



# Zidni elementi od opeke



Go  term    Go  max

*Opeka vrijedna povjerenja*

  
Goriške  opekarne



## 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 osuvremenjujemo. 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 opekare** svjesni smo, da su zaposlenici oni, koji kroje naš uspjeh. Zato otkrivamo sposobnosti pojedinca i obrazovanjem i osposobljavanjem 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 ponuđači 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 svakoj želji 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 dosljednijim poslovnom suradnjom i stručnim odnosom gradimo povjerenje i izvan naših granica.

direktor,  
Jožef Stibilj



## Zidni elementi od opeke

### Go term

Go term 39	04
Go term 29 PU	05
Go term 25 PU	05

### Go max - nosivi

Go max 29 PU	06
Go max 25 PU	07
Go max 19 PU	07

### Go max - pregradni

Go max 15 PU	08
Go max 11,5 PU	09
Go max 10 PU	09
Go max 8 PU	09

### Modularni blokovi

Modularni blok MB 29 PU	10
Modularni blok MB 29-25	11
Modularni blok MB 29-19	11

### Zvučno izolacijski blok

MB 29-25 A	12
------------	----

### Elementi za vertikalne spojeve

Opečni vertikalni element OVE-29	12
Opečni vertikalni element OVE-25	13

### Stropni elementi

Stropna ispuna SP 14-50	14
Fert gredica	15
Montažni nadvoj	15

### Mljevena opeka

16





# Opeka Goriške opekare

prija zdravlju

toplinska izolacijska

kvalitetna

štedljiva

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 asortiman smo dopunili s još tri tipa opeke robne marke Go max. Dotični predstavlja velik raskorak kod brzine gradnje u usporedbi s klasičnom opekama koja još uvijek predstavlja važan dio naše ponude.

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

Opeku Goriških opekara odlikuje prije svega kvalitetan, štedljiv, zdravlju i okolišu prijazan 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)
- omogućava brzu gradnju (Go max)
- kvalitetna
- štedljiva
- prijazna zdravlju

## Opeka vrijedna povjerenja

# štedljiva





## Termo blokovi

Go term 39

Go term 29 PU

Go term 25 PU

Termo blokovi robne marke Go term nude možnost 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).

### Prednosti zida iz bloka Go term:

- Potpuno prirodan i boravku prijazan 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.

# Termo blokovi

Go term



Zid debljine 40 cm

## Go term 39



dimenzije	250 x 390 x 190 mm
masa	15,30 kg
komada na paleti	90 kom
potrošnja opeke	20 kom/m <sup>2</sup> 51 kom/m <sup>3</sup>
utrošak morta*	57 l/m <sup>2</sup> 146 l/m <sup>3</sup>
toplinska vodljivost λ**	0,22 W/mK
zvučna izolacija R <sub>w</sub> ***	57 dB
marka	15 MPa

\* teoretski utrošak morta  
 \*\* zidano sa termo mortom  
 \*\*\* obostrano ožbukani zid – debljina žbuke 2'5-3'0 cm



Zid debljine 30 cm

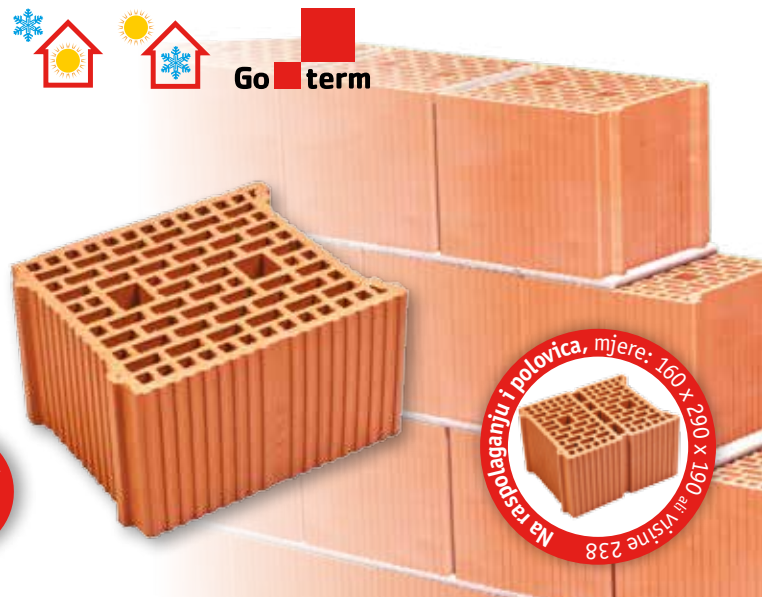
## Go term 29 PU



dimenzije	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 <sup>2</sup> 51 kom/m <sup>3</sup>	12 kom/m <sup>2</sup> 41 kom/m <sup>3</sup>
utrošak morta*	43 l/m <sup>2</sup> 148 l/m <sup>3</sup>	34 l/m <sup>2</sup> 118 l/m <sup>3</sup>
toplinska vodljivost λ**	0,24 W/mK	0,24 W/mK
zvučna izolacija R <sub>w</sub> ***	56 dB	56 dB
marka	15 MPa	15 MPa

\* teoretski utrošak morta  
 \*\* zidano sa termo mortom  
 \*\*\* obostrano ožbukani zid – debljina žbuke 2'5-3'0 cm

Također i mogućnost visine 238 mm



Zid debljine 25 cm

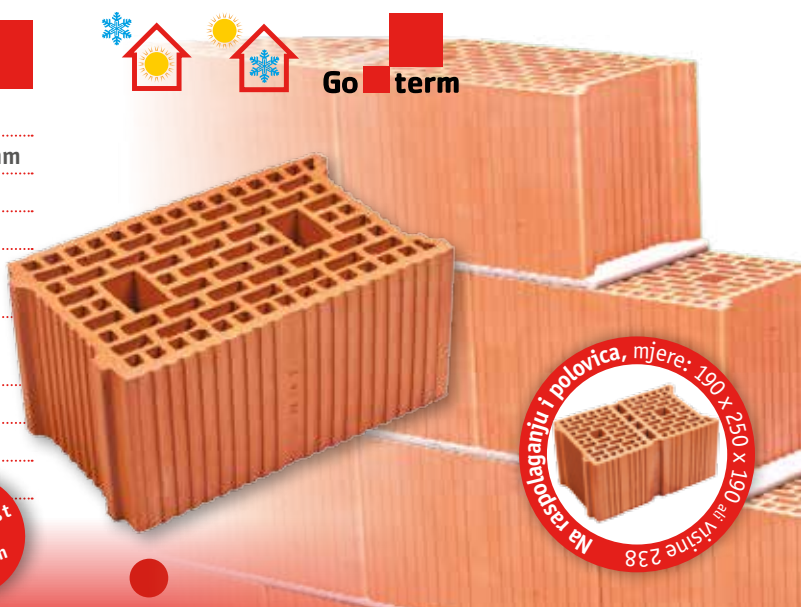
## Go term 25 PU



dimenzije	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 <sup>2</sup> 51 kom/m <sup>3</sup>	10 kom/m <sup>2</sup> 41 kom/m <sup>3</sup>
utrošak morta*	34 l/m <sup>2</sup> 136 l/m <sup>3</sup>	30 l/m <sup>2</sup> 120 l/m <sup>3</sup>
toplinska vodljivost λ**	0,24 W/mK	0,24 W/mK
zvučna izolacija R <sub>w</sub> ***	54 dB	54 dB
marka	15 MPa	15 MPa

\* teoretski utrošak morta  
 \*\* zidano sa termo mortom  
 \*\*\* obostrano ožbukani zid – debljina žbuke 2'5-3'0 cm

Također i mogućnost visine 238 mm





## Go max - nosivi

# Go max



Go max 29 PU

Go max 25 PU

Go max 19 PU

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

### Go max seriju proizvoda odlikuje:

- Potpuno prirodan i boravku prijazan materijal,
- Format dužine 50 cm (potrošak samo 10 komada/m<sup>2</sup>),
- Nizak potrošak morta (manje toplinskih mostova),
- Pero-utor usklađenost (dodatno ojačan zid na vertikalnoj fugi, spriječen toplinski most),
- Odlične karakteristike čvrstoće,
- Najbolje parodifuzijske karakteristike (propusnost vodene pare i regulacija vlage u prostoru).





Zid debljine 30 cm

## Go max 29 PU

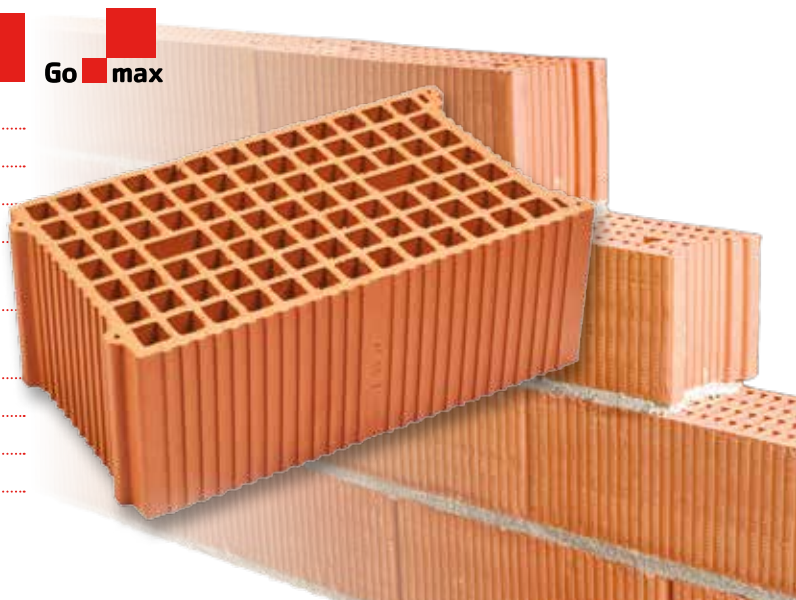
Go max

dimenzije	500 x 290 x 190 mm
masa	21,00 kg
komada na paleti	60 kom
potrošnja opeke	10 kom/m <sup>2</sup> 34 kom/m <sup>3</sup>
utrošak morta*	39 l/m <sup>2</sup> 135 l/m <sup>3</sup>
toplinska vodljivost $\lambda^{**}$	0,32 W/mK
zvučna izolacija $R_w^{***}$	55 dB
marka	15 MPa

\* teoretski utrošak morta

\*\* zidano sa AC mortom

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



Zid debljine 25 cm

## Go max 25 PU

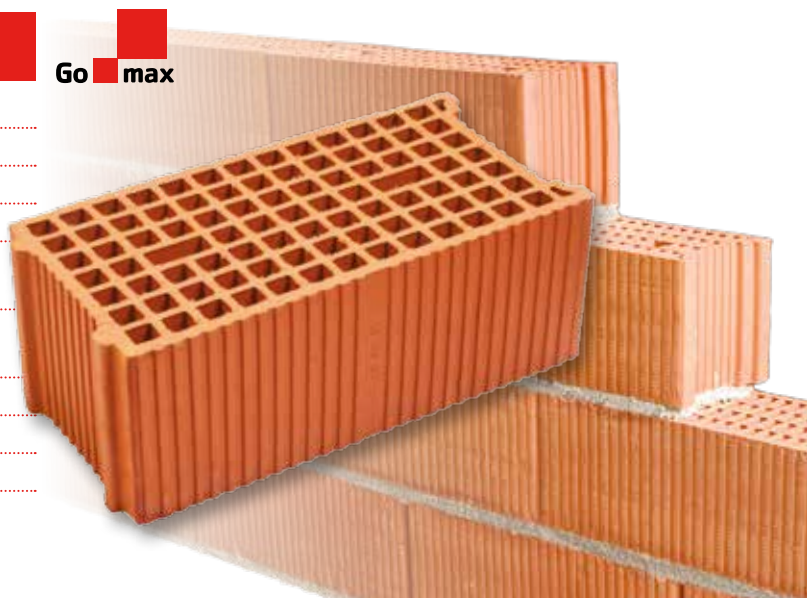
Go max

dimenzije	500 x 250 x 190 mm
masa	19,00 kg
komada na paleti	60 kom
potrošnja opeke	10 kom/m <sup>2</sup> 40 kom/m <sup>3</sup>
utrošak morta*	31 l/m <sup>2</sup> 126 l/m <sup>3</sup>
toplinska vodljivost $\lambda^{**}$	0,32 W/mK
zvučna izolacija $R_w^{***}$	52 dB
marka	15 MPa

\* teoretski utrošak morta

\*\* zidano sa AC mortom

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



Zid debljine 20 cm

## Go max 19 PU

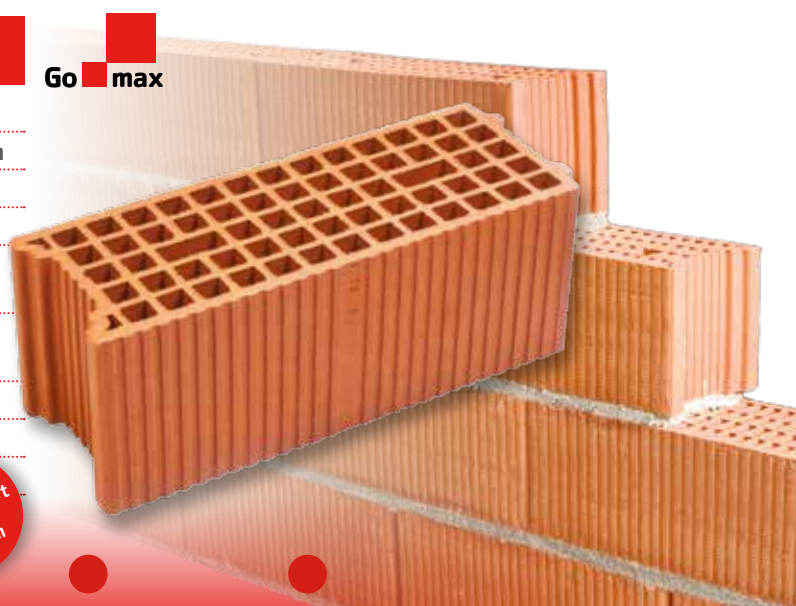
Go max

dimenzije	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 <sup>2</sup> 50 kom/m <sup>3</sup>	8 kom/m <sup>2</sup> 40 kom/m <sup>3</sup>
utrošak morta*	22 l/m <sup>2</sup> 109 l/m <sup>3</sup>	19 l/m <sup>2</sup> 96 l/m <sup>3</sup>
toplinska vodljivost $\lambda^{**}$	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 ožbukani zid – debljina žbuke 2'5-3'0 cm

Također i  
mogućnost  
visine  
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« naćinu. Izrađuju se u debljinama 8, 10 i 11'5 cm, svi u dućini 50 cm.

### Prednosti pregradnih elemenata:

- Potpuno prirodan i boravku prijazan materijal,
- Format dućine 50 cm (potrošak samo 10 komada/m<sup>2</sup>),
- Izuzetno brzo zidanje,
- Nizak potrošak morta (bez morta u vertikalnim fugama),
- Prikladni za ugradnju konzolnih opterećenja.



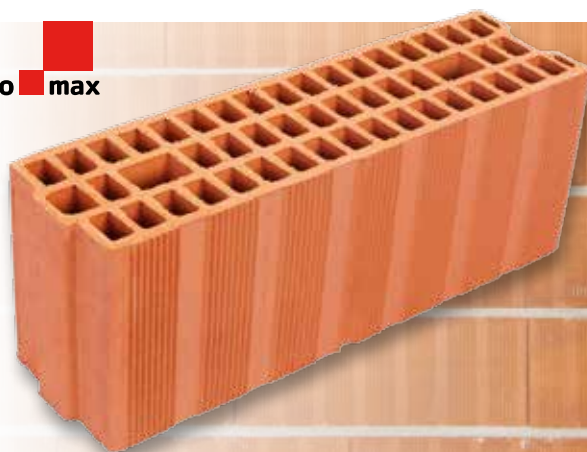
## Go max 15 PU

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

\* teoretski utrošak morta

\*\* obostrano ožbukani zid – debjina žbuke 2'5-3'0 cm

Go max



## Go max 11,5 PU

dimenzije	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 <sup>2</sup> 83 kom/m <sup>3</sup>	8 kom/m <sup>2</sup> 67 kom/m <sup>3</sup>
utrošak morta*	11,5 l/m <sup>2</sup> 100 l/m <sup>3</sup>	9,20 l/m <sup>2</sup> 80 l/m <sup>3</sup>
zvučna izolacija R <sub>w</sub> **	48 dB	
marka	15 MPa	15 MPa

\* teoretski utrošak morta

\*\* obostrano ožbukani zid – debjina žbuke 2'5-3'0 cm

Također i mogućnost visine 238mm

Go max



## Go max 10 PU

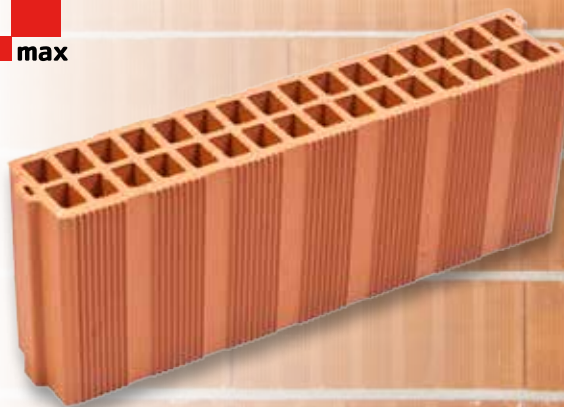
dimenzije	500 x 100 x 190 mm	500 x 100 x 238 mm
masa	8,00 kg	10,10 kg
komada na paleti	100 kom	80 kom
potrošnja opeke	10 kom/m <sup>2</sup> 100 kom/m <sup>3</sup>	8 kom/m <sup>2</sup> 80 kom/m <sup>3</sup>
utrošak morta*	10 l/m <sup>2</sup> 100 l/m <sup>3</sup>	8 l/m <sup>2</sup> 80 l/m <sup>3</sup>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

\* teoretski utrošak morta

\*\* obostrano ožbukani zid – debjina žbuke 2'5-3'0 cm

Također i mogućnost visine 238mm

Go max



## Go max 8 PU

dimenzije	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 <sup>2</sup> 118 kom/m <sup>3</sup>	8 kom/m <sup>2</sup> 100 kom/m <sup>3</sup>
utrošak morta*	8 l/m <sup>2</sup> 100 l/m <sup>3</sup>	6,4 l/m <sup>2</sup> 80 l/m <sup>3</sup>
zvučna izolacija R <sub>w</sub> **	46 dB	
marka	15 MPa	15 MPa

\* teoretski utrošak morta

\*\* obostrano ožbukani zid – debjina žbuke 2'5-3'0 cm

Također i mogućnost visine 238mm

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:

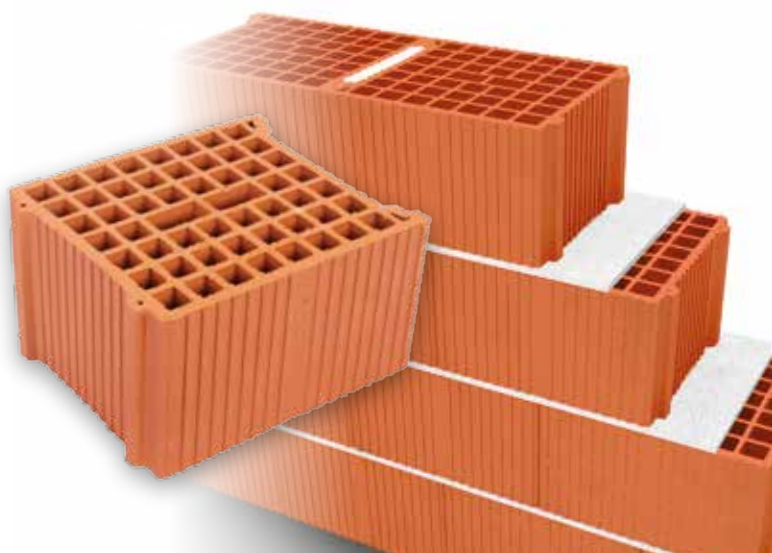
- Potpuno prirodan i boravku prijazan materijal,
- Praktičan i dvostrano prilagodljiv format zidanja,
- Jednostavna i brza ugradnja,
- Odlične zvučno-izolacijske karakteristike,
- Odlične karakteristike čvrstoće,
- Najbolje parodifuzijske karakteristike (propusnost vodene pare i regulacija vlage u prostoru).



## Modularni blok MB 29 PU

dimenzije	330 x 290 x 190 mm
masa	13,5 kg
komada na paleti	75 kom
potrošnja opeke	15 kom/m <sup>2</sup> 51 kom/m <sup>3</sup>
utrošak morta*	43 l/m <sup>2</sup> 148 l/m <sup>3</sup>
toplinska vodljivost $\lambda^{**}$	0,32 W/mK
zvučna izolacija $R_w^{***}$	54 dB
marka	15 MPa

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



## Modularni blok MB 29-25

dimenzije	250 x 290 x 190 mm
masa	10,20 kg
komada na paleti	120 kom
potrošnja opeke	19 kom/m <sup>2</sup> (zid 29cm) 16,5 kom/m <sup>2</sup> (zid 25cm) 64 kom/m <sup>3</sup>
utrošak morta*	45 l/m <sup>2</sup> 155 l/m <sup>3</sup> (zid 29cm) 37 l/m <sup>2</sup> 148 l/m <sup>3</sup> (zid 25cm)
toplinska vodljivost $\lambda^{**}$	0,30 W/mK
zvučna izolacija $R_w^{***}$	54 dB (zid 29cm)
marka	15 MPa

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



## Modularni blok MB 29-19

dimenzije	190 x 290 x 190 mm
masa	8,20 kg
komada na paleti	144 kom
potrošnja opeke	25 kom/m <sup>2</sup> (zid 29cm) 16,5 kom/m <sup>2</sup> (zid 19cm) 84 kom/m <sup>3</sup>
utrošak morta*	50 l/m <sup>2</sup> 172 l/m <sup>3</sup> (zid 29cm) 28 l/m <sup>2</sup> 147 l/m <sup>3</sup> (zid 19cm)
toplinska vodljivost $\lambda^{**}$	0,32 W/mK
zvučna izolacija $R_w^{***}$	54 dB (zid 29cm)
marka	15 MPa

- \* teoretski utrošak morta,
- \*\* zidano sa AC mortom,
- \*\*\* obostrano ožbukani zid – debjina 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 protupo- tresnu zaštitu u objektu. Namijenjen je izradi nosivih akustič- nih zidova debljine 29 i 25 cm.

### Prednost:

- Puno bolja zvučna izolacija,
- Odlična visoka tlačna čvrstoća,
- Dodatna protupo- tresna 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 uga- onih 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 sprečava toplin- ski 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 protupo- tresnih spojeva,
- Jedinstvo ugrađenih materijala,
- Homogeni izgled zgrade,
- Odlična tlačna čvrstoća; 15 MPa.



## MB 29-25 A



zvučna izolacija

59 dB

(zid 29cm)

57 dB

(zid 25cm)



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

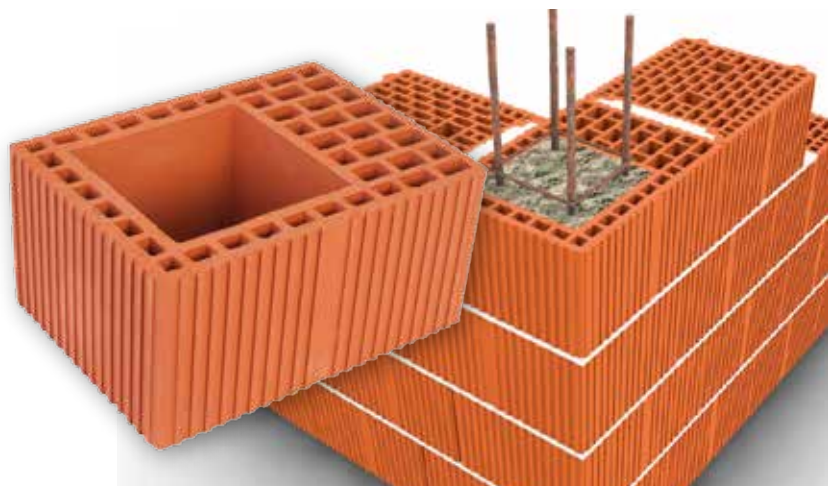
\* teoretski utrošak morta

\*\* zidano sa AC mortom

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

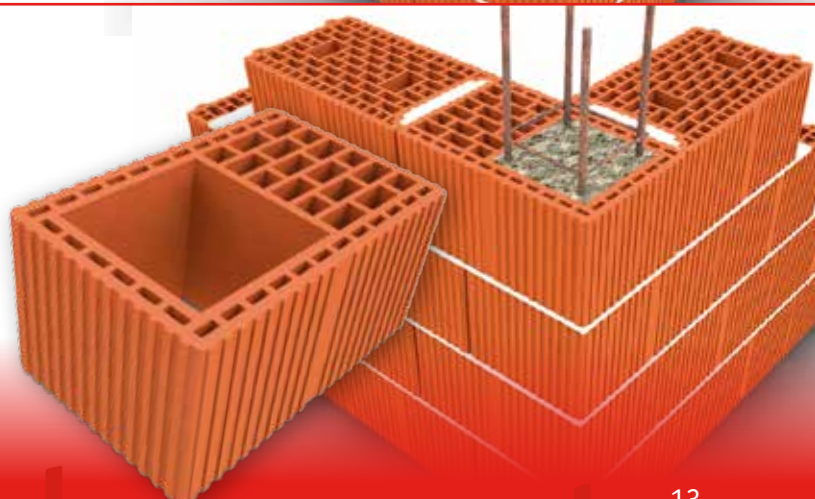
## Opečni vertikalni element OVE-29

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



## Opečni vertikalni element OVE-25

dimenzije	390 x 250 x 190 mm
masa	13,00 kg
komada na paleti	84 kom
potrošnja	5 kom/m
dimenzija večeg 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,
- Poboľšavaju i toplinsku i zvučnu izolaciju,
- Ubrza gradnju,
- Za izradu ne trebamo oplata, 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

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

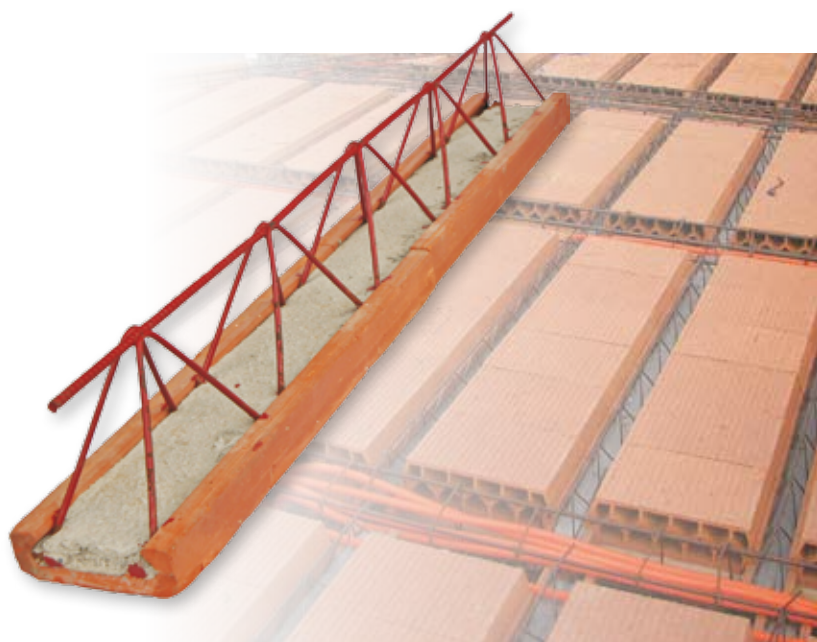
- Konstrukcija je znatno lakša,
- Pobošavaju i toplinsku i zvučnu izolaciju,
- Ubrza gradnju,
- Za izradu ne trebamo oplate, već samo podupirače,
- Paropropusnost konstrukcije je neusporedivo bolja,
- Smanji se potrošak betona i armature,
- Jeftinija izrada.



## Fert gredica

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

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

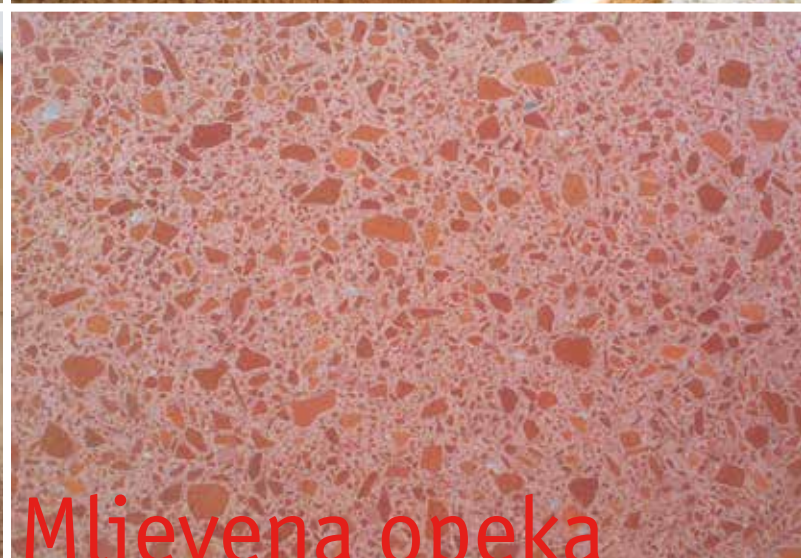


## Montažni nadvoj

dužina	od 1 m do 3 m*
širina	90, 120, 140 mm
višina	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 apsorpiranja 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.





**ZAG**

AGENCIJA ZA  
KONTROLU  
KVALITETE

AGENCIJA ZA  
KONTROLU  
KVALITETE

AGENCIJA ZA  
KONTROLU  
KVALITETE

**Certifikat o skladnosti  
tovarniške kontrole proizvodnje**

**1404 – CPR – 2256**

Skladno z Uredbo 305/2011/ES Sveta Evropske skupnosti in Evropskega parlamenta z dne 9. marca 2011 (Uredba o gradbenih proizvodih sistema CPR), se ta certifikat nanaša na gradbeno proizvode:

**Opečni zidaki kategorija I in**

**Opečna stropna pločila**

ki jih

**Goriške opekarne d.o.o.,**

**Merljak 7, 5292 Renče**

proizvajajo v obratu

**Renče 3**

Ta certifikat potrjuje, da so oprežena vsa določila glede ocenjevanja in presojanja reprezentativnosti vzorci, opisana v dodatku ZA standardov

**SIST EN 771-1:2011 in SIST EN 15037-3:2009+A1:2011**

po AVCP sistemu 2+ in da

tovarniška kontrola proizvodnje izpolnjuje vse zgoraj predpisane zahteve.

Ta certifikat je bil izdan 9. 1. 2014 in velja v veljavi enako časa, dokler se ne spreminjajo proizvodne metode in/ali zahteve glede tovarniške kontrole proizvodnje, določene v zgoraj navedenih harmoniziranih standardih, ki se uporabljajo pri ocenjevanju kakovosti in deklariranih značilnosti, oziroma dokler se bistveno ne spreminjajo proizvodi ali pogoji proizvodnje v obratu, vendar ne dlje kot do 9. 1. 2019.

Ljubljana, 9. 1. 2014

Vodja certifikacijske službe  
Marjan Japel, *gov. dig. Libe*



Oblika ZAG 000001 (2013)



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