

Aluminio lydinių tinkamumas anodavimui

<i>Serijos (AA)*</i>	<i>Legiruojantis priedas</i>	<i>Metalo Savybės</i>	<i>Dangos savybės</i>	<i>Panaudojimas</i>	<i>A.Q. ** Tipai</i>	<i>Ne A.Q. ** Tipai</i>
1XXX	Be priedų	minkštas, laidus	Skaidri, šviesi	indai architektūrinis	---	1100 1175
2XXX	Varis	labai stiprus kietas blogai tempiasi	geltona bloga pasauga	aviacija mechanika	---	2011 2017 2219 2224
3XXX	Manganas	stiprus smulkiakristalinis	pilkšvai ruda	indai architektūrinis apšvietimo armatūra	---	3003 3004
4XXX	Silicis	stiprus takus	tamsiai pilka	architektūrinis apšvietimo armatūra	---	4043 4343
5XXX	Magnis	stiprus plastiškas takus	skaidri gera apsauga	architektūrinis suvirinimo viela apšvietimo armatūra	5005 5657	5052 5252
6XXX	Magnis + Silicis	stiprus plastiškas	skaidri gera apsauga	architektūrinis statybinis	6063 6463	6061 6101
7XXX	Cinkas	labai stiprus	skaidri gera apsauga	automobiliai	---	7029 7046 7075

*AA - Aluminum Association

**A.Q. - Anodizing Quality – medžiaga tinkama architektūrinės paskirties anodavimui