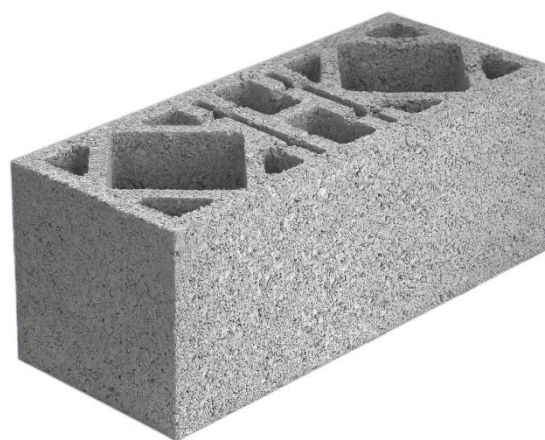
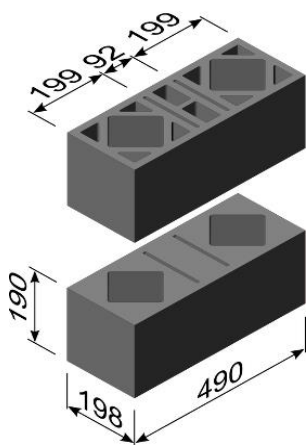


## BETONG® 20 Oboustranně rohová

<b>BETONG® 20</b> Oboustranně rohová	z obou stran přesný ostrý roh, dvě dělicí mezery pro dělení 200/90/200 mm, dva průběžné armovací otvory pro armování rohů budov, sloupků oplocení nebo vytváření železobetonových sloupků uvnitř zdí
--	--

### Oboustranně rohová



### Technická data:

Rozměr d x š x v	490 x 198 x 190 mm
Hmotnost	21,5 kg
Počet bloků v bm	2
Počet bloků v m <sup>2</sup>	10 ks
Počet bloků v m <sup>3</sup>	50 ks
Síla zdiva bez omítky	198 mm

### Fyzikální údaje:

Hmotnost m <sup>2</sup> (průměr)	2146 kg
Pevnost v tlaku (minimální)	7,4 MPa (lze vyrábět i ve vyšších pevnostech)
Třída objemové hmotnosti (průměr)	1160 kg/m <sup>3</sup>

## POUŽITÍ:

Betonová tvárnice **BETONG® 20 Oboustranně rohová** je vhodná pro svislé obvodové zdivo o tloušťce 198 mm (rodinné domky v kombinaci s izolační vrstvou, výrobní haly, hospodářské objekty, garáže, oplocení, atd.). Zdíci prvky se při zdění ukládají na sraz vedle sebe štěrbiny dolů (tzn. dnem vzhůru) tak, aby tyto štěrby byly orientovány kolmo na tepelný tok a probíhaly ve směru kolmém na ložnou spáru. Spojují se 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 tvárnici, případně armovací otvory. Armování otvorů, věnců, překladů, stejně tak jako návrh dilatačních spár u dlouhých souvislých zdí bez otvorů, musí posoudit odborný projektant.

## BALENÍ:

Paleta	100 x 100 cm
Množství na paletě	60 ks
Hmotnost palety	1330 kg