 x 3000	C83
Gerstenkorn neu NQ	2.5 x 3	1250 x 2500	
Gerstenkorn neu NQ	2 x 2.5	1500 x 4000	D58
Dessinalblech halbhart gestreift	1.00	1000 x 2000	C57
Dessinalblech halbhart gestreift	1.00	1000 x 3000	C90
Dessinalblech halbhart gestreift	1.00	1500 x 3000	
Anticorodal-110, warm ausgehärtet	2.00	1250 x 2500	
Anticorodal-110, warm ausgehärtet	2.00	1500 x 3000	C89
Anticorodal-110, warm ausgelagert	3.00	1500 x 3000	C88
AluNox Butler-Finish, farbl.anod.oxydiert 3-5my, mit SF	1.00	1250 x 2500	M30
AluNox Butler-Finish, farbl.anod.oxydiert 3-5my, mit SF	1.50	1250 x 2500	M28
AluNox Butler-Finish, farbl.anod.oxydiert 3-5my, mit SF	1.50	1250 x 3000	M13/C85
AluNox Butler-Finish, farbl.anod.oxydiert 3-5my, mit SF	1.50	1500 x 3000	
AluNox Butler-Finish, farbl.anod.oxydiert 3-5my, mit SF	2.00	1250 x 2500	M29
Alu farbl.anod.oxydiert 8-10my, mit SF	2.00	1250 x 2500	
Alu farbl.anod.oxydiert 8-10my, mit SF	3.00	1500 x 8000	
Aluminum light bronze SSL	1.00	1250 x 2500	

ALU

Material	Stärke in mm	Format in mm	Stapelplatz
Alu gebürstet rest	0.50	1250 x 2500	L07
Alu gebürstet rest	4.00	1250 x 1570	L07
Alu Bronze	1.00	1040 x 2500	L07
Alu hochglanzgewalzt, farblos anodisch oxydiert	1.00	1250 x 2500	L07
Alu hochglanzpoliert, Restbleche	1.00	1250 x 2500	L07
Alu bronze mit SF	1.00	1040 x 2500	
Alu Präzisionplatte Rechteck ACP 5080, gegossen	8.00	1320 x 3020	
Alu PE s/w 80my UV mit SF	8.00	1526 x 3026	M03
Alu AlPlan Oberfläche gefräst, ohne SF	8.00	1045 x 3000	M03
Alu laserfähig mit kantbar	12.00	1500 x 3000	M01
Alu Spezial "Haspel"	8.00	1000 x 2000	J14
Alu beidseitig planparallel gefräst mit SF	10.00	1520 x 2420	K07
Aluman Rolle	0.50	330	
Aluman Rolle	0.80	1000	
Aluman Rolle	1.00	1000	
Aluman Rolle	1.20	1000	
Aluman Rolle	2.00	1000	
Aluminium Band EN AW-1050A ohne Längsteilen, Band Stucco	1.00	1250	

**Bandbeschichtet**

<b>Material</b>	<b>Stärke in mm</b>	<b>Format in mm</b>	<b>Stapelplatz</b>
<b>Alu RAL 9010 reinweiss</b>	1.00	1000 x 2000	M50
<b>Alu RAL 9010 reinweiss einseit mit SF UV-beständig</b>	1.00	1000 x 2000	M50
<b>Alu RAL 9010 reinweiss</b>	1.00	1250 x 2500	M24
<b>Alu RAL 9010 reinweiss</b>	1.00	1500 x 3000	M08
<b>Alu RAL 9010 reinweiss</b>	1.50	1500 x 3000	M07
<b>Alu RAL 9010 reinweiss</b>	1.50	1500 x 4000	A14
<b>Alu RAL 9010 reinweiss</b>	2.00	1000 x 2000	C54
<b>Alu RAL 9010 reinweiss</b>	2.00	1250 x 2500	M21
<b>Alu RAL 9010 reinweiss</b>	2.00	1250 x 3000	
<b>Alu RAL 9010 reinweiss</b>	2.00	1250 x 4000	
<b>Alu RAL 9010 reinweiss</b>	2.00	1500 x 3000	M04
<b>Alu RAL 9010 reinweiss</b>	2.00	1500 x 4000	D59
<b>Alu RAL 9010 reinweiss</b>	2.00	1500 x 5000	D64
<b>Alu RAL 9010 reinweiss</b>	2.00	1500 x 6000	G44
<b>Alu RAL 9016 verkehrsweiss</b>	1.50	1250 x 2500	M23
<b>Alu RAL 9016 verkehrsweiss</b>	1.50	1500 x 3000	M06
<b>Alu RAL 9016 verkehrsweiss</b>	1.50	1500 x 4000	A13
<b>Alu RAL 9016 verkehrsweiss</b>	2.00	1250 x 2500	M22
<b>Alu RAL 9016 verkehrsweiss</b>	2.00	1500 x 3000	M05
<b>Alu RAL 9016 verkehrsweiss</b>	2.00	1500 x 4000	D60
<b>Alu RAL 9016 verkehrsweiss</b>	2.00	1500 x 5000	D75
<b>Alu RAL 9016 verkehrsweiss</b>	2.00	1500 x 6000	G45
<b>Alu Rolle RAL 1014 elfenbein</b>	1.00	1000	
<b>Alu Rolle RAL 3004 purpurrot</b>	1.00	1250	
<b>Alu Rolle RAL 3012 beigerot</b>	0.70	1000	
<b>Alu Rolle RAL 6003 olivgrün</b>	0.70	1000	
<b>Alu Rolle RAL 6003 olivgrün</b>	1.00	1250	
<b>Alu Rolle RAL 6020 chromoxidgrün</b>	0.75	1250	
<b>Alu Rolle RAL 6021 blassgrün</b>	0.75	1185	
<b>Alu Rolle RAL 7021 schwarzgrau</b>	0.80	1250	
<b>Alu Rolle RAL 7032 kieselgrau</b>	0.70	1000	
<b>Alu Rolle RAL 7035 lichtgrau</b>	0.70	1250	
<b>Alu Rolle RAL 9006 weissalu</b>	1.00	1250	
<b>Alu Rolle RAL 9006 weissalu, PULVER</b>	1.00	1250	
<b>Alu Rolle RAL 9007 graualuminium</b>	0.97	378	
<b>Alu Rolle RAL 9010 reinweiss</b>	1.00	1250	
<b>Alu Rolle blank Stucco</b>	1.00	1250	
<b>SVZ RAL 5007 brillantblau</b>	0.87	1500 x 4000	
<b>SVZ RAL 3007 schwarzrot</b>	0.87	1000 x 4000	
<b>SVZ RAL 3007 schwarzrot</b>	0.87	1000 x 3000	
<b>SVZ RAL 3007 schwarzrot</b>	1.00	1000 x 4000	
<b>SVZ Rolle RAL 3000 feuerrot</b>	0.87	1000 x 3000	
<b>SVZ RAL 8012 rotbraun</b>	0.87	1000 x 4000	
<b>SVZ RAL 8012 rotbraun / Rückseite RAL 7032 kieselgrau</b>	0.87	1000 x 3000	KLP
<b>SVZ RAL 8012 rotbraun / Rückseite RAL 7032 kieselgrau</b>	0.87	1000 x 4000	
<b>SVZ RAL 8012 rotbraun / Rückseite RAL 7036 platingrau</b>	1.00	1000 x 4000	
<b>SVZ RAL 8012 rotbraun</b>	1.00	1000 x 4000	
<b>SVZ RAL 8012 rotbraun</b>	1.00	1250 x 4000	A01

**Bandbeschichtet**

<b>Material</b>	<b>Stärke in mm</b>	<b>Format in mm</b>	<b>Stapelplatz</b>
SVZ RAL 9006 weissalu	2.00	1500 x 4000	A90
SVZ RAL 9010 reinweiss	1.50	1250 x 4900	
SVZ RAL 9010 reinweiss	1.50	1250 x 5300	
SVZ RAL 9010 reinweiss	1.50	1500 x 3000	KLP
SVZ RAL 9010 reinweiss	1.50	1500 x 4000	KLP
SVZ RAL 9010 reinweiss	1.50	1500 x 5000	KLP
SVZ RAL 9010 reinweiss	1.50	1500 x 6000	G30
SVZ RAL 9010 reinweiss	2.00	1500 x 4000	A89
SVZ Rolle RAL 1001 beige	0.70	1250	
SVZ Rolle RAL 1001 beige	0.75	1250	
SVZ Rolle RAL 1015 hellelfenbein	0.75	1185	
SVZ Rolle RAL 1015 hellelfenbein	0.75	1250	
SVZ Rolle RAL 1019 graubeige	0.75	1185	
SVZ Rolle RAL 1019 graubeige	0.75	1250	
SVZ Rolle RAL 1021 kadmiumgelb	0.75	1250	
SVZ Rolle RAL 1032 ginstergelb	0.80	1250	
SVZ Rolle RAL 3000 feuerrot	0.75	1185	
SVZ Rolle RAL 3000 feuerrot	0.75	1250	
SVZ Rolle RAL 3000 feuerrot	1.00	1185	
SVZ Rolle RAL 3004 purpurrot	0.75	1185	
SVZ Rolle RAL 3004 purpurrot	0.75	1250	
SVZ Rolle RAL 3004 purpurrot	1.00	1250	
SVZ Rolle RAL 3009 oxidrot	0.75	1250	
SVZ Rolle RAL 3015 hellrosa	0.75	1000	
SVZ Rolle RAL 4320 rosa	0.75	1185	
SVZ Rolle RAL 4320 rosa	1.00	1185	
SVZ Rolle RAL 4535 lotusblau	0.75	1185	
SVZ Rolle RAL 4541 stahlgrau	0.75	1185	
SVZ Rolle RAL 5002 ultramarinblau	0.75	1250	
SVZ Rolle RAL 5007 brillantblau	0.75	1185	
SVZ Rolle RAL 5007 brillantblau	0.75	1250	
SVZ Rolle RAL 5010 enzianblau	0.75	1185	
SVZ Rolle RAL 5010 enzianblau	0.75	1250	
SVZ Rolle RAL 5024 pastellblau	0.75	1250	
SVZ Rolle RAL 6003 olivgrün	0.75	1250	
SVZ Rolle RAL 6020 chromoxidgrün	0.75	1250	
SVZ Rolle RAL 6021 blassgrün	0.75	1185	
SVZ Rolle RAL 7006 beigegrau	0.75	1185	
SVZ Rolle RAL 7015 schiefergrau	0.75	1250	
SVZ Rolle RAL 7016 anthrazitgrau	0.63	1185	
SVZ Rolle RAL 7016 anthrazitgrau	0.75	1185	
SVZ Rolle RAL 7016 anthrazitgrau	0.75	1250	
SVZ Rolle RAL 7016 anthrazitgrau	0.75	1250	
SVZ Rolle RAL 7021 schwarzgrau	0.75	1250	
SVZ Rolle RAL 7021 schwarzgrau	0.80	1250	
SVZ Rolle RAL 7022 umbragrau	0.75	1250	
SVZ Rolle RAL 7035 lichtgrau	0.75	1250	
SVZ Rolle RAL 7035 lichtgrau	0.75	1250	
SVZ Rolle RAL 7035 lichtgrau	1.00	1250	

**Bandbeschichtet**

<b>Material</b>	<b>Stärke in mm</b>	<b>Format in mm</b>	<b>Stapelplatz</b>
SVZ Rolle RAL 8007 rehbraun	0.75	1185	
SVZ Rolle RAL 8011 nussbraun	0.75	1250	
SVZ Rolle RAL 8012 rotbraun	0.75	1185	
SVZ Rolle RAL 8012 rotbraun	0.75	1250	
SVZ Rolle RAL 8012 rotbraun	1.00	1000	
SVZ Rolle RAL 8012 rotbraun	1.00	1250	
SVZ Rolle RAL 8014 sepiabraun	0.50	1250	
SVZ Rolle RAL 8014 sepiabraun	0.75	1250	
SVZ Rolle RAL 8024 beigebraun	0.75	1250	
SVZ Rolle RAL 9002 grauweiss	0.63	1185	
SVZ Rolle RAL 9002 grauweiss	0.70	1250	
SVZ Rolle RAL 9002 grauweiss	0.75	1185	
SVZ Rolle RAL 9002 grauweiss	0.75	1250	
SVZ Rolle RAL 9002 grauweiss	0.88	1185	
SVZ Rolle RAL 9002 grauweiss	1.00	1185	
SVZ Rolle RAL 9002 grauweiss	1.00	1250	
SVZ Rolle RAL 9003 signalweiss	1.00	1250	
SVZ Rolle RAL 9006 weissalu	0.70	1250	
SVZ Rolle RAL 9006 weissalu	0.75	1185	
SVZ Rolle RAL 9006 weissalu	0.75	1250	
SVZ Rolle RAL 9006 weissalu SSW	0.75	1250	
SVZ Rolle RAL 9006 weissalu Montana	0.75	1250	
SVZ Rolle RAL 9006 weissalu NOVA	0.75	1250	
SVZ Rolle RAL 9006 weissalu NOVA	1.00	1125	
SVZ Rolle RAL 9006 weissalu	1.00	1185	
SVZ Rolle RAL 9006 weissalu	1.00	1250	
SVZ Rolle RAL 9007 graualu	0.75	1185	
SVZ Rolle RAL 9007 graualu	0.75	1250	
SVZ Rolle RAL 9010 reinweiss	0.70	1250	
SVZ Rolle RAL 9010 reinweiss	0.75	1185	
SVZ Rolle RAL 9010 reinweiss	0.75	1250	
SVZ Rolle RAL 9010 reinweiss	1.00	1185	
SVZ Rolle RAL 9010 reinweiss	1.00	1250	
SVZ Rolle RAL 9016 verkehrsw Weiss	0.50	1250	
SVZ Rolle RAL 9016 verkehrsw Weiss SSW	0.75	1250	
SVZ Rolle RAL 9016 verkehrsw Weiss SSW	1.00	1250	
Stahl Rolle DU 902 / RAL 912	0.75	1185	
Stahl Rolle DU 902 grauweiss, ohne Schutzfolie	0.75	1185	
Stahl Rolle DU 902 grauweiss	1.00	1185	
Stahl Rolle DU 902 grauweiss	0.75	1250	
Stahl Rolle DU 9002	0.75	1250	
Stahl Rolle SVZ DU 9002 Montana	1.00	1250	
Stahl Rolle SVZ Du 9006 Montana	1.00	1250	
Stahl Rolle DU 901 weiss	1.00	1185	
Stahl Rolle DU RAL 8007 rehbraun	0.75	1250	
Stahl Rolle 4541 Hairplus 25	0.75	1185	
Hubler RAL 9006	0.75	1250	
Hubler RAL 9016	0.75	1250	
SASOL SVZ RAL 5023	0.75	1250	

**Bandbeschichtet**

<b>Material</b>	<b>Stärke in mm</b>	<b>Format in mm</b>	<b>Stapelplatz</b>
SASOL SVZ RAL 5032	0.75	1250	
SASOL SVZ RAL 9007	0.75		
SASOL Alu RAL 1032	0.80	1250	
SASOL SVZ 912	0.75	1185	
SASOL Technic T2	0.75	1250	
AGRAF SVZ RAL 1032	0.80	1250	
Stahl Rolle SVZ C2	0.70	330	
Stahl Rolle SVZ C2	0.70	1020	
SVZ RAL 9016 (MIT DELLEN)	0.75	1250	
Wetter Alu RAL	1.00	1250	
Arcelor Stahl SVZ 912 Blanc lumière	0.75	1185	



**CNS**

<b>Material</b>	<b>Stärke in mm</b>	<b>Format in mm</b>	<b>Stapelplatz</b>
CNS 1.4016 finish 2B kaltgewalzt	1.00	1500 x 3000	E04
CNS 1.4016 finish 2B kaltgewalzt	1.50	1500 x 3000	
CNS 1.4016 finish 2B kaltgewalzt	2.00	1250 x 7000	
CNS 1.4016 finish 2B kaltgewalzt	2.00	1500 x 7000	
CNS 1.4016 blankgeglüht 2R	1.00	1500 x 3000	
CNS 1.4016 blankgeglüht 2R	1.50	1500 x 3000	
CNS 1.4016 blankgeglüht 2R	2.00	1250 x 7000	
CNS 1.4016 blankgeglüht 2R	2.00	1500 x 7000	
CNS 1.4207	4.00	1500 x 6000	
CNS 1.4301 WN, kaltgewalzt ohne SF	0.80	1250 x 2500	
CNS 1.4301/1.4304/304L, kaltgewalzt 2B, mit LF Novacel	1.50	1500 x 5000	
CNS 1.4301/1.4304/304L, kaltgewalzt 2B, mit LF Novacel	2.00	1500 x 6000	
CNS 1.4301, warmgewalzt, finish IIa/1D	8.00	1000 x 2000	
CNS 1.4301, warmgewalzt, finish IIa/1D	10.00	1000 x 2000	
CNS 1.4301, warmgewalzt	15.00	1500 x 3000	
CNS 1.4301, warmgewalzt	20.00	1500 x 3000	
CNS 1.4301, warmgewalzt	8.00	1500 x 3000	
CNS 1.4301, warmgewalzt	8.00	1500 x 4000	
CNS 1.4301, warmgewalzt	8.00	2000 x 6000	
CNS 1.4301, warmgewalzt	10.00	2000 x 6000	
CNS 1.4301, warmgewalzt	12.00	1500 x 3000	
CNS 1.4301 finish 2B	0.30	1000 x 2000	M105
CNS 1.4301 finish 2B	0.50	1000 x 2000	M105
CNS 1.4301 finish 2B kaltgewalzt	0.50	1250 x 2500	M60
CNS 1.4301 finish 2B	0.55	1250 x 4780	
CNS 1.4301 finish 2B ohne SF	0.80	1250 x 2500	M60
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	0.80	1250 x 2500	M59
CNS 1.4301 kaltgewalzt 2B	0.80	1500 x 3000	B28
CNS 1.4301 finish 2B, kaltgewalzt, einseitig mit Laserfolie	1.50	1500 x 4000	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	0.80	1500 x 3000	C 39
CNS 1.4301 finish 2B	0.87	1500 x 4000	
CNS 1.4301 finish 2B	1.00	1250 x 2500	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	1.00	1250 x 2500	M58
CNS 1.4301 finish 2B	1.00	1500 x 3000	C 40
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	1.00	1500 x 3000	C38
CNS 1.4301 finish 2B mit Laserfolie, kaltgewalzt	1.00	1500 x 3000	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	1.00	1500 x 4000	A10
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	1.00	1500 x 5000	C08
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	1.00	1500 x 6000	F18/Q06
CNS 1.4301 finish 2B mit SF kaltgewalzt	1.00	1500 x 7000	F02
CNS 1.4301 finish 2B	1.25	1000 x 2000	
CNS 1.4301 finish 2B	1.25	1500 x 3000	C37
CNS 1.4301 finish 2B	1.25	1500 x 4000	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	1.25	1500 x 4000	A09
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	1.50	1250 x 2500	M57
CNS 1.4301 finish 2B mit Folie Tetra	1.50	1250 x 2500	
CNS 1.4301 finish 2B mit Laserfolie, kaltgewalzt	1.50	1250 x 2500	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	1.50	1250 x 3550	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	1.50	1250 x 4000	A12
CNS 1.4301 finish 2B	1.50	1500 x 3000	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	1.50	1500 x 3000	C36
CNS 1.4301 finish 2B	1.50	1500 x 4000	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	1.50	1500 x 4000	A08
CNS 1.4301 finish 2B mit SF, kaltgewalzt	1.50	1500 x 4000	
CNS 1.4301 finish 2B, kaltgewalzt, einseitig mit Laserfolie	1.50	1500 x 4000	

CNS

Material	Stärke in mm	Format in mm	Stapelplatz
CNS 1.4301 finish 2B	1.50	1500 x 5000	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	1.50	1500 x 5000	C07
CNS 1.4301/07 finish 2B kaltgewalzt, mit Novacel	1.50	1500 x 5000	
CNS 1.4301 finish 2B mit Laserfolie, kaltgewalzt	1.50	1500 x 6000	F17
CNS 1.4301 finish 2B	1.50	1500 x 6000	
CNS 1.4301 finish 2B einseitig mit Novacell Folie	1.50	1500 x 6000	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	1.50	1500 X 8000	G07
CNS 1.4301 finish 2B	1.50	2000 x 4000	G75
CNS 1.4301 finish 2B mit Laserfolie, kaltgewalzt	1.50	2000 x 4000	G74
CNS 1.4301 finish 2B einseitig mit Novacellfolie	1.50	2000 x 4120	
CNS 1.4301 finish 2B einseitig mit Novacellfolie	1.50	2000 x 5000	G51
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	1.50	2000 x 6000	G35/G34/Q4
CNS 1.4301 finish 2B	2.00	1250 x 2500	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	2.00	1250 x 2500	M56
CNS 1.4301 finish 2B mit Laserfolie, kaltgewalzt	2.00	1250 x 2500	
CNS 1.4301 kaltgewalzt 2B mit Papierzwischenlagen	2.00	1250 x 7000	
CNS 1.4301 finish 2B	2.00	1500 x 3000	
CNS 1.4301 kaltgewalzt	2.00	1500 x 3000	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	2.00	1500 x 3000	C35
CNS 1.4301 finish 2B, kaltgewalzt, mit Laserfolie	2.00	1500 x 3000	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	2.00	1500 x 4000	A07
CNS 1.4301 finish 2B	2.00	1500 x 4000	
CNS 1.4301 finish 2B mit Laserfolie, kaltgewalzt	2.00	1500 x 4000	
CNS 1.4301 finish 2B	2.00	1500 x 5000	A30
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	2.00	1500 x 5000	C06
CNS 1.4301 cold rolled, 1seitig Scotch-Brite, 1seitig Laser	2.00	1500 x 5000	
CNS 1.4301 finish 2B, mit Laserfolie Novacel 4228REF	2.00	1500 x 5000	
CNS 1.4301 finish 2B, kaltgewalzt mit Laserfolie	2.00	1500 x 5000	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	2.00	1500 x 6000	F17
CNS 1.4301 finish 2B mit Laserschutzfolie	2.00	1500 x 6000	F17
CNS 1.4301 finish 2B	2.00	1500 x 7000	F17
CNS 1.4301 kaltgewalzt 2B mit Papierzwischenlagen	2.00	1500 x 7000	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	2.00	1500 x 7000	F03
CNS 1.4301 finish 2B	2.00	1500 X 8000	G06
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	2.00	1500 X 8000	
CNS 1.4301 finish 2B	2.00	2000 x 4000	G73
CNS 1.4301 finish 2B mit Laserfolie, kaltgewalzt	2.00	2000 x 4000	G73
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	2.00	2000 x 6000	G34/Q04
CNS 1.4301 finish 2B ohne SF	2.00	2000 x 8000	G06
CNS 1.4301 finish 2B	2.50	1000 x 2000	M102
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	2.50	1000 x 2000	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	2.50	1000 x 2500	E05
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	2.50	1000 x 3000	E05
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	2.50	1250 x 2500	M55
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	2.50	1250 x 3000	E04
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	2.50	1250 x 4000	A30
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	2.50	1250 x 4500	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	2.50	1250 x 5000	A29
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	2.50	1290 x 4540	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	2.50	1290 X 5040	
CNS 1.4301 finish 2B	2.50	1500 x 3000	M15
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	2.50	1500 x 3000	C33
CNS 1.4301 finish 2B mit Laserfolie, kaltgewalzt	2.50	1500 x 3000	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	2.50	1500 x 4000	A06
CNS 1.4301 finish 2B einseitig mit Novacell Folie	2.50	1500 x 4000	

CNS

Material	Stärke in mm	Format in mm	Stapelplatz
CNS 1.4301 finish 2B mit Laserfolie, kaltgewalzt	2.50	1500 x 4000	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	2.50	1500 x 4500	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	2.50	1500 x 5000	C05
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	2.50	1500 x 6000	F16
CNS 1.4301 finish 2B mit Laserfolie, kaltgewalzt	2.50	1500 x 6000	
CNS 1.4301 finish 2B einseitig mit Novacell Folie	2.50	1500 x 7000	F02
CNS 1.4301 finish 2B ohne SF	2.50	2000 x 4000	G75
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	2.50	2000 x 4000	G72/G75
CNS 1.4301 finish 2B kaltgewalzt mit SF	2.50	2000 x 8000	G06
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	2.50	2000 x 4000	G72
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	3.00	1250 x 2500	M54
CNS 1.4301 finish 2B, kaltgewalzt, einseitig mit Laserfolie	3.00	1250 x 2500	
CNS 1.4301 finish 2B	3.00	1250 x 3000	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	3.00	1500 x 3000	C33
CNS 1.4301 finish 2B einseitig mit Novacell Folie	3.00	1500 x 3000	
CNS 1.4301 finish 2B, kaltgewalzt, einseitig mit Laserfolie	3.00	1500 x 3000	
CNS 1.4301 finish 2B	3.00	1500 x 4000	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	3.00	1500 x 4000	A05
CNS 1.4301 finish 2B, kaltgewalzt, einseitig mit Laserfolie	3.00	1500 x 4000	
CNS 1.4301 finish 2B	3.00	1500 x 5000	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	3.00	1500 x 5000	C04
CNS 1.4301 kaltgewalzt mit Novacell Folie einseitig	3.00	1500 x 5000	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	3.00	1500 x 6000	F16
CNS 1.4301 finish 2B mit Laserfolie, kaltgewalzt	3.00	1500 x 6000	
CNS 1.4301 finish 2B mit Laserfolie, kaltgewalzt	3.00	1500 x 7000	F01
CNS 1.4301 finish 2B	3.00	1500 x 8000	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	3.00	1500 X 8000	KLP
CNS 1.4301 finish 2B	3.00	2000 x 4000	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	3.00	2000 x 4000	G71
CNS 1.4301 finish 2B mit Laserfolie, kaltgewalzt	3.00	2000 x 6000	
CNS 1.4301 finish 2B mit Laserfolie, kaltgewalzt	3.00	2000 x 7000	Q04
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	3.00	2000 x 8000	G05
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	4.00	1000 x 2000	M101
CNS 1.4301 finish 2B mit Laserfolie, kaltgewalzt	4.00	1000 x 2000	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	4.00	1250 x 2500	M53
CNS 1.4301 finish 2B mit Laserfolie, kaltgewalzt	4.00	1250 x 2500	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	4.00	1250 x 7000	
CNS 1.4301 finish 2B mit Laserfolie, kaltgewalzt	4.00	1500 x 3000	C 32
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	4.00	1500 x 3000	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	4.00	1500 x 4000	A04
CNS 1.4301 kaltgewalzt mit Novacell Folie einseitig	4.00	1500 x 4000	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	4.00	1500 x 5000	C03
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	4.00	1500 x 6000	F15
CNS 1.4301 finish 2B mit Laserfolie, kaltgewalzt	4.00	1500 x 6000	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	4.00	1500 x 7000	F01
CNS 1.4301 finish 2B	4.00	2000 x 4000	G70
CNS 1.4301 finish 2B mit Laserfolie, kaltgewalzt	4.00	2000 x 4000	
CNS 1.4301 finish 2B	4.00	2000 x 6000	
CNS 1.4301 finish 2B mit Laserfolie, kaltgewalzt	4.00	2000 x 6000	G34
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	4.00	2000 x 7000	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	5.00	1000 x 2000	M100
CNS 1.4301 finish 2B kaltgewalzt mit Laserschutzfolie	5.00	1000 x 2000	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	5.00	1250 x 2500	M52
CNS 1.4301 kaltgewalzt, einseitig mit Novacell SF 4228REF	5.00	1250 x 7000	F01

CNS

Material	Stärke in mm	Format in mm	Stapelplatz
CNS 1.4301 finish 2B	5.00	1500 x 3000	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	5.00	1500 x 3000	C31
CNS 1.4301 finish 2B kaltgewalzt mit Laserschutzfolie	5.00	1500 x 3000	
CNS 1.4301 finish 2B	5.00	1500 x 4000	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	5.00	1500 x 4000	A03
CNS 1.4301 kaltgewalzt mit Novacell Folie einseitig	5.00	1500 x 4000	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	5.00	1500 x 5000	C02
CNS 1.4301 kaltgewalzt mit Novacell Folie einseitig	5.00	1500 x 5000	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	5.00	1500 x 6000	F15
CNS 1.4301 finish 2B kaltgewalzt mit Laserschutzfolie	5.00	1500 x 6000	
CNS 1.4301 kaltgewalzt, einseitig mit Novacell SF 4228REF	5.00	1500 x 7000	F01
CNS 1.4301 finish 2B	5.00	2000 x 4000	G69
CNS 1.4301 kaltgewalzt, einseitig mit Laserfolie	6.00	1000 x 2000	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	6.00	1000 x 2000	M99
CNS 1.4301 finish 2B	6.00	1500 x 3000	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	6.00	1500 x 3000	A41
CNS 1.4301 finish 2B	6.00	1500 x 4000	
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	6.00	1500 x 4000	A02
CNS 1.4301 finish 2B ohne SF	6.00	1500 x 6000	F15
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	6.00	1500 x 6000	F15
CNS 1.4301 finish 2B kaltgewalzt mit Laserschutzfolie	6.00	1500 x 6000	
CNS 1.4301 finish 2B, kaltgewalzt	6.00	2000 x 6000	
CNS 1.4301 finish 2B	8.00	1000 x 2000	M98
CNS 1.4301 finish 2B	8.00	1000 x 3000	M12
CNS 1.4301 finish 2B	8.00	1500 x 3000	
CNS 1.4301 finish 2B	8.00	1500 x 3000	
CNS 1.4301 finish 2B	8.00	1500 x 4000	A01
CNS 1.4301 finish 2B ohne SF	8.00	2000 x 6000	G32
CNS 1.4301 finish 2B	10.00	1000 x 2000	M97
CNS 1.4301	10.00	1250 X 2500	
CNS 1.4301	10.00	1500 x 3000	
CNS 1.4301	10.00	1500 x 6000	
CNS 1.4301 finish 2B	12.00	1500 x 3000	M11
CNS 1.4301 finish 2B mit SF	12.00	1500 x 3000	
CNS 1.4301	15.00	1500 x 3000	M10
CNS 1.4301	20.00	1500 x 3000	M09
CNS 1.4301 kaltgewalzt mit SF	0.80	1500 x 3000	
CNS 1.4301 kaltgewalzt mit Laserfolie	1.50	1250 x 2500	
CNS 1.4301 kaltgewalzt mit Laserfolie	4.00	1500 x 3000	
CNS 1.4301 kaltgewalzt	0.30	1000 x 2000	
CNS 1.4301/07 kaltgewalzt 2B, einseitig mit Novacel SF	2.50	2000 x 4000	
CNS 1.4301 kaltgewalzt 2B mit Laserfolie	3.00	1500 x 4000	
CNS 1.4301 kaltgewalzt	4.00	2000 x 6000	
CNS 1.4301 kaltgewalzt, einseitig mit Novacell SF 4228REF	4.00	1500 x 5000	
CNS 1.4301 kaltgewalzt 2B	5.00	1500 x 6000	
CNS 1.4301/07 kaltgewalzt 2B, einseitig mit Novacel SF	5.00	2000 x 4000	
CNS 1.4301 kaltgewalzt	8.00	1000 x 2000	
CNS 1.4301 kaltgewalzt 2B mit Laserfolie	5.00	1000 x 2000	
CNS 1.4301, kaltgewalzt, einseitig mit Laserschutzfolie	5.00	1500 x 4000	
CNS 1.4301 warmgewalzt	8.00	1500 x 3000	
CNS 1.4301 warmgewalzt 1D	10.00	1000 x 2000	
CNS 1.4301 warmgewalzt	10.00	1500 x 3000	
CNS 1.4301 warmgewalzt einseitig DB/EN2J/ASTM6, mit SF	2.00	1500 x 4000	

CNS

Material	Stärke in mm	Format in mm	Stapelplatz
CNS 1.4301 warmgewalzt einseitig DB/EN2J/ASTM6, mit SF	2.00	1500 x 5000	
CNS 1.4301 warmgewalzt einseitig DB/EN2J/ASTM6, mit SF	2.00	1500 x 6000	
CNS 1.4301 warmgewalzt einseitig DB/EN2J/ASTM6, mit SF	2.00	1500 x 7000	
CNS 1.4301 warmgewalzt	8.00	1000 x 2000	
CNS 1.4301 warmgewalzt	20.00	1500 x 3000	
CNS 1.4307 kaltgewalzt gegläht finish 2B mit SF	1.50	1250 x 2500	
CNS 1.4307 kaltgewalzt gegläht finish 2B mit SF	1.50	1500 x 6000	
CNS 1.4307 kaltgewalzt gegläht finish 2B mit SF	2.00	1250 x 2500	
CNS 1.4307 kaltgewalzt gegläht finish 2B mit SF	2.00	1500 x 3000	
CNS 1.4307 kaltgewalzt gegläht finish 2B mit SF	2.50	1000 x 2000	
CNS 1.4307 kaltgewalzt gegläht finish 2B mit SF	2.50	1000 x 2600	
CNS 1.4307 kaltgewalzt gegläht finish 2B mit SF	2.50	1000 x 3000	
CNS 1.4307 kaltgewalzt gegläht finish 2B mit SF	2.50	1250 x 2500	
CNS 1.4307 kaltgewalzt gegläht finish 2B mit SF	2.50	1250 x 3000	
CNS 1.4307 kaltgewalzt gegläht finish 2B mit SF	2.50	1500 x 4000	
CNS 1.4307 kaltgewalzt gegläht finish 2B mit SF	4.00	1500 x 3000	
CNS 1.4307 kaltgewalzt gegläht finish 2B mit SF	4.00	1500 x 4000	
CNS 1.4362 kaltgewalzt, 2E	2.50	2000 x 4000	G69
CNS 1.4301 einseitig geschliffen „Tetra/DP40, mit SF	2.00	1500 x 6000	
CNS 1.4301 einseitig geschliffen „Tetra/DP40, mit SF	5.00	1250 x 2500	
CNS 1.4404 einseitig geschliffen „Tetra/DP40, mit SF	1.00	1000 x 2000	
CNS 1.4404 warmgewalzt	20.00	1500 x 3000	
CNS 1.4404 geschliffen	1.00	1000 x 2000	M104
CNS 1.4404 geschliffen	1.50	1500 x 3000	J06
CNS 1.4404 geschliffen	2.00	1500 x 6000	F20
CNS 1.4304 musterwalzt „DEKOR Leder“, blankgeglüht, einseitig mit SF	1.50	1250 X 2500	
CNS 1.4301 mustergewalzt "DEKOR Leder", blankgeglüht, einseitig mit SF	1.50	1500 x 3000	J06
CNS 1.4301/07 kaltgewalzt finish 2B, einseitig geschliffen 4N mit SF	3.00	1500 x 5000	
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	0.80	1250 X 2500	M68
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF Novacel	0.80	1250 x 2500	
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	0.80	1500 x 3000	C24
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	1.00	1250 x 2500	M67
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	1.00	1500 x 3000	C23
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	1.00	1500 x 4000	A23
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	1.00	1500 x 5000	C13
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	1.00	1500 x 6000	F20
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF beids.	1.20	1500 x 3000	C30
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF beids.	1.20	1500 x 4000	A86
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	1.25	1000 x 2000	J10
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	1.25	1000 x 3000	E06
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	1.25	1000 x 4000	
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	1.25	1250 x 2500	M66
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	1.25	1500 x 3000	C22
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	1.25	1500 x 4000	A22
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	1.50	1000 x 3000	E06
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	1.50	1250 x 2500	M65
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit LaserFolie	1.50	1250 x 2500	
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	1.50	1250 x 3000	E04

**CNS**

<b>Material</b>	<b>Stärke in mm</b>	<b>Format in mm</b>	<b>Stapelplatz</b>
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	1.50	1500 x 3000	C21
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit LaserFolie	1.50	1500 x 3000	
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	1.50	1500 x 4000	A21
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit Novacel SF	1.50	1500 x 4000	
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	1.50	1500 x 5000	C12
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit Novacel SF	1.50	1500 x 5000	
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	1.50	1500 x 6000	F20/G34
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	1.50	1500 x 8000	G09
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	1.50	2000 x 4000	G74
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	2.00	1000 x 2000	J09
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	2.00	1250 x 2500	M64
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	2.00	1250 x 3000	E07
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	2.00	1500 x 3000	C20
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	2.00	1500 x 4000	A20
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit Novacel SF	2.00	1500 x 4000	
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	2.00	1500 x 5000	C11
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit Novacel SF	2.00	1500 x 5000	
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	2.00	1500 x 6000	F19
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	2.00	1500 x 7000	F04
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	2.00	1500 x 8000	G08
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	2.50	1000 x 2000	J08
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	2.50	1250 x 2500	M63
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	2.50	1500 x 3000	C19
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	2.50	1500 x 4000	A19
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	2.50	1500 x 5000	C10
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	2.50	1500 x 6000	F19
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	2.50	1500 x 7000	F10
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	3.00	1250 x 2500	M62
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	3.00	1500 x 3000	C18
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	3.00	1500 x 4000	A18
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	3.00	1500 x 5000	C09
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF Novacel	3.00	1500 x 5000	
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	3.00	1500 x 6000	F18
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	3.00	2000 x 4000	G72
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	4.00	1500 x 3000	C17
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	4.00	1500 x 4000	A17
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	4.00	2000 x 4000	G70
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	5.00	1250 x 2500	M61
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	5.00	1500 x 3000	C16
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	5.00	1500 x 4000	A16
CNS 1.4301/07 einseitig Nass-Schliff finish 4N mit SF	6.00	1500 x 3000	M04
CNS 1.4301/07 beidseitig geschliffen beidseitig mit SF	2.00	1500 x 4000	A24
CNS 1.4301/07 beidseitig geschliffen beidseitig mit SF	1.20	1500 x 3000	C30
CNS 1.4301/07 beidseitig geschliffen beidseitig mit SF	1.25	1500 x 4000	A86
CNS 1.4301/07 beidseitig geschliffen beidseitig mit SF	2.00	1500 x 3000	C29
CNS 1.4301/07 beidseitig geschliffen beidseitig mit SF	2.00	1500 x 4000	A24
CNS 1.4301 einseitig geschliffen Korn 220/240 mit SF	1.00	1250 x 2500	M69
CNS 1.4301 einseitig geschliffen Korn 220/240 mit SF	1.50	1500 x 3000	C27
CNS 1.4301 einseitig geschliffen Korn 240 mit SF	2.00	1500 x 3000	
CNS 1.4301 kaltgewalzt, einseitig geschliffen Korn 240, mit Laserfol	2.00	1500 x 4000	K20
CNS 1.4301 geschliffen Korn 240	2.00	1500 x 7000	
CNS 1.4301/07 einseitig geschliffen Korn 220/240 mit SF	2.50	1250 x 2500	M69
CNS 1.4301 einseitig geschliffen Korn 240 mit SF	2.50	1500 x 5000	G59



**CNS**

<b>Material</b>	<b>Stärke in mm</b>	<b>Format in mm</b>	<b>Stapelplatz</b>
CNS 1.4301 einseitig geschliffen Korn 240 mit SF	3.00	1500 x 3000	C26
CNS 1.4301/07 einseitig geschliffen Korn 220/240 mit SF	3.00	1500 x 4000	A26
CNS 1.4301 einseitig geschliffen Korn 240 mit SF	3.00	1500 x 4000	
CNS 1.4301/07 einseitig geschliffen Korn 220/240 mit SF	3.00	1500 x 5000	G60
CNS 1.4301 einseitig geschliffen Korn 220/240 mit SF	3.00	1500 x 5000	
CNS 1.4301 kaltgewalzt, einseitig geschliffen Korn 240, mit Laserfol	4.00	1500 x 3000	C25
CNS 1.4301 einseitig geschliffen Korn 240 mit SF	4.00	1500 x 6000	
CNS 1.4301 einseitig geschliffen Korn 320 mit SF	1.25	1500 x 3000	
CNS 1.4301 einseitig geschliffen Korn 320 beidseitig mit SF	1.50	1500 x 3000	C30
CNS 1.4301 einseitig geschliffen Korn 320 mit SF	1.50	1500 x 4000	
CNS 1.4301 einseitig geschliffen Korn 320 mit SF	1.50	2000 x 4000	G75
CNS 1.4301 einseitig geschliffen Korn 320 mit SF mit Novacel SF	1.50	2000 x 4000	
CNS 1.4301 einseitig geschliffen Korn 320 mit SF	2.00	1500 x 7000	
CNS 1.4301 einseitig geschliffen Korn 320 mit SF	2.00	2000 x 4000	G73
CNS 1.4301 einseitig geschliffen Korn 320 mit SF	2.50	1500 x 5000	G59
CNS 1.4301 einseitig geschliffen Korn 320 mit SF	3.00	2000 x 4000	G72
CNS 1.4301 einseitig geschliffen Korn 320 mit SF mit Novacel SF	4.00	200 x 4000	
CNS 1.4301 einseitig geschliffen Korn 320 mit SF	5.00	1250 x 2500	
CNS 1.4301 einseitig geschliffen Korn 320 mit SF mit Novacel SF	5.00	1250 x 2500	M61
CNS 1.4301 einseitig geschliffen Korn 320 mit SF	5.00	1500 x 3000	
CNS 1.4301 einseitig geschliffen Korn 320 mit SF mit Laserfolie	5.00	1500 x 3000	
CNS 1.4301 einseitig geschliffen Korn 320 mit SF	5.00	1500 x 4000	
CNS 1.4301 einseitig geschliffen Korn 320 mit SF mit Novacel SF	5.00	1500 x 4000	
CNS 1.4301 einseitig geschliffen Korn 320 mit SF	5.00	2000 x 4000	G69
CNS 1.4301 einseitig geschliffen Korn 320 mit SF mit Laserfolie	6.00	1500 x 3000	K13
CNS 1.4301 einseitig geschliffen Korn 320 mit SF mit Novacel SF	8.00	1500 x 3000	K07
CNS 1.4301 einseitig geschliffen Korn 320 mit SF	10.00	1500 x 3000	K06
CNS 1.4301 einseitig geschliffen Korn 320 mit SF	12.00	1500 x 3000	K05
CNS 1.4301 zweiseitig geschliffen Korn 320 mit SF	1.20	1500 x 3000	
CNS 1.4301 zweiseitig geschliffen Korn 320 mit SF	1.20	1500 x 4000	
CNS 1.4301 zweiseitig geschliffen Korn 320 mit SF	1.50	1500 x 3000	C30
CNS 1.4301 zweiseitig geschliffen Korn 320 mit SF	1.50	1500 x 4000	A27
CNS 1.4301 zweiseitig geschliffen Korn 320 mit Laserfolie	2.00	1500 x 7000	
CNS 1.4301 zweiseitig geschliffen Korn 320 mit Laserfolie beidseitig	4.00	1500 x 3000	C28
CNS 1.4301 zweiseitig geschliffen Korn 320 mit SF	6.00	1500 x 3000	K14
CNS 1.4301 zweiseitig geschliffen Korn 320 mit SF	8.00	1500 x 3000	K07
CNS 1.4301 zweiseitig geschliffen Korn 320 mit SF	10.00	1500 x 3000	K06
CNS 1.4301 zweiseitig geschliffen Korn 320 mit SF	12.00	1500 x 3000	
CNS beidseitig geschliffen	1.20	1500 x 3000	
CNS beidseitig geschliffen	1.20	1500 x 4000	
CNS 1.4301 Nassschliff Korn 320 N4 mit Laserfolie	1.00	1250 x 2500	
CNS 1.4301 Nassschliff Korn 320 N4 mit Laserfolie	1.00	1500 x 3000	
CNS 1.4301 Nassschliff Korn 320 N4 mit Laserfolie	1.50	1250 x 2500	
CNS 1.4301 Nassschliff Korn 320 N4 mit Laserfolie	1.50	1500 x 5000	
CNS 1.4301 Nassschliff Korn 320 N4 mit Laserfolie	2.00	1500 x 5000	
CNS 1.4301 Nassschliff Korn 320 N4 mit Laserfolie	2.00	1500 x 6000	
CNS 1.4301 Nassschliff Korn 320 N4 mit Laserfolie	3.00	1500 x 3000	
CNS 1.4301 Nassschliff Korn 320 N4 mit Laserfolie	3.00	1500 x 5000	
CNS Trockenschliff	1.00	1250 x 2500	A58
CNS 1.4301 einseitig geschliffen Korn 300/320 (Trockenschliff mit SF mit WAZ nach DIN EN 10204/3.1	5.00	1500 x 3000	C16
CNS 1.4301 einseitig geschliffen Korn 300/320 (Trockenschliff mit SF, mit WAZ nach DIN EN 10204/3.1	6.00	1500 x 3000	K13
CNS 1.4301/4307 warmgewalzt finish 1D	12.00	1500 x 3000	
CNS 1.4301 geschliffen, gebürstet, einseitig mit SF	3.00	1500 x 5000	B30

**CNS**

<b>Material</b>	<b>Stärke in mm</b>	<b>Format in mm</b>	<b>Stapelplatz</b>
CNS einseitig geschliffen, Korn 220-240	3.00	1500 x 4000	
CNS geschliffen Korn 220	2.00	1500 x 7000	F04
CNS 1.4404 / 4435 finish 2B	1.00	1500 x 3000	
CNS 1.4404 / 4435 finish 2B	1.00	1500 x 6000	F03
CNS 1.4404 / 4435 finish 2B	1.50	1250 x 2500	
CNS 1.4404 / 4435 finish 2B mit SF	1.50	1500 x 3000	C45
CNS 1.4404 / 4435 finish 2B mit Laserfolie	1.50	1500 x 4000	KLP
CNS 1.4404 / 4435 finish 2B mit Laserfolie	2.00	1500 x 3000	C44
CNS 1.4404 / 4435 finish 2B	2.00	1500 x 4000	A11
CNS 1.4404 / 4435 finish 2B	2.00	1500 x 5000	
CNS 1.4404 / 4435 finish 2B mit SF	2.00	1500 x 6000	
CNS 1.4404 / 4435 finish 2B	2.00	1500 x 7000	
CNS 1.4404 / 4435 finish 2B	2.00	2000 x 5000	
CNS 1.4404 / 4435 finish 2B	2.00	2000 x 6000	
CNS 1.4404 / 4435 finish 2B mit SF	2.50	1500 x 3000	C44
CNS 1.4404 / 4435 finish 2B mit SF	3.00	1250 x 2500	
CNS 1.4404 / 4435 finish 2B	3.00	1500 x 3000	
CNS 1.4404 / 4435 finish 2B mit SF	3.00	1500 x 3000	C43
CNS 1.4404 / 4435 finish 2B	3.00	1500 x 4000	
CNS 1.4404 / 4435 finish 2B	3.00	1500 x 5000	C15
CNS 1.4404 / 4435 finish 2B, kaltgewalzt, mit Laserfolie	3.00	1500 x 5000	
CNS 1.4404 / 4435 finish 2B mit SF	3.00	1500 x 6000	E09/E01
CNS 1.4404 / 4435 finish 2B beidseitig mit SF	4.00	1250 x 2500	
CNS 1.4404 / 4435 finish 2B mit SF	4.00	1500 x 3000	C42
CNS 1.4404 / 4435 finish 2B	4.00	1500 x 3000	
CNS 1.4404 / 4435 finish 2B mit SF	4.00	1500 x 5000	A27
CNS 1.4404 / 4435 finish 2B, kaltgewalzt, mit Laserfolie	4.00	1500 x 5000	
CNS 1.4404 / 4435 finish 2B mit SF	4.00	1500 x 6000	E09/E01
CNS 1.4404 finish 2B mit Laserfolie	5.00	1250 x 2500	M60
CNS 1.4404 / 4435 finish 2B mit SF	5.00	1500 x 3000	C27
CNS 1.4404 finish 2B mit Laserfolie	5.00	1500 x 3000	C41
CNS 1.4404 / 4435 finish 2B	5.00	1500 x 3000	
CNS 1.4404 Finish 2B kaltgewalzt mit Laserfolie	5.00	1500 x 4000	
CNS 1.4404 kaltgewalzt finish 2B, einseitig mit Laserfolie	6.00	1500 x 3000	K12
CNS 1.4404 / 4435 finish 2B	8.00	1500 x 3000	K11
CNS 1.4404 / 4435 finish 2B	10.00	1000 x 2000	M103
CNS 1.4404 / 4435 finish 2B	10.00	1500 x 3000	K10
CNS 1.4404 / 4435 finish 2B	12.00	1500 x 3000	K09
CNS 1.4404 / 4435 finish 2B	20.00	1500 x 3000	K08
CNS 1.4404 kaltgewalzt finish 2B, einseitig mit Laserfolie	1.50	1500 x 3000	
CNS 1.4404 kaltgewalzt	2.00	1500 x 3000	
CNS 1.4404 kaltgewalzt finish 2B, einseitig mit Laserfolie	2.00	1500 x 4000	
CNS 1.4404 kaltgewalzt 2B mit SF	3.00	1500 x 3000	
CNS 1.4404 kaltgewalzt finish 2B, einseitig mit Laserfolie	3.00	1500 x 3000	
CNS 1.4404	3.00	1500 x 4000	
CNS 1.4404	3.00	1500 x 5000	
CNS 1.4404 kaltgewalzt	3.00	2000 x 6000	
CNS 1.4404 kaltgewalzt 2B mit SF	3.00	2000 x 4000	Q23
CNS 1.4404 kaltgewalzt finish 2B, einseitig mit Laserfolie	4.00	1500 x 3000	
CNS 1.4404 kaltgewalzt 2B mit SF	4.00	1500 x 5000	
CNS 1.4404 kaltgewalzt finish 2B, einseitig mit Laserfolie	5.00	1500 x 3000	
CNS 1.4404 kaltgewalzt finish 2B, einseitig mit Laserfolie	6.00	1500 x 3000	
CNS 1.4404	10.00	1000 x 2000	
CNS 1.4404	12.00	1500 x 3000	
CNS 1.4404 warmgewalzt	8.00	2000 x 4000	

CNS

Material	Stärke in mm	Format in mm	Stapelplatz
CNS 1.4405	8.00	1500 x 3000	
CNS 1.4404 warmgewalzt 1D	8.00	1500 x 3000	
CNS 1.4404 warmgewalzt 1D	10.00	1000 x 2000	
CNS 1.4404 warmgewalzt 1D	10.00	1500 x 3000	
CNS 1.4404 warmgewalzt	10.00	1500 x 4000	B15
CNS 1.4404 warmgewalzt 1D	12.00	1500 x 3000	
CNS 1.4404 warmgewalzt	20.00	1500 x 3000	
CNS 1.4301 Mustergewalzt Dekor Leder	1.50	1500 x 3000	J06
CNS 1.4301 Mustergewalzt AN2 / 2WL	1.00	1000 x 2000	
CNS 1.4301 Mustergewalzt AN2 / 2WL	1.50	1500 x 3000	
CNS 1.4301 Mustergewalzt AN2 / 5WL mit SF	0.80	1250 x 2500	
CNS 1.4301 Mustergewalzt AN5 / 5WL mit SF	1.50	1500 x 3000	J06
CNS 1.4301 Mustergewalzt AN2 / 5WL mit SF gebürstet	1.00	1250 x 2500	E09
CNS 1.4301 Mustergewalzt AN2 / 5WL mit SF gebürstet	1.50	1500 x 3000	J06
CNS 1.4301 Mustergewalzt AN5 / 5WL mit SF gebürstet	2.00	1250 x 2500	E09
Tränenblech, CNS 1.4301 Mandorla	3 x 4.5	1250 x 3000	K03
Tränenblech, CNS 1.4301 Mandorla, warmgewalzt	3 x 4.5	1250 x 3000	
Tränenblech, CNS 1.4301 Mandorla	3 x 4.5	1250 x 4000	A87
Tränenblech, CNS 1.4301 Mandorla	3 x 4.5	1500 x 3000	
Tränenblech, CNS 1.4301 Mandorla	5.00	1500 x 3000	
Tränenblech, CNS 1.4301 Mandorla	4 x 5.5	1500 x 3000	
Tränenblech, CNS 1.4301 Mandorla	4 x 5.5	1500 x 3000	K02
Tränenblech, CNS 1.4301 Mandorla	5 x 6.5	1500 x 3000	K01
Tränenblech, CNS 1.4301 Mandorla, warmgewalzt	5 x 6.5	1250 x 3500	
Tränenblech, CNS 1.4301 Mandorla, warmgewalzt	5 x 6.5	1500 x 4000	K19
Tränenblech, CNS 1.4404, warmgewalzt, Mandorla	3 x 5	1500 x 3000	K04
Tränenblech, CNS 1.4404, warmgewalzt, Mandorla	3 x 5	1500 x 3000	K04
Tränenblech, CNS 1.4404, kaltgewalzt 2B TYP SE-TB-1 mit SF	3.00	1500 x 5000	
Tränenblech SN 1.4571, warmgewalzt nach DIN 59220, Tear p	8 x 9	1500x 3000	K04
Tränenblech 1.4301 Typ SE-TB1, kaltgewalzt, foliert	2 X 2	1500 x 3000	J05
Tränenblech 1.4301 Typ SE-TB1, kaltgewalzt, foliert	3 x 5	1500 x 3000	J05
Tränenblech CNS	2 x 2	1500 x 3000	
Tränenblech CNS	7 x 8	1250 x 3000	
CNS Spiegelblech mit doppelseitiger SF	2.00	1500 x 3000	J01
CNS spiegelpoliert	1.00	1500 x 3000	J01
CNS spiegelpoliert	3.00	1500 x 3000	M27
CNS Spiegelblech Wst. 4301, SM-Super Acht mit SF	1.00	1500 x 3000	J01
CNS Spiegelblech Wst. 4301, SM-Super Acht mit SF	1.00	1220 x 3053	J01
CNS Spiegelblech Wst. 4301, SM-Super Acht mit SF	1.50	1250 x 2500	L04
CNS Spiegelblech Wst. 4301, SM-Super Acht mit SF	2.00	1500 x 3000	J01
CNS Spiegelblech Wst. 4301, SM-Super Acht mit SF	3.00	1220 x 2440	L04
Nirosta 4301 Mikrolon geschliffen-gebürstet	1.00	1250 x 2500	L03
Nirosta 4301 Mikrolon geschliffen-gebürstet	1.00	1000 x 3000	C25
Nirosta 4301 Mikrolon geschliffen-gebürstet	1.00	1500 x 3000	M15
Nirosta 4301 Mikrolon geschliffen-gebürstet	1.50	1000 x 4000	
Nirosta 4301 Mikrolon geschliffen-gebürstet	1.50	1250 x 2500	L02
Nirosta 4301 Mikrolon geschliffen-gebürstet	1.50	1250 x 3000	
Nirosta 4301 Mikrolon geschliffen-gebürstet	1.50	1250 x 4000	
Nirosta 4301 Mikrolon geschliffen-gebürstet	1.50	1500 x 3000	M14
Nirosta 4301 Mikrolon geschliffen-gebürstet	1.50	1500 x 4000	A25
Nirosta 4301 Mikrolon geschliffen-gebürstet	2.00	1500 x 4000	K21
Nirosta 4301 Mikrolon geschliffen-gebürstet	3.00	1500 x 5000	
Nirosta 4301 Mikrolon geschliffen-gebürstet	3.00	1500 x 6000	F21
CNS 1.4301 kaltgewalzt, einseitig mattvibriert mit SF	1.00	1500 x 3000	J03
CNS 1.4301 kaltgewalzt, einseitig mattvibriert mit SF MULTIGR	1.50	1250 x 2500	L07

CNS

Material	Stärke in mm	Format in mm	Stapelplatz
CNS 1.4301 kaltgewalzt, einseitig mattvibriert mit SF	2.00	1500 x 3000	J03
CNS 1.4301 kaltgewalzt, spiegelpoliert, finish 8, einseitig mit SF	1.00	1500 x 3000	
CNS 1.4301, finish 8, 1seitig spiegelpoliert "super mirror+ mit SF	1.00	1500 x 3000	
CNS 1.4301, finish 8, 1seitig spiegelpoliert "super mirror+ mit SF	1.50	1220 x 2240	
CNS 1.4301, finish 8, 1seitig spiegelpoliert "super mirror+ mit SF	2.00	1500 x 3000	
CNS 1.4301, finish 8, 1seitig spiegelpoliert "super mirror+ mit SF	2.00	1500 x 6000	
CNS 1.4301 mustergewalzt "AN5/5WL"	0.80	1250 x 2500	L06
CNS 1.4301 mustergewalzt "AN5/5WL" gebürstet	1.00	1250 x 2500	L06
CNS 1.4301 mustergewalzt "AN2/2WL" gebürstet	1.00	1250 x 3000	
CNS gebürstet 5 WL mit SF	1.50	1500 x 3000	J06
CNS 1.4301 mustergewalzt "AN5/5WL" gebürstet mit SF	1.50	1250 x 2500	
CNS mustergewalzt AN5/SWL	2.00	1250 x 2500	L06
Federstahl Präz. Bandstahl 1.4310/301 hart	1.20	300 x 2000	
Federstahl 1.4310 finish 2H, kaltgewalzt, F=1300-1500 N/mm <sup>2</sup>	0.50	300 x 2000	E01
CNS 1.4404 einseitig geschliffen	1.00	1000 x 2000	
CNS 1.4404 einseitig geschliffen	1.50	1500 x 3000	J04
CNS 1.4404 einseitig geschliffen	2.00	1500 x 6000	F21
CNS 1.4407 geschliffen WN	1.50	1500 x 3000	
CNS 1.3401 abgeschreckt (K700)	2.00	1500 x 3000	
CNS 1.3404 ohne SF	5.00	1000 x 1700	
CNS 1.4571 kaltgewalzt, finish 2B	2.00	1500 x 3000	J04
CNS 1.4571 kaltgewalzt, finish 2B	3.00	1000 x 2000	C60
CNS 1.4571 kaltgewalzt, finish 2B	3.00	1250 x 2500	
CNS 1.4571 kaltgewalzt, finish 2B	3.00	1000 x 2000	
CNS 1.4571 kaltgewalzt, finish 2B	5.00	1000 x 2000	C60
CNS 1.4571 kaltgewalzt, finish 2B	5.00	1250 x 2500	
CNS 1.4571 kaltgewalzt, finish 2B	6.00	1000 x 2000	M105
CNS WN 1.4301 einseitig geschliffen Hairline, einseit mit SF	1.00	1250 x 2500	
CNS WN 1.4301 einseitig geschliffen Hairline, einseit mit SF	1.50	500 x 2500	L07
CNS magnetisch	1.00	1500 x 3000	J07
CNS magnetisch	1.20	1500 x 3000	J07
CNS magnetisch	1.50	1500 x 3000	J07
CNS 1.4016, finish 2B, kaltgewalzt, <b>magnetisch</b>	1.00	1500 x 3000	J07
CNS 1.4841 warmgewalzt, finish 1c, hitzebeständig bis 1150°C	2.00	1500 x 3000	J04
CNS 1.4841 warmgewalzt, finish 1c, hitzebeständig bis 1150°C	4.00	1000 x 2000	
CNS 1.1741 kaltgewalzt, finish IIIs	2.00	1500 x 3000	
CNS Strukturblech mit SF	0.80	1250 x 2500	E01
CNS geschliffen Hairline	1.50	1250 x 2500	
CNS 1.4507 ohne SF	2.00	1500 x 3000	
CNS WN 1.4301 Dekor Karo, blankgeglüht, foliert	1.50	1250 x 2500	L05
CNS WN 1.3401 Dekor Leinen, blankgeglüht, foliert	1.50	1250 x 2500	L05
CNS DEKOR 16	0.80	rest x 2500	L07
CNS Sonderschliff S-R	1.50	rest x 2500	L07
CNS Zapfenschliff	1.50	1500 x 3000	J03
CNS 1.4301 Ugitop	0.50	250	
CNS 1.4301 Ugitop	0.50	330	
CNS 1.4301 Ugitop	0.50	400	
CNS 1.4301 Ugitop	0.50	670	
CNS 1.4301 Ugitop	0.50	1000	
CNS Uginox FTE beidseitig verzinkt	0.50	250	
CNS Uginox FTE beidseitig verzinkt	0.50	330	
CNS Uginox FTE beidseitig verzinkt	0.50	400	
CNS Uginox FTE beidseitig verzinkt	0.50	500	
CNS Uginox FTE beidseitig verzinkt	0.50	650	

CNS

Material	Stärke in mm	Format in mm	Stapelplatz
CNS Uginox FTE beidseitig verzinkt	0.50	670	
CNS Uginox FTE beidseitig verzinkt	0.50	750	
CNS Uginox FTE beidseitig verzinkt	0.50	1000	
CNS Rollen 1.4301 einseitig geschliffen, Korn 180-220	0.50	250	
CNS Rollen 1.4301 einseitig geschliffen, Korn 180-220	0.50	330	
CNS Rollen 1.4301 2D	0.50	200	
CNS Rollen 1.4301 2D	0.50	250	
CNS Rollen 1.4301 2D	0.50	330	
CNS Rollen 1.4301 2D	0.50	400	
CNS Rollen 1.4301 2D	0.50	500	
CNS Rollen 1.4301 2D	0.50	670	
CNS Rollen 1.4301 2D	0.50	1000	
CNS Rollen 1.4301 2D	0.60	1250	
CNS Rollen 1.4301 2D	0.80	1250	
CNS Rollen 1.4301/1.4301 IIIB/2D	0.50	330	
CNS Rollen 1.4301/1.4301 IIIB/2D	0.50	200	
CNS Rollen 1.4301 finish 2B	0.50	250	
CNS Rollen 1.4301 finish 2B	0.50	330	
CNS Rollen 1.4301 finish 2B	0.50	400	
CNS Rollen 1.4301 finish 2B	0.50	500	
CNS Rollen 1.4301 finish 2B	0.50	670	
CNS Rollen 1.4301 finish 2B	0.50	750	
CNS Rollen 1.4301 finish 2B	0.50	1000	
CNS Rollen 1.4301 finish 2B	0.50	1250	
CNS Rollen 1.4301 finish 2B	0.60	1250	
CNS Rollen 1.4301 finish 2B	0.80	1250	
CNS Rollen 1.4301 finish 2B	1.25	1000	
Roofinox	0.50	200	
Roofinox	0.50	250	
Roofinox	0.50	330	
Roofinox	0.50	333	
Roofinox	0.50	500	
CNS 1.4301 mattpluS	0.50	200	
CNS 1.4301 mattpluS	0.50	250	
CNS 1.4301 mattpluS	0.50	330	
CNS 1.4301 mattpluS	0.50	400	
CNS 1.4301 mattpluS	0.50	500	
CNS 1.4301 mattpluS	0.50	625	
CNS 1.4301 mattpluS	0.50	750	
CNS 1.4301 mattpluS	0.50	1000	
CNS 1.4301 mattpluS	0.70	250	
CNS 1.4301 mattpluS	0.70	400	
CNS 1.4301 mattpluS	0.70	1000	
CNS 1.4301 mattpluS	0.70	1250	
CNS 1.4301 mattpluS	0.80	1000	
CNS mit Aluminiumlegierung			

**Buntmetalle**

<b>Material</b>	<b>Stärke in mm</b>	<b>Format in mm</b>	<b>Stapelplatz</b>
Kupferblech halbhart, in Tafeln	0.80	670 x 800	
Kupferblech halbhart, in Tafeln	1.00	1000 x 2000	
Kupferblech halbhart, in Tafeln	1.00	1000 x 3000	
Kupferblech halbhart, in Tafeln	1.00	1250 x 2500	
Kupferblech halbhart, in Tafeln	1.00	1000 x 4000	
Kupferblech halbhart, in Tafeln	1.50	1000 x 2000	
Kupferblech halbhart, in Tafeln	1.50	1000 x 3000	M16
Kupferblech halbhart, in Tafeln	2.00	1000 x 3000	M16
Kupferblech halbhart, in Tafeln	3.00	1000 x 2000	J14
Kupfer	0.55	200	
Kupfer	0.55	250	
Kupfer	0.55	330	
Kupfer	0.55	333	
Kupfer	0.55	400	
Kupfer	0.55	450	
Kupfer	0.55	500	
Kupfer	0.55	670	
Kupfer	0.55	750	
Kupfer	0.55	800	
Kupfer	0.55	1000	
Kupfer	0.60	250	
Kupfer	0.60	330	
Kupfer	0.60	400	
Kupfer	0.60	500	
Kupfer	0.60	610	
Kupfer	0.60	1250	
Kupfer	0.60	1000	
Kupfer	0.70	1000	
Kupfer	0.80	1000	
Kupfer	1.00	1000	
Messing	0.60	1000 x 2000	M51
Messing	1.00	1000 x 2000	M51
Messing	1.50	1000 x 2000	M51
Messing	2.00	1000 x 2000	M51
Messing	5.00	1000 x 2000	M51
Kupfer-Titan-Zink	0.60	250	
Kupfer-Titan-Zink	0.67	750	
Kupfer-Titan-Zink	0.70	Restmat.	
Kupfer-Titan-Zink	0.70	200	
Kupfer-Titan-Zink	0.70	250	
Kupfer-Titan-Zink	0.70	330	
Kupfer-Titan-Zink	0.70	333	
Kupfer-Titan-Zink	0.70	400	
Kupfer-Titan-Zink	0.70	500	
Kupfer-Titan-Zink	0.70	670	
Kupfer-Titan-Zink	0.70	750	
Kupfer-Titan-Zink	0.70	1000	
Kupfer-Titan-Zink vorbewittert	0.60	200	
Kupfer-Titan-Zink vorbewittert	0.60	330	



## Buntmetalle

<b>Material</b>	<b>Stärke in mm</b>	<b>Format in mm</b>	<b>Stapelplatz</b>
Kupfer-Titan-Zink vorbewittert	0.60	500	
Kupfer-Titan-Zink vorbewittert	0.60	750	
Kupfer-Titan-Zink vorbewittert	0.70	250	
Kupfer-Titan-Zink vorbewittert	0.70	330	
Kupfer-Titan-Zink vorbewittert	0.70	400	
Kupfer-Titan-Zink vorbewittert	0.87	1500 x 4000	
Kupfer-Titan-Zink vorbewittert	0.70	500	
Kupfer-Titan-Zink vorbewittert	0.70	670	
Alu Bronze	1.00	1040 x 2500	
Kupfer verzinkt	0.60	330	
Kupfer verzinkt	0.60	400	
Kupfer verzinkt	0.60	500	
VM-Zink anthrazit	0.70	670	
VM-Zink anthrazit	0.70	1000	
Walzbei	1.00	420	
Walzbei	1.00	140	
Rheinzink	0.60	250	
Rheinzink	0.60	330	
Rheinzink vb	0.70	500	
Rheinzink vb	0.70	670	
VM Zink anthrazit	0.70	670	
Tecuzinn	0.60	250	
Tecuzinn	0.60	330	
Tecuzinn	0.60	500	
Tecuzinn	0.60	670	
Tecuzinn	0.60	750	
AntraZink	0.60	670	
VM Zink Quartz	0.70	330	
VM Zink Quartz	0.70	400	

## STAHL

Material	Stärke in mm	Format in mm	Stapelplatz
Stahl DC 04 dec.	0.50	1000 x 2000	M42
Stahl DC01	0.75	1000 x 2000	
Stahl DC01	0.75	1250 x 2500	
Stahl DC02	0.75	1250 x 2500	E08
Stahl DC01	1.00	1250 x 2500	E08
Stahl DC01	1.00	1250 x 3000	
Stahl DC01	1.00	1500 x 3000	B41
Stahl DC01	1.00	1500 x 4000	B56
Stahl DC01	1.00	2000 x 2000	
Stahl DC01	1.20	1500 x 3000	B40
Stahl DC01	1.20	1500 x 4000	
Stahl DC02	1.25	1000 x 2000	E08 Restbl.
Stahl DC01	1.25	1500 x 4000	B55
Stahl DC01	1.50	1000 x 2000	M41
Stahl DC04	1.50	1000 x 2000	
Stahl DC01	1.50	1250 x 2500	A54
Stahl DC01	1.50	1500 x 3000	B39
Stahl DC04	1.50	1500 x 4000	B54
Stahl DC 01	1.50	1500 x 5000	B68
Stahl DC01	1.50	1500 x 6000	G29
Stahl DC04	1.50	2000 x 4000	G88
Stahl DC01	2.00	1000 x 2000	M40
Stahl DC04	2.00	1000 x 2000	
Stahl DC01	2.00	1250 x 2500	A53
Stahl dec. DC01A	2.00	1250 x 2665	
Stahl DC04	2.00	1250 x 2500	
Stahl dec. DC01A	2.00	1500 x 2665	
Stahl DC01	2.00	1500 x 3000	B38
Stahl decapiert	2.00	1500 x 3000	
Stahl DC01	2.00	1500 x 4000	B53
Stahl DC01	2.00	1500 x 5000	B67
Stahl DC01	2.00	1500 x 6000	G28
Stahl DC01	2.00	1500 x 7000	F09
Stahl DC01	2.00	1500 x 8000	G68
Stahl DC04a	2.00	1500 x 8000	
Stahl DC04A	2.00	2000 x 2600	
Stahl DC04A	2.00	2000 x 3100	
Stahl DC01	2.00	2000 x 4000	
Stahl DC04	2.00	2000 x 3000	Q16
Stahl DC01	2.00	2000 x 4000	G87
Stahl DC04A	2.00	2000 x 4000	
Stahl DC01A	2.00	2000 x 5000	G52
Stahl DC01	2.50	1250 x 2500	A52
Stahl DC01	2.50	1500 x 3000	B37
Stahl DC01	2.50	1500 x 4000	B52
Stahl DC01	2.50	1500 x 5000	B66
Stahl DC01	2.50	1500 x 6000	G27
Stahl DC04	2.50	1500 x 6000	

## STAHL

Material	Stärke in mm	Format in mm	Stapelplatz
Stahl DC04	2.50	1500 x 7000	F09
Stahl DC01	3.00	1250 x 2500	A51
Stahl DC01	3.00	1500 x 3000	B36
Stahl DC01	3.00	1500 x 4000	B51
Stahl DC04	3.00	1500 x 4000	
Stahl DC01	3.00	1500 x 5000	B65
Stahl decapiert	3.00	1500 x 5000	
Stahl DC01	3.00	1500 x 6000	G26
Stahl DC01	3.00	1500 x 7000	F14
Stahl DC02	3.00	1500 x 8000	
Stahl DC 01	3.00	2000 x 4000	G86
Stahl	3.00	2000 x 6000	
Stahl DD11	1.50	1500 x 5000	
Stahl DD11	2.00	1500 x 3000	
Stahl DD11	2.00	1500 x 4000	
Stahl DD11	2.00	1500 x 5000	
Stahl DD11	2.00	1500 x 6000	
Stahl DD11	2.00	1500 x 7000	F12
Stahl DD11	2.00	1500 x 8000	G68
Stahl DD11	2.00	2000 x 2700	
Stahl DD11	2.00	2000 x 3000	Q16
Stahl DD11	2.00	2000 x 5000	G52
Stahl DD11	2.50	1500 x 3000	
Stahl DD11	2.50	1500 x 4000	
Stahl DD11	2.50	1500 x 5000	
Stahl DD11	2.99	1500 x 3000	
Stahl DD11	2.50	1500 x 7000	F09
Stahl DD11	3.00	1000 x 2000	M39
Stahl DD11	3.00	1250 x 2500	
Stahl DD 12	3.00	1250 x 2500	
Stahl DD11	3.00	1500 x 3000	
Stahl DD12	3.00	1500 x 3000	
Stahl DD11	3.00	1500 x 4000	
Stahl DD12	3.00	1500 x 4000	
Stahl DD11	3.00	1500 x 5000	
Stahl DD12	3.00	1500 x 5000	
Stahl DD12	3.00	1500 x 6000	
Stahl DD11	3.00	1500 x 6000	
Stahl DD11	3.00	1510 x 5000	
Stahl DD12	3.00	1500 x 8000	
Stahl DD11	3.00	2000 x 2550	
Stahl DD11	3.00	2000 x 2700	
Stahl DD11	3.00	2000 x 4000	G86
Stahl DD11	3.00	2000 x 5000	G51
Stahl DD11	3.00	2000 x 6000	G26
Stahl DD11	3.00	1500 x 7000	G04?/F09
Stahl DD11	3.00	1500 x 8000	G66
Stahl DD11	3.00	2000 x 7000	

**STAHL**

<b>Material</b>	<b>Stärke in mm</b>	<b>Format in mm</b>	<b>Stapelplatz</b>
Stahl DD12	3.00	2000 x 2700	
Stahl DD12	3.00	2000 x 7000	
Stahl DD11	3.00	2000 x 8000	G67/G63
Stahl DD12	3.00	2000 x 8000	G67
Stahl DD12	4.00	1000 x 2000	
Stahl DD11	4.00	1000 x 2000	M38
Stahl DD11	4.00	1250 x 2500	A50
Stahl DD12	4.00	1250 x 2500	
Stahl DD11	4.00	1250 x 5000	
Stahl DD11	4.00	1250 x 8000	
Stahl DD11	4.00	1500 x 3000	B35
Stahl DD12	4.00	1500 x 3000	
Stahl DD11	4.00	1500 x 4000	B50
Stahl DD12	4.00	1500 x 4000	
Stahl DD11	4.00	1500 x 5000	B64
Stahl DD12	4.00	1500 x 5000	
Stahl DD11	4.00	1500 x 6000	G24
Stahl DD 12	4.00	1500 x 6000	
Stahl DD11	4.00	1500 x 7000	F08
Stahl DD12	4.00	1500 x 7000	
Stahl DD11	4.00	1500 x 8000	G65
Stahl DD11	4.00	2000 x 4000	G85/G61
Stahl DD12	4.00	2000 x 4000	
Stahl DD11	4.00	2000 x 5000	G50
Stahl DD12	4.00	2000 x 5000	
Stahl DD11	4.00	2000 x 6000	G25
Stahl DD11	4.00	2000 x 7000	Q03/F08
Stahl DD11	5.00	1000 x 2000	M37
Stahl DD12	5.00	1000 x 2000	
Stahl DD11	5.00	1250 x 2500	A49
Stahl DD12	5.00	1250 x 2500	
Stahl DD11	5.00	1500 x 3000	B34
Stahl DD12	5.00	1500 x 3000	
Stahl DD14	5.00	1500 x 3000	
Stahl DD11	5.00	1500 x 4000	B49
Stahl DD12	5.00	1500 x 4000	
Stahl DD11	5.00	1500 x 5000	B63
Stahl dekapiert, Laserqualität	5.00	1500 x 5000	
Stahl DD12	5.00	1500 x 5000	
Stahl DD11	5.00	1500 x 6000	G23
Stahl DD12	5.00	1500 x 6000	
Stahl DD11	5.00	1500 x 7000	F08
Stahl DD12	5.00	1500 x 8000	G65
Stahl DD11	5.00	2000 x 4000	G71
Stahl DD12	5.00	2000 x 5000	G49
Stahl DD11	6.00	1000 x 2000	M36
Stahl DD12	6.00	1000 x 2000	
Stahl DD11	6.00	1250 x 2500	A48
Stahl DD11	6.00	1500 x 3000	B33

**STAHL**

<b>Material</b>	<b>Stärke in mm</b>	<b>Format in mm</b>	<b>Stapelplatz</b>
Stahl DD12	6.00	1500 x 3000	
Stahl DD11	6.00	1500 x 4000	B48
Stahl DD12	6.00	1500 x 4000	
Stahl DD11	6.00	1500 x 5000	B62
Stahl DD12	6.00	1500 x 5000	
Stahl DD11	6.00	1500 x 6000	G22
Stahl DD11	6.00	1500 x 7000	F08
Stahl DD11	6.00	1500 x 8000	
Stahl DD12	6.00	1500 x 8000	G63
Stahl DD12	6.00	1500 x 3000	
Stahl DD12 mit SF	6.00	1500 x 3000	
Stahl DD12 gebeizt	6.00	1500 x 3000	
DD11	6.00	1500 x 4000	
Stahl DD12 gebeizt	6.00	1500 x 4000	
Stahl DD12 mit SF	6.00	1500 x 4000	
Stahl DD11	6.00	1500 x 5000	
Stahl DD11	6.00	2000 x 4000	
Stahl DD12	6.00	2000 x 4000	
Stahl DD11	6.00	2000 x 5000	
Stahl DD12	6.00	2000 x 5000	G48
Stahl DD11	6.00	2000 x 6000	G21
Stahl DD11	6.00	2500 x 6000	
Stahl DD11	8.00	1000 x 2000	M35
Stahl DD11-LC, gebeizt	8.00	1000 x 2000	
Stahl DD12	8.00	1000 x 2000	
Stahl DD11	8.00	1250 x 2500	A47
Stahl DD11	8.00	1250 x 2500	
Stahl DD12	8.00	1250 x 2500	
Stahl DD11	8.00	1500 x 3000	B32
Stahl DD11	8.00	1500 x 3000	
Stahl DD11	8.00	1250 x 2500	
Stahl DD11	8.00	1500 x 3000	
Stahl DD12	8.00	1500 x 3000	
Stahl DD12	8.00	1500 x 4000	B47
Stahl DD11	8.00	1500 x 4000	
Stahl DD11 gebeizt, geölt	8.00	1500 x 4000	
Stahl DD11	8.00	1500 x 5000	B61
Stahl DD12	8.00	1500 x 5000	
Stahl DD11 gebeizt, geölt	8.00	1500 x 5000	
Stahl DD 11	8.00	1500 x 6000	G20
Stahl DD12	8.00	1500 x 6000	
Stahl DD11	8.00	1500 x 7000	
Stahl DD12	8.00	1500 x 8000	G62
Stahl DD12 mit SF	8.00	2000 x 4000	
Stahl DD11	10.00	1000 x 2000	M34
Stahl DD12	10.00	1000 x 2000	
Stahl DD11	10.00	1250 x 2500	A46
Stahl DD12	10.00	1250 x 2500	

**STAHL**

<b>Material</b>	<b>Stärke in mm</b>	<b>Format in mm</b>	<b>Stapelplatz</b>
Stahl DD 11	10.00	1000 x 4000	
Stahl DD 12	10.00	1000 x 4000	
Stahl DD 11	10.00	1020 x 4000	
Stahl DD11	10.00	1500 x 3000	B31
Stahl DD12	10.00	1500 x 3000	
Stahl DD11	10.00	1500 x 4000	B46
Stahl DD12	10.00	1500 x 4000	
Stahl DD11	10.00	1500 x 5000	B61
Stahl DD11	10.00	1500 x 6000	Q10
Stahl DD11	10.00	2000 x 4000	G79
Stahl	12.00	1500 x 3000	
Stahl DD11	12.00	1500 x 4000	B46
Stahl	12.00	1500 x 4000	
Stahl	12.00	1500 x 5000	
Stahl	12.00	1500 x 6000	
Stahl SPD St W 23 warmgewalzt	3.00	2000 x 5000	G51
Dekapierte Stahlbleche S420MC Laser, warmgewalzt, EN 10149-2	4.00	1500 x 3000	
Dekapierte Stahlbleche S420MC Laser, warmgewalzt, EN 10149-2	4.00	1500 x 4000	
Stahl DD11/S235JR	8.00	1000 x 2000	
Stahl EVZ, DC01+ZE 25/25	0.50	1000 x 2000	P28
Stahl EVZ	0.73	1250 x 2500	
Stahl EVZ	0.75	1000 x 2000	
Stahl EVZ	0.75	1250 x 2500	A74
Stahl EVZ	0.87	1000 x 2000	P27
Stahl EVZ	0.87	1250 x 2500	A73
Stahl EVZ	1.00	1000 x 2000	P26
Stahl EVZ	1.00	1250 x 2500	A67
Stahl EVZ	1.00	1500 x 3000	A36
Stahl EVZ	1.00	1500 x 4000	
Stahl EVZ	1.25	1500 x 3000	A35
Stahl EVZ	1.50	1000 x 2000	P25
Stahl EVZ	1.50	1250 x 2500	A65
Stahl EVZ, DC01+ZE 25/25	1.50	1250 x 2500	
Stahl EVZ	1.50	1500 x 3000	A34
Stahl EVZ mit SF	1.50	1500 x 3000	
Stahl EVZ, DC01+ZE 25/25	1.50	1500 x 3000	
Stahl EVZ	1.50	1500 x 4000	B60
Stahl EVZ	1.50	1500 x 5000	B75
Stahl EVZ	2.00	1000 x 2000	P24
Stahl EVZ	2.00	1250 x 2500	A66
Stahl EVZ	2.00	1500 x 3000	A33
Stahl EVZ	2.00	1500 x 4000	B59
Stahl EVZ	2.00	1500 x 5000	B74
Stahl EVZ	2.00	1500 x 6000	G20
Stahl EVZ	2.00	1500 x 7000	
Stahl EVZ	2.00	1800 x 4000	G90



## STAHL

<b>Material</b>	<b>Stärke in mm</b>	<b>Format in mm</b>	<b>Stapelplatz</b>
Stahl EVZ	2.00	1800 x 5000	G53
Stahl EVZ	2.00	2000 x 4000	
Stahl EVZ	2.00	2000 x 5000	
Stahl EVZ	2.50	1250 x 2500	A69
Stahl EVZ	2.50	1500 x 3000	A32
Stahl EVZ	2.50	1500 x 4000	B58
Stahl EVZ	2.50	1500 x 5000	B73
Stahl EVZ	3.00	1000 x 2000	P23
Stahl EVZ	3.00	1000 x 2500	E13
Stahl EVZ	3.00	1250 x 2500	A68
Stahl EVZ	3.00	1250 x 3000	E11
Stahl EVZ	3.00	1500 x 3000	A31
Stahl EVZ	3.00	1500 x 4000	B57
Stahl EVZ	3.00	1500 x 5000	B72
Stahl EVZ	3.00	1500 x 6000	Q14
Stahl EVZ	3.00	1500 x 6600	
Stahl EVZ	3.00	1500 x 7000	F13
Stahl SVZ	0.75	1250 x 2500	A72
Stahl SVZ	0.75	1500 x 3000	B24
Stahl SVZ	0.75	1500 x 4000	B11
Stahl SVZ	0.87	1500 x 3000	
Stahl SVZ	0.87	1500 x 4000	B10
Stahl SVZ	1.00	1000 x 2000	M47
Stahl SVZ	1.00	1250 x 2500	A71
Stahl SVZ	1.00	1250 x 5000	
Stahl SVZ	1.00	1500 x 3000	B23
Stahl SVZ	1.00	1500 x 4000	B08
Stahl SVZ	1.00	1500 x 5000	B69
Stahl SVZ	1.00	1500 x 6000	Q13/Q12
Stahl SVZ	1.20	1000 x 3000	
Stahl SVZ	1.20	1500 x 3000	
Stahl SVZ	1.25	1500 x 3000	B22
Stahl SVZ	1.25	1500 x 4000	B09
Stahl SVZ	1.25	1500 x 5000	B70
Stahl SVZ	1.25	1500 x 6000	Q12
Stahl SVZ	1.50	1250 x 2500	A64
Stahl SVZ	1.50	1500 x 3000	B21
Stahl SVZ	1.50	1500 x 4000	B07
Stahl SVZ	1.50	1500 x 5000	B71
Stahl SVZ	1.50	1500 x 6000	Q11
Stahl SVZ	1.50	1500 x 7000	F11
Stahl SVZ	2.00	1000 x 2000	M46
Stahl SVZ	2.00	1250 x 2500	A63
Stahl SVZ	2.00	1250 x 3000	
Stahl SVZ	2.00	1250 x 4000	
Stahl SVZ	2.00	1500 x 3000	B20
Stahl SVZ	2.00	1500 x 4000	B06
Stahl SVZ	2.00	1500 x 5000	B71

## STAHL

<b>Material</b>	<b>Stärke in mm</b>	<b>Format in mm</b>	<b>Stapelplatz</b>
Stahl SVZ	2.00	1500 x 6000	Q10
Stahl SVZ	2.00	1500 x 7000	F11
Stahl SVZ	2.00	1650 x 4000	
Stahl SVZ	2.00	2000 x 4000	
Stahl SVZ	2.00	2000 x 5000	G57
Stahl SVZ	2.50	1000 x 2000	M45
Stahl SVZ	2.50	1000 x 2500	A75
Stahl SVZ	2.50	1250 x 2500	A70
Stahl SVZ	2.50	1500 x 3000	B19
Stahl SVZ	2.50	1250 x 4000	B13/B14
Stahl SVZ	2.50	1500 x 4000	B04
Stahl SVZ	2.50	1500 x 5000	B68
Stahl SVZ	2.50	1500 x 6000	Q09
Stahl SVZ	3.00	1000 x 2000	M44
Stahl SVZ	3.00	1000 x 2500	L01/KLP
Stahl SVZ	3.00	1000 x 3000	E12
Stahl SVZ	3.00	1000 x 4000	
Stahl SVZ	3.00	1250 x 2500	A62
Stahl SVZ	3.00	1250 x 3000	E12
Stahl SVZ	3.00	1250 x 4000	
Stahl SVZ	3.00	1500 x 3000	B18
Stahl SVZ	3.00	1500 x 4000	B05
Stahl SVZ	3.00	1500 x 5000	C01
Stahl SVZ	3.00	1500 x 6000	Q08
Stahl SVZ	3.00	1500 x 7000	Q02
Stahl SVZ	3.00	1500 x 8000	G04
Stahl SVZ	4.00	1000 x 2000	M43
Stahl SVZ	4.00	1250 x 2500	A61
Stahl SVZ	4.00	1500 x 3000	B17
Stahl SVZ	4.00	1500 x 4000	B02
Stahl SVZ	4.00	1500 x 5000	C01
Stahl SVZ	4.00	1500 x 6000	Q07
Stahl SVZ	4.00	1500 x 7000	F10
Stahl SVZ	4.00	1500 x 8000	G03
Stahl SVZ	4.00	2000 x 4000	
Stahl SVZ	5.00	1250 x 2500	A61
Stahl SVZ	5.00	1250 x 3000	E03
Stahl SVZ	5.00	1500 x 2500	
Stahl SVZ	5.00	1500 x 3000	B16
Stahl SVZ	5.00	1500 x 4000	B01
Stahl SVZ	5.00	1500 x 4995	
Stahl SVZ	5.00	1500 x 5000	C01
Stahl SVZ	6.00	1500 x 4000	B03
Stahl SVZ	6.00	1500 x 6000	Q06
Stahl S235JR EN10025-2, warmgewalzt	3.00	1500 x 3000	P20/P21
Stahl S235JR EN10025-2, warmgewalzt	3.00	1500 x 6000	KLP
Stahl S235JR gebeizt, geölt	3.00	2000 x 2700	
Stahl S235JR, warmgewalzt, unbesäumt	3.00	2000 x 5000	G53

## STAHL

Material	Stärke in mm	Format in mm	Stapelplatz
Stahl S235JR EN10025-2, warmgewalzt	4.00	1500 x 3000	
Stahl S235JR, warmgewalzt, unbesäumt	4.00	1500 x 3000	
Stahl S235JR EN10025-2, warmgewalzt	4.00	1500 x 6000	G31
Stahl Schwarz S235JR, warmgewalzt, unbesäumt	4.00	2000 x 4000	G61
Schwarze Stahlbleche (Band) S235JR, warmgewalzt EN 10051, unbesäumt	4.00	2000 x 4000	
Stahl S235JR, warmgewalzt	4.00	2000 x 4000	
Stahl S235JR, warmgewalzt, unbesäumt, EN10051	4.00	2000 x 4000	G84
Laserblech S235JR, ungebeizt mit Tafelstempelung	4.00	2000 x 4000	
Grobblech S235JR DIN EN10025-2	5.00	1500 x 3000	
Stahl S235JR warmgewalzt	5.00	1500 x 3000	
Stahl S235JR, warmgewalzt, unbesäumt	5.00	1500 x 4000	B12
Laserblech S235JR, ungebeizt Querhölzer signod. 3.1	5.00	2000 x 4000	
Stahl S235JR	5.00	2000 x 4000	G83
Stahl S235JR, warmgewalzt, unbesäumt	5.00	2000 x 6000	G21
Stahl S235JR <b>gebeizt</b>	5.00	2000 x 6000	G31
Stahl S235JR	5.00	2000 x 8000	G64
Grobblech S235JR+AR EN10025-2	5.00	2500 x 4500	
Grobblech S235JR+AR EN10025-2	5.00	2500 x 5500	
Stahl S235JR	5.00	2000 x 6000	
Stahl S235 JR+AR EN 10025-2, EN 10051, warmgewalzt, schwarz	6.00	1500 x 3000	
Stahl S235JR, warmgewalzt, unbesäumt, EN10051	6.00	1500 x 3000	
Stahl S235	6.00	1500 x 6000	
Laserblech S235JR, ungebeizt Querhölzer	6.00	2000 x 4000	G82
Laserblech S235JR, ungebeizt Querhölzer signod. 3.1	6.00	2000 x 4000	
Stahl S235JR, warmgewalzt, unbesäumt, EN10051	6.00	2000 x 4000	G81/G82
Stahl S235JR EN10025-2	6.00	2000 x 6000	KLP
Stahl S235JR EN10025-2	6.00	2000 x 8000	G61
Grobblech S235JR+AR EN10025-2	6.00	2200 x 3000	
STAHL S235 JR	6.00	2500 x 6000	KLP
Grobblech S235JR+AR EN10025-2	6.00	2500 x 6000	
Stahl S235JR, warmgewalzt, unbesäumt, EN10051	8.00	1500 x 3000	
Stahl S235JR, warmgewalzt, unbesäumt	8.00	1500 x 3000	
Stahl S235JRC, ungebeizt	8.00	1500 x 3000	
Stahl S235JR, warmgewalzt, unbesäumt	8.00	1500 x 4000	A82
Stahl S235	8.00	1500 x 6000	G70/G71
Stahl S235JR, warmgewalzt, unbesäumt, EN10051	8.00	1500 x 6000	G19
Stahl S235JR, warmgewalzt, unbesäumt, EN10051	8.00	1500 x 7000	Q01
Stahl S235JR EN10025-2	8.00	1520 x 5000	
Stahl S235JR, warmgewalzt, schwarz	8.00	1520 x 6000	
Stahl S235JR EN10025-2	8.00	1500 x 8000	
Stahl S235JR gebeizt, geölt DIN/EN 10025-2/10051	8.00	1500 x 8000	
Stahl S235JR EN10025-2	8.00	2000 x 4000	G76
Grobblech S235JR DIN EN10025-2	8.00	2000 x 4000	

## STAHL

Material	Stärke in mm	Format in mm	Stapelplatz
Warmgewalzte Bandbleche S235JR nach DIN EN 10025-2, gebeizt + geölt, Toleranzen nach DIN EN 10051, ungestempelt	8.00	2000 x 4000	
Stahl Schwarz S235JRC, ungebeizt, warmgewalzt	8.00	2000 x 4000	G80
Laserblech S235JR-LC, ungebeizt, EN10025/10051, Querhölzer signod., besäumt	8.00	2000 x 4000	
Laserbleche <b>S235JR-LC</b> , ungebeizt EN 10025/10051, Wst-NR. 1.0038, Querhölzer sign. Besäumt	8.00	2000 x 4000	
Laserblech S235JR, ungebeizt Querhölzer signod. 3.1	8.00	2000 x 4000	
Stahl S235JR, warmgewalzt, unbeäumt, EN10051	8.00	2000 x 4000	
Stahl S235JR EN10025-2	8.00	2000 x 5000	
Stahl S235JR, warmgewalzt, unbeäumt, EN10051	8.00	2000 x 6000	
Stahl S235JR, warmgewalzt, unbesäumt	8.00	2000 x 6000	
Stahl S235JR EN10025/10051, WST 1.0038	8.00	2000 x 6000	
Stahl S235JR EN10025-2	8.00	2000 x 6000	G33
Stahl S235JRG2	10.00	1000 x 2000	
Stahl S235JR EN10025-2	10.00	1500 x 3000	
S235JR gebeizt, geölt	10.00	1500 x 3000	
Stahl S235JR, warmgewalzt, unbesäumt	10.00	1500 x 3000	
Stahl S235JR EN	10.00	1500 x 3000	
Stahl S235JR-N schwarz WST-NR. 1.0038	10.00	1500 x 3000	
Stahl S235JRG2	10.00	1500 x 3000	
Stahl S235JR, warmgewalzt, unbeäumt, EN10051	10.00	1500 x 8000	G01
Stahl S235JR, warmgewalzt, unbesäumt	10.00	1500 x 8000	
Stahl S235JRC, ungebeizt	10.00	2000 x 4000	G79
Stahl S235JR EN10025-2	10.00	2000 x 4000	
Stahl S235JR-N schwarz WST-NR. 1.0038	10.00	2000 x 4000	
Laserblech S235JR, ungebeizt Querhölzer signod.	10.00	2000 x 4000	
Laserbleche <b>S235JRC</b> , ungebeizt EN 10025/10051, Wst-NR. 1.0122, Querhölzer sign., 3.1 Attest	10.00	2000 x 4000	
Stahl S235JR, warmgewalzt, unbeäumt, EN10051	10.00	2000 x 4000	
Stahl S235JR EN10025-2	10.00	2000 x 5000	G46
Laserblech S235JR, warmgewalzt, schwarz	10.00	2000 x 6000	
Stahl Laserqualität, S235	10.00	2000 x 6000	
Stahl S235JR, schwarz WST-NR: 1.0038	10.00	2000 x 6000	
Stahl S235JR EN10025/10051, WST 1.0038	10.00	2000 x 6000	G18
Stahl Laserqualität, S235	10.00	2000 x 7000	Q01
Stahl S235JR EN10025-2	10.00	2000 x 7000	
Stahl schwarz S235J2+N, EN 10025/10051, Wst-Nr. 1.0038	10.00	2000 x 7000	
Stahl Laserqualität, S235	10.00	2000 x 8000	G01
Stahl S235JR, warmgewalzt, unbeäumt, EN10051	10.00	2000 x 8000	G01
Stahl schwarz S235J2+N, EN 10025/10051, Wst-Nr. 1.0038	10.00	2000 x 8000	
Stahl S235 JR	10.00	2500 x 4000	KLP
Grobblech S235JR+AR EN10025-2	10.00	2500 x 4000	

**STAHL**

<b>Material</b>	<b>Stärke in mm</b>	<b>Format in mm</b>	<b>Stapelplatz</b>
Stahl S235JR EN10025-2	10.00	2500 x 5000	KLP
Stahl S235JR EN10025-2	10.00	2500 x 6000	
Grobblech S235JR+AR EN10025-2	10.00	2500 x 6000	
Stahl S235JR EN10025-2	10.00	2500 x 7000	KLP
Grobblech S235JR+AR EN10025-2	10.00	2500 x 8000	
<b>Stärke 12.00 mm</b>			
Stahl S235JR EN10025-2	12.00	1500 x 3000	P09
Stahl S235JR EN10025/10051, WST 1.0038	12.00	1500 x 4000	B46
Stahl S235JR EN10025/10051, WST 1.0038	12.00	1500 x 5000	G47
Stahl S235JR EN10025-2	12.00	1500 x 6000	G17
Laserbleche <b>S235JR</b> , ungebeizt EN 10025/10051, Wst-Nr. 1.0038, Querhölzer sign., besäumt	12.00	2000 x 4000	
Stahl S235 JR	12.00	2000 x 4000	G78
Stahl S235 JR	12.00	2000 x 6000	G17
Stahl schwarz S235J2+N, EN 10025/10051, Wst-Nr. 1.0038	12.00	2000 x 6000	
Stahl schwarz S235J2+N, EN 10025/10051, Wst-Nr. 1.0038	12.00	2000 x 7000	Q01
Stahl S235 JR	12.00	2500 x 6000	KLP
Stahl S235 JR	12.00	2500 x 7000	KLP
Stahl S235JR EN10025-2, warmgewalzt	12.00	2500 x 8000	KLP
Stahl S235JR	12.00	8000 Rest	G02
<b>Stärke 15.00 mm</b>			
Stahl S235JR EN10025-2	15.00	1000 x 2000	P32
Stahl ungebeizt S235JR+N	15.00	1000 x 2000	
Stahl S235JR, warmgewalzt, unbesäumt	15.00	1500 x 3000	
Stahl ungebeizt S235JR+N	15.00	1500 x 3000	
Stahl S235JR EN10025-2	15.00	2000 x 4000	G77/G61
Stahl S235JR EN10025-2	15.00	2000 x 5000	G46
Grobblech S235JR+AR EN10025-2	15.00	2000 x 5600	
Stahl S235JR EN10025-2	15.00	2000 x 6000	G31
Grobblech S235JR+AR EN10025-2	15.00	2000 x 6400	
Stahl S235JR EN10025-2	15.00	2000 x 8000	G61
Grobblech S235JR+AR EN10025-2	15.00	2500 x 2600	
Stahl S235 JR	15.00	2500 x 4000	KLP
Grobblech S235JR+AR EN10025-2	15.00	2500 x 4200	
<b>Stärke 20.00 mm</b>			
Stahl S235JR EN10025-2	20.00	1000 x 2000	P22
Stahl S235JR EN10025-2	20.00	1500 x 3000	P08
Stahl NAM S235J2+N, GK EN 10025/10051, Wst-Nr. 1.0038	20.00	1500 x 3000	Q16
Laserblech S235JR, ungebeizt, walzblau	20.00	2000 x 4000	
Grobblech S235JR+AR EN10025-2	20.00	2000 x 4000	
Stahl S235JR EN10025-2	20.00	2000 x 4000	G76
Grobblech S235JR+AR EN10025-2	20.00	2000 x 5000	G46
Stahl S235JR, warmgewalzt, unbesäumt	20.00	2000 x 5000	
Stahl S235JR EN10025-2	20.00	2000 x 5000	G46
Stahl S235JR EN10025-2	20.00	2000 x 6000	G16
Stahl S235JR EN10025-2	20.00	2000 x 8000	G61

**STAHL**

<b>Material</b>	<b>Stärke in mm</b>	<b>Format in mm</b>	<b>Stapelplatz</b>
Grobblech S235JR+AR EN10025-2	20.00	2500 x 6000	
Stahl S235JR EN10025-2	20.00	2500 x 6000	
Stahl S235	25.00	1500 x 2500	K01
Stahl S235JR EN10025-2	25.00	1500 x 3000	P08
Stahl S235JR EN10025-2	25.00	2000 x 6000	G16
Stahl S235JR EN10025-2	25.00	2500 x 6000	
<b>Stahl warm Güte S240 Laser</b>	15.00	1500 x 3000	
Stahl S355MC gebeizt, geölt	4.00	2000 x 6000	G07
Stahl S355J2+N-.LC warmgewalzt, gebeizt	5.00	1500 x 3000	P04
Stahl S355	5.00	2000 x 4000	G76
Stahl S355J2+N-.LC warmgewalzt, gebeizt	8.00	1500 x 3000	P03
Stahl S355J2+N-.LC warmgewalzt, gebeizt	10.00	1500 x 3000	P02
Stahl S355J2+N, warmgewalzt, DIN EN 10051	8.00	2000 x 4000	
Stahl S355J2+N, warmgewalzt, DIN EN 10051	8.00	2000 x 7000	Q01
Stahl S355J2+N, warmgewalzt, DIN EN 10051	8.00	2000 x 8000	G02
Stahl S355J2+N, warmgewalzt, DIN EN 10051	10.00	2000 x 6000	
Stahl S355J2+N, warmgewalzt, DIN EN 10025-2	10.00	2000 x 2500	
Stahl S355J2+N, warmgewalzt, DIN EN 10051	10.00	2000 x 8000	G02/G03
Stahl S355J2+N, warmgewalzt, DIN EN 10025-2	10.00	2500 x 8000	
Stahl S355J2+N-.LC warmgewalzt, gebeizt	12.00	1500 x 3000	P01
Stahl S355J2+N-.LC warmgewalzt, EN 10051, unbesäumt	12.00	1500 x 3000	P02
Stahl S355J2+N, warmgewalzt, DIN EN 10025-2	15.00	2000 x 8000	
Stahl S355J2+N Laser, warmgewalzt	6.00	1500 x 3000	P02
Stahl S355J2+N	8.00	2500 x 6500	
Stahl S355MC Laser, warmgewalzt EN 10149-2	6.00	1500 x 3000	P05/P06
Stahl S355MC Laser, warmgewalzt EN 10149-2	6.00	1500 x 4000	
Stahl S355J2C, ungebeizt, WST Nr.1.0579, 3.1 Attest	10.00	2000 x 4000	
Stahl S355J2+N, schwarz WST Nr. 1.0577	15.00	1500 x 3000	P01
Stahl S355	15.00	2000 x 8000	G03
Stahl S355	18.00	2000 x 4000	G47
Stahl warm Güte S355MC	20.00	1500 x 3000	
Laserblech NAM S355MC, besäumt	20.00	1500 x 3000	
Stahl S355J2+N, warmgewalzt, DIN EN 10029, Klasse A+N	20.00	2500 x 6000	
Stahl S355J2+N warmgewalzt, EN10029, unbesäumt, Quarto	25.00	2000 x 4000	G76
Stahl dekapiert S420MC Laser, warmgewalzt, EN 10149-2	3.00	1500 x 4000	
Stahl dekapiert S420MC Laser, warmgewalzt, EN 10149-2	4.00	1500 x 3000	P11
Stahl dekapiert S420MC Laser, warmgewalzt, EN 10149-2	4.00	1500 x 4000	K19
Stahl dekapiert S420MC Laser, warmgewalzt, EN 10149-2	4.00	1500 x 6000	E10/E02

## STAHL

Material	Stärke in mm	Format in mm	Stapelplatz
Stahl dekapiert <b>S420MC</b> Laser, warmgewalzt, EN 10149-2	4.00	1500 x 7000	Q01/Q02
Stahl dekapiert <b>S420MC</b> Laser, warmgewalzt, EN 10149-2	4.00	1500 x 8000	G62
Stahl dekapiert <b>S420MC</b> Laser, warmgewalzt, EN 10149-2	6.00	1500 x 3000	P10
Stahl dekapiert <b>S420MC</b> Laser, warmgewalzt, EN 10149-2	6.00	1500 x 4000	K17
Stahl dekapiert <b>S420MC</b> Laser, warmgewalzt, EN 10149-2	4.00	1500 x 8000	
Stahl dekapiert <b>S420MC</b> Laser, warmgewalzt, EN 10149-2	8.00	1500 x 4000	K16
Stahl dekapiert <b>S420MC</b> Laser, warmgewalzt, EN 10149-2	10.00	1500 x 4000	K15
Stahl Schwarzblech	3.00	1250 x 2500	
Stahl Schwarzblech	3.00	1500 x 3000	
Stahl Schwarzblech	3.00	1500 x 4000	A85/P19
Stahl Schwarzblech	3.00	1510 x 4000	A85/P19
Stahl Schwarzblech	4.00	1500 x 3000	P19
Stahl Schwarzblech	4.00	1500 x 4000	A84 Resten
Stahl Schwarzblech	4.00	2000 x 4000	
Stahl Schwarzblech	4.00	2020 x 4000	
Stahl Schwarzblech	5.00	1500 x 3000	P18
Stahl Schwarzblech	5.00	1500 x 4000	A83
Stahl Schwarzblech	5.00	2000 x 4000	G84
Stahl Schwarzblech	6.00	1500 x 3000	P17
Stahl Schwarzblech	6.00	2000 x 4000	
Stahl Schwarzblech	8.00	1500 x 3000	P16
Stahl Schwarzblech	10.00	1500 x 3000	P15
Stahl Schwarzblech	10.00	1000 x 4000	A81
Stahl Schwarzblech	10.00	1500 x 5000	
Stahl Schwarzblech	10.00	1500 x 6000	
Stahl Schwarzblech	10.00	2000 x 4000	
Stahl Schwarzblech	10.00	2500 x 8000	
Schwarzblech Spezial	3.00		
Schwarzblech verschleissfest XAR500, gestrahlt und geprimert 15my, unbesäumt	15.00	2000 x 6000	
Schwarzblech Metalldesign Diriwächter Resten	3.00	1500 x 3000	J02



**LOCHBLECHE**

<b>Material</b>	<b>Stärke in mm</b>	<b>Format in mm</b>	<b>Stapelplatz</b>
<b>Lochbleche Aluman</b>			
Lochung RV 2.0 mm, Teilung T 3.5 mm	1.50	1250 x 2500	M76
Lochung RV 3.0 mm, Teilung T 5.0 mm	1.00	1500 x 3000	M83
Lochung RV 3.0 mm, Teilung T 5.0 mm	2.00	1250 x 2500	M72
Lochung RV 3.0 mm, Teilung T 5.0 mm	2.00	1500 x 3000	
Lochung RV 3.0 mm, Teilung T 5.0 mm	3.00	1000 x 2000	M91
Lochung RV 4.0 mm, Teilung T 6.0 mm	1.00	1250 x 2500	M77
Lochung RV 4.0 mm, Teilung T 6.0 mm	1.00	1000 x 2000	
Lochung RV 4.0 mm, Teilung T 6.0 mm	1.50	1250 x 2500	
Lochung RV 4.0 mm, Teilung T 6.0 mm	2.00	1500 x 3000	KLP
Lochung RV 4.0 mm, Teilung T 9.0 mm	1.50	1500 x 3000	
Lochung RV 4.0 mm, Teilung T 9.0 mm	2.00	1000 x 2000	
Lochung RV 5.0 mm, Teilung T 8.0 mm	1.50	1500 x 3000	
Lochung RV 5.0 mm, Teilung T 8.0 mm	2.00	1000 x 2000	M90
Lochung RV 5.0 mm, Teilung T 8.0 mm	2.00	1250 x 2500	
Lochung RV 5.0 mm, Teilung T 8.0 mm	2.00	1500 x 3000	
Lochung RV 5.0 mm, Teilung T 8.0 mm	3.00	1500 x 3000	
Lochung RV 5.0 mm, Teilung T 8.0 mm	1.50	1500 x 3000	M81
Lochung RV 5.0 mm, Teilung T 8.0 mm	2.00	1000 x 2000	
Lochung RV 5.0 mm, Teilung T 8.0 mm	2.00	1250 x 2500	M74
Lochung RV 5.0 mm, Teilung T 8.0 mm	2.00	1500 x 3000	M82
Lochung RV 8.00 mm, Teilung T 10.00 mm	2.00	1000 x 2000	M88
Lochung RV 8.00 mm, Teilung T 10.00 mm	2.00	1250 x 2500	M75
Lochung RV 8.00 mm, Teilung T 10.00 mm	2.00	1500 x 3000	M82
Lochung RV 8.0 mm, Teilung T 12.0 mm	2.00	1000 x 2000	M90
Lochung RV 8.0 mm, Teilung T 12.0 mm	2.00	1250 x 2500	M77
Lochung RV 8.0 mm, Teilung T 12.0 mm	2.00	1500 x 3000	M83
Lochung RV 10.0 mm, Teilung T 12.0 mm	1.50	1250 x 2500	M75
Lochung RV 10.0 mm, Teilung T 15.0 mm	2.00	1000 x 2000	M88
Lochung RV 10.0 mm, Teilung T 15.0 mm	2.00	1250 x 2500	M75
Lochung RV 10.0 mm, Teilung T 15.0 mm	2.00	1500 x 3000	M81
Lochung QG 5.00 mm, Teilung T 8.00 mm	1.50	1500 x 3000	M85
Lochung QG 5.00 mm, Teilung T 8.00 mm	2.00	1500 x 3000	M85
Lochung QG 8.0 mm, Teilung T 12.0 mm	2.00	1250 x 2500	M76
Lochung QG 8.0 mm, Teilung T 12.0 mm	2.00	1500 x 3000	
Lochung QG 10.0 mm, Teilung T 15.0 mm	2.00	1500 x 3000	M81
Lochung Lvl 3x20 - 6x24	2.00	1000 x 2000	M91
Lochung RV 1.5 mm, Teilung T 3.0 mm	1.00	1000 x 2000	
<b>Lochbleche Aluman eloxiert</b>			
Lochung RV 3.0 mm, Teilung T 6.0 mm	2.00	1500 x 3000	M85
<b>Lochbleche Aluman beidseitig eloxiert</b>			
Lochung RV 3.0 mm, Teilung T 6.0 mm	2.00	1500 x 3000	
Lochung RV 5.0 mm, Teilung T 8.0 mm	1.50	1500 x 3000	M17
Lochung RV 5.0 mm, Teilung T 8.0 mm	2.00	1250 x 2500	M77
Lochung RV 5.0 mm, Teilung T 8.0 mm	2.00	1500 x 3000	
<b>Lochbleche Stahl SVZ</b>			
Lochung RV 1.5 mm, Teilung T 3.0 mm	1.00	1000 x 2000	M89
Lochung RV 2.0 mm, Teilung T 3.5 mm	1.00	1000 x 2000	M89



## LOCHBLECHE

Material	Stärke in mm	Format in mm	Stapelplatz
Lochung RV 2.0 mm, Teilung T 3.5 mm	1.00	1250 x 2500	M72
Lochung RV 3.0 mm, Teilung T 5.0 mm	1.00	1000 x 2000	M89
Lochung RV 4.0 mm, Teilung T 6.0 mm	1.00	1250 x 2500	M72
Lochung RV 4.0 mm, Teilung T 6.0 mm	1.00	1000 x 2000	
Lochung RV 5.0 mm, Teilung T 8.0 mm	1.00	1000 x 2000	M90
Lochung RV 5.0 mm, Teilung T 8.0 mm	1.50	1000 x 2000	M89
Lochung RV 5.0 mm, Teilung T 8.0 mm	1.50	1250 x 2500	M71
Lochung RV 5.0 mm, Teilung T 8.0 mm	1.50	1500 x 3000	
Lochung RV 5.0 mm, Teilung T 8.0 mm	2.00	1000 x 2000	M89
Lochung RV 5.0 mm, Teilung T 8.0 mm	2.00	1500 x 3000	M83
Lochung RV 5.0 mm, Teilung T 8.0 mm	1.50	1500 x 3000	M84
Lochung RV 5.0 mm, Teilung T 8.0 mm	0.87	1500 x 4000	
Lochung RV 5.0 mm, Teilung T 12.0 mm	1.50	1250 x 2500	M70
Lochung RV 8.0 mm, Teilung T 10.0 mm	2.00	15000 x 3000	
Lochung RV 8.0 mm, Teilung T 12.0 mm	1.50	1250 x 2500	
Lochung RV 8.0 mm, Teilung T 12.0 mm	1.50	1000 x 2000	
Lochung RV 8.0 mm, Teilung T 12.0 mm	1.50	1250 x 2500	
Lochung RV 2.0 mm, Teilung T 3.5 mm	2.00	1250 x 2500	
Lochung RV 5.0 mm, Teilung T 8.0 mm	2.00	1000 x 2000	
Lochung RV 5.0 mm, Teilung T 8.0 mm	2.00	1500 x 3000	
Lochung RV 10.0 mm, Teilung T 12.0 mm	2.00	15000 x 3000	
Lochung RV 10.0 mm, Teilung T 15.0 mm	1.00	1500 x 3000	M84
Lochung RV 10.0 mm, Teilung T 15.0 mm	1.50	1250 x 2500	M71
Lochung RV 10.0 mm, Teilung T 15.0 mm	1.50	1500 x 3000	M84
Lochung RV 10.0 mm, Teilung T 15.0 mm	2.00	1250 x 2500	M71
Lochung RV 10.0 mm, Teilung T 15.0 mm	2.00	1500 x 3000	M83
Lochung RD 6.0 mm, Teilung T 9.0 mm	1.00	1000 x 2000	
Lochung RD 6.0 mm, Teilung T 9.0 mm	1.50	1500 x 3000	
<b>Lochbleche Stahl</b>			
Lochung RV 2.0 mm, Teilung T 3.5 mm	2.00	1250 x 2500	M70
Lochung RV 5.0 mm, Teilung T 8.0 mm	2.00	1250 x 2500	M70
Lochung RV 5.0 mm, Teilung T 8.0 mm	2.00	1500 x 3000	M85
Lochung RV 6.0 mm, Teilung T 9.0 mm	2.00	1250 x 2500	M70
Lochung QG 5.0 mm, Teilung T 8.0 mm	2.00	1000 x 2000	
Lochung QG 8.0 mm, Teilung T 12.0 mm	2.00	1000 x 2000	M88
<b>Lochbleche CNS</b>			
Lochung RV 3 - 5 mm, DIN 24041	1.00	1250 x 2500	M72
Lochung RV 3 - 5 mm, DIN 24041	1.50	1000 x 2000	
Lochung RV 3 - 5 mm, DIN EN 10088-2	1.50	1500 x 3000	
Lochung RV 8.0 mm, Teilung T 12.0 mm	1.50	1250 x 2500	
Lochung RV 5.0 mm, Teilung T 8.0 mm	1.50	1500 x 3000	M80
Lochung RV 5.0 mm, Teilung T 8.0 mm	2.00	1000 x 2000	
Lochung RV 5.0 mm, Teilung T 8.0 mm	2.00	1250 x 2500	
Lochung RV 5.0 mm, Teilung T 8.0 mm	2.00	1500 x 3000	M79
Lochung RV 8.0 mm, Teilung T 12.0 mm	1.00	1250 x 2500	M72
Lochung RV 8.0 mm, Teilung T 12.0 mm	1.50	1250 x 2500	M73
Lochung RV 8.0 mm, Teilung T 12.0 mm	1.50	1500 x 3000	M80
Lochung RV 8.0 mm, Teilung T 12.0 mm	2.00	1250 x 2500	
Lochung RV 8.0 mm, Teilung T 12.0 mm	2.00	1000 x 2000	

## LOCHBLECHE

<b>Material</b>	<b>Stärke in mm</b>	<b>Format in mm</b>	<b>Stapelplatz</b>
Lochung <b>RV</b> 8.0 mm, Teilung T 12.0 mm	2.00	1500 x 3000	M79
Lochung <b>RV</b> 10.0 mm, Teilung T 15.0 mm	1.50	1000 x 2000	
Lochung <b>RV</b> 10.0 mm, Teilung T 15.0 mm	1.50	1250 x 2500	M73
Lochung <b>RV</b> 10.0 mm, Teilung T 15.0 mm	1.50	1500 x 3000	M80
Lochung <b>RV</b> 10.0 mm, Teilung T 15.0 mm	2.00	1500 x 3000	M79
Lochung <b>QG</b> 5.0 mm, Teilung T 8.0 mm	1.50	1000 x 2000	
Lochung <b>QG</b> 5.0 mm, Teilung T 8.0 mm	1.50	1250 x 2500	M74
Lochung <b>QG</b> 5.0 mm, Teilung T 8.0 mm	1.50	1250 x 3000	
Lochung <b>QG</b> 5.0 mm, Teilung T 8.0 mm	2.00	1000 x 2000	M09
Lochung <b>QG</b> 8.0 mm, Teilung T 12.0 mm	1.50	1500 x 3000	
Lochung <b>QG</b> 10.0 mm, Teilung T 12.0 mm	1.50	1250 x 2500	M74
Lochung <b>QG</b> 10.0 mm, Teilung T 12.0 mm	1.50	1250 x 3000	M80
Lochung <b>QG</b> 10.0 mm, Teilung T 12.0 mm	1.50	1500 x 3000	
Lochung <b>QG</b> 10.0 mm, Teilung T 15.0 mm	1.50	1250 x 2500	
Lochung <b>QG</b> 10.0 mm, Teilung T 15.0 mm	1.50	1500 x 3000	M80
<b>Lochbleche Edelstahl</b>			
Lochung <b>QG</b> 5.0 mm, Teilung T 8.0 mm	1.50	1250 x 2500	
Lochung <b>QG</b> 5.0 mm, Teilung T 8.0 mm	2.00	1000 x 2000	
<b>Lvl = Langlochung versetzt</b>			
<b>RV = Rundloch versetzt</b>			
<b>RG = Rundloch geradreihig</b>			
<b>QV = Quadratloch versetzt</b>			
<b>QG = Quadratloch geradreihig</b>			

Rundrohre

Material	Stärke	Länge	kg / ml	Stapelplatz
<b>Geländerrohre, geschweisst, walzblank</b>				
3/8" (17.2) x 2.00 mm	2.00 mm	6 Meter		
<b>CNS</b>				
Rostbeständige Stahlrohre WN 1.4301, geschweisst, normaler Oberfläche				
10x10x1mm	1.00 mm			
40x25x1.50mm	1.50 mm			
30x30x2mm	2.00 mm	30m		
40x20x2mm	2.00 mm	48m		
40x30x2mm	2.00 mm	48m		
<b>Rostbeständige Stahlrohre WN 1.4301, geschweisst, aussen geschliffen Korn 240/320</b>				
15 x 15 x 1.50mm	1.50 mm			
20 x 20 x 2.00 mm	2.00 mm			
25 x 25 x 2.00 mm	2.00 mm			
<b>CNS Rohr mit Muffe</b>				
DN 100, Länge 3 m				
DN 70, Länge 5 m				
<b>Leitungsrohre WN 1.4307 / ASTM 304L, geschweisst, nicht gegläht, gebeizt</b>				
21.30 x 2.6 mm	2.60 mm	12 m		
26.90 x 2.6 mm	2.60 mm	12 m		
33.70 x 3.2 mm	3.20 mm	18 m		
42.40 x 3.2 mm	3.20 mm	12 m		
57 x 2.90 mm	2.90 mm	30 m		
76.10 x 2 mm	2.00 mm	36 m		
44.50 x 2 mm	2.00 mm	30 m		
<b>Konstruktionsrohre geschweisst WN 1.4301 nicht gegläht, aussen geschliffen Korn 320, keine Biegequalität</b>				
34 x 3 x 3000 mm				
40 x 3 x 6000 mm	3.00 mm			
42.2 x 2mm				
48.30 x 2 mm	2.00 mm	48 m		
50.00 x 2 x 6000 mm	2.00 mm	30 m		
<b>Rohre Werkstoff 1.4404/32 geschweisst, gebeizt</b>				
103 x 1.5 mm				
153 x 1.5 mm				
253 x 1.5 mm				
<b>Rohre 1.4404 geschweisst, gebeizt, ungeglüht</b>				
104 x 2 mm				
<b>Rohre 1.4404 geschweisst, gegläht, gebeizt oder blankgeglüht</b>				
70 x 2.9 mm				
<b>CNS-Rohre</b>				
20 x 30 x 6000 mm				
21.3 x 2.6				B2.3/5
44.5 x 2				B1.2/5
45 x 2 x 6000 mm				

Rundrohre

Material	Stärke	Länge	kg / ml	Stapelplatz
48.3 x 2				B1.2/4
48.3 x 3.2				B1.2/3
55 x 2.50				
60 x 2 x 6000 mm				
60 x 4 x 3000 mm				
60.3 x 2				B2.2/4
63 x 2 x 6000 mm				
63.5 x 2				B2.2/3
75 x 2 x 6000 mm				
75.5 x 1				B1.1/2
76.1 x 2				B1.1/1
88.9 x 2				B2.1/2
90. x 1.50				
90 x 2 x 6000 mm				
102 x 2 x 4000 mm				B2.1/4
103 x 1.6				B2.1/1
128 x 2				B1.0 / B2.0
140 x 2 x 4000 mm				B2.0
145 x 3 x 3000 mm				
152 x 2				B1.0
154 x 2				B2.0
168 x 2				B1.0
205 x 2				B1.0
305 x 2				B1.0
<b>Rohre Werkstoff 1.4404/32 geschweisst, gebeizt</b>				
203 x 1.50 x 3000 mm	1.50 mm	3 m		
253 x 1.50 x 3000 mm	1.50 mm	3 m		
<b>CNS geschliffen Rundrohre</b>				
48.3 x 2				B1.3/7
50 x 2				B1.3/6
<b>R-360 Endstück für Handlaufrohr zum Stecken, halbrund, WN 1.4101/1.4305</b>				
48.30 x 2 mm	2.00 mm	48 m		
42.4 x 2 mm	2.00 mm	42 m		
<b>Rohr AISI 316L / A4, längsgeschweisst, nicht gegläht, gebeizt, 152 x 1mm, längsgeschweisst T4404 152*1/115221140</b>				
		m		
<b>ALU</b>				
<b>Aluminiumrohre aus EN-AW 6060</b>				
DN 30 x 2 mm			0.48	
DN 20 x 3 mm			0.44	
DN 40 x 2 mm			0.65	
DN 40 x 3 mm			0.95	D2.3/1
DN 48 x 3 mm			1.14	D2/2.8
DN 48 x 4 mm			1.19	
DN 50 x 4 mm			1.56	C1.8/33
DN 50 x 3 mm			1.21	C1.8/34
DN 60 x 2 mm			0.98	C1.7/31

Rundrohre

Material	Stärke	Länge	kg / ml	Stapelplatz
DN 60 x 3 mm			1.46	C1.8/32
DN 60 x 4 mm			1.93	C1.7/30
DN 70 x 2 mm			1.17	C1.7/29
DN 75 x 2.5 mm			1.46	
DN 76 x 2.5 mm			1.56	
DN 90 x 3 mm			2.25	
DN 90 x 5 mm			3.63	C1.7/28
<b>Aluminium Rundrohr gepresst EN AW-6060, T66</b>				
20 x 1				D2.4/4
20 x 3				D2.4/5
40 x 36 x 2 x 6000			0.65	
40 X 2				D2.3/2
50 x 46 x 2 x 6000			0.87	
60 x 56 x 2 x 6000			0.93	
70 x 56 x 2.5 x 6000			1.4	
40 x 34 x 3 x 6000			0.91	
50 x 34 x 3 x 6000			1.16	
60 x 52 x 4 x 6000			1.92	
<b>Formrohr EN AW-6060 warm ausgehärtet, gepresst</b>				
40 / 15 / 2 mm, Länge 6m			0.55	
40 / 30 / 4 mm, Länge 6m			1.34	
45 / 34 / 3mm, Länge 6m			1.15	
50 / 34 / 3 mm, Länge 6m			1.26	
50 / 40 / 4 mm, Länge 6m			1.77	
50 / 45 / 2 mm, Länge 6m			0.93	
60 / 34 / 3 mm, Länge 6m			1.4	
90 / 90 / 4 mm, Länge 6m			3.71	
100 / 40 / 2 mm, Länge 6m			4.1	
100 / 40 / 3 mm, Länge 6m			4.1	
100 / 50 / 3 mm, Länge 6m			2.33	
100 / 100 / 4 mm, Länge 6m			4.14	
100 / 100 / 5 mm, Länge 6m			5.13	
100 / 80 / 3 mm, Länge 6m			4.05	
120 / 40 / 3 mm, Länge 6m			2.5	
120 / 50 / 3 mm, Länge 6m			4.01	
120 / 60 / 3 mm, Länge 6m			4.05	
160 / 60 / 4 mm, Länge 6m			4.58	
160 / 80 / 4 mm, Länge 6m			5.01	
180 / 50 / 4 mm, Länge 6m			4.79	
180 / 60 / 3 mm, Länge 6m			3.79	
180 / 80 / 4 mm, Länge 6m			5.44	
200 / 40 / 4 mm, Länge 6m			5.22	D2/2.7
200 / 50 / 4 mm, Länge 6m			5.22	
200 / 60 / 4 mm, Länge 6m			5.44	E1/1.5
200 / 80 / 4 mm, Länge 6m			5.87	E1/1.6/1.7
200 / 100 / 4 mm, Länge 6m			6.31	D2/2.8
<b>CU</b>				
Rundrohre				
75 x 2000 mm				
75 x 3000 mm				
75 x 4000 mm				
75 x 5000 mm				

## Rundrohre

<b>Material</b>	<b>Stärke</b>	<b>Länge</b>	<b>kg / ml</b>	<b>Stapelplatz</b>
75 x 6000 mm				
100 x 2000 mm				
100 x 3000 mm				
100 x 5000 mm				
100 x 6000 mm				
<b>CuTiZn</b>				
Rundrohre				
60 x 2000 mm				
75 x 3000 mm				
75 x 4000 mm				
100 x 3000 mm				
100 x 4000 mm				
<b>Stahl SVZ</b>				
Rundrohre				
75 x 2000 mm				
75 x 3000 mm				
75 x 4000 mm				
75 x 6000 mm				
100 x 2000 mm				
100 x 4000 mm				
<b>Stahl</b>				
Rundrohre				
40 x 2.50 x 6000 mm			2.29	
44 x 3 x 6000 mm			2.41	

**Flach- & Rundprofile**

<b>Material</b>	<b>Stärke</b>	<b>Länge</b>	<b>kg / ml</b>	<b>Stapelplatz</b>
<b>ALU</b>				
Alu Flachstange EN AW-6060, T66				
15 x 8				C2.8/32
20 x 2 x 6000 mm	2 mm	6 m		C1.6/27
25 x 2				C1.6/26
25 x 3				C1.6/25
50 x 8		6 m	1.08	C1.6/24
60 x 5				C1.6/23
60 x 8		6 m	1.29	C1.6/22
Alu Flach EN WA-6060, T66				
80 x 5 x 6000 mm		6 m	1.08	C2.8/36
Alu Flachstange EN AW-6060, T66				
80 x 8 x 6000 mm		6 m	1.72	
80 x 10 x 6000 mm		6 m	2.16	C2.7/23
80 x 15 x 6000 mm		6 m	3.23	
80 x 20 x 6000 mm		6 m	4.33	
Alu Flachstange EN AW-6060, T66				
90 x 5 x 6000 mm		6 m	1.2	C2.8/35
90 x 10				C2.7/24
Alu Flachstange EN AW-6060, T66				
100 x 5 x 6000 mm		6 m	1.35	C2.7/25
Alu Flachstange EN AW-6060, T66				
100 x 8 x 6000		6 m	2.11	C2.7/26
Alu Flachstange EN AW-6060, T66				
100 x 10 x 6000		6 m	2.7	C2.7/27
Alu Flachstange EN AW-6060, T66				
150 x 10 x 6000		6 m	3.98	C2.7/28
150 x 12 x 6000 mm				C2.8/34
Alu Flachstange EN AW-6082, T 6				
70 x 30 x 6000 mm		6 m	5.66	
Alu Flachstange EN AW-6082, T 6				
100 x 60 x 3000 mm		3 m		
Alu Flachstange EN AW-6060, T66				
150 x 12 x 6000 mm		6m	4.84	
Alu Flachprofil				
15 x 18 x 6000 mm				
30 x 5 x 6000 mm		6 m	0.4	
30 x 6 x 6000 mm		6 m	0.483	
30 x 10 x 6000 mm		6 m	0.68	
50 x 5 x 6000 mm		6 m	4.1	
50 x 6 x 6000 mm		6 m	0.8	
50 x 8 x 6000 mm		6 m	1.125	
50 x 8 x 6000 mm		6 m	1.114	
50 x 10 x 6000 mm		6 m	1.333	
90 x 5 x 6000 mm				
20 x 3 x 6000 mm		6 m	0.17	
15 x 150 x 1000		1 m	6.02	
Alu Flachstahl				
20 x 2 x 6000 mm				
25 x 2 x 3000 mm				
25 x 3 x 3000 mm				
50 x 8 x 6000 mm				
60 x 5 x 6000 mm				
150 x 10 x 6000 mm				

Flach- & Rundprofile

Material	Stärke	Länge	kg / ml	Stapelplatz
<b>STAHL</b>				
<b>Breitflachstahl S235JR</b>	300 x 8	6 m		
Flachstahl Güte S235JRG2 EN 10025 (13110)	20 / 10	6m	1.64	
Flachstahl Güte S235JRG2 EN 10025 (13110)	30 / 10	6m	2.4	
Flachstahl Güte S235JRG2 n. EN 10025 (13110)				
Flachstahl Güte S235JRG2 EN 10025 (31114)	200 / 6			A2/2.0
Flachstahl Güte S235JRG2 EN 10025 (31114)	200 / 8			
Flachstahl Güte S235JRG2 EN 10025 (31114)	200 / 10			
40/8mm				
50/5 mm, 60 ml = 120 kg				
50/8 mm, 60 ml = 188.4 kg				
50/6 mm, 60 ml = 141.6 kg				
60/5 mm, 60 ml = 156.0 kg				
60/6 mm, 60 ml = 154.7 kg				
60/8 mm, 60 ml = 226.2 kg				
60/10 mm, 30 ml = kg 141.30 kg				
80/10 mm, 30 ml = kg 188.40 kg				
60/12 mm, 30 ml = kg 169.50 kg				
60/25 mm, 6 m = 72 kg				
80/12 mm, 36 ml = kg 271.44 kg				
<b>Flachstahl Güte S235JRG2 n. EN 10025 (13110)</b>				
30/6mm, 6 m = 8.70 KG				
30/8mm, 6 m = 11.50 KG				
60/12 mm, 6 m = 33.90 KG				
30/10 mm, 6 m = 14.16 KG				
60/20 mm, 6 m = 56.52 KG				
<b>Flachstahl Güte S235JRG2 n. EN 10025 (13110) verzinkt</b>				
50/5 mm, 300 ml = 610 kg			2.03	
<b>Blanker Flachstahl Tol. H11 S235JRG2C (14110)</b>				
blanker Flachstahl St37K 50/7 mm, 5.86 ml = 16.12kg				
Breitflachstahl S235JRG2 500/40				
<b>Flachstahl "Stahl"</b>				
20 x 3 x 6000 mm			0.47	
20 x 10 x 6000 mm			1.57	
30 x 5 x 6000 mm			1.17	
30 x 10 x 6000 mm			2.35	
60 x 10 x 6000 mm			4.71	
60 x 12 x 6000 mm			5.65	
60 x 20 x 6000 mm			9.42	
80 x 10 x 6000 mm			6.28	
80 x 12 x 6000 mm			7.53	
120 x 10 x 6000 mm			9.42	
130 x 6 x 6000 mm			6.12	
130 x 20 x 6000 mm			20.4	
180 x 12 x 4000 mm			17.3	
250 x 6 x 6000 mm			12	
Rundstahl nach EN 10025 (13118)	6 mm	6m	0.62	
Rundstahl nach EN 10025 (13118)	10 mm	6m		
Rundstahl nach EN 10025 (13118)	12 mm	6m	0.93	
Rundstahl nach EN 10025 (13118)	15 mm	6m	1.39	
Rundstahl nach EN 10025 (13118)	20 mm	6m	2.47	
Rundstahl nach EN 10025 (13118)	25 mm	6m	3.93	



**Flach- & Rundprofile**

<b>Material</b>	<b>Stärke</b>	<b>Länge</b>	<b>kg / ml</b>	<b>Stapelplatz</b>
Rundstahl S235JR+AR EN 10025	15 mm	6m	1.38	
<b>Stahl U-Profile</b>				
25 x 25 x 30 x 3 x 6000 mm			1.75	
35 x 35 x 50 x 5 x 6000 mm			5.6	
50 x 50 x 100 x 6 x 3000 mm			10.5	
62 x 62 x 32 x 5 x 6000 mm			5.07	
<b>Stahl Winkel</b>				
50 x 50 x 5 x 6000 mm			3.77	
<b>Alu Winkel</b>				
30 x 30 x 3 x 6000 mm			0.46	
30 x 30 x 5 x 6000 mm			0.74	
40 x 40 x 3 x 6000 mm			0.62	
40 x 40 x 5 x 6000 mm			1.01	
<b>Alu U-Profile</b>				
15 x 20 x 1.50 x 6000 mm			0.2	
<b>Stahl Rundprofil</b>				
10 x 6000 mm			0.61	
12 x 6000 mm			0.88	
15 x 6000 mm			1.38	
20 x 6000 mm			2.46	
25 x 6000 mm			3.85	
<b>CNS</b>				
Rostbeständiger Flachstahl WN 1.4301, warmgewalzt, gebeizt nach DIN 1017	20 x 3 mm			
<b>Rundprofil CNS 1.4301 geschliffen</b>				
6 x 3000 mm			0.223	B2.7/16
8 x 3000 mm			0.397	B2.7/15
10 x 3000 mm			0.62	B2.7/14
12 x 3000 mm			0.893	B2.7/13
<b>Flachstahl "CNS"</b>				
20 x 3				B2.7/12
25 x 5 x 4000 mm			0.98	B2.7/11
30 x 5 x 3000 mm			1.18	
30 x 5 x 6000 mm			1.18	B1.6/24
30 x 20				B1.6/23
35 x 8				B1.6/22
40 x 6 x 4000 mm			1.88	
40 x 6 x 6000 mm			1.88	B1.6/21
40 x 8				B1.6/20
50 x 6 x 6000 mm			2.36	B1.6/19
60 x 6 x 4000 mm			2.83	B1.6/18
60 x 10 x 5000 mm			5.1	
60 x 10 x 6000 mm			5.1	B1.6/17
60 x 15 x 4000 mm			7.65	B2.6/10
40 x 8 x 4000 mm			2.51	
40 x 8 x 6000 mm			2.51	
100 x 8 x 5000 mm			6.28	B2.6/9
100 x 10				B2.6/8

Flach- & Rundprofile

Material	Stärke	Länge	kg / ml	Stapelplatz
200 x 10 x 4000 mm			16.01	B2.6/7
<b>CNS- U-Profile</b>				
30 x 32 x 30 x 4				B1.9
30 x 36 x 30 x 2				B1.9
40 x 31 x 40 x 3				B1.9
Korrosionsbeständiger Flachstahl 1.4404 warmgewalzt, gebeizt, nach EN 10058	100 x 12	6.00	8.28	
<b>Rundstahl WN 1.4404 mit verbesserter Zerspannungseigenschaften</b>				
6mm	6			
8mm	8			
10mm	10			
12mm	12			
<b>Rundstahl 1.4301/1.4307 mit verbesserten Zerspannungseigenschaften geschliffen h9, EN 10278</b>				
	26 mm			
	6 mm			
	8 mm			
	10 mm			
	12 mm			
<b>Cu</b>				
Flachstahl "Kupfer"				
25 x 5 x 6000 mm			1.11	
<b>Stahl SVZ</b>				
Flachstahl "Stahl SVZ"				
40 x 5 x 6000 mm			1.61	
50 x 5 x 6000 mm			2	

Quadrat und Rechteckprofile

Material	Stärke	kg per ml	Stapelplatz
<b>STAHL</b>			
<b>Vierkantstahlrohre DIN 2395 / EN 10305-5 (16210)</b>			
geschweisst blank, 30/30/2mm	2.00 mm		
geschweisst blank, 60/30/2mm	2.00 mm		
geschweisst blank, 50/50/3mm	3.00 mm		
geschweisst blank, 40/40/2mm	2.00 mm		
geschweisst walzblau, 40/40/4mm	4.00 mm		
geschweisst walzblau, 50/50/4mm	4.00 mm		
20 x 20 x 2x 6000 mm		1.12	
30 x 30 x 2 x 6000 mm		1.758	
30 x 30 x 3 x 6000 mm		2.39	
40 x 40 x 4 x 6000 mm		4.2	
50 x 50 x 3 x 6000 mm		4.28	
50 x 50 x 5 x 6000 mm		7.07	
55 x 55 x 2 x 3000 mm		3.328	
60 x 30 x 2 x 5000 mm		2.69	
60 x 60 x 4 x 3000 mm		6.7	
<b>Stahl AST 17-9, AISI 304 geschweisst, gebeizt, nicht geglüt</b>			
84 x 6	2.00 mm		
<b>Stahl WN 1.4301 geschweisst, aussen geschliffen, Korn 240/320</b>			
50 x 30	2.00 mm		
50 x 50	2.00 mm		
<b>Rechteckstahlrohre geschweisst, kaltgewalzt E235, EN 10305-5, blank</b>			
50 x 30 x 2 mm	2.00 mm	CHF per m	
80 x 40 x 2 mm	2.00 mm	CHF per m	
100 x 40 x 2 mm	2.00 mm	CHF per m	
100 x 50 x 2 mm	2.00 mm	CHF per m	
120 x 40 x 2 mm	2.00 mm	CHF per m	
120 x 40 x 2.5 mm	2.50 mm	CHF per m	
<b>Rechteckstahlrohre geschweisst, kaltgewalzt S235JR, EN 10219, walzblau</b>			
100 x 50 x 4 mm	4.00 mm	CHF per m	
<b>Rechteckrohre</b>			
30 x 25 x 2 x 6000 mm		1.601	
60 x 30 x 2 x 6000 mm			
50 x 30 x 3 x 6000 mm		1.19	
80 x 30 x 3 x 6000 mm		4.75	
80 x 40 x 4 x 6000 mm		7.3	
80 x 60 x 5 x 6000 mm		9.7	
100 x 50 x 4 x 6000 mm		8.65	
120 x 40 x 3 x 4730 mm			
<b>Stahl Vierkantprofil</b>			
6 x 6 x 6000 mm		0.28	

Quadrat und Rechteckprofile

Material	Stärke	kg per ml	Stapelplatz
10 x 10 x 6000 mm		0.78	
<b>Hohlprofile vierkant S355J2H, warmgefertigt, EN 10210:2006</b>			
60 x 60 x 4 mm		CHF per ml	
70 x 70 x 4 mm		CHF per ml	
<b>Hohlprofile rechteck S355J2H, warmgefertigt, EN 10210:2006</b>			
90 x 50 x 5 mm		CHF per ml	
<b>Hohlprofile rechteck S355, warmgewalzt</b>			
120 x 60 x 5 mm		CHF per ml	
<b><u>ANSI-Rohre geschweisst</u></b>			
304L, nach ASTM A-312, gegläht, gebeizt			
101.60 x 3.05, 3 1/2" x 10S			
<b><u>CNS</u></b>			
Vierkantrohr			
18 x 18			
20 x 20 x 2			B1.5/16
25 x 25 x 2			B1.5/15
30 x 30 x 2			B1.5/14
35 x 35 x 2			B1.5/13
40 x 20 x 2			
40 x 30 x 2			
40 x 40 x 3			B1.5/12
60 x 30 x 2			
60 x 30 x 3			
60 x 40 x 4			
80 x 40 x 3			
100 x 50 x 3			
Vierkantstangen			
4 x 4			B2.7/17
6 x 6			B2.7/17
T-Profil			
30 x 30 x 4 x 5000 mm		1.8	
U-Profil			
30 x 30 x 3 x 4000 mm		1.22	
30 x 40 x 3 x 4000 mm		2.28	
<b><u>CNS geschliffen</u></b>			
Vierkantrohr			
30 x 30 x 2 x 6000 mm			B1.4/11
40 x 40 x 2 x 6000 mm			
40 x 40 x 3			B1.4/10
50 x 50 x 2 x 4000 mm			B1.4/9
50 x 50 x 3 x 6000 mm			B1.4/8

Quadrat und Rechteckprofile

Material	Stärke	kg per ml	Stapelplatz
Rechteckrohr			
50 x 30 x 2 x 6000 mm			B2.4/6
U-Profil			
35 x 30 x 2 x 5000 mm		1.45	
<b><u>CNS WN 1.4301, geschweisst, aussen geschliffen Korn 240/320</u></b>			
100 x 100 x 3 x 6000 mm			
<b><u>CNS 1.4301 metallblank / gebürstet</u></b>			
<b>Rechteckrohr geschweisst</b>			
<b>80 x 50 x 2 mm</b>	2.00 mm	3.71	
<b>100 x 50 x 2 mm</b>	2.00 mm	4.35	
<b>150 x 50 x 2 mm</b>	2.00 mm	5.7	
<b><u>ALU</u></b>			
<b>Alu Rechteckrohr EN AW-6060, T66</b>			
25 x 20 x 2	<b>2.00 mm</b>	0.44	C2.6/19
40 x 15 x 2			D1.5/16
40 x 25 x 2 mm	<b>2.00 mm</b>	0.67	C2.5/15
40 x 20 x 2 x 6000 mm	<b>2.00 mm</b>	0.61	C2.6/22
40 x 30 x 2 x 6000 mm	<b>2.00 mm</b>	0.71	C2.5/16
40 x 50 x 2 x 6000 mm	<b>2.00 mm</b>	0.93	
45 x 20 x 2 mm	<b>2.00 mm</b>	0.67	C2.5/25
45 x 25 x 2 mm	<b>2.00 mm</b>	0.71	D1.5/15
45 x 34 x 3 mm			D1/17
50 x 20 x 2 x 6000 mm	<b>2.00 mm</b>		C2.5/26
50 x 20 x 2 mm	<b>2.00 mm</b>	0.71	C2.5/18
50 x 25 x 2 mm	<b>2.00 mm</b>	0.78	C2.4/11
50 x 30 x 2 mm	<b>2.00 mm</b>	0.82	D1.4/10
50 x 30 x 3 x 6000 mm	<b>3.00 mm</b>	1.19	D1.5/13
50 x 34 x 3			D1.4/12
50 x 40 x 3 x 6000 mm	<b>3.00 mm</b>	1.33	C2.4/12
50 x 45 x 2			D1.4/11
50 x 50 x 5mm	<b>5.00 mm</b>	2.35	
60 x 20 x 2 x 6000 mm	<b>2.00 mm</b>	0.82	
60 x 20 x 2.5			C2.4/13
60 x 20 x 3 mm	<b>3.00 mm</b>	1.22	C2.4/14
60 x 25 x 2 mm	<b>2.00 mm</b>	0.87	D1.4/9
60 x 30 x 3 x 6000 mm	<b>3.00 mm</b>		C2.3/7
60 x 34 x 3			D1.5/14
60 x 40 x 4 mm	<b>4.00 mm</b>	1.99	C2.3/8
60 x 50 x 4 mm	<b>4.00 mm</b>	2.2	C2.3/9
70 x 25 x 2.5 mm	<b>2.50 mm</b>	1.21	
70 x 30 x 2 mm	<b>2.00 mm</b>	1.04	C2.3/10
70 x 40 x 3 mm	<b>3.00 mm</b>	1.67	C2.2/6
75 x 50 x 3 mm		1.95	

Quadrat und Rechteckprofile

Material	Stärke	kg per ml	Stapelplatz
80 x 18 x 2 x 6000 mm	2.00 mm	1.03	C2.2/5
80 x 30 x 3 mm	3.00 mm	1.69	C2.2/4
80 x 40 x 3 mm		1.84	
80 x 50 x 4mm	4.00 mm	2.56	E1.5
80 x 60 x 3 mm	3.00 mm	2.2	D1.4/8
100 x 25 x 2 mm	2.00 mm	1.33	C2.6/20
100 x 40 x 2			D1.3/5
100 x 40 x 3			D1.3/6
100 x 50 x 3			D1.3/7
100 x 50 x 4 x 6000 mm	4.00 mm	3.09	C2.6/21
100 x 60 x 3 mm	3.00 mm		C2.1/3
100 x 80 x 3			D1.2/4
120 x 50 x 3			D1.1/2
120 x 60 x 3 mm			D1.1/1
120 x 40 x 3			D1.2/9
140 x 40 x 4 mm	4.00 mm	3.58	C2.1/2
150 x 50 x 2 mm	2.00 mm		C2.1/1
<b>Alu Quadratrohr EN AW-6060, T66</b>			
30 x 30 x 2 x 6000 mm	2.00 mm		
30 x 30 x 3 x 6000 mm		0.87	
40 x 40 x 2 x 6000 mm	2.00 mm		
50 x 50 x 3 x 6000 mm		1.51	
50 x 50 x 4 mm	4.00 mm	1.98	
50 x 50 x 5 mm	5.00 mm		D1/1.7
40 x 40 x 4 x 6000 mm	4.00 mm	1.55	
60 x 60 x 4 x 6000 mm		2.36	
80 x 80 x 4 x 6000 mm	4	3.27	
<b>Alu-Vierkantrohre aus EN-AW 6060, AlMgSi0.5, F22, in HL von ca. 6M, gepresst EN 573-3, 755-2, 755-9</b>			
25 x 25 x 2 mm		0.49	C1.4/12
30 x 30 x 2 mm		0.61	C1.4/11
30 x 30 x 3 mm		0.88	C2.8/31
40 x 40 x 2 mm		0.82	C1.3/9
40 x 40 x 4 mm			C1.3/8
50 x 50 x 3 mm			C1.3/6
50 x 50 x 4 mm	4.00 mm	1.98	C1.2/5
50 x 50 x 5 mm	5.00 mm	2.39	C1.2/4
60 x 60 x 4 mm		2.44	C1.2/3
65 x 65 x 2.50 mm	2.50 mm	1.69	C1.1/2
70 x 70 x 2 mm		1.5	C1.3/7
80 x 80 x 4 mm			C1.1/1
100 x 25 x 2 mm		1.33	
<b>Alu Winkel</b>			
20 x 10 x 2 x 6000 mm		0.15	
20 x 15 x 2 x 4000 mm		0.18	C1.5/18

**Quadrat und Rechteckprofile**

<b>Material</b>	<b>Stärke</b>	<b>kg per ml</b>	<b>Stapelplatz</b>
20 x 15 x 2 x 6000 mm		0.17	
20 x 20 x 2 x 6000 mm		0.21	C1.5/17
30 x 30 x 3			C2.8/39
30 x 30 x 5			C2.8/30
40 x 40 x 3			C2.8/29
40 x 40 x 5			C1.5/16
50 x 50 x 3 x 6000 mm		0.8	C1.5/15
50 x 50 x 4 x 6000 mm		1.04	C1.5/14
50 x 50 x 5 x 6000 mm		1.28	C1.5/13
<b>Alu T-Profile</b>			
40 x 40 x 4 x 6000 mm		0.8	
55 x 50 x 2.50 x 6000 mm		1.04	C1.9
60 x 30 x 4.00 x 6000 mm		0.93	C1.9
<b>Alu Hutprofil</b>			
85 x 35 x 55 x 3			C1.9
<b>Alu U-Profile</b>			
15 x 15 x 15 x 2 x 6000 mm		0.22	C1.5/19
20 x 50 x 20 x 2			C1.6/20
30 x 50 x 30 x 3		0.84	C1.6/21
50 x 20 x 2 x 6000 mm		0.46	
<b>Alu Vierkantprofil</b>			
10 x 10 x 3000 mm		0.27	
20 X 20			C2.8/33
<b>Alu Elox U-Profile</b>			
20 x 20 x 2			D2.4/3