



Zidni elementi od opeke



Go red term Go red max

Opeka vrijedna povjerenja





Imajte povjerenja - znamo osluhnuti

Naši proizvodi od opeke, koje proizvodimo od plemenite prirodne gline poznati su po kvaliteti kako doma tako i u inozemstvu. Bogatu tradiciju i iskustva naših predaka naime, proizvode od opeke su na području donje Vipavske doline izrađivali već u rimsko vrijeme- nadogradili smo suvremenom tehnološkom opremom u proizvodnji u Renčama, koju čitavo vrijeme osuvremenujemo. Naši proizvodi su izrađeni isključivo od prirodne gline pečene na visokoj temperaturi. Savršenim oblikom i kvalitetnom izradom osiguravamo im prepoznatljivost. Proizvodi od opeke za zidove, pregradne zidove, strop i krov su omiljeni i cijenjeni među stručnjacima i kupcima općenito.

U poduzeće Goriške opekarne svjesni smo, da su zapravo oni, koji kroje naš uspjeh. Zato otkrivamo sposobnosti pojedinca i obrazovanjem i ospozobljavanjem mu omogućujemo da razvija svoj stručni put. Atmosfera na radnom mjestu je stvaralačka i suradnička. To nas potiče da neprestano poboljšavamo svoj rad, pratimo zbivanja na tržištu i analiziramo smjernice razvoja. Redovito se predstavljamo na sajmovima i

ostalim stručnim susretima. Znamo što želimo postići i kakva je naša strategija za budućnost. Postati ćemo vodeći europski ponuđač cjelovitih rješenja na području proizvoda od opeke.

Posebnu pozornost posvećujemo odnosu s kupcima i stručnjacima. U svakom trenutku im osiguravamo učinkovitu i zaokruženu ponudu te im pružamo stručne savjete, kako rukovati s našim proizvodima od opeke. Osluhnemo svakog želj i pomažemo u traženju rješenja.

Kao međunarodno priznati proizvođač proizvoda od opeke, prodiremo i na strana tržišta više od pola naše proizvodnje prodamo u Hrvatskoj, Italiji i ostalim mediteranskim državama. S dosljednjim poslovnom suradnjom i stručnim odnosom gradimo povjerenje i izvan naših granica.

direktor,
Jožef Stibilj



Zidni elementi od opeke

Go term	04
Go term 39	05
Go term 29 PU	05
Go term 25 PU	05
Go max - nosivi	06
Go max 29 PU	07
Go max 25 PU	07
Go max 19 PU	07
Go max - pregradni	08
Go max 15 PU	09
Go max 11,5 PU	09
Go max 10 PU	09
Go max 8 PU	09
Modularni blokovi	10
Modularni blok MB 29 PU	11
Modularni blok MB 29-25	11
Modularni blok MB 29-19	11
Zvučno izolacijski blok	12
MB 29-25 A	13
Elementi za vertikalne spojeve	12
Opečni vertikalni element OVE-29	13
Opečni vertikalni element OVE-25	13
Stropni elementi	14
Stropna ispuna SP 14-50	15
Fert gredica	15
Montažni nadvoj	15
Mljevena opeka	16





Opeka Goriške opekare

prija zdravlju

toplinska izolacijska

štедljiva

kvalitetna

omogućava brzu gradnju



Opeka Goriške opekare

Goriške opekare već više od 65 godina nastavljaju tradiciju opekarstva. Tradicija je ispočetka obuhvaćala tek klasičnu modularnu opeku i nekoliko njenih verzija. A danas smo joj dodali liniju termo blokova robne marke Go term. Time kupcu nudimo gradnju zidova triju različitih debljina. Naš assortiman smo dopunili s još tri tipa opeke robne marke Go max.

Dotični predstavlja velik raskorak kod brzine gradnje u usporedbi s klasično opeko koja još uvijek predstavlja važan dio naše ponude.

Kao nadopunu klasičnoj, Go term i Go max liniji, pobrinuli smo također i za sve opekarske artikle namijenjene izvedbi nenosivih pregradnih zidova, opekarskih stropova i ugaonih te zidnih protupotresnih elemenata.



Opeku Goriških opekara odlikuje prije svega kvalitetan, štedljiv, zdravljivo i okolišu priјazan materijal koji će Vam nuditi udobnost u svim razdobljima Vašeg života. Omogućavamo izgradnju kuće koja će komunicirati sa svojim okolišem. I tako se tradicija još uvijek nastavlja...

- toplinsko-izolacijska (Go term)
- omogoćava brzu gradnju (Go max)
- kvalitetna
- štedljiva
- prijazna zdravljju

Opeka vrijedna povjerenja



štедljiva



Termo blokovi

Termo blokovi

Go term 39

Go term 29 PU

Go term 25 PU

Termo blokovi robne marke Go term nude mogućnost izrade nosivih zidova debljine 40, 30 i 25 cm.

Za razliku od klasične opeke, odlikuju ih prije svega bolje termoizolacijske karakteristike (porozirana struktura materijala, izmanute rupe, zidanje bez vertikalne fuge iz malte).

Go  term



Prednosti zida iz bloka Go term:

- Potpuno prirodan i boravku prijazen materijal,
- Donosi uštede kod grijanja i hlađenja prostorija,
- Jamstvo za visoku toplinsku akumulaciju zida,
- Bolja zvučna izolacija,
- Najbolje parodifuzijske karakteristike (propusnost vodene pare i regulacija vlage u prostoru),
- Odlične karakteristike čvrstoće.

Zid debљine 40 cm

Go term 39

dimenziјe	250 x 390 x 190 mm
masa	15,30 kg
komada na paleti	90 kom
potrošnja opeke	20 kom/m ² 51 kom/m ³
utrošak morta*	57 l/m ² 146 l/m ³
toplinska vodljivost λ^{**}	0,22 W/mK
zvučna izolacija R_w^{***}	57 dB
marka	15 MPa

* teoretski utrošak morta

** zidano sa termo mortom

*** obostrano ožbukan zid – debљina žbuke 2'5-3'0 cm



Go term

Zid debљine 30 cm

Go term 29 PU

dimenziјe	330 x 290 x 190 mm	330 x 290 x 238 mm
masa	16,00 kg	20,70 kg
komada na paleti	75 kom	60 kom
potrošnja opeke	15 kom/m ² 51 kom/m ³	12 kom/m ² 41 kom/m ³
utrošak morta*	43 l/m ² 148 l/m ³	34 l/m ² 118 l/m ³
toplinska vodljivost λ^{**}	0,24 W/mK	0,24 W/mK
zvučna izolacija R_w^{***}	56 dB	56 dB
marka	15 MPa	15 MPa

* teoretski utrošak morta

** zidano sa termo mortom

*** obostrano ožbukan zid – debљina žbuke 2'5-3'0 cm

Također i
mogućnost
visine
238mm



Go term

Zid debљine 25 cm

Go term 25 PU

dimenziјe	390 x 250 x 190 mm	390 x 250 x 238 mm
masa	15,00 kg	18,90 kg
komada na paleti	75 kom	60 kom
potrošnja opeke	12,5 kom/m ² 51 kom/m ³	10 kom/m ² 41 kom/m ³
utrošak morta*	34 l/m ² 136 l/m ³	30 l/m ² 120 l/m ³
toplinska vodljivost λ^{**}	0,24 W/mK	0,24 W/mK
zvučna izolacija R_w^{***}	54 dB	54 dB
marka	15 MPa	15 MPa

* teoretski utrošak morta

** zidano sa termo mortom

*** obostrano ožbukan zid – debљina žbuke 2'5-3'0 cm

Također i
mogućnost
visine
238mm



Go term

blokovi



Go max - nosivi

Go max

Go max 29 PU

Go max 25 PU

Go max 19 PU

Go  max

Gomax blokovi trenutno nude mogućnost izrade nosivih zidova debljine 30, 25 i 20 cm. Po raspoređenosti sača potpuno su identični klasičnoj opeci, ali s velikom razlikom kod brzine i načina ugradnje.

Go max seriju proizvoda odlikuje:

- Potpuno prirodan i boravku prijazen materijal,
- Format dužine 50 cm (potrošak samo 10 komada/m²),
- Nizak potrošak morta (manje toplinskih mostova),
- Pero-utor uskladenost (dodatno ojačan zid na vertikalnoj fugi, spriječen toplinski most),
- Odlične karakteristike čvrstoće,
- Najbolje parodifuzijske karakteristike (propusnost vodene pare i regulacija vlage u prostoru).



Go max 29 PU

Go  max

dimenziјe	500 x 290 x 190 mm
masa	21,00 kg
komada na paleti	60 kom
potrošnja opeke	10 kom/m ² 34 kom/m ³
utrošak morta*	39 l/m ² 135 l/m ³
toplinska vodljivost λ**	0,32 W/mK
zvučna izolacija R _w ***	55 dB
marka	15 MPa

* teoretski utrošak morta

** zidano sa AC mortom

*** obostrano ožbukan zid – debljina žbuke 2'5-3'0 cm



Go max 25 PU

Go  max

dimenziјe	500 x 250 x 190 mm
masa	19,00 kg
komada na paleti	60 kom
potrošnja opeke	10 kom/m ² 40 kom/m ³
utrošak morta*	31 l/m ² 126 l/m ³
toplinska vodljivost λ**	0,32 W/mK
zvučna izolacija R _w ***	52 dB
marka	15 MPa

* teoretski utrošak morta

** zidano sa AC mortom

*** obostrano ožbukan zid – debljina žbuke 2'5-3'0 cm



Go max 19 PU

Go  max

dimenziјe	500 x 190 x 190 mm	500 x 190 x 238 mm
masa	14,70 kg	18,80 kg
komada na paleti	72 kom	60 kom
potrošnja opeke	10 kom/m ² 50 kom/m ³	8 kom/m ² 40 kom/m ³
utrošak morta*	22 l/m ² 109 l/m ³	19 l/m ² 96 l/m ³
toplinska vodljivost λ**	0,32 W/mK	0,32 W/mK
zvučna izolacija R _w ***	51 dB	51 dB
marka	15 MPa	15 MPa

* teoretski utrošak morta

** zidano sa AC mortom

*** obostrano ožbukan zid – debljina žbuke 2'5-3'0 cm

Također i
mogućnost
višine
238mm





Go max - pregradni

Go max

Go max 15 PU

Go max 11,5 PU

Go max 10 PU

Go max 8 PU

Opekarski blokovi namijenjeni zidanju pregradnih zidova kao i izvedbi vanjskog sloja zidova zidanih u »sendvič« načinu. Izrađuju se u debljinama 8, 10 i 11'5 cm, svi u dužini 50 cm.

Prednosti pregradnih elemenata:

- Potpuno prirodan i boravku prijazan materijal,
- Format dužine 50 cm (potrošak samo 10 komada/m²),
- Izuzetno brzo zidanje,
- Nizak potrošak morta (bez morta u vertikalnim fugama),
- Prikladni za ugradnju konzolnih opterećenja.



Go max 15 PU

dimenziјe	500 x 150 x 190 mm
masa	11,00 kg
komada na paleti	80 kom
potrošnja opeke	10 kom/m ² 64 kom/m ³
utrošak morta*	15 l/m ² 100 l/m ³
zvučna izolacija R _w **	49 dB
marka	15 MPa

* teoretski utrošak morta

** obostrano ožbukan zid – debљina žbuke 2'5-3'0 cm

Go max



Go max 11,5 PU

dimenziјe	500 x 115 x 190 mm	500 x 115 x 238 mm
masa	10,00 kg	12,20 kg
komada na paleti	100 kom	80 kom
potrošnja opeke	10 kom/m ² 83 kom/m ³	8 kom/m ² 67 kom/m ³
utrošak morta*	11,5 l/m ² 100 l/m ³	9,20 l/m ² 80 l/m ³
zvučna izolacija R _w **	48 dB	48 dB
marka	15 MPa	15 MPa

* teoretski utrošak morta

** obostrano ožbukan zid – debљina žbuke 2'5-3'0 cm

Go max



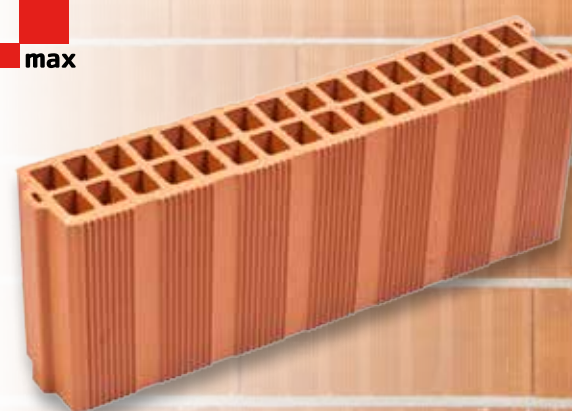
Go max 10 PU

dimenziјe	500 x 100 x 190 mm	500 x 100 x 238 mm
masa	8,00 kg	10,10 kg
komada na paleti	100 kom	80 kom
potrošnja opeke	10 kom/m ² 100 kom/m ³	8 kom/m ² 80 kom/m ³
utrošak morta*	10 l/m ² 100 l/m ³	8 l/m ² 80 l/m ³
zvučna izolacija R _w **	47 dB	47 dB
marka	15 MPa	15 MPa

* teoretski utrošak morta

** obostrano ožbukan zid – debљina žbuke 2'5-3'0 cm

Go max



Go max 8 PU

dimenziјe	500 x 80 x 190 mm	500 x 80 x 238 mm
masa	7,10 kg	9,30 kg
komada na paleti	120 kom	96 kom
potrošnja opeke	10 kom/m ² 118 kom/m ³	8 kom/m ² 100 kom/m ³
utrošak morta*	8 l/m ² 100 l/m ³	6,4 l/m ² 80 l/m ³
zvučna izolacija R _w **	46 dB	46 dB
marka	15 MPa	15 MPa

* teoretski utrošak morta

** obostrano ožbukan zid – debљina žbuke 2'5-3'0 cm

Go max





Modularni blokovi

Modularni blokovi

Modularni blok MB 29 PU

Modularni blok MB 29-25

Modularni blok MB 29-19

Opeka kojoj ostajemo vjerni već od samog početka. Brojni tipovi opeke nude mogućnost izrade nosivih zidova debljine 29, 25 i 19 cm.

Klasične modularne blokove odlikuje:

- Potpuno prirodan i boravku prijajan materijal,
- Praktičan i dvostrano prilagodljiv format zidanja,
- Jednostavna i brza ugradnja,
- Odlične zvučno-izolacijske karakteristike,
- Odlične karakteristike čvrstoće,
- Najbolje parodifuzijske karakteristike (propusnost vodene pare i regulacija vlage u prostoru).



Modularni blok MB 29 PU

dimenziјe	330 x 290 x 190 mm
masa	13,5 kg
komada na paleti	75 kom
potrošnja opeke	15 kom/m ² 51 kom/m ³
utrošak morta*	43 l/m ² 148 l/m ³
toplinska vodljivost λ**	0,32 W/mK
zvučna izolacija R _w ***	54 dB
marka	15 MPa

* teoretski utrošak morta,
** zidano sa AC mortom,
*** obostrano ožbukan zid – debљina žbuke 2'5-3'0 cm



Modularni blok MB 29-25

dimenziјe	250 x 290 x 190 mm
masa	10,20 kg
komada na paleti	120 kom
potrošnja opeke	19 kom/m ² (zid 29cm) 16,5 kom/m ² (zid 25cm) 64 kom/m ³
utrošak morta*	45 l/m ² 155 l/m ³ (zid 29cm) 37 l/m ² 148 l/m ³ (zid 25cm)
toplinska vodljivost λ**	0,30 W/mK
zvučna izolacija R _w ***	54 dB (zid 29cm)
marka	15 MPa

* teoretski utrošak morta,
** zidano sa AC mortom,
*** obostrano ožbukan zid – debљina žbuke 2'5-3'0 cm



Modularni blok MB 29-19

dimenziје	190 x 290 x 190 mm
masa	8,20 kg
komada na paleti	144 kom
potrošnja opeke	25 kom/m ² (zid 29cm) 16,5 kom/m ² (zid 19cm) 84 kom/m ³
utrošak morta*	50 l/m ² 172 l/m ³ (zid 29cm) 28 l/m ² 147 l/m ³ (zid 19cm)
toplinska vodljivost λ**	0,32 W/mK
zvučna izolacija R _w ***	54 dB (zid 29cm)
marka	15 MPa

* teoretski utrošak morta,
** zidano sa AC mortom,
*** obostrano ožbukan zid – debљina žbuke 2'5-3'0 cm



Zvučno izolacijski blok

MB 29-25 A

Zvučno izolacijski blok zbog svoje mase smanjuje prijenos zvuka između prostorija u objektu i stoga je nezamjenjiv u zgradama s više stanova.

Zbog postizanja visoke tlačne čvrstoće nudi i dodatnu protupotresnu zaštitu u objektu. Namijenjen je izradi nosivih akustičnih zidova debljine 29 i 25 cm.

Prednost:

- Puno bolja zvučna izolacija,
- Odlična visoka tlačna čvrstoća,
- Dodatna protupotresna vrijednost za objekt,
- Osigurava visoku (povećanu) toplinsku akumulaciju zida.

Elementi za vertikalne spojeve

Opečni vertikalni element OVE-29
Opečni vertikalni element OVE-25

Ovi elementi namijenjeni su izradi vertikalnih zidnih i uglovnih AB spojeva u opekarskim zidovima. Njihova je namjena konstrukcijsko povezati zidove na njihovim ravnim dijelovima, u uglovima i na mjestima križanja rubnih zidova s nosivim pregradnim zidovima.

Prednosti kutnih elemenata od opeke:

- Brzo, jednostavno i istovremeno zidanje zidova,
- AB spoj je kod pomaknut u unutrašnjost što spriječava toplinski most na tom mjestu,
- Elementi jamče kvalitetan spoj između AB stupa i opekarskog zida što je vrlo važno kod suzbijanja potresnih sila,
- Element od opeke (manje toplinskih mostova),
- Bolja akumulacija na mjestima protupotresnih spojeva,
- Jedinstvo ugrađenih materijala,
- Homogeni izgled zgrade,
- Odlična tlačna čvrstoća; 15 MPa.



MB 29-25 A

dimenziјe	250 x 290 x 190 mm
masa	16,5 kg
komada na paleti	72 kos
potrošnja opeke	19 kos/m ² (zid 29cm) 16,5 kos/m ² (zid 25cm) 64 kos/m ³
utrošak morta*	45 l/m ² 155 l/m ³ (zid 29cm) 37 l/m ² 148 l/m ³ (zid 25cm)
toplinska vodljivost λ**	0,45 W/mK
zvučna izolacija R _w ***	59 dB (zid 29cm) 57 dB (zid 25cm)
marka	20 MPa

* teoretski utrošak morta

** zidano sa AC mortom

*** obostrano ožukan zid – debljina žbuke 2'5-3'0 cm



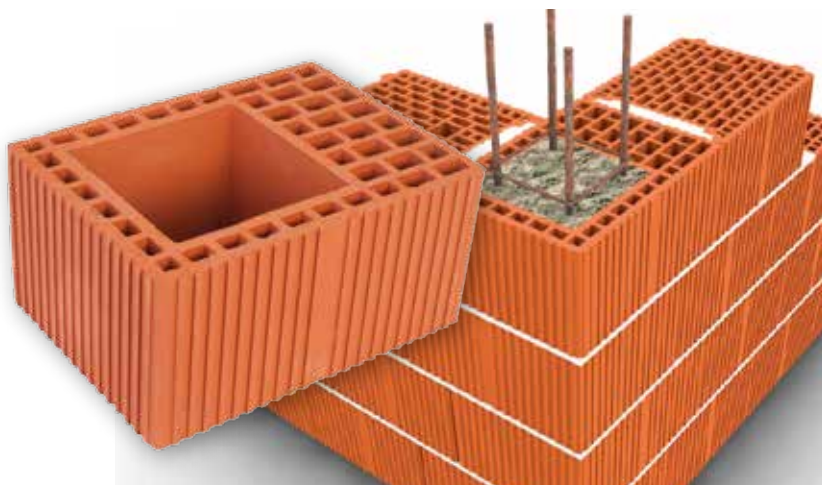
zvučna izolacija

59 dB
(zid 29cm)
57 dB
(zid 25cm)

zolacijski blok

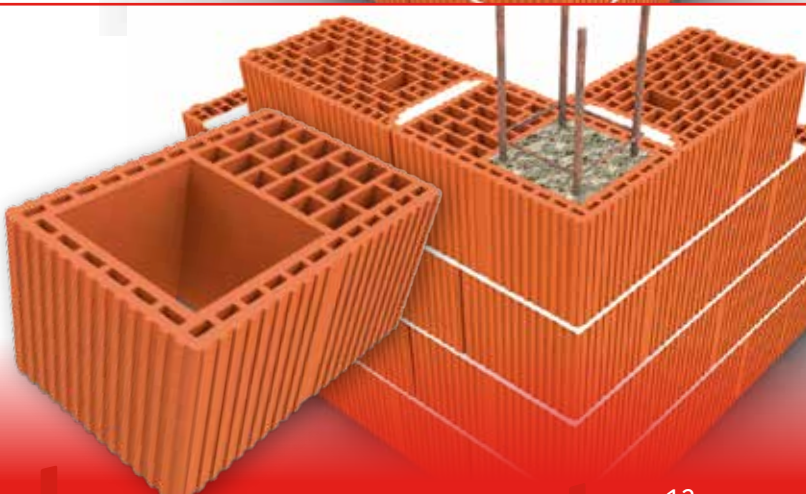
Opečni vertikalni element OVE-29

dimenziјe	390 x 290 x 190 mm
masa	14,00 kg
komada na paleti	84 kom
potrošnja	5 kom/m
dimenzija većeg otvora	195 x 195 mm
marka	15 MPa
upotreba:	za zid 30 cm i 40 cm



Opečni vertikalni element OVE-25

dimenziјe	390 x 250 x 190 mm
masa	13,00 kg
komada na paleti	84 kom
potrošnja	5 kom/m
dimenzija većeg otvora	180 x 180 mm
marka	15 MPa
upotreba:	za zid 25 cm





Stropni elementi

Stropni elementi

Stropna ispuna SP 14-50
Fert gredica
Montažni nadvoj

Stropna ispuna i fert gredica predstavljaju nenadomjestiv dio montažnih i polumontažnih opekarskih AB ploča odnosno stropova namijenjenih stambenoj kao i visokoj gradnji. Opekarske AB rebraste ploče imaju lijep broj prednosti:

- Konstrukciju čine znatno lakšom,
- Poboljšavaju i toplinsku i zvučnu izolaciju,
- Ubrza gradnju,
- Za izradu ne trebamo oplate, već samo podupirače,
- Paropropusnost konstrukcije je neusporedivo bolja,
- Smanjuje potrošak betona i armature,
- Jeftinija izrada.



Uz opekarska punjenja i stropne nosioce – travet nudimo Vam još i montažni nadvoj koji omogućava vrlo brzu kvalitetnu izvedbu nosioca iznad prozora i vratiju uz pomoć kojih lakše izbjegavamo toplinske mostove i dodatno obradu opažem.

Stropna ispuna SP 14-50

dimenije	245 x 375 x 140 mm
masa	8,30 kg
komada na paleti	96 kom
potrošnja	8 kom/m ²
nosivost	3,0 kN

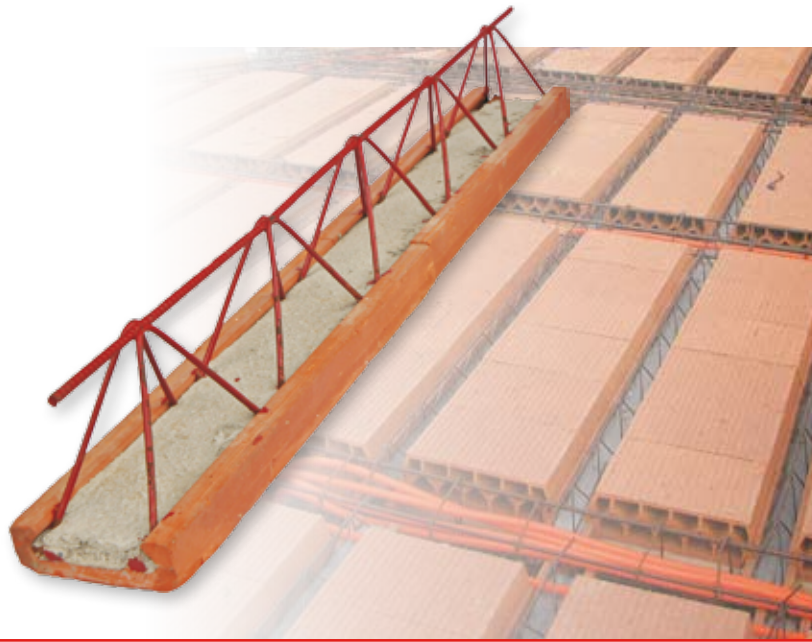
- Konstrukcija je znatno lakša,
- Poboljšavaju i toplinsku i zvučnu izolaciju,
- Ubrza gradnju,
- Za izradu ne trebamo oplate, već samo podupirače,
- Paropropusnost konstrukcije je neusporedivo bolja,
- Smanji se potrošak betona i armature,
- Jeftinija izrada.



Fert gredica

dužina	od 1,2 m do 6,40 m
širina	120 mm
visina	140 mm
potrošnja	2 m/m ²
korisna opterećenost stropa	1,50 - 2,00 kN/m ²

- Ubrza gradnju,
- Za izradu ne trebamo oplate, već samo podupirače,
- Paropropusnost konstrukcije je neusporedivo bolja,
- Smanji se potrošak betona i armature,
- Jeftinija izrada.

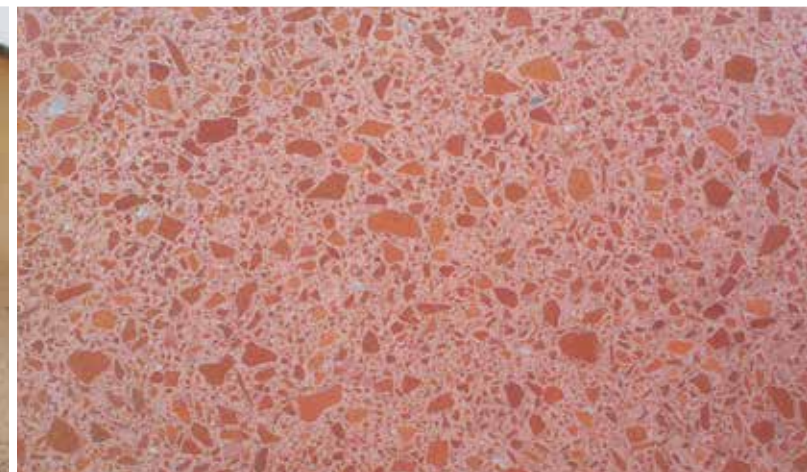


Montažni nadvoj

dužina	od 1 m do 3 m*
širina	90, 120, 140 mm
visina	65 mm
masa	12, 15, 16 kg/m

* po koraku 0,25 m





Mljevena opeka

Mljevena opeka



U rasutom stanju
Big Bag vreće po cca 1200 kg
Vreće po 25 kg

Mljevena opeka je zbog svojih odličnih svojstava dobar dodatak kod izrade popločenja, betonskih elemenata, atletskih staza i drugih uporabnih površina.

Mljevena opeka nastavlja pozitivne osobine opekarskih proizvoda. Karakteriziraju je:

- Dobra toplinska svojstva,
- Dobra zvučna izolacija,
- Visoka nosivost,
- Sposobnost apsorbiranja vlage,
- Biološki i kemijski je neutralna,
- Široki spektar upotrebe,
- Lakša je od klasičnih materijala za popločenje.

* Na raspolaganju u jedinstvenoj granulaciji od 0 do 8 mm.



Opeka vrijedna
povjerenja



Goriške opekarne d.d.

Merljaki 7, 5292 Renče

Slovenija

T: +386 /0/5 39 85 248

F: +386 /0/5 39 85 262

info@go-opekarne.si