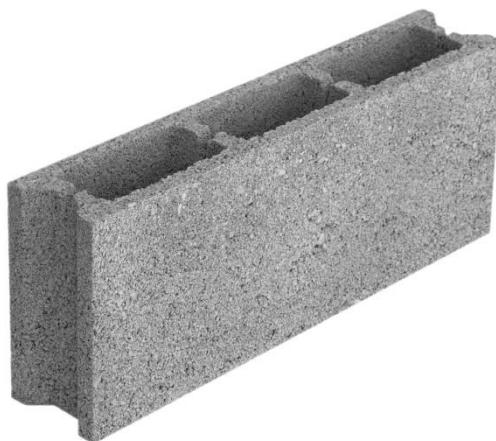
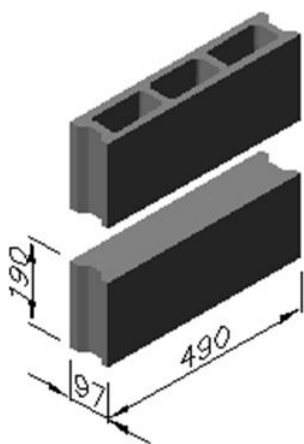


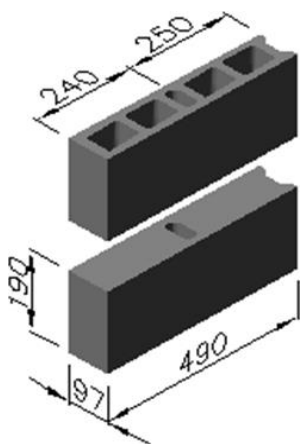
BETONG® 10

| | |
|-------------------------------|---|
| BETONG® 10 Průběžná | plné dno po celé ploše, z obou stran výřezy pro zámky |
| BETONG® 10 Rohová | z jedné strany přesný ostrý roh, z druhé strany výřez pro zámek, dělicí mezera pro dělení 245/245 mm, průběžný armovací otvor, který vznikne proklepnutím dna, pro armování rohů budov nebo vytváření železobetonových sloupků uvnitř zdi |

Průběžná



Rohová



Technická data:

| | | |
|------------------------------|-------------------|-------|
| Rozměr d x š x v | 490 x 97 x 190 mm | |
| Hmotnost | Průběžná | 10 kg |
| | Rohová | 11 kg |
| Počet bloků v bm | 2 ks | |
| Počet bloků v m ² | 10 ks | |
| Počet bloků v m ³ | 100 ks | |
| Síla zdiva bez omítky | 97 mm | |

Fyzikální údaje:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Hmotnost m ² (průměr) | 103 kg |
| Pevnost v tlaku (minimální) | 4,0 MPa (lze vyrábět i ve vyšších pevnostech) |
| Třída objemové hmotnosti (průměr) | 1050 kg/m ³ |
| Vážená neprozvučnost zdiva vč. omítek | Rw= 45 dB |

POUŽITÍ:

Betonová skořepinová tvárnice **BETONG® 10** je vhodná pro svislé zdivo o tloušťce 97 mm. Zdící prvky se při zdění ukládají na sraz vedle sebe štěrbiny dolů (tzn. dnem vzhůru) tak, aby tyto štěrbiny byly orientovány kolmo na tepelný tok a probíhaly ve směru kolmém na ložnou spáru. Betonové skořepinové tvárnice se spojují polosuchou betonovou směsí, která se vytvoří smícháním 500 kg písku se 75 kg cementu. Tato směs musí mít vhodnou konzistenci aby bylo také možné vyplnit vzniklé zámky mezi tvárnicemi

BALENÍ:

| | | |
|--------------------|-------------------|------------------|
| Paleta | 100 x 100 cm | |
| Množství na paletě | 100 ks » z toho : | 70 ks - průběžná |
| | | 30 ks - rohová |
| Hmotnost palety | 1055 kg | |