

Fert ispuna, 245 x 275 x 140 mm

Primena: koristi se za izradu međuspratnih konstrukcija

Pakovanje: na drvene palete 100 x 100 cm po 120 kom. bloka

TEŽINA	NOSIVOST	NAČIN UGRADNJE
7,0 kg	4,6 kN	10 kom/m ²

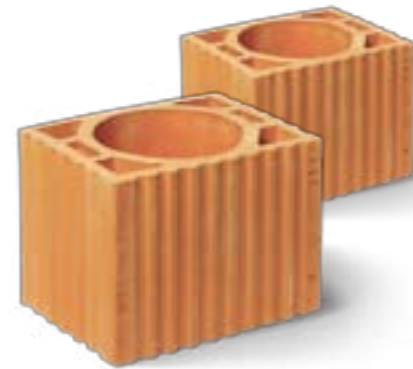


Blok od gline sa vertikalnim šupljinama, 250 x 190 x 190 mm, ventilacioni blok Ø 145 mm

Primena: koristi se za izradu ventilacionih otvora i dimnjaka

Pakovanje: na drvene palete 100 x 100 cm po 140 kom. bloka

TEŽINA	PROCENAT ŠUPLJINA	UPIJANJE VODE	PRITISNA ČVRSTOĆA	PREČNIK UNUTRAŠNJEG OTVORA	NAČIN UGRADNJE
6,8 kg	57%	8 - 12%	10,0 - 20 MPa 200 - 300 kg/cm ²	Ø 145 mm	5 kom/m



Blok od gline sa vertikalnim šupljinama, 250 x 190 x 190 mm

Primena: koristi se za izradu nosećih zidova

Pakovanje: na drvene palete 100 x 100 cm po 140 kom. bloka

TEŽINA	PROCENAT ŠUPLJINA	UPIJANJE VODE	PRITISNA ČVRSTOĆA	NAČIN UGRADNJE
6,9 - 7,1 kg	50%	8 - 12%	10,0 - 20 MPa 200 - 300 kg/cm ²	zid 19 cm 20 kom/m ² zid 25 cm 25 kom/m ²



Dugogodišnje iskustvo, savremena oprema i odlična sirovina garancija su visokog kvaliteta opekarskih proizvoda iz asortimana naše fabrike. Stalnim inovacijama, ulaganjima u opremu, kao i praćenjem najsavremenijih trendova u proizvodnji građevinskih materijala, otvaramo nove mogućnosti našim graditeljima.

Zadovoljstvo kupaca smatramo našim najvećim uspehom.



Jovana Đorđevića 2, 21000 Novi Sad

Kontakt telefoni u Šapcu:

Centrala: +381/(0)15 361 000

Prodaja: +381/(0) 15 361 018 i 361 030

Fax: +381/(0) 15 350 204

E.mail: prodaja@zorka-opeka.rs

www.zorka-opeka.rs, www.klimabloc.rs



Fasadna opeka od gline sa vertikalnim šupljinama, crvena - glatka, 250 x 120 x 65 mm

Primena: koristi se za izradu fasadnih zidova

Pakovanje: na drvene palete 100 x 100 cm po 540 kom. opeke

TEŽINA	PROCENAT ŠUPLJINA	UPIJANJE VODE	PRITISNA ČVRSTOĆA	KOEFICIJENT TOPLOTNE PROVOĐLJIVOSTI	NAČIN UGRADNJE
2,2 - 2,4 kg	41%	5 - 8%	25,0 - 30,5 MPa 250 - 350 kg/cm ²	0,64 W/m ² K	zid 12 cm 52 kom/m ² zid 25 cm 104 kom/m ²



Fasadna opeka od gline sa vertikalnim šupljinama, crvena - reljefna, 250 x 120 x 65 mm

Primena: koristi se za izradu fasadnih zidova

Pakovanje: na drvene palete 100 x 100 cm po 540 kom. opeke

TEŽINA	PROCENAT ŠUPLJINA	UPIJANJE VODE	PRITISNA ČVRSTOĆA	KOEFICIJENT TOPLOTNE PROVOĐLJIVOSTI	NAČIN UGRADNJE
2,2 - 2,4 kg	41%	5 - 8%	25,0 - 30,5 MPa 250 - 350 kg/cm ²	0,64 W/m ² K	zid 12 cm 52 kom/m ² zid 25 cm 104 kom/m ²

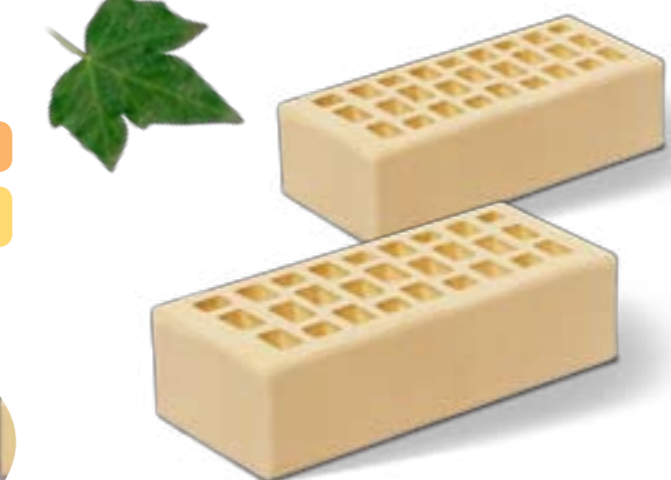


Fasadna opeka od gline sa vertikalnim šupljinama, bela - glatka, 250 x 120 x 65 mm

Primena: koristi se za izradu fasadnih zidova

Pakovanje: na drvene palete 100 x 100 cm po 540 kom. opeke

TEŽINA	PROCENAT ŠUPLJINA	UPIJANJE VODE	PRITISNA ČVRSTOĆA	KOEFICIJENT TOPLOTNE PROVOĐLJIVOSTI	NAČIN UGRADNJE
2,0 - 2,2 kg	41%	8 - 12%	25,0 - 30,5 MPa 250 - 350 kg/cm ²	0,64 W/m ² K	zid 12 cm 52 kom/m ² zid 25 cm 104 kom/m ²



Fasadna opeka od gline sa vertikalnim šupljinama, bela - reljefna, 250 x 120 x 65 mm

Primena: koristi se za izradu fasadnih zidova

Pakovanje: na drvene palete 100 x 100 cm po 540 kom. opeke

TEŽINA	PROCENAT ŠUPLJINA	UPIJANJE VODE	PRITISNA ČVRSTOĆA	KOEFICIJENT TOPLOTNE PROVOĐLJIVOSTI	NAČIN UGRADNJE
2,0 - 2,2 kg	41%	8 - 12%	25,0 - 30,5 MPa 250 - 350 kg/cm ²	0,64 W/m ² K	zid 12 cm 52 kom/m ² zid 25 cm 104 kom/m ²

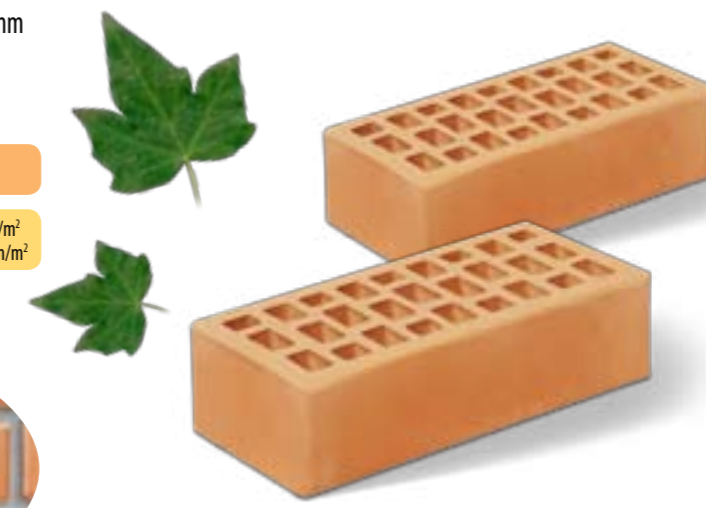


Fasadna opeka od gline sa vertikalnim šupljinama, roze - glatka, 250 x 120 x 65 mm

Primena: koristi se za izradu fasadnih zidova

Pakovanje: na drvene palete 100 x 100 cm po 540 kom. opeke

TEŽINA	PROCENAT ŠUPLJINA	UPIJANJE VODE	PRITISNA ČVRSTOĆA	KOEFICIJENT TOPLOTNE PROVOĐLJIVOSTI	NAČIN UGRADNJE
2,1 - 2,2 kg	41%	8 - 12%	25,0 - 30,5 MPa 250 - 350 kg/cm ²	0,64 W/m ² K	zid 12 cm 52 kom/m ² zid 25 cm 104 kom/m ²



Fasadna opeka od gline sa vertikalnim šupljinama, roze - reljefna, 250 x 120 x 65 mm

Primena: koristi se za izradu fasadnih zidova

Pakovanje: na drvene palete 100 x 100 cm po 540 kom. opeke

TEŽINA	PROCENAT ŠUPLJINA	UPIJANJE VODE	PRITISNA ČVRSTOĆA	KOEFICIJENT TOPLOTNE PROVOĐLJIVOSTI	NAČIN UGRADNJE
2,2 - 2,4 kg	41%	8 - 12%	25,0 - 30,5 MPa 250 - 350 kg/cm ²	0,64 W/m ² K	zid 12 cm 52 kom/m ² zid 25 cm 104 kom/m ²

