

## Opis stavki troškovnika za ugradnju proizvoda



### ZIDARSKI RADOVI

- NOSIVI ZIDOVI -
- PREGRADNI ZIDOVI -
- FERT PROGRAM -

[www.polet.rs](http://www.polet.rs)

# Zidarski radovi

## Opis stavki

### NOSIVI ZIDOVI

#### NEXE TERMO PROGRAM

Zidanje nosivih zidova poroznom blok opekom debljine 38cm, dimenzije opeke 25x38x23,8cm.  
Za zidanje nosivih zidova koristi se produženi cementni malter.  
Koeficijent toplotne provodljivosti ( $\lambda$ ) za zid debljine 38cm s upotrebom produženog cementnog maltera iznosi 0,5 W/m1K.  
(Porozna blok opeka kao NEXE TERMO BLOK 38)  
U cenu je uključen sav rad i materijal te potrebna skela.  
Obračun po m<sup>3</sup>.

Zidanje nosivih zidova poroznom blok opekom debljine 30cm, dimenzije opeke 25x30x23,8cm.  
Za zidanje nosivih zidova upotrebljava se produženi cementni malter.  
Koeficijent toplotne provodljivosti ( $\lambda$ ) za zid debljine 30cm s upotrebom produženog cementnog maltera iznosi 0,212 W/m1K.  
(Porozna blok opeka kao NEXE TERMO BLOK 30)  
U cenu je uključen sav rad i materijal te potrebna skela.  
Obračun po m<sup>3</sup>.

Zidanje nosivih zidova poroznom blok opekom debljine 25cm, dimenzije opeke 38x25x23,8cm.  
Za zidanje nosivih zidova upotrebljava se produženi cementni malter.  
Koeficijent toplotne provodljivosti ( $\lambda$ ) za zid debljine 25cm s upotrebom produženog cementnog maltera iznosi 0,25 W/m1K.  
(Porozna blok opeka kao NEXE TERMO BLOK 25)  
U cijenu je uključen sav rad i materijal te potrebna skela.  
Obračun po m<sup>3</sup>.

Zidanje nosivih zidova poroznom blok opekom debljine 20cm, dimenzije opeke 38x20x23,8cm.  
Za zidanje nosivih zidova upotrebljava se produženi cementni malter.  
Koeficijent toplotne provodljivosti ( $\lambda$ ) za zid debljine 20cm s upotrebom produženog cementnog maltera iznosi 0,5 W/m1K.  
(Porozna blok opeka kao NEXE TERMO BLOK 20)  
U cenu je uključen sav rad i materijal te potrebna skela.  
Obračun po m<sup>3</sup>.

## NEXE TERMO OPTIM PROGRAM

Zidanje nosivih zidova poroznom blok opekom debljine 30cm, dimenzije opeke 25x30x23,8cm.  
Za zidanje nosivih zidova upotrebljava se produženi cementni malter.  
Koeficijent toplotne provodljivosti ( $\lambda$ ) za zid debljine 30cm s upotrebom produženog cementnog maltera iznosi 0,208 W/m1K.  
(Porozna blok opeka kao NEXE TERMO BLOK 30 OPTIM)  
U cenu je uključen sav rad i materijal te potrebna skela.  
Obračun po m<sup>3</sup>.

Zidanje nosivih zidova poroznom blok opekom debljine 25cm, dimenzije opeke 38x25x23,8cm.  
Za zidanje nosivih zidova upotrebljava se produženi cementni malter.  
Koeficijent toplotne provodljivosti ( $\lambda$ ) za zid debljine 25cm s upotrebom produženog cementnog maltera iznosi 0,245 W/m1K.  
(Porozna blok opeka kao NEXE TERMO BLOK 25 OPTIM)  
U cenu je uključen sav rad i materijal te potrebna skela.  
Obračun po m<sup>3</sup>.

Zidanje nosivih zidova poroznom blok opekom debljine 20cm, dimenzije opeke 38x20x23,8cm.  
Za zidanje nosivih zidova upotrebljava se produženi cementni malter.  
Koeficijent toplotne provodljivosti ( $\lambda$ ) za zid debljine 20cm s upotrebom produženog cementnog maltera iznosi 0,238 W/m1K.  
(Porozna blok opeka kao NEXE TERMO BLOK 20 OPTIM)  
U cenu je uključen sav rad i materijal te potrebna skela.  
Obračun po m<sup>3</sup>.

## NEXE KLASIČNI PROGRAM

Zidanje nosivih zidova blok opekom debljine 30cm, dimenzije opeke 19x29x19cm.  
Za zidanje nosivih zidova upotrebljava se produženi cementni malter.  
(Blok opeka kao NEXE GITER 29)  
U cenu je uključen sav rad i materijal te potrebna skela.  
Obračun po m<sup>3</sup>.

Zidanje nosivih zidova blok opekom debljine 25cm, dimenzije opeke 19x25x19cm.  
Za zidanje nosivih zidova upotrebljava se produženi cementni malter.  
(Blok opeka kao NEXE GITER 25)  
U cenu je uključen sav rad i materijal te potrebna skela.  
Obračun po m<sup>3</sup>.

Zidanje nosivih zidova olakšanom blok opekom debljine 25cm, dimenzije opeke 19x25x19cm.  
Za zidanje nosivih zidova upotrebljava se produženi cementni malter.  
(Blok opeka kao NEXE GITER 25 OPTIM)  
U cenu je uključen sav rad i materijal te potrebna skela.  
Obračun po m<sup>3</sup>.

## PREGRADNI ZIDOVI

Zidanje pregradnih zidova blok opekom debljine 10cm, dimenzije opeke 38x10x23,8cm.  
(Pregradna blok opeka kao NEXE PREGRADNI BLOK 38x10x23,8cm).

Za zidanje pregradnih zidova upotrebljava se produženi cementni malter.

U cenu je uključen sav rad i materijal.

Obračun po m<sup>2</sup>.

Zidanje pregradnih zidova blok opekom debljine 12cm, dimenzije opeke 38x12x23,8cm.  
(Pregradna blok opeka kao NEXE PREGRADNI BLOK 38x12x23,8cm).

Za zidanje pregradnih zidova upotrebljava se produženi cementni malter.

U cenu je uključen sav rad i materijal.

Obračun po m<sup>2</sup>.

Zidanje pregradnih zidova blok opekom debljine 19cm, dimenzije opeke 25x19x19cm.  
(Pregradna blok opeka kao NEXE GITER 25 25x19x19cm).

Za zidanje pregradnih zidova upotrebljava se produženi cementni malter.

U cenu je uključen sav rad i materijal.

Obračun po m<sup>2</sup>.

Zidanje pregradnih zidova blok opekom debljine 19cm, dimenzije opeke 29x19x19cm.  
(Pregradna blok opeka kao NEXE GITER 29 29x19x19cm).

Za zidanje pregradnih zidova upotrebljava se produženi cementni malter.

U cenu je uključen sav rad i materijal.

Obračun po m<sup>2</sup>.

Zidanje pregradnih zidova blok opekom debljine 25cm, dimenzije opeke 25x30x23,8cm.  
(Pregradna blok opeka kao NEXE TB-25/30 25x30x23,8cm).

Za zidanje pregradnih zidova upotrebljava se produženi cementni malter.

U cenu je uključen sav rad i materijal.

Obračun po m<sup>2</sup>.

## FERT PROGRAM

Polaganje fert gredica dužine od 1,20 do 6,20m  
Polaganje ispune između gredica dimenzija 245x275x140 te armiranje.  
(Fert ispuna kao NEXE FERT 14)  
Izvedba rebra za ukrotu na rasponima većim od 4,00m  
Betoniranje ploče u debljini 6cm.  
U cenu je uključen sav rad i materijal te potrebna skela, podupirači i sl.  
Obračun po m<sup>2</sup>.

Polaganje fert gredica dužine od 1,20 do 6,20m  
Polaganje ispune između gredica dimenzija 245x275x160 te armiranje.  
(Fert ispuna kao NEXE FERT 16)  
Izvedba rebra za ukrotu na rasponima većim od 4,00m  
Betoniranje ploče u debljini 6cm.  
U cenu je uključen sav rad i materijal te potrebna skela, podupirači i sl.  
Obračun po m<sup>2</sup>.