

Technologische Eigenschaften

Bezeichnung	Beständigkeit gegen Witterung	Beständigkeit gegen Meerwasser	Schweisbarkeit	Spanbarkeit	Mechanisch-Polieren	Eignung f. anodische-Oxidation Dekorativ	Eignung f. anodische-Oxidation Schutz
G-ALSi13 Silafont 15	→	↓	↗	→	↗	--	↓
G-ALSi13Cu Silafont 16	↘	--	↗	↘	↘	--	↓
G-ALSi11Mg Silafont 25 EN AC-44000	→	↘	↗	→	→	--	↘
G-ALSi13Mg Silafont 26	→	↘	↗	→	→	--	↓
G-ALSi10Mg Silafont 35 EN AC-43000	→	↘	↗	→	→	--	↘
G-ALSi6MgTi Anticorodal 65	→	↘	↗	→	→	↓	→
G-ALSi7Mg0.3 Anticorodal 70 EN AC-42100	↑	↗	↑	↗	--	↓	↓

Anwendungsbereiche: ↑=ausgezeichnet ↗=sehr gut →=gut ↘=ausreichend ↓=bedingt