

Anodisierqualität 124

Diese Qualität liefert AMAG in den Oberflächenausführungen glänzend, walzblank und feinmatt. Entwickelt wurde sie für Einsatzzwecke, die nur eine geringfügige Oberflächenbehandlung durch den Kunden erfordern (entfetten bzw. leicht beizen).

Anodisierqualität 125

Diese Qualität steht in der Oberflächenausführung feinmatt zur Verfügung und wird im Falle einer intensiveren Oberflächenbehandlung durch den Kunden eingesetzt.

Anodisierqualität	Werkstoff	EN	AA	Oberfläche	Zustand	Dicke [mm]	Breite max. [mm]
124	AlMn1	AW-5005A	5005	beidseitig feinmatt glänzend/matt	H18	0,4 - 2,5 0,4 - 2,5	1620
	Al99,5	AW-1050A	1050	walzblank/matt beidseitig feinmatt glänzend/matt	H18	0,4 - 2,5 0,4 - 2,5 0,4 - 2,5	1620
	Al99,85MG1	AW-5657	5657	beidseitig feinmatt glänzend/matt	H18/H25	0,4 - 2,5 0,4 - 2,5	1620
125	Al99,5	AW-1050A	1050	beidseitig feinmatt	H18/H24	0,4 - 3,0	1620
	AlMg1	AW-5005A	5005	beidseitig feinmatt	H18/H24	0,4 - 3,0	1620

Andere Werkstoffe/Zustände/Dimensionen auf Anfrage

Lackierqualität

Diese Qualität ist in den Oberflächenausführungen Supfina, glänzend, walzblank und feinmatt erhältlich. Die Lackierqualität überzeugt durch eine makellose, saubere

Oberfläche, die sich bestens für Siebdruckverfahren mit anschließender Transparentlackierung eignet.

Werkstoff	EN	AA	Oberfläche	Zustand	Dicke [mm]	Breite max. [mm]
Al99,5	AW-1050A	1050	beidseitig feinmatt	H18/H24	0,4 - 2,5	1620
	AW-1050A	1050	glänzend/matt walzblank/matt	H18/H24	0,4 - 1,5 0,4 - 2,0	1620
Al99,7 Al99,85 Al99,9	AW-1070 AW-1085 AW-1090	1070 1080	Supfina/walzblank	H18	0,4 - 1,0	1250
Al99,85MG1	AW-5657	5657	glänzend/matt	H18/H26	0,4 - 1,5	1620

Andere Werkstoffe/Zustände/Dimensionen auf Anfrage