

## Anodiseerkwaliteit aluminiumlegeringen



AA	Kleur Anodiseren	Blank Anodiseren	Hard anodiseren	Legeringbestanddeel
1200	ZG	ZG	U	Ongelegeerd
1050A	ZG	ZG	U	Ongelegeerd
1199	U	U	U	Ongelegeerd
1080A	U	U	U	Ongelegeerd
2011	V-G	V-G <sup>1</sup>	G	Koper (Cu)
2014A	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	G	Koper (Cu)
3103	G	G	G	Mangaan (Mn)
3105	G	G	G	Mangaan (Mn)
5055	ZG	ZG	U	Magnesium (Mg)
5083	G	G	G	Magnesium (Mg)
5154A	ZG	ZG	U	Magnesium (Mg)
5251	ZG	ZG	U	Magnesium (Mg)
5454	ZG	ZG	U	Magnesium (Mg)
5754	G	G	ZG	Magnesium (Mg)
6061	G	G	ZG	Magnesium én Silicium (MgSi)
6063	ZG	ZG	U	Magnesium én Silicium (MgSi)
6082	G	G	G	Magnesium én Silicium (MgSi)
7020	G	G	G	Zink (Zn)
7015	V-O	V-O	V	Zink (Zn)
MIC-6 <sup>®2</sup>	V-G <sup>4</sup>	G <sup>3</sup>	V-G	Zink (Zn)

U	UITSTEKEND
ZG	ZEER GOED
G	GOED
V-G	VOLDOENDE GOED
V	VOLDOENDE
V-O	VOLDOENDE-ONVOLDOENDE

1	Alleen geschikt voor donkere kleuren
2	Gegoten en gegloeid
3	Kleur kan van product tot product variëren
4	Goede spoeling is cruciaal