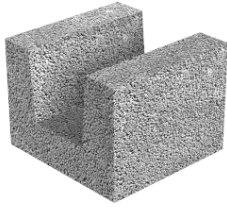
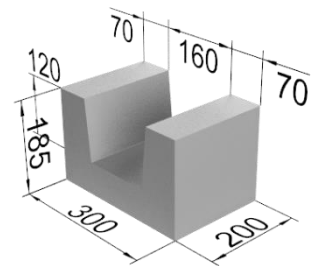
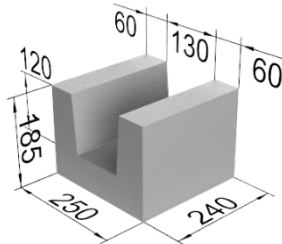
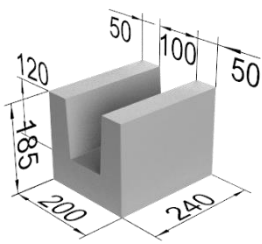


Fibo U-tipo blokeliai



- Greitas gelžbetoninio žiedo įrengimas
- Tinka sąramų įrengimui
- Nereikia naudoti papildomų klojinių
- Neatsiranda šalčio tiltelis

"Fibo" U tipo blokeliai gaminami 900 kg/m^3 tūrinio svorio. Jie yra skirti betoniniam žiedui formuoti. Dėl šio žiedo apkrovos nuo stogo ir perdangos yra tolygiai paskirstomos per visą sienos plotą. Taip pat šie blokeliai yra naudojami monolitinių sąramų nedidelėms angoms montuoti. Įrengiant betono žiedą ir monolitines sąramas reikia vadovautis gelžbetoninių konstrukcijų statymo taisyklėmis. Formuojant gelžbetonio juostas armatūros $\varnothing 10 \text{ mm}$ strypai turi būti išdėstyti taip, kad viršutiniame ir apatiniame betono sluoksnyje būtų po du strypus. Armatūros strypai turi būti apsaugoti mažiausiai 15 mm apsauginiu betono sluoksniu ir atstumas tarp strypų turėtų būti kiek įmanoma didesnis.



Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Matmenys:	244x200x185mm 244x250x185mm 200x300x185mm	LST EN 771-3:2011
Matmenų tolerancijos:		
Kategorija:	D3 (EN 772-16:2011)	
Plokštumas:	NPD	
Pagrindų lygiagretumas:	NPD	
Konfigūracija:	žr. pridedamą iliustraciją	
Gniuždomasis stipris: vidutinė vertė	4 N/mm ² (EN 772-1:2011)	
Matmenų stabilumas: drėgminė deformacija:	5 mm/m	
Sukibimo stipris kerpančiam:	0,15 N/mm ²	
Degumo euroklasė:	A1	
Įmirkis:	10 g/m ² ×s (EN 772-11:2011)	
Garų pralaidumo koeficientas:	5/15 (EN 1745)	
Sausasis tankis (bruto) Konfigūracija	825 kg/m ³ ± 10% (EN 772-13:2003) Kaip nurodyta aukščiau	
Šilumos laidumo koeficientas:	0,27 ($\lambda_{10, dry}$) W/mK (EN 1745:2012; EN ISO 6946:2008+P:2010)	
Ilgamžiškumas pagal atsparumą šalčiui:	50 ciklų (L 1428.17:2005)	