

ALAMA

Formate si grosimi standard

INFORMATIV

MRG Stainless Group SRL
Tel.: 0727253092, 0721344099
Fax: 0244-252360
E-mail: office@mrg-group.ro
mrgstainlessgroup@yahoo.ro
www.mrg-group.ro
www.mrgstainlessgroup.home.ro

Alama

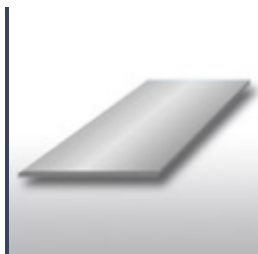


Tabla alama

Grosime (mm): de la 0.1 mm pana la 150 mm

Dimensiuni (latime x lungime): de la 300 x 2000 mm pana la 1000 x 3000 mm

Denumire aliaje conform EN	Denumire aliaje conform DIN	STARE conform DIN	STARE conform EN
CuZn15	CW502L	F31	R300
CuZn37	CW508L	F30	R300
CuZn37	CW508L	F37	R350
CuZn37	CW508L	F44	R410
CuZn37	CW508L	F54/WH	
CuZn39Pb2	CW612N	F49/WH	R490

Formate standard:

0.5 – 6 x 1000 x 2000 mm

La cerere se pot aduce si table din alama perforate cu perforatii rotunde, patrate, decorative (conform catalog “**Tabla perforata si plasa sarma din otel, inox, aluminiu, alama, cupru etc.**”), de grosimi si formate diferite.



Rulou alama

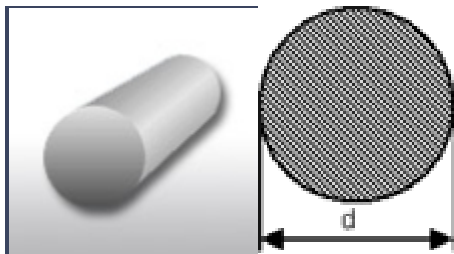
Grosime (mm): de la 0,2 mm pana la 3 mm

Din rulouri se pot furniza benzi de la 10 mm pana la 550 mm latime.

Denumire aliaje conform EN	Denumire aliaje conform DIN	STARE conform DIN	STARE conform EN
CuZn30	CW505L	F42	R410
CuZn37	CW508L	F30	R300
CuZn37	CW508L	F37	R350
CuZn37	CW508L	F44	R410

CuZn37	CW508L	F54	R550
CuZn15	CW502L	F26-37	R260-350

Rolourile si benzile din alama se pot aduce numai la cerere.



Bara rotunda din alama

Diametru (mm): de la 1,4 mm pana la 350 mm

Denumire aliaje conform EN	Denumire aliaje conform DIN	STARE conform DIN	STARE conform EN
CuZn39Pb3	CW614N	zh/ph	M
CuZn35Ni2Mn	CW710R	F49	R490
CuZn38Pb2	CW608N	F41	R410

Diametre standard:

Extrudate

$d = 15 \text{ mm}$ pana la $d = 154 \text{ mm}$

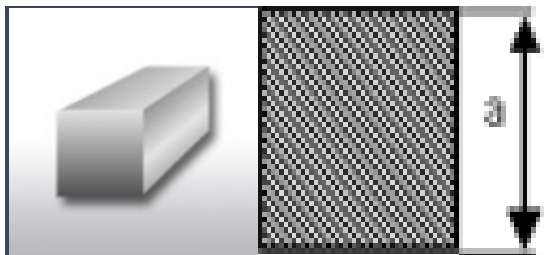
Aliaje: CuZn37, CuZn36Pb1.5, CuZn39Pb2, CuZn39Pb3, CuZn40Pb2, CuZn37Al1, CuZn40Al1, CuZn40Al2, CuZn40Mn2, CuZn31Si

Trase

$d = 3 \text{ mm}$ pana la $d = 30 \text{ mm}$

Aliaje: CuZn37, CuZn36Pb1.5, CuZn39Pb2

CuZn39Pb3, CuZn40Pb2



Bara patrata din alama

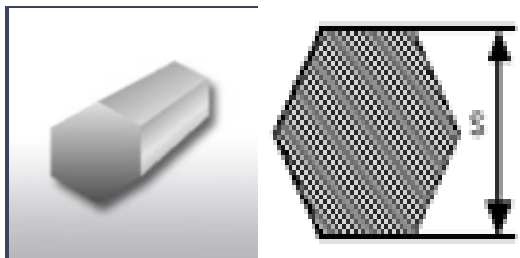
Dimensiune latura (mm): de la 3 mm pana la 150 mm

Denumire aliaje conform EN	Denumire aliaje conform DIN	STARE conform DIN	STARE conform EN
CuZn39Pb3	CW614N	zh/ph	M

Dimensiuni standard:

$a = 5 \times 5 \text{ mm}$ pana la $a = 50 \times 50 \text{ mm}$.

Aliaje: CuZn36Pb1.5, CuZn39Pb2,
CuZn39Pb3, CuZn40Pb2



Bara hexagonală din aluminiu

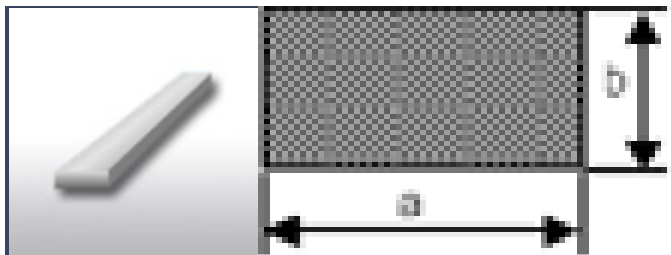
Dimensiune latura (mm): de la 2,5 mm până la 110 mm

Denumire aliaje conform EN	Denumire aliaje conform DIN	STARE conform DIN	STARE conform EN
CuZn39Pb3	CW614N	zh/ph	M
CuZn35Ni2	CW710R		

Dimensiuni standard:

$s = 5 \text{ mm}$ până la $s = 50 \text{ mm}$

Aliaje: CuZn36Pb1.5, CuZn39Pb2,
CuZn39Pb3, CuZn40Pb2



Bară dreptunghiulară din alamă / Plăteană alamă

Dimensiuni (lățime x grosime): de la 5 mm x 2 mm până la 200 x 50 mm

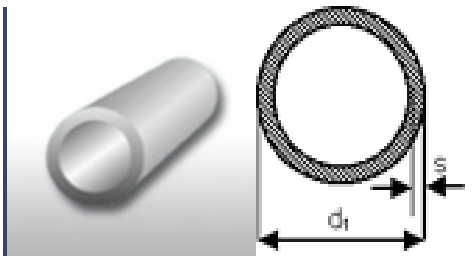
Putem furniza orice dimensiune de plăteană nelistată, prin debitarea tablelor din alamă cu o toleranță de 0.1 mm - inclusiv cu marginile rotunjite conform DIN 46433.

Denumire aliaje conform EN	Denumire aliaje conform DIN	STARE conform DIN	STARE conform EN
CuZn39Pb3	CW614N	zh	

Dimensiuni standard:

$a \times b = 10 \times 3 \text{ mm}$ până la $a \times b = 80 \times 20 \text{ mm}$

Aliaje: CuZn37, CuZn36Pb1.5, CuZn39Pb2,
CuZn39Pb3, CuZn40Pb2



Teava rotunda din alama

CuZn39Pb3 = aprox. 3 m lungime

CuZn37 = aprox. 5 m lungime

Diametru (mm): de la 3 mm pana la 170 mm

Grosime perete (mm): de la 0,5 mm pana la 35 mm

Denumire aliaje conform EN	Denumire aliaje conform DIN	STARE conform DIN	STARE conform EN
CuZn39Pb3	CW614N		
CuZn37	CW508L		

Diametre standard:

$d_1 \times s = 40 \times 5 \text{ mm}$ pana la $d_1 \times s = 120 \times 20 \text{ mm}$

Aliaje: CuZn39Pb2, CuZn39Pb3,

CuZn40Al2, CuZn31Si

$d_1 \times s = 5 \times 1 \text{ mm}$ pana la $d_1 \times s = 80 \times 5 \text{ mm}$

Aliaj: CuZn37

Tevi alama pentru condensatoare:

$d_1 \times s = 10 \times 1 \text{ mm}$ pana la $d_1 \times s = 50 \times 3 \text{ mm}$

Aliaje: CuZn28Sn1, CuZn20Al2, CuNi10Fe1Mn

La cerere se pot aduce tevi din alama rectangulare si chiar profile conform desenului dumneavoastra.

Aliaj: CuZn37



Profil T din alama

Dimensiuni (inaltime x latime x grosime): de la 10 x 10 x 1 mm pana la 50 x 50 x 4mm

Denumire aliaje conform EN	Denumire aliaje conform DIN	STARE conform DIN	STARE conform EN

CuZn39Pb3	CW614N		
-----------	--------	--	--

Profilul T din alama se poate aduce numai la cerere.



Profil U din alama

Dimensiuni (inaltime x latime x grosime): de la 6 x 6 x 1 mm pana la 40 x 40 x 4 mm

Denumire aliaje conform EN	Denumire aliaje conform DIN	STARE conform DIN	STARE conform EN
CuZn39Pb3	CW614N		

Profilul U din alama se poate aduce numai la cerere.



Profil semirotund din alama

Diametru (mm): de la 10 mm pana la 40 mm

Raza (mm): de la 5 mm pana la 15 mm

Lungime (mm): aprox. 5000 mm

Denumire aliaje conform EN	Denumire aliaje conform DIN	STARE conform DIN	STARE conform EN
CuZn39Pb3	CW614N		

Profilul SEMIROTUND din alama se poate aduce numai la cerere.



Profil L din alama / Cornier alama

Dimensiuni (inaltime x latime): de la 8 x 8 mm pana la 60 x 60 mm

Grosime (mm): de la 1 mm pana la 6 mm

Denumire aliaje conform EN	Denumire aliaje conform DIN	STARE conform DIN	STARE conform EN
CuZn39Pb3	CW614N		

Profilul L din alama se poate aduce numai la cerere sau se poate face cornier ambutisat din tabla.

Sarma alama

Diametru (mm): de la 0.4 mm pana la 5 mm

Aliaje: CuZn37, CuZn39Pb2,

CuZn39Pb3, CuZn36Pb1.5

Elemente sudura:

- vergele sudura din alama

Diametru (mm): de la 1 mm pana la 8 mm

Lungime: colac

Aliaje: SG-CuZn40Si

- sarma sudura din alama

Diametru (mm): de la 3 mm pana la 8 mm

Lungime: 1000 mm

Aliaje: L-CuZn40, L-CuZn39Sn