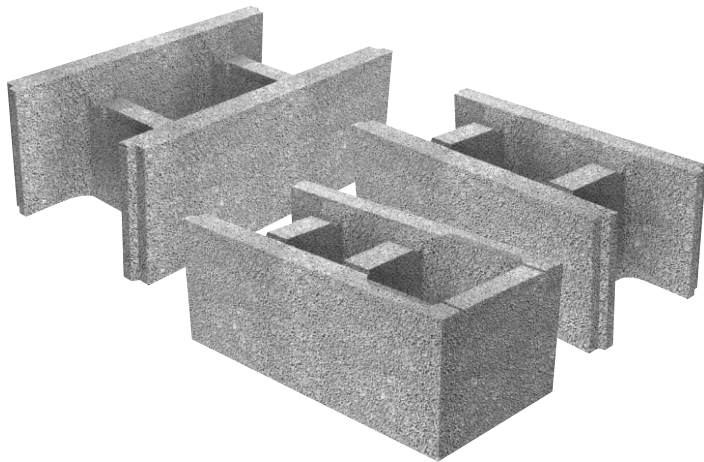


fibo pamatu bloki



Fibo pamatu bloki



Kā keramzītbetona izstrādājumu ražotājs Fibo īpašu uzmanību pievērš ēkas pamatu izbūvei, jo tā ir konstrukcija ar ierobežotu materiālu izvēli un darbietilpīgu izbūves procesu. Radot inovatīvus produktus, šo procesu ir iespējams gan vienkāršot, gan paātrināt. Paralēli citiem saviem pamatu konstrukciju risinājumiem Fibo attīsta speciālo pamatu bloku līniju. Tie ir īpašas formas bloki, kas kā paliekoši veidņi izmantojami pamatu un cokolu celtniecībai, kā arī monolīto, atbalsta, uguns un skaņas izolācijas sienu izbūvei. Fibo pamata blokus var izmantot gan 1-2 stāvu ēkām, gan citām mazākām konstrukcijām, piemēram, garāžām, siltumnīcām, sētām utml. Blokus nemūrē, tos samontē vairākās rindās, ko pēc tam vienlaicīgi aizlej ar betonu. Betons aizpilda Fibo pamata bloka tukšo dobumu, spēcīgi saķeroties ar keramzītbetona virsmu un nodrošinot vienlaidus konstrukciju.

Fibo pamatu blokiem ir ≥ 4 N/mm² spiedes izturība, A1 ugunsizturība, F50 salizturība un ≥ 54 dB skaņas gaisā izolācijas indekss R'_w.

Piemērotākais betons Fibo pamatu bloku iebūvēšanai ir **weber S 100** ar spiedes izturību 25 MPa (no 25 kg iepakojuma iznāk 11,5-12 litri gatavās javas). Ja tiek izmantots cits betons, jāievēro, lai tā spiedes stiprības klase atbilstu C16/20.

• Gatavs risinājums

Blokus samontē 1-3 rindās, ievieto armatūru un pēc tam visu vienlaicīgi aizlej ar betonu
3 bloku platumi - 200 mm, 250 mm un 300 mm

• Nav nepieciešami speciāli veidņi un smagā tehnika

Bloks pats par sevi ir standarta veidnis, kuru var universāli kārtot nepieciešamajās kombinācijās
Vienkārša un ātra montāža bez pacelšanas tehnikas, betona javu pagatavo uz vietas
Gluda mūra virsma, kas ietaupa apdares laiku un materiālus

• Plaši izmantošanas veidi

1-2 stāvu ēku un mazāku konstrukciju, piemēram, siltumnīcu, garāžu un sētu lentveida pamatiem
Cokoliem, atbalsta, monolīto, uguns un skaņas izolācijas sienām

Bloka platums, mm	Garums, mm	Augstums, mm	Svars, kg	Skaitis 1 m ² , gab.	Mūrējums no 1 m ³ blokiem	Betona patēriņš m ³ /bloks	Betona patēriņš m ³ /palete
200	500	200	19	10,1	4,85 m ²	0,011	0,88
250	500	200	24	10,1	3,95 m ²	0,014	0,91
250 stūra	500	200	23	10,0	-	0,013	0,32
300	500	200	25	10,0	3,33 m ²	0,019	0,81

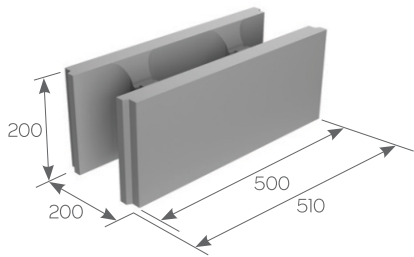
Bloka platums, mm	Skaitis paletē, gab.	Palešu skaits pilnā autokravā
200	80	14
250	64	14
250 stūra	24	26
300	48	19

Pasūtot pilnu autokravu, produkcija tiek piegādāta bez maksas visā Latvijā.
Piegādi iespējams nodrošināt būvlaukumā ar izkraušanu.

Fibo pamatu bloki

Fibo pamatu bloki 200 mm

Jauna forma

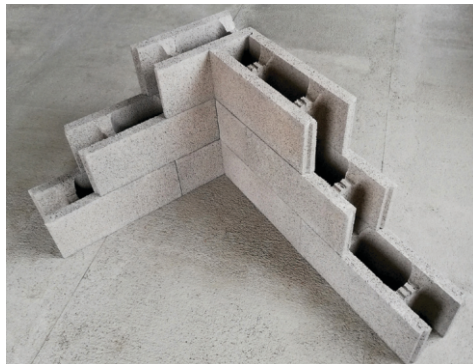
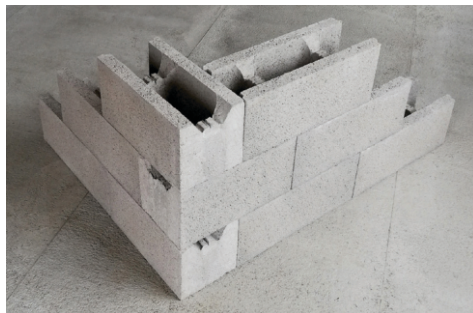


Jaunās formas bloki ir ražošanā no 2019. gada septembra un pakāpeniski aizstāj vecos tirdzniecībā esošos modeļus.

Bloku skaita aprēķins: pēc nominālā bloku garuma 500 mm.

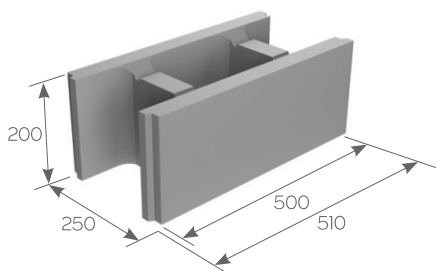
Izbūve: vienlaicīgi samontē un ielej betonu 1-3 bloku rindās (0,6 m augstumā), ko noslēgumā pieblīvē ar vibrēšanas metodi. Armatūras lietošanu aprēķina konstruktors.

Stūra konstrukcija: krusteniski no parastajiem blokiem. Blokus saliek vienu uz otra un nogriež liekos galus. Lai novērstu betona iztecēšanu caur spraugām, pieskrūvē dēļus vai saplāksni.

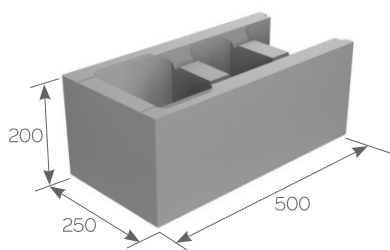


Fibo pamatu bloki 250 mm

Jaunums



Parastais bloks



Stūra bloks

Bloku skaita aprēķins: pēc nominālā bloku garuma 500 mm.

Izbūve: vienlaicīgi samontē un ielej betonu 1-3 bloku rindās (0,6 m augstumā), ko noslēgumā pieblīvē ar vibrēšanas metodi. Armatūras lietošanu aprēķina konstruktors.

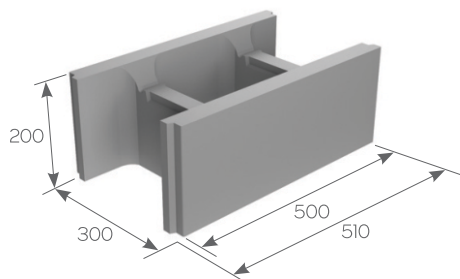
Stūra konstrukcija: izmantojot speciālos stūra blokus.



Fibo pamatu bloki

Fibo pamatu bloki 300 mm

Jauna forma

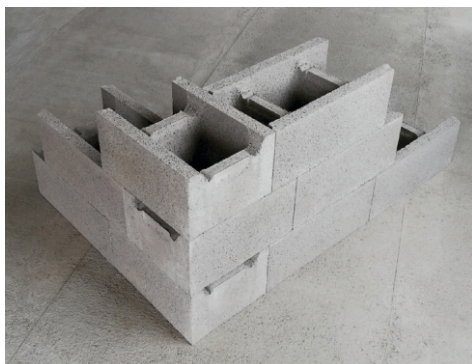


Jaunās formas bloki ir ražošanā no 2019. gada septembra un pakāpeniski aizstāj vecos tirdzniecībā esošos modeļus.

Bloku skaita aprēķins: pēc nominālā bloku garuma 500 mm.

Izbūve: vienlaicīgi samontē un ielej betonu 1-3 bloku rindās (0,6 m augstumā), ko noslēgumā pieblīvē ar vibrēšanas metodi. Armatūras lietošanu aprēķina konstruktors.

Stūra konstrukcija: krusteniski no parastajiem blokiem. Blokus saliek vienu uz otra un nogriež liekos galus. Lai novērstu betona iztecēšanu caur spraugām, pieskrūvē dēļus vai saplāksni.



SAINT-GOBAIN

SIA Saint-Gobain Celtniecības Produkti

Skandū iela 7, Rīga, LV-1067

Tālrunis: +371 67 323 803

www.lv.weber