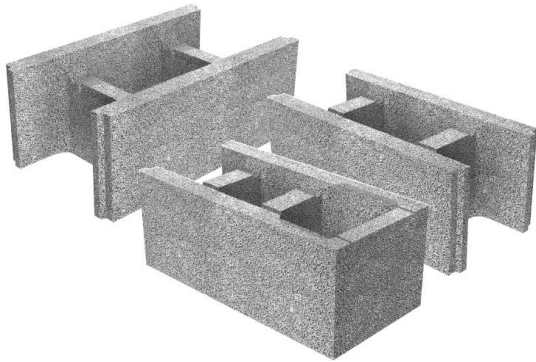


Fibo Pamatiniai blokeliai



Produkto privalumai

Ypač tvirta ir patikima konstrukcija

Lengvi – montuojant nereikalinga sunkiasvorė kėlimo technika

Galimybė formuoti bet kokių matmenų konstrukcijas

FIBO PAMATINIAI BLOKELIAI

Plotis - 200, 250 ir 300mm

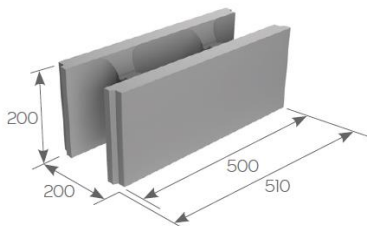
"Fibo" pamatiniai blokeliai turi plačias panaudojimo galimybes, sukurti pamatų, rūšio sienų ir cokolių statybai, gali būti naudojami monolitinėms sienoms, atraminėms sienoms, kurioms keliami didesni apkrovos reikalavimai, arba garsą ar ugnį izoliuojančioms sienoms statyti. Lengvai pritaikomi ir kitų konstrukcijų (tokių, kaip tvoros, šiltnamiai, ūkiniai pastatai) pamatų formavimui.

- Ypač tikslūs matmenys
- Atsparumas ugniai A1
- Atsparumas šalčiui F50
- Oro garso izoliacijos indeksas ≥ 54 dB R'w.

MONTAVIMAS

„Fibo“ pamatų blokams montuoti tinkamiausias betonas yra „weber S 100“, kurio gniuždymo stipris yra 25 MPa (11,5–12 litrų gatavo skiedinio iš 25 kg arba apie 0,5m³ iš 1 tonos sauso mišinio). Jei naudojamas kitas betonas rekomenduojama naudoti ne žemesnės nei C16/20 stiprio klasės betoną. Betonas užpildo visą tuštumą blokelių viduje, stipriai sukimba su jos vidiniu paviršiumi ir tokiu būdu gaunamas vientisas betoninis pastato pamatas. Mūras turi būti sustiprintas atitinkama armatūra atsižvelgiant į apskaičiuotą apkrovą. Armatūros kiekį ir panaudojimą apskaičiuoja konstruktorius.

200 mm pločio pamatiniai blokeliai



Gniuždymo stipris $\geq 5,0$ N/mm²

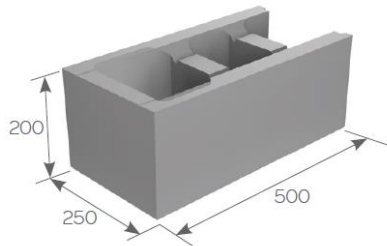
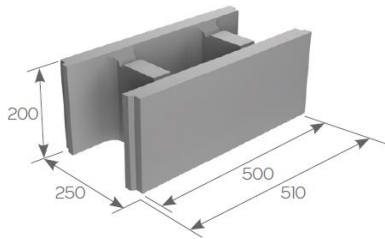
Jungtys vertikalios

Konstrukcija: vienu metu surenkamas ir pilamas betonas 1–3 blokų (0,6 m aukščio) eilėmis, kuris galutinai sutankinamas vibracijos metodu. Armatūros naudojimą apskaičiuoja konstruktorius.

Kampų montavimas: skersai iš paprastų blokų. Dėkite blokus vienas ant kito ir nupjaukite perteklinius galus. Prisukite klojinį betonui.

Naudojami nedidelėms pastatams, atraminėms sienelėms bei tvoroms įrengti.

250 mm pločio pamatiniai blokeliai



Kampinis 250mm

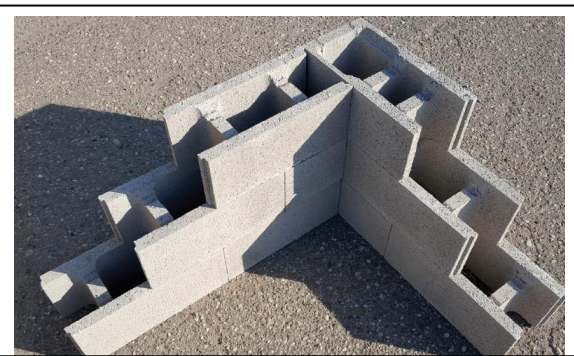
Gniuždymo stipris $\geq 4,5 \text{ N/mm}^2$

Jungtys vertikalios

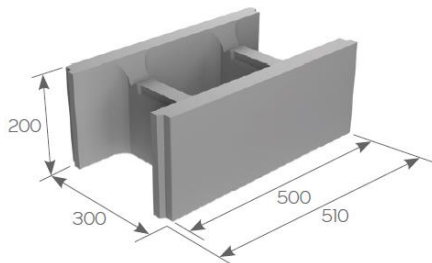
Konstrukcija: vienu metu surenkamas ir pilamas betonas 1–3 blokų (0,6 m aukščio) eilėmis, kuris galutinai sutankinamas vibracijos metodu. Armatūros naudojimą apskaičiuoja konstruktorius.

Kampų montavimas: naudojant specialius kampinius blokus, jie užsakomi, kaip atskira pozicija pagal poreikį.

Naudojami juostiniams pamatams ir rostverkams įrengti.



300 mm pločio pamatiniai blokeliai



Gniuždymo stipris $\geq 4,0 \text{ N/mm}^2$

Jungtys vertikalios

Konstrukcija: vienu metu surenkamas ir pilamas betonas 1–3 blokų (0,6 m aukščio) eilėmis, kuris galutinai sutankinamas vibracijos metodu. Armatūros naudojimą apskaičiuoja konstruktorius.

Kampų montavimas: skersai iš paprastų blokų. Dėkite blokus vienas ant kito ir nupjaukite perteklinius galus. Prisukite klojinį betonui.

Naudojami juostiniams pamatams ir rostverkams įrengti.

TRANSPORTAVIMAS IR BETONO SAŪNAUDOS

Kodas	Plotis, aukštis, ilgis	Vnt/pad.	m ³ /pad.	m ³ /mašinoje	kg/pad.	pad./mašinoje	kg/vnt	Betono poreikis m ³ /1m ³ blokų	Mūro išeiga m ² iš 1m ³ blokų
1019379	200x200x500	80	1,6	22,400	1700	14	21,0	0,50	5
1016510	250x200x500	64	1,6	22,400	1590	14	24,5	0,57	4
1016512	250x200x500 kampinis	24	0,6	15,600	660	26	26,5	0,52	4
1022282	300x200x500	48	1,44	27,360	1220	19	25,0	0,63	3,33