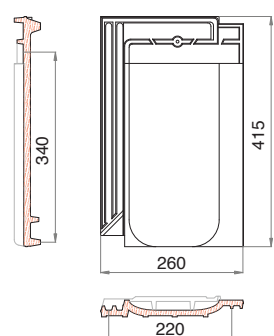


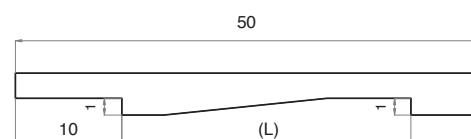
PRAVILNO LETVANJE KROVA

GLINEX KLASIK

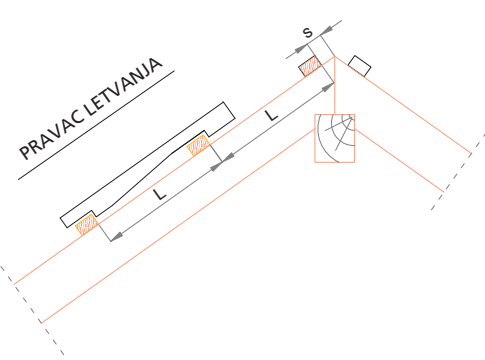


POKRIVNE DIMENZIJE: - DUŽINA 340 mm
- ŠIRINA 220 mm

ŠABLONA ZA RAZMAK LETVI (L) UVIJEK 2 KOMADA



ŠABLONA

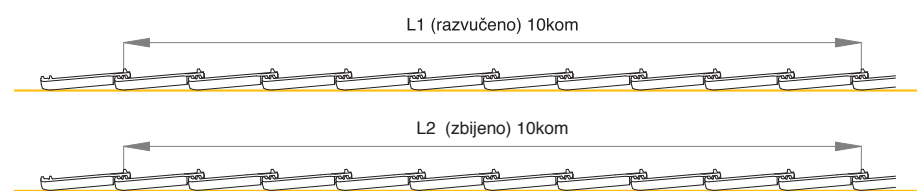
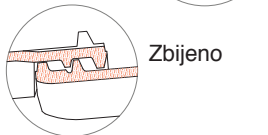
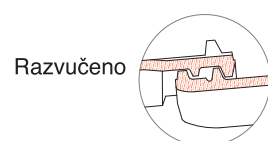


ODREĐIVANJE RAZMAKA LETVI PO STANDARDU

- Uzeti 12 kom. crijepa koji je na gradilištu, kao slučajni uzorak.
- Iste poredati, na ravnoj podlozi (beton ili daska), licem prema dolje.
- Izmjeriti razmak 10 crijepova u razvučenom stanju (L1), a potom razmak u zbijenom stanju (L2).

$$L = \frac{L1 + L2}{20} \text{ (mm)}$$

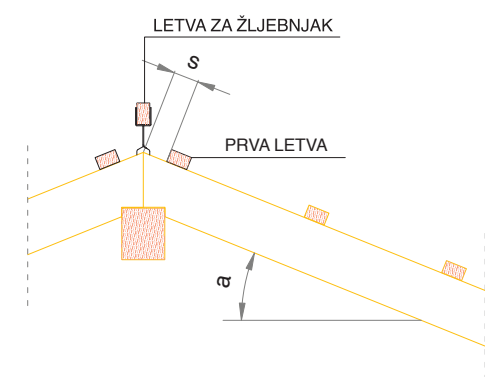
Nazivni RAZMAK LETVI L=340 mm



GLINEX KLASIK

NAGIB KROVA "a"	24°	35°	45°
POLOŽAJ PRVE LETVE "s"	~58 mm	~56 mm	~54 mm

NAPOMENA: Provjeriti na licu mjesta



juni, 2007. : 5000 komada



GLINEX KLASIK

KONTAKTI

Tvornica opeke d.o.o. Sarajevo

članica Nexe Grupe, Rakovička cesta 194, 71215 Blažuj
tel: +387 (0)33 772 680, fax: +387 (0)33 772 697
e-mail: tos@nexe.ba, www.nexe.ba

PRODAJNI PREDSTAVNICI

Mob: +387 (0)63 895 225
Sarajevski kanton, dio Zeničko-dobojskog kantona, Istočna Bosna, Istočni dio RS-a, Istočna i Zapadna Hercegovina
Mob: +387 (0)63 895 226
Tuzlanski i posavski kanton
Mob: +387 (0)63 895 228
Brčko distrikt, dio Zeničko-dobojskog kantona, Sjeverno-istočni dio RS-a
Mob: +387 (0)63 895 223
Unsko-sanski kanton, Zapadni dio RS-a, dio Srednjobosanskog kantona

REFERENT ZA REKLAMACIJE

Mob: + 387 (0)63 996 769

Glinex klasik

Glinex klasik je glineni crijev proizveden suvremenom tehnologijom pečenja u "U" - kazetama na temperaturi 1040°C. To je ravni, dvostruko utoreni crijev koji pripada tipu marseljez. Uvjerite se i sami u vrhunsku kvalitetu crijeva Glinex klasik - naša garancija od 40 godina to i dokazuje!

Uz Glinex klasik isporučujemo i specijalne crijeve za kompletno formiranje krova (žljebnjak, lijeva završnica, desna završnica, snjegobran, crijev odzračnik/ventilator).

GLINEX KLASIK

SRPS EN 1304

tip marseljez
dvostruko utoreni
rupa za čavao

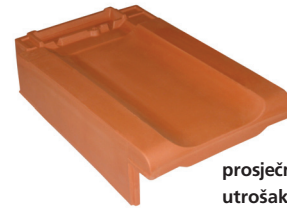
prosječna masa	2,9 - 3,2 kg
utrošak na 1 m ² krova	cca 13,4 kom
preporučeni razmak letvi	cca 340 mm
minimalni dozvoljeni nagib krova	22°
pokrivne dimenzije	cca 340 x 220 mm
pakiranje	320 komada na paleti u pet redova (težina pakovanja: cca 1000 kg)
dimenzije pakiranja	1133 x 850 mm

Prema SRPS EN 539-2 u pogledu otpornosti prema mrazu odgovara za zonu B



Specijalni crijev Glinex klasik

LIJEVA ZAVRŠNICA



SRPS EN 1304

prosječna masa	3,7 - 3,9 kg
utrošak na 1 m ² zabatne strehe	3 kom
preporučeni razmak letvi	cca 340 mm
pokrivne dimenzije	cca 340 x 220 mm
pakiranje	144 komada na paleti u tri reda (težina pakovanja: cca 570 kg)
dimenzije pakiranja	1133 x 850 mm

Prema SRPS EN 539-2 u pogledu otpornosti prema mrazu odgovara za zonu B

DESNA ZAVRŠNICA



SRPS EN 1304

prosječna masa	3,9 - 4,0 kg
utrošak na 1 m ² zabatne strehe	3 kom
preporučeni razmak letvi	cca 340 mm
pokrivne dimenzije	cca 340 x 220 mm
pakiranje	144 komada na paleti u tri reda (težina pakovanja: cca 600 kg)
dimenzije pakiranja	1133 x 850 mm

Prema SRPS EN 539-2 u pogledu otpornosti prema mrazu odgovara za zonu B

ŽLJEBNJAK



SRPS EN 1304

prosječna masa	3,2 - 3,4 kg
utrošak na 1 m ² krova	2,65 kom
pokrivna dužina	cca 360 mm
pakiranje	180 komada na paleti u tri reda (težina pakovanja: cca 650 kg)
dimenzije pakiranja	1133 x 850 mm

Prema SRPS EN 539-2 u pogledu otpornosti prema mrazu odgovara za zonu B

SNJEGOBRAN



SRPS EN 1304

prosječna masa	3,1 - 3,3 kg
utrošak na krovu	prema uputstvu sa skice
preporučeni razmak letvi	cca 340 mm
pokrivne dimenzije	cca 340 x 220 mm
pakiranje	300 komada na paleti u pet redova (težina pakovanja: cca 1010 kg)
dimenzije pakiranja	1133 x 850 mm

Prema SRPS EN 539-2 u pogledu otpornosti prema mrazu odgovara za zonu B

CRIJEV ODZRAČNIK/VENTILATOR



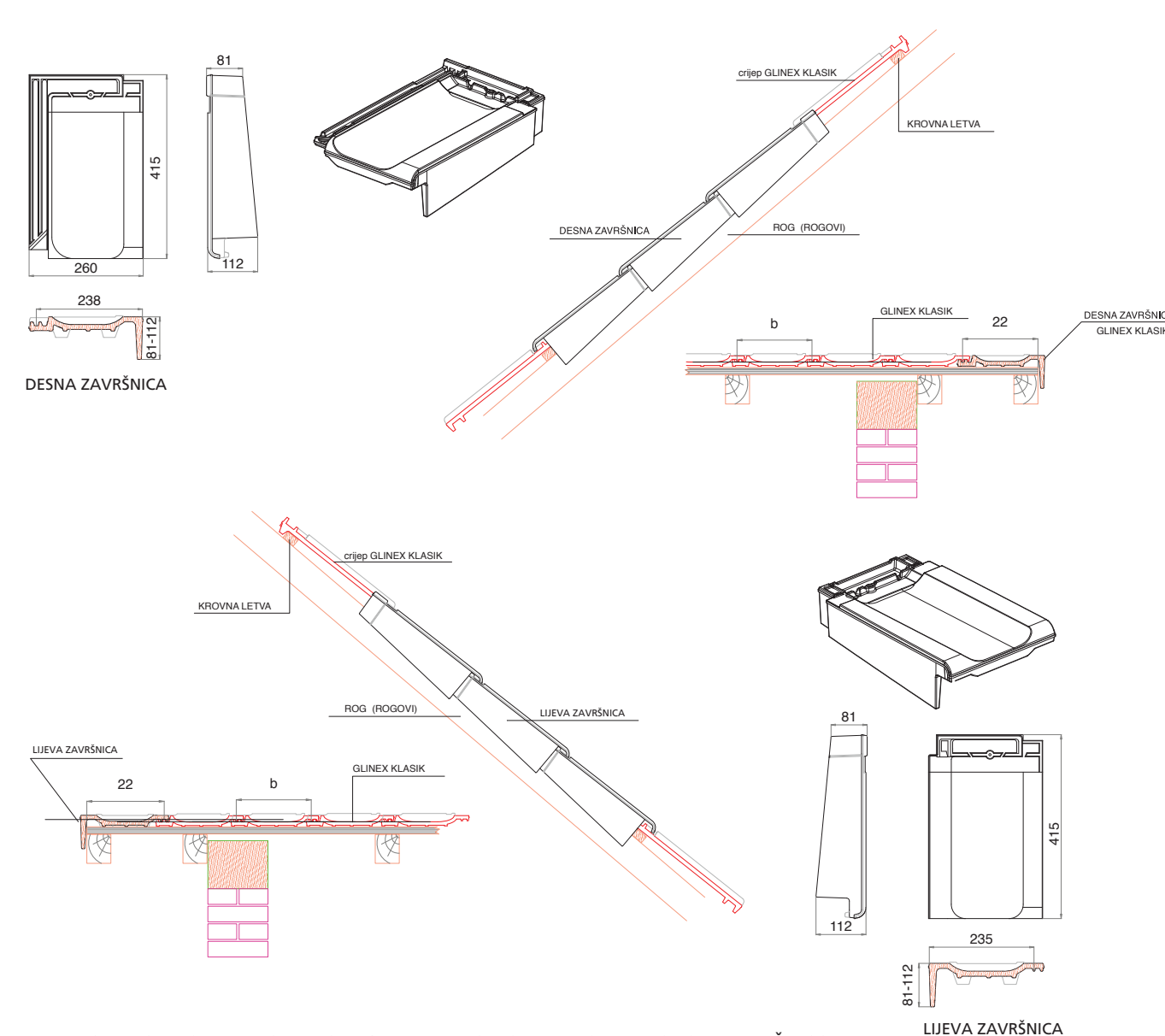
SRPS EN 1304

prosječna masa	2,9 - 3,1 kg
utrošak na krovu	prema uputstvu sa skice
preporučeni razmak letvi	cca 340 mm
pokrivne dimenzije	cca 340 x 220 mm
pakiranje	320 komada na paleti u pet redova (težina pakovanja: cca 1045 kg)
dimenzije pakiranja	1133 x 850 mm

Prema SRPS EN 539-2 u pogledu otpornosti prema mrazu odgovara za zonu B

Nacrt montaže krova

DESNA I LIJEVA ZAVRŠNICA



KADA SE KROV POKRIVA CRIJEPOM GLINEX KLASIK SA LIJEVOM I DESNOM ZAVRŠNICOM, ŠIRINA KROVNE POVRŠINE "B" SE MORA TOČNO ODREDITI, POSEBNO KADA JE BOČNA STREHA IZVEDENA OD BETONA. NE PRIDRŽAVANJEM OVE UPUTE DOVODI SE U PITANJE TEHNIČKA ISPRAVNOST I ESTETIKA KROVA.

ODREĐIVANJE KROVNE POVRŠINE "B"

$$B = nx + (2 \times 22) \text{ (cm)}$$

n - broj crijeva u redu (bez lijeve i desne završnice)
x - pokrivača širina crijeva GLINEX KLASIK (21,5 cm)
22 - pokrivača širina završnice (do ruba strehe)

ODREĐIVANJE POTREBNOG BROJA ZAVRŠNICA

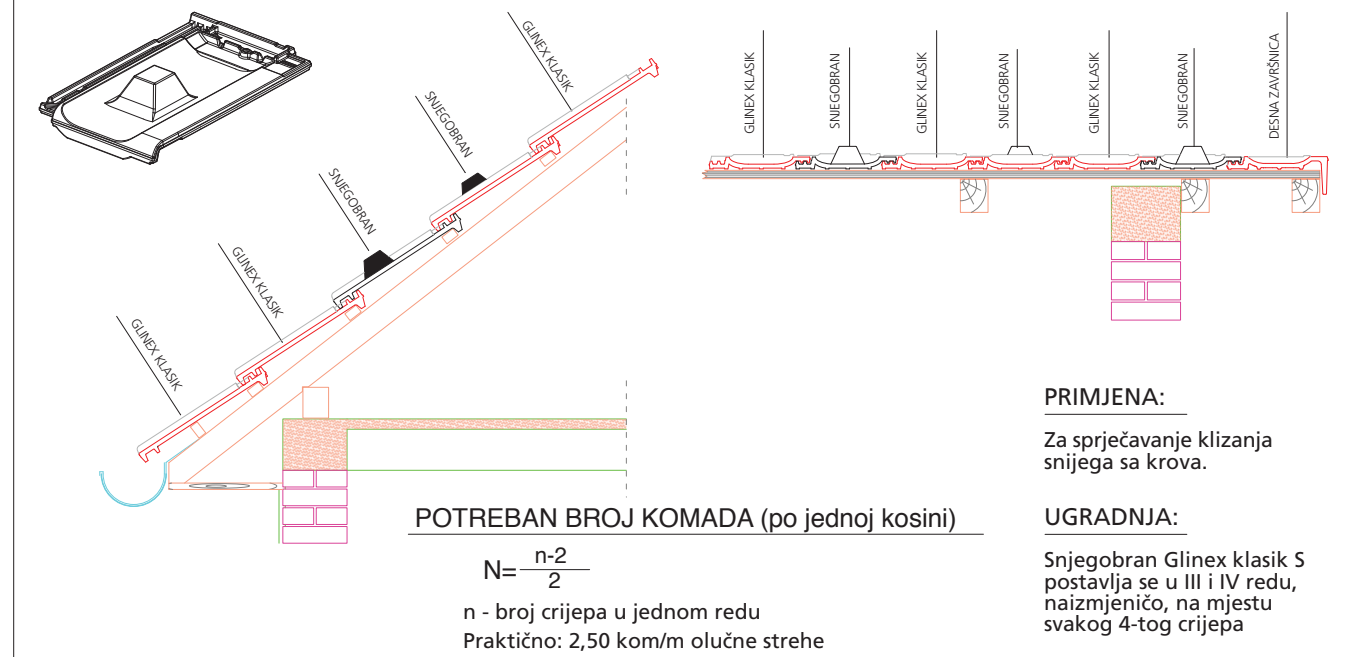
(po jednoj kosini krova)

$$N = L : 34 \text{ (kom)}$$

L - dužina krovne površine (po kosini) u centimetrima
34 - pokrivača dužina završnice u centimetrima

Praktično: 3 kom/m

SNJEGOBRAN



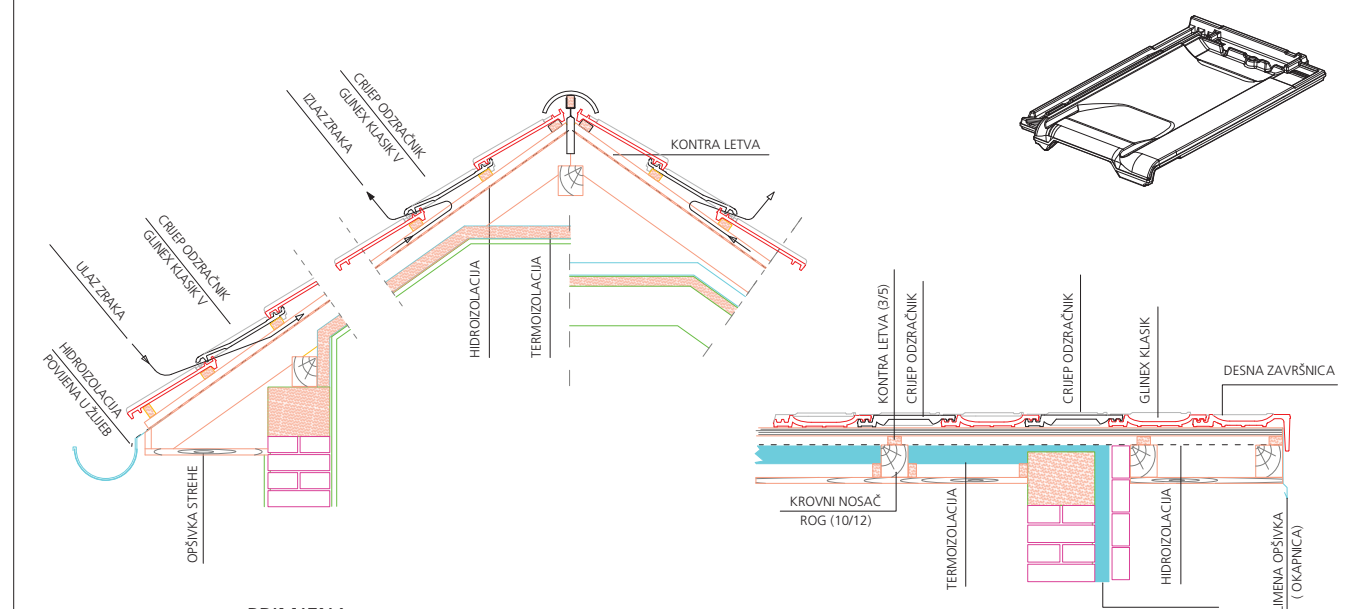
PRIMJENA:

Za sprječavanje klizanja snijega sa krova.

UGRADNJA:

Snjegobran Glinex klasik S postavlja se u III i IV redu, naizmjenično, na mjestu svakog 4-tog crijeva

CRIJEV ODZRAČNIK/ VENTILATOR



PRIMJENA

Za provjetravanje donje površine crijeva, kod krovova sa podkrovljem.

UGRADNJA

- Za ulazak zraka, crijevovi odzračnici postavljaju se u drugom redu odozdo (od strehe)
- Za izlazak zraka, crijevovi odzračnici postavljaju se u drugom redu odozgo (od sljemena)

POTREBAN BROJ KOMADA (po jednoj kosini)

- Za ulazak zraka: $N_1 = P \times 0,251$ (kom)
- Za izlazak zraka: $N_2 = P \times 0,331$ (kom)
P - površina kose krovne površine (m²)
NAPOMENA: ako je dužina kose krovne površine preko 6,00 m, postaviti po sredini krovne površine crijeve odzračnike u količini od 50% N₁ da se spriječi prekid zračne strujnice.