

# Autozierteile

Interieur- und Exterieurteile aus Aluminium heben die Hochwertigkeit des Fahrzeuges besonders hervor und bestechen durch ihre typische Haptik. Aluminium als Designelement ist in dieser Branche nicht mehr weg zu denken. AMAG rolling GmbH kombiniert für diese anspruchsvollen Anwendungen das langjährige Know-how in der Herstellung hochwertiger

Oberflächen für die Beleuchtungsindustrie mit bester Umformbarkeit. Durch ständige Weiterentwicklung bestehender Produkte werden Verbesserungen wie beispielsweise Beulsteifigkeit oder Optimierung des Glanzgrades erzielt. Diese Qualitäten sind sowohl als Lackierqualität als auch als Anodisier- und Glanzqualität erhältlich.

## Lackierqualität

Werkstoff	EN	AA	Oberfläche*	Dicke [mm]	Breite** [mm]
Al99,5	1050	1050	feinmatt/walzblank/glänzend	0,4 - 2,0	70 - 1250
Al99,7	1070	1070	feinmatt/walzblank/glänzend	0,4 - 2,0	70 - 1250
Al99,85	1085	–	feinmatt/walzblank/glänzend	0,4 - 2,0	70 - 1250
Al99,5 plattiert Al99,85	1050 / 1085	–	feinmatt/walzblank/glänzend	0,4 - 2,0	70 - 1250
AlMn1	3103	3103	feinmatt/walzblank/glänzend	0,4 - 2,0	70 - 1250
AlMg1	5005	5005	feinmatt/walzblank/glänzend	0,4 - 2,0	70 - 1250
Al99,85Mg1	5657	5657	feinmatt/walzblank/glänzend	0,4 - 2,0	70 - 1250
AlFe1,5Mn0,4	8014	8014	feinmatt/walzblank/glänzend	0,4 - 2,0	70 - 1250

## Anodisierqualität

Werkstoff	EN	AA	Oberfläche*	Dicke [mm]	Breite** [mm]
Al99,5	1050	1050	feinmatt/walzblank/glänzend	0,4 - 2,0	70 - 1250
Al99,7	1070	1070	feinmatt/walzblank/glänzend	0,4 - 2,0	70 - 1250
Al99,85	1085	–	feinmatt/walzblank/glänzend	0,4 - 2,0	70 - 1250
Al99,5 plattiert Al99,85	1050 / 1085	–	feinmatt/walzblank/glänzend	0,4 - 2,0	70 - 1250
AlMn1	3103	3103	feinmatt/walzblank/glänzend	0,4 - 2,0	70 - 1250
AlMg1	5005	5005	feinmatt/walzblank/glänzend	0,4 - 2,0	70 - 1250
Al99,85Mg1	5657	5657	feinmatt/walzblank/glänzend	0,4 - 2,0	70 - 1250
Al99,9Mg1	5505	5505	feinmatt/walzblank/glänzend	0,4 - 2,0	70 - 1250

\* Rückseite matt

\*\* Breite für Bänder, andere Breiten auf Anfrage

Bleche und Zuschnitte sowie andere Ausführungen, Werkstoffe und Zustände auf Anfrage