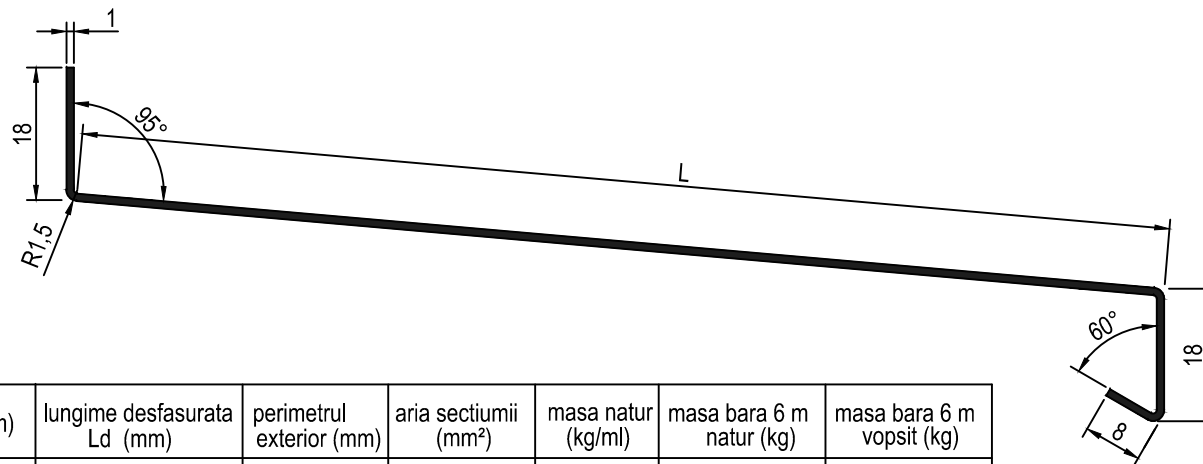


GLAFURI ALUMINIU 1mm


Aliaj de aluminiu tip AlMgSi 0,5 marca EN AW 6060 (6063), conform SR EN 573-3;

Caracteristicile mecanice minime corespund starii de livrare T6 conform SR EN 573-3;

Caracteristici mecanice conform SR EN 755-2 pentru aliajul si starea indicate;
Conditii tehnice de inspectie si livrare precum si tolerantele sunt conform SR EN 12020-1/12020-2;



COD	L (mm)	lungime desfasurata Ld (mm)	perimetrul exterior (mm)	aria sectiunii (mm ²)	masa natur (kg/ml)	masa bara 6 m natur (kg)	masa bara 6 m vopsit (kg)
GLAF ECO LIGHT 75	75	114,6	231,2	114,6	0,311	1,866	1,981
GLAF ECO LIGHT 100	100	139,6	281,2	139,6	0,379	2,274	2,414
GLAF ECO LIGHT 125	125	164,6	331,2	164,6	0,446	2,676	2,841
GLAF ECO LIGHT 150	150	189,6	381,2	189,6	0,514	3,084	3,274
GLAF ECO LIGHT 175	175	214,6	431,2	214,6	0,582	3,492	3,707
GLAF ECO LIGHT 200	200	239,6	481,2	239,6	0,650	3,900	4,140
GLAF ECO LIGHT 225	225	264,6	531,2	264,6	0,717	4,302	4,567
GLAF ECO LIGHT 250	250	289,6	581,2	289,6	0,785	4,710	5,000
GLAF ECO LIGHT 275	275	314,6	631,2	314,6	0,853	5,118	5,433
GLAF ECO LIGHT 300	300	339,6	681,2	339,6	0,920	5,520	5,860
GLAF ECO LIGHT 325	325	364,6	731,2	364,6	0,988	5,928	6,293
GLAF ECO LIGHT 350	350	389,6	781,2	389,6	1,056	6,336	6,726

Data	12.03.2014	Aria sectiunii (mm ²)	conf. tabel	Material EN AW -3005 SR EN 573-3	Scara 1:1
Proiectat	ing. Eugen Popescu	Perimetru exterior (mm)	conf. tabel	Starea de tratament H 18 SR EN 515	
Aprobat	Erhan Akbulut	Masa (kg/ml)	conf. tabel	Proprietati mecanice SR EN 485-2	
 tehnologie in aluminiu		SERIA GLAF ECO LIGHT			
		GEL-1			