



Junior Eko Termik d.o.o., skraćeni naziv JET - livnica obojenih metala i prerada metala, Jelah, općina Tešanj, je privatno preduzeće osnovano 2001. godine, prateći porodičnu tradiciju obrade metala više decenija.

Proizvodni program:

- Izrada istegnutog metala
- Izrada svih vrsta rešetkastih gazišta
- Kokilno livenje obojenih metala
- Izrada okova za tavansku ljestvu, okova za molersku ljestvu
- Izrada metalnog okova za drvenu ambalažu za naoružanje vojni sanduk
- Izrada metalnih konstrukcija, ograde, poljoprivredne alatke i sl.
- Izrada metalne galanterije: gromobranska oprema, nosači klima uređaja
- Izrada građevinske galanterije: nosači greda, cupante, jordale, poklopce šahotva, razni građevinski okovi i sl.





Usavršavanjem proizvodnih procesa i proizvodnje, edukacijom osoblja kroz godine rada obezbijedili smo tehnički jako preduzeće.

Prilagođavanjem tržištu uvodili smo nove prozvode i širili asortiman postojećih, tako da danas brojimo preko 2000 različitih proizvoda koji se koriste na bosanskohercegovačkom tržištu. Proces proizvodnje prati standard ISO 9001









Junior Eko Termik doo, abbreviated name JET - foundry of non-ferrous metals and metal processing, Jelah, municipality of Tešanj, is a private company founded in 2001, following the family tradition of metal processing for several decades.

Production program:

- Production of stretched metal
- Production of all kinds of lattice treads
- Casting of non-ferrous metals
- Production of fittings for attic ladder, fittings for molder molding
- Production of metal fittings for wooden packaging for armament-military crate
- Production of metal structures, fences, agricultural tools, etc.
- Production of metal haberdashery: lightning rod equipment, air conditioners
- Production of construction accessories: beams, cupante, jordales, shaft covers, various construction hardware etc.

By improving the production process and production, by educating staff through the years of work we have provided a technically strong company.

By adapting the market we introduced new products and expanded the range of existing ones, so today we count over 2000 different products used in the BiH market. The production process is followed by the ISO 9001 standard.



Istegnuti metal je poluproizvod u pločama ili trakama od određenog materijala s otvorima koji su mrežasto spojeni bez pletenja ili zavarivanja. Najvažnije osobine istegnutog metala su njegova velika krutost uz malu težinu. Može se krojiti u razne oblike, a da pri tome ne izgubi na čvrstoći ili se raspe što je prednost u odnosu na druge mrežaste materijale. Materijal od kojeg se izrađuju mreže može biti čelik, aluminij, bakar, Inox...

Primjena istegnutog metala je vrlo široka i koristi se:

- za izradu ograda za vrtove, dvorišta, stambene i industrijske objekte
- za izradu gazišta za podove, stepeništa, kod transportnih vozila, građevinskih mašina, kranova, u rudarstvu i sl.
- za zaštitne mreže na pogonskim remenicama i drugim rotirajućim dijelovima
- za sita u mlinarskoj, pekarskoj i prehrambenoj industriji...
 u lakoj industriji za zaštitu instrumenata,razne držače i police u garderobama, panoe
- za korpe za smeće, otirače i sl.
- za palete i kutije za sve vrste transporta robe
- u automobilskoj industriji za maske automobila, traktora, za filtere
- u građevinarstvu kao armaturne mreže, za zidove i krovove, za armaturu na asfaltiranim putevima, podovima tvorničkih hala itd.



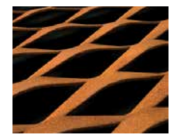
SITNA MREŽA



MREŽA ZA OGRADE



MREŽA ZA GAZIŠTA



INDUSTRIJSKA MREŽA



	Ekspandirana mreža - romboidnog oblika Sve norme po DIN 791 (JUS C.K6.026)					
SwD	Vrsta	TIP	Dimenzije otvora	Debljina lima d (mm)	Širina rebra s (mm)	Težina m2
	Industrijska mreža	2002530 2002550 2003030 2003040 2003050 2003060 2004050 2003070	200 x 86	2,5 2,5 3,0 3,0 3,0 3,0 4,0 3,0	3.0 5.0 3.0 4.0 5.0 6.0 5.0 7,0	1,45 1,70 1,65 2,15 2,75 3,40 3,64 3,50
Širina istegnutog metala B Representation and the state of the state	Mreža za platforme	802030 802040 803030 803040 803050 803060 803070 8020110	80 x 30	2,0 2,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 2,0	3,0 4,0 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 11,0	3,62 4,48 4,80 6,95 8,39 10,02 11,77 11,73
	Srednja mreža za kućne ograde	1122530 1123030 1123040 1123050 1123060 Alumin. Alumin. Korten Korten	112 x 40	2,5 3,0 3,0 3,0 1,5 1,5 1,5 1,5 3	3,0 3,0 4,0 5,0 6,0 23 15 3 4 5	2,85 3,35 4,45 5,45 7,20 13,54 8,83 7,10 4,44 5,45
	Mreža za gazišta	621020 621520 622030 622040 623030 623040 623050 623060 623070 6230100 Alumin. Alumin. Inox	62 x 20	1,0 1,5 2,0 2,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3	2,0 2,0 3,0 4,0 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 10,0 3	1,45 2,18 4,36 5,93 7,20 8,55 10,91 13,09 15,30 17,10 1,50 3,00 7,20
	Sitna mreža	280825 281010 281015 281020 281030 281220 281515 281520 281530 282020	28 x 9	0,8 1,0 1,0 1,0 1,2 1,5 1,5 1,5 2,0	2,5 1,0 1,5 2,0 3,0 2,0 1,5 2,0 3,0 2,0	3,10 2,35 3,10 3,60 3,85 4,30 5,05 5,40 6,18 5,71
	Zaštitna mreža	431525 433040 432020 432025 Alumin. Alumin. 433030	43 x 13 Max širina 1000 mm	1,5 3,0 2,0 2,0 1,5 2,0 3,0	2,5 4,0 2,0 2,5 2,0 2,0 3,0	4,21 13,46 4,30 5,30
	Dekorativna mreža	112 x 40 x 112 x 40 x	x 1.5x10 4.8 kg/m ² 1.5 x 15 6.7 kg/m ² 1.5 x 18 7.5 kg/m ² 1.5 x 18 7.5 kg/m ²	8 kg/m ² 112 x 40 x 1 x 10 3.2 k 7 kg/m ² 112 x 40 x 1 x 15 4.4 k		kg/m ² kg/m ²

Primjer za narudžbu: Istegnuti metal TIP 623060 1 1000 X 2000 - 50 kom.



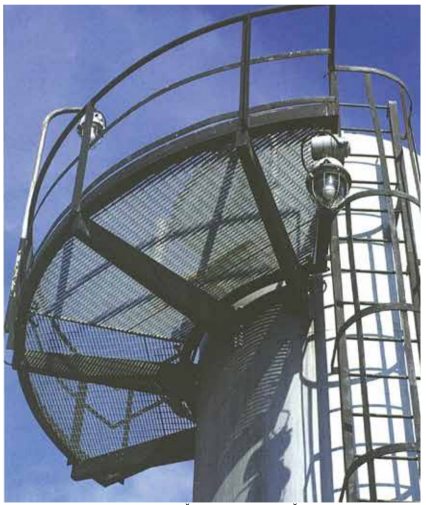
REŠETKASTA ZAVARENA GAZIŠTA se sastoje od nosećih, veznih i opšivnih flahova koji se međusobno uklapaju i spajaju varenjem. Jednostavno se montiraju i demontiraju, imaju dug vjek primjene, jaka su i čvrsta. Gazišta se prizvode po zahtjevu kupca.

PRIMJENA: Rešetkasta gazišta se najčešće koriste za: stepeništa, pristupne staze, prolaze, mostove, platforme, pokrivanje drenažnih kanala i otvora, podnice skladišta, kranske staze. Koriste se u brodogradnji, industriji (hemijska, prehrambena, procesna), termoelektranama, cementarama, građevini, izradi čeličnih konstrukcija, arhitekturi, domaćinstvu. Polje primjene je jako široko.

GAZIŠTA SE PROIZVODE OD SLJEDEĆEG MATERIJALA:

Čelik toplovanjani u kvalitetu 0361 (ST 37-2 / S235 JRG)

Radimo sve vrste oblika rešetkastih gazišta / po naružbi!

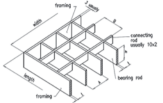


PRIMJENA REŠETKASTOG GAZIŠTA



Rešetkasto gazište od čeličnih traka

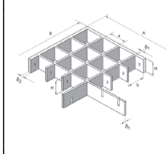
a) Okvir i nosiva traka 25/3 mm, poprečna 12/3, otvor okca 35 x 35 mm



	Otvoi okea 33 x 33 iiiiii				
Dimenzije	Površinska	Težina			
	zapremina				
100 x 1000	crno	3,17			
100 x 1000	pocinčano	3,45			
150 x 1000	crno	4,46			
150 x 1000	pocinčano	4,81			
200 x 1000	crno	5,75			
200 x 1000	pocinčano	6,21			
250 x 1000	crno	7,04			
250 x 1000	pocinčano	7,60			
500 x 1000	crno	13,48			
500 x 1000	pocinčano	14,55			
1000 x 1000	crno	26,38			
1000 x 1000	pocinčano	28,50			
1000 x 2000	crno	51,86			
1000 x 2000	pocinčano	56,00			

Rešetkasto gazište od čeličnih traka

b) Okvir, nosiva i poprečna traka 25/3 mm, otvor okca 35 x 35 mm



İ	Dimenzije	Površinska zapremina	Težina
	100 x 1000	crno	4,01
	100 x 1000	pocinčano	4,33
	150 x 1000	crno	5,72
1	150 x 1000	pocinčano	6,17
	200 x 1000	crno	7,44
	200 x 1000	pocinčano	8,03
	250 x 1000	crno	9,15
	250 x 1000	pocinčano	9,88
	500 x 1000	crno	17,70
	500 x 1000	pocinčano	19,11
	1000 x 1000	crno	34,82
	1000 x 1000	pocinčano	37,60
	1000 x 2000	crno	69,05
	1000 x 2000	pocinčano	74,57

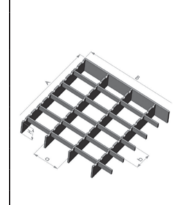




Rešetkasto gazište od čeličnih traka

c) Okvir, L40 x 20 x 4, ispuna istegnutog metala 623060

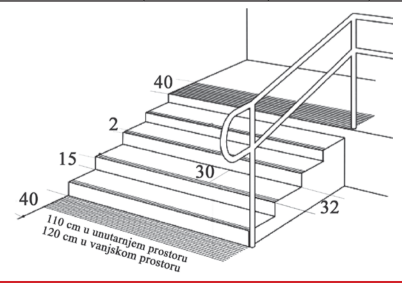
Dimenzije	Površinska zapremina	Težina
100 x 1000	crno	5,2
100 x 1000	pocinčano	5,65
200 x 1000	pocinčano	7,41
250 x 1000	pocinčano	8,32
300 x 1000	pocinčano	9,21
500 x 1000	pocinčano	12,80
1000 x 1000	pocinčano	21,80



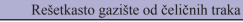
Rešetkasto gazište od čeličnih traka

d) Okvir i nosiva traka 25/3 mm, poprečna žica ø6 mm, otvor okca 35 x 35

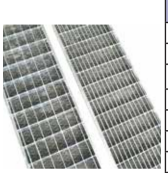
Dimenzije	Površinska zapremina	Težina
100 x 1000	pocinčano	3,30
150 x 1000	pocinčano	4,79
200 x 1000	pocinčano	5,97
250 x 1000	pocinčano	7,15
300 x 1000	pocinčano	8,52
500 x 1000	pocinčano	12,05
1000 x 1000	pocinčano	24,50
1000 x 1000	pocinčano	43,50







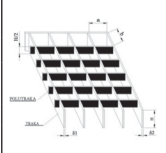
e) Okvir i nosiva traka 25/3 mm, poprečna 12/3, otvor okca 70 x 35 mm



otvor okca /0 x 33 mm				
Dimenzije	Površinska zapremina	Težina		
100 x 1000	crno	2,33		
100 x 1000	pocinčano	2,51		
150 x 1000	crno	3,32		
150 x 1000	pocinčano	3,45		
200 x 1000	crno	4,06		
200 x 1000	pocinčano	4,38		
250 x 1000	crno	4,93		
250 x 1000	pocinčano	5,32		
500 x 1000	crno	9,28		
500 x 1000	pocinčano	10,10		
1000 x 1000	crno	18,00		
1000 x 1000	pocinčano	19,45		
1000 x 2000	crno	35,05		
1000 x 2000	pocinčano	37,85		

Rešetkasto gazište od čeličnih traka

f) Okvir, nosiva i poprečna traka 25/3 mm, otvor okca 70 x 35 mm



Dimenzije	Površinska zapremina	Težina
100 x 1000	crno	3,06
100 x 1000	pocinčano	3,30
150 x 1000	crno	4,29
150 x 1000	pocinčano	4,63
200 x 1000	crno	5,52
200 x 1000	pocinčano	5,96
250 x 1000	crno	6,76
250 x 1000	pocinčano	7,30
500 x 1000	crno	12,93
500 x 1000	pocinčano	14,00
1000 x 1000	crno	25,27
1000 x 1000	pocinčano	27,30
1000 x 2000	crno	50,00
1000 x 2000	pocinčano	54,00



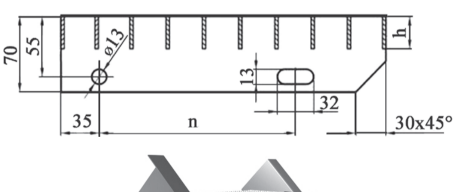
Rešetkasti stepenik

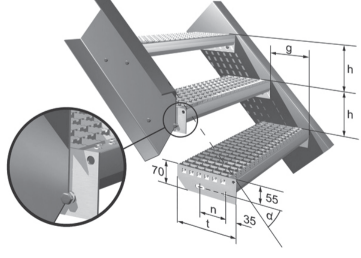
Bočne vezne strane od lima

 3×70 mm, zadnja traka 3×30 mm, protuklizna lajsna 29×36 mm, otvor okca

35 x 35, ispuna češalj 25/3 i 12/3 mm

Širina	Dužina	Težina
240	600	4,78
270	600	5,30
240	700	5,45
270	700	6,04
240	800	6,11
270	800	6,78
240	900	6,78
270	900	7,51
240	1000	7,44
270	1000	8,25
270	1200	10,50
305	1000	9,19







Rešetkasti stepenik

Bočne vezne strane od lima 3 x 70 mm, zadnja traka 3 x 30 mm, otvor okca 35 x 35, ispuna češalj 25/3 i 10/3 mm

Širina	Dužina	Težina	
240	600	4,13	
270	600	4,65	
240	700	4,69	
270	700	5,28	

Bočni vezni lim rešetkastog stepenika

Čelični lim 3 mm dimenzija 70 x 240 mm sa urađenim otvorima \emptyset 14 x 20 (šlic) bez zaštite

Gazišta za kružne stepenice

Materijal: okvir 3 x 50, zadnja strana 3 x 70, vezni luk 5 x 70, protuklizna lajsna lim 2 mm, popuna češalj 25 x 3, vezna 13 x 3 mm.

Otvor okca: 35 x 35 mm Površinska zaštita: galvansko pocinčavanje

Dijametar stepeništa D (mm)	Dužina gazišta D/2 mm	Težina kg / kom
1800	900	7,3
2000	1000	7,6
2200	1100	8,40
2400	1200	8,80
2500	1250	9,10







Okovi za drvene vojne sanduke!

Okovi sadrže dvije bravice, dva pojasa, osam ugaonika, ručice, limovi za ručice, metalni nosač - drvene ručice, navlake na drvenu ručicu četri komada



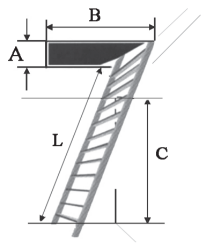












Tabl	Tablica mjerenja otvora		B - dužina otvora (cm)			
			100	110	120	130
-	A širina otvota (cm)	60				
(cm		70				
C visi	ora		240		270	

☐ STANDARDNO

OKOVI ZA TAVANSKE LJESTVE

Okove za tavanske ljestve radimo od kvalitetnog čelika, zaštićene galvanskim pocinčavanjem.

Sve elemente i sklopove radimo specijalnim alatima uz veliku preciznost i tačnost elemenata.





Okovi za A ljestve



Gromobranska imstlacija ima za cilj da zaštiti objekte, ljude i imovinu od štetnih posljedica atmosferskog električnog pražnjenja. Radimo sve vrste elemenata za montažu gromobranskih instalacija za traku i za okruglu žicu prečnika 8 i 10 mm. Svi elementi gromobranske opreme zaštićeni su galvanskim cinčanjem.







Nosači klima uređaja



Metalne EURO box palete Dimenzije 835x1240x970 V=0,75 m3



Liveni prizvod Čekić ø 40; ø 60



Nosači greda

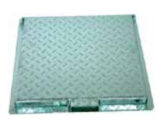


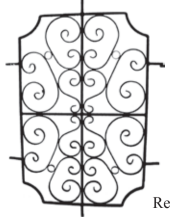


Korpe



Šaht





Rešetka za vrata (giter)



