

Lagerliste

Gruppe	Material	Bezeichnung	Stärke in mm	Oberfläche/ Farbe
Alu	ALMg3 Hart G27	EN AW 5754	2	silber eloxiert
Alu	ALMg3	EN AW 5754	2	roh
Alu	ALMg1 Novelis J57S	EN AW 5005	3	roh /eloxalqualität
Alu	ALMg3	EN AW 5754	4	roh
Alu	ALMg3	EN AW 5754	5	beidseitig gefräst
Alu	ALMg3	EN AW 5754	5	roh
Alu	ALMg3	EN AW 5754	6	roh
Alu	ALMg4,5Mn	EN AW 5083	8	beidseitig gefräst
Alu	ALMg3	EN AW 5754	8	roh
Alu	ALMg4,5Mn	EN AW 5083	10	beidseitig gefräst
Alu	ALMg3	EN AW 5754	10	roh
Alu	ALMg3	EN AW 5754	12	roh
Alu	ALMg4,5Mn	EN AW 5083	12	beidseitig gefräst
Alu	ALMg4,5Mn	EN AW 5083	12	roh
Alu	ALMg3	EN AW 5754	15	roh
Alu	ALMg4,5Mn	EN AW 5083	15	beidseitig gefräst
Alu	ALMg4,5Mn	EN AW 5083	15	roh
Alu	ALMg3	EN AW 5754	20	roh
Alu	ALMg4,5Mn	EN AW 5083	20	beidseitig gefräst
Alu	ALMg4,5Mn	EN AW 5083	20	roh
Alu	ALMg4,5Mn	EN AW 5083	25	beidseitig gefräst
Alu	ALMg4,5Mn	EN AW 5083	25	roh
Alu	ALMg3	EN AW 5754	30	roh
Alu	ALMg4,5Mn	EN AW 5083	30	beidseitig gefräst
Alu	ALMg4,5Mn	EN AW 5083	30	roh
Alu	ALMg4,5Mn	EN AW 5083	35	roh
Alu	ALMg4,5Mn	EN AW 5083	40	beidseitig gefräst
Alu	ALMg4,5Mn	EN AW 5083	40	roh
Alu	ALMg4,5Mn	EN AW 5083	50	roh
Alu	AlZNMgCu1,5	EN AW 7075	10	roh
Alu	AlZNMgCu1,5	EN AW 7075	12	roh
Alu	AlZNMgCu1,5	EN AW 7075	15	roh

Gruppe	Material	Bezeichnung	Stärke in mm	Oberfläche/ Farbe
Bronze	Bronze Tombak	CuZn15	3	roh
Bronze	Zinnbronze	CuSn6	4	roh
Bronze	Zinnbronze	CuSn6	6	roh
Bronze	Zinnbronze	CuSn6	10	roh
Bronze	Zinnbronze	CuSn6	15	roh
Cu	Kupfer		3	roh
Cu	Kupfer		5	roh
MS	Messing (MS58)	CuZn39Pb2	2	roh
MS	Messing (MS63)	CuZn37	2	roh
MS	Messing (MS58)	CuZn39Pb2	3	roh
MS	Messing (MS63)	CuZn37	3	roh
MS	Messing (MS63)	CuZn37	4	roh
MS	Messing (MS63)	CuZn37	5	roh
MS	Messing (MS58)	CuZn39Pb2	8	roh
MS	Messing (MS63)	CuZn37	8	roh
MS	Messing (MS58)	CuZn39Pb2	10	roh
MS	Messing (MS63)	CuZn37	10	roh
MS	Messing (MS58)	CuZn39Pb3	20	roh
Gummi	NBR 65 Shore		1	schwarz
Gummi	NBR 65 Shore		2	schwarz
Gummi	NBR 65 Shore		10	schwarz
KU	S- Grün Murtfeldt	PE1000	10	grün
KU	S- Grün Murtfeldt	PE1000	20	grün
KU	S- Grün Murtfeldt	PE1000	25	grün
KU	PA 6		17	schwarz
KU	PA 6		47	schwarz
KU	PE antistatisch	PE1000	3	schwarz
KU	PE	PE1000	12	natur
KU	PE-HD Polystone		30	grau
KU	PP		10	grau
KU	Polycasa PC Polycarbonat Makrolon		3	glasklar
KU	Polycasa PC Polycarbonat Makrolon		5	glasklar
KU	Polycasa PC Polycarbonat Makrolon		8	glasklar
KU	PVC		6	transparent
KU	PVC		15	schwarz
KU	Forex		10	weiß

Gruppe	Material	Bezeichnung	Stärke in mm	Oberfläche/ Farbe
VA	Edelstahl V2A	1.4301	1	einseitig geschliffen K240
VA	Edelstahl V2A	1.4301	2	einseitig geschliffen K240
VA	Edelstahl V2A	1.4301	2,5	IIIc/2b
VA	Edelstahl V2A	1.4301	3	beidseitig geschliffen K240
VA	Edelstahl V2A	1.4301	3	einseitig geschliffen K240
VA	Edelstahl V2A	1.4301	4	IIIc/2b
VA	Edelstahl V2A	1.4301	5	einseitig geschliffen K240
VA	Edelstahl V2A	1.4301	8	einseitig geschliffen K240
VA	Edelstahl V2A	1.4301	10	einseitig geschliffen K240
VA	Edelstahl V2A	1.4301	12	IIa/1D
VA	Edelstahl hitzebeständig	1.4828	15	warmgewalzt
VA	Edelstahl V2A	1.4301	15	IIa/1D
VA	Edelstahl V2A	1.4301	16	IIa/1D
VA	Edelstahl V2A	1.4301	20	IIa/1D
VA	Edelstahl V4A	1.4404	4	IIIc/2B
VA	Edelstahl V4A	1.4404	5	IIIc/2b
VA	Edelstahl V4A	1.4404	6	IIIc/2b
VA	Edelstahl V4A	1.4404	8	IIa/1D
VA	Edelstahl V4A	1.4404	10	IIa/1D
VA	Edelstahl V4A	1.4404	15	IIa/1D
VA	Edelstahl PVD beschichtet	1.4301	0,8	spiegelpoliert silber
VA	Edelstahl PVD beschichtet	1.4301	0,8	spiegelpoliert TIN gold
VA	Edelstahl PVD beschichtet	1.4301	0,8	geschliffen TIN gold (hairline)
VA	Edelstahl PVD beschichtet	1.4301	0,8	geschliffen TIN bronze (hairline)
VA	Edelstahl PVD beschichtet	1.4301	0,8	spiegelpoliert TIN schwarz
Stahl	S235JR (St.37)	1.0038	20	roh
Stahl	S235JR (St.37)	1.0038	25	roh
Stahl	S355J2N (St.52) Planstahl	1.0577	15	beidseitig geschliffen
Stahl	S355J2N (St.52)	1.0577	15	roh
Stahl	S355JN2+N Planstahl	1.0577	20	beidseitig geschliffen
Stahl	S355JR (St.52)	1.0577	25	beidseitig geschliffen
Stahl	S355J2N (St.52)	1.0577	45	roh
Stahl	C45	1.1730	4	roh
Stahl	C45	1.1730	4,2	roh
Stahl	C45	1.1730	5	roh
Stahl	C45	1.1730	8	roh
Stahl	C45	1.1730	10	roh
Stahl	C45	1.1730	10,1	roh
Stahl	C45	1.1730	12	roh
Stahl	C45	1.1730	15	roh
Stahl	C45	1.1730	20	roh
Stahl	75Cr1	1.2003	3	roh
Stahl	75Cr1	1.2003	4	roh

Gruppe	Material	Bezeichnung	Stärke in mm	Oberfläche/ Farbe	
	Stahl	40CrMnMoS8-6	1.2312	4,2	roh
	Stahl	40CrMnMoS8-6	1.2312	5,2	roh
	Stahl	40CrMnMoS8-6	1.2312	6,2	beidseitig geschliffen
	Stahl	40CrMnMoS8-6	1.2312	8,2	beidseitig geschliffen
	Stahl	40CrMnMoS8-6	1.2312	15,5	beidseitig geschliffen
	Stahl	X155CrVMo12,1	1.2379	3,3	beidseitig geschliffen
	Stahl	X155CrVMo12,1	1.2379	4,2	beidseitig geschliffen
	Stahl	X155CrVMo12,1	1.2379	5,2	beidseitig geschliffen
	Stahl	X155CrVMo12,1	1.2379	8,2	beidseitig geschliffen
	Stahl	X155CrVMo12,1	1.2379	10,4	beidseitig geschliffen
	Stahl	X155CrVMo12,1	1.2379	25,5	beidseitig geschliffen
	Stahl	X155CrVMo12,1	1.2379	32,4	beidseitig geschliffen
	Stahl	X210CrW12	1.2436	5,2	beidseitig geschliffen
	Stahl	X210CrW12	1.2436	6,2	beidseitig geschliffen
	Stahl	X210CrW12	1.2436	12,4	beidseitig geschliffen
	Stahl	X210CrW12	1.2436	15,4	beidseitig geschliffen
	Stahl	X210CrW12	1.2436	16,6	beidseitig geschliffen
	Stahl	X210CrW12	1.2436	25,6	beidseitig geschliffen
	Stahl	90MnCrV8	1.2842	1,5	beidseitig geschliffen
	Stahl	90MnCrV8	1.2842	2,2	beidseitig geschliffen
	Stahl	90MnCrV8	1.2842	3	beidseitig geschliffen
	Stahl	90MnCrV8	1.2842	3,2	beidseitig geschliffen
	Stahl	90MnCrV8	1.2842	4	beidseitig geschliffen
	Stahl	90MnCrV8	1.2842	5	beidseitig geschliffen
	Stahl	90MnCrV8	1.2842	5,2	beidseitig geschliffen
	Stahl	90MnCrV8	1.2842	5,4	beidseitig geschliffen
	Stahl	90MnCrV8	1.2842	6	beidseitig geschliffen
	Stahl	90MnCrV8	1.2842	6,2	beidseitig geschliffen
	Stahl	90MnCrV8	1.2842	8	beidseitig geschliffen
	Stahl	90MnCrV8	1.2842	12,4	beidseitig geschliffen
	Stahl	90MnCrV8	1.2842	15	beidseitig geschliffen
	Stahl	90MnCrV8	1.2842	20	beidseitig geschliffen
	Stahl	90MnCrV8	1.2842	20,4	beidseitig geschliffen
	Stahl	16MnCr5	1.7131	6	roh
	Stahl	16MnCr5	1.7131	20	roh
	Stahl	42CrMo4	1.7225	25	roh
	Stahl	COR-TEN A	1.8946	2	roh
	Stahl	COR-TEN B	1.8965	4	roh
	Stahl	COR-TEN B	1.8965	10	roh
	Stahl	COR-TEN B	1.8965	19	roh

Gruppe	Material	Bezeichnung	Stärke in mm	Oberfläche/ Farbe
Acryl	Acrylglas	PMMA XT	2	einseitig satiniert
Acryl	Acrylglas	PMMA XT	5	einseitig satiniert
Acryl	Acrylglas	PMMA GS	3	glasklar
Acryl	Acrylglas	PMMA GS	4	glasklar
Acryl	Acrylglas	PMMA GS	5	glasklar
Acryl	Acrylglas	PMMA GS	6	glasklar
Acryl	Acrylglas	PMMA GS	8	glasklar
Acryl	Acrylglas	PMMA GS	10	glasklar
Acryl	Acrylglas	PMMA GS	12	glasklar
Acryl	Acrylglas	PMMA GS	15	glasklar
Acryl	Acrylglas	PMMA GS	20	glasklar
Acryl	Acrylglas	PMMA GS	25	glasklar
Acryl	Acrylglas	PMMA GS	30	glasklar
Acryl	Acrylglas	PMMA GS	40	glasklar
Acryl	Seta-Letter matt/glänzend	PMMA GS	8	weiß 8004
Acryl	Seta-Letter matt/glänzend	PMMA GS	8	gelb 8019
Acryl	Seta-Letter matt/glänzend	PMMA GS	8	rot 8130
Acryl	Seta-Letter matt/glänzend	PMMA GS	8	blau 8162
Acryl	Seta-Letter matt/glänzend	PMMA GS	8	blau 8160
Acryl	Seta-Letter matt/glänzend	PMMA GS	8	blau 8163
Acryl	Seta-Letter matt/glänzend	PMMA GS	8	grün 8055
Acryl	Seta-Letter matt/glänzend	PMMA GS	8	grün 8054
Acryl	Seta-Letter matt/glänzend	PMMA GS	8	grau 8072
Acryl	Seta-Letter matt/glänzend	PMMA GS	8	schwarz 8881
Acryl	Seta-Letter matt/glänzend	PMMA GS	18	schwarz 8881
Acryl	Acrylglas glänzend/glänzend	PMMA GS	3	schwarz glänzend
Acryl	Acrylglas glänzend/glänzend	PMMA GS	5	schwarz glänzend
Acryl	Acrylglas glänzend/glänzend	PMMA GS	10	schwarz glänzend
Acryl	Acrylglas glänzend/glänzend	PMMA GS	3	weiß glänzend
Acryl	Acrylglas glänzend/glänzend	PMMA GS	5	weiß glänzend
Acryl	Acrylglas	PMMA GS	3	versch. Farben
DB	Dibond		2	beidseitig weiß
DB	Dibond		4	beidseitig weiß
PS	Polystyrol		1	schwarz matt
PS	Polystyrol		1,5	schwarz matt
PS	Polystyrol		1	weiß
PS	Polystyrol		2	schwarz matt
PE	PE1000		3	natur
PE	PE-UHMW gepresst geschält		3	natur
PA	PA6 kalandriert		1	natur
PA	PA6 kalandriert		2	natur
Holz	MDF		3	
Holz	Schichtholz		10	