



PLATNOST OD 5. 1. 2017

Cena 1 ks

bez DPH

Kč **45,00**

45 ks/pal.

Kč **56,00**

45 ks/pal.

Kč **32,00**

(Kč 40,00)

40 ks/pal.

Kč **20,00**

56 ks/pal.

Kč **29,00**

Kč **30,00**

Kč **32,00**

Kč **34,00**

Kč **40,00**

Kč **34,00**

barva + 4 Kč

Kč **32,00**

35 ks/pal.

0,80-3,60 m

Kč **153,00 /m**

3,80-4,40 m

Kč **173,00 /m**

4,60-5,20 m

Kč **186,00 /m**

5,40-6,40 m

Kč **205,00 /m**

6,60-8,00 m

Kč **285,00 /m**

Kč **75,00**

16 ks/pal.

barva + 5 Kč

Kč **30,00**

Kč **65,00**

Kč **6,00**

Kč **72,00**

## 1. Tvárnice BIO-PLUS Extra

rozměry ( délka, šířka, výška )

hmotnost 1 ks = 22,4 kg

spotřeba tvárnic na 1 m<sup>2</sup> zdiva tl. 40 cm

tepelné vlastnosti

pevnost v tlaku

Použití: Vhodné pro vnější nosné zateplené obvodové zdivo.

## 2. Tvárnice Kera-PLUS Extra

rozměry ( délka, šířka, výška )

tepelné vlastnosti

pevnost v tlaku

Použití: Pro vnitřní nosné zdivo tl. 25 cm, případně pro objekty nezateplené (sklady, garáže).

## 3. Tvárnice vnitřní betonová (keramzitová)

rozměry (délka, šířka, výška)

hmotnost 1 ks = 22,4 kg

spotřeba tvárnic na 1 m<sup>2</sup> zdiva tl. 25 cm

pevnost v tlaku

Použití: Pro vnitřní nosné zdivo tl. 25 cm, případně pro objekty nezateplené (sklady, garáže).

## 4. Příčkovka - věncovka

rozměry (délka, šířka, výška)

hmotnost 1 ks = 16 kg

spotřeba tvárnice na 1 m<sup>2</sup> zdiva

pevnost v tlaku

## 5. Základovka - ztratiné bednění šedé tl. 15, 20, 25, 30, 40, 50 (alt. barevné)

rozměry (délka, šířka, výška)

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

objemová hmotnost =

250x400x220 mm

1040 kg/m<sup>3</sup>

17 ks

U = 0,24 W/m<sup>2</sup>K

min. 3,0 MPa

250x400x220 mm

U = 0,21 W/m<sup>2</sup>K

380x250x220 mm

1030 kg/m<sup>3</sup>

11,4 ks

min. 3,0 MPa

objemová hmotnost =

500x100x220 mm

1380 kg/m<sup>3</sup>

8,6 ks

min. 2,5 MPa

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

hmotnost 1 ks

objem. hmotnost

922 kg/m<sup>3</sup>

841 kg/m<sup>3</sup>

662 kg/m<sup>3</sup>

668 kg/m<sup>3</sup>

675 kg/m<sup>3</sup>

665 kg/m<sup>3</sup>

spotřeba na 1 m<sup>2</sup> zdiva 8 ks a u tl. 50 cm je spotřeba na 1 m<sup>2</sup> zdiva 12 ks

Použití: Jako zdící materiál pro svislé nosné konstrukce, na zákl. suterénní zdivo, jímky, šachty, podezdívky, sokly, bazény, opěrné zdi, atd.

## 6. Stropní vložka

rozměry (délka, šířka, výška)

hmotnost 1 ks

spotřeba na 1 m<sup>2</sup> plochy stropu

pevnost v tlaku

250x540(500)x200 mm

21,5 kg

6,6 ks

0,5 MPa

## 7. Stropní nosník TRIME

délka (modul po 200 mm) dle přání zákazníka do 7,20 m

hmotnost

modulová vzdálenost nosníků

tl. stropu po zmonolitnění

užitné zatížení

orientační spotřeba bet. směsi na 10 m<sup>2</sup> plochy stropu

Použití: V kombinaci se stropními vložkami a následným přebetonováním směsí C 20/25 XC1 je vhodná pro občanské a obytné domy. Montáž je jednoduchá bez použití mechanizace.

Cena stropních nosníků TRIME je odvislá od ceny nakupované betonářské oceli.

## 8. Zahradní květináče šedé (alt. barevné)

rozměry (délka, šířka, výška)

hmotnost 1 ks

Použití: Jako dekorativní květináče, pro okrasné a opěrné zidky.

500x500x250 mm

39,5 kg

## 9. Stropní destičky

## 10. Plotové stříšky

## 11. Cihly betonové plné

## 12. Tvárnice piliřová

550(500)x150x60(40)mm

550x330x60(30) mm

245x125x65 mm

390 x 390 x 250 mm

