

Technologische Eigenschaften

Bezeichnung	Beständigkeit gegen Witterung	Beständigkeit gegen Meerwasser	Schweissbarkeit	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