



Aluminium legeringen en anodiseerkwaliteit						
Norm						Anodiseer- kwaliteit
AA	WNR	DIN 1725	ISO (int.)	Philips	Alcan	
1050	3.0255	Al99,5	Al 99,5	T 136	2S	5
1200	3.0205	Al99	Al 99,0		1S	4
2007	3.1645	AlCuMgPb	Al Cu4PbMg			2
2011	3.1655	AlCuBiPb	Al Cu6BiPb	T 094	28S	2
2014	3.1255	AlCuSiMg	Al Cu4SiMg		26S	1
2017	3.1325	AlCuMg1	Al Cu4MgSi		17S	1
2024	3.1355	AlCuMg2	Al Cu4Mg1		24S	
2030	3.1645	AlCuMgPb	Al Cu4PbMg			1
3003	3.0517	AlMnCu	Al Mn1Cu		D3S	
3004	3.0526	AlMn1Mg1	Al Mn1Mg1		D4S	
3103	3.0515	AlMn1	Al Mn1		3S	1
3105		AlMn0,5Mg0,5	Al Mn0,5Mg0,5			1
5005	3.3315	AlMg1	Al Mg1		B57S	5
5052	3.3523	AlMg2,5	Al Mg2,5	T 668	57S	3
5083	3.3547	AlMg4,5Mn	Al Mg4,5Mn0,7	T 1098	D54S	4
5154	3.3524		Al Mg3,5(A)			3
5251	3.3525	AlMg2Mn0,3	Al Mg2		M57S	3
5454	3.3537	AlMg2,7Mn	Al Mg3Mn		B53S	3
5754	3.3535	AlMg3	Al Mg3	T668	53S	5
6005	3.3210	AlMgSi0,7	Al SiMg		C51S	
6012	3.0615	AlMgSiPb	Al MgSiPb			3
6026			AlSiMgMnPb			3
6060	3.3206	AlMgSi0,5	Al MgSi		G50S,50S	5
6061	3.3211	AlMg1SiCu	Al Mg1SiCu		65S,C65S	5
6063	3.3206	AlMgSi0,5	Al Mg0,7Si	T 1051	G50S,50S	3
6082	3.2315	AlMgSi1	Al SiMgMn	T 633	B51S	5
6262	3.0615	AlMgSiPb	Al MgSiPb			3
6463						4
7020	3.4335	AlZn4,5Mg1	Al Zn4,5Mg1		D74S	3
7022	3.4345	Al ZnMgCu0,5	AlZn5Mg3Cu		B79S	3
7075	3.4365	AlZnMgCu1,5	Al Zn5,5MgCu	T 1054	75S	3

- Legeringsbestanddeel Koper (Cu)  
- Mindere anodiseerkwaliteit  
- Automaten aluminium

- Legeringsbestanddeel Magnesium (Mg)  
- Goede anodiseerkwaliteit  
- Blank anodiseren is donkerder grijs  
- Goed in kleur te anodiseren  
- Merknamen o.a.: ACP5080 /  
- Toolingplate / Formadur

- Legeringsbestanddeel Magnesium (Mg)  
en Silicium (Si)  
- Goede anodiseerkwaliteit  
- Blank anodiseren is grijs  
- Goed in kleur te anodiseren

- Legeringsbestanddeel Zink (Zn)  
- Kleurt vaak geel na anodiseren  
- Merknamen o.a.: Fortal / Certal