



## Fibo blokelių mūro technologinė kortelė

Savybės. Atsparumas ugniai. Garsas. Mūro taisyklės

## 1. FIBO (KERAMZITBETONIO) BLOKELIU SAVYBĖS

### 1.1. Bendra informacija.

Fibo blokeliai yra gerai žinomi dėl savo aukštos kokybės, gerųjų savybių ir patogumo naudoti. Blokelių naudojimas neribojas projektuotojų – jie mūrijami lengvai ir greitai. Išsamiai apgalvoti sprendimai supaprastina statybos procesą ir taupo statytojų laiką. Iš „Fibo“ blokelių statomi efektyvūs, ilgalaikiai ir eksploatuojant mažai priežiūros reikalaujantys pastatai.

Fibo – tai keramzitbetonio blokeliai. Jie gaminami iš keramzito ir cemento. Sudėtinės medžiagos yra sumaišomos iki vientisos masės ir pripilama vandens. Masė yra dedama į formas, kuriose vibropresavimo būdu formuojami blokai.

Fibo blokeliai gaminami dviejų skirtingų gniuždomųjų stiprių: 3 MPa – „Fibo 3“ ir 5 MPa – „Fibo 5“.

Fibo blokeliai yra lengvi, tačiau atsparūs gniuždymui, todėl tinkta statyti kelių aukštų pastatus.

Fibo blokeliai pasižymi geromis atsparumo ugniai ir garso izoliavimo savybėmis.

Fibo produkcija turi aukštą šalčio atsparumo klasę. Visi blokeliai išlaiko daugiau nei 50 šildymo ir šaldymo ciklų, kas yra labai svarbu Lietuvos klimato sąlygomis.

Fibo nebijo drègmės, nepelija ir nepūva.

Fibo blokeliai taip pat pasižymi puikiomis šiluminės izoliacijos savybėmis.

Fibo blokeliai nebijo cheminių medžiagų, sudėtyje nėra kenksmingų medžiagų arba dujų.

Fibo blokeliai neskylla transportuojant ir sandēliuojant. Mūrijant neatsiranda atliekų, dėl to statytojas gali lengvai apskaičiuoti reikiama medžiagų kiekį.

Fibo blokelius lengva apdoroti, o iš jų pastatytos sienos yra puikus pagrindas apdailai.

Fibo blokelius paprasta naudoti.

Papildomos Fibo sistemos dalys yra: U tipo blokeliai, ventiliaciniai ir pamatų blokeliai.

Atskiras blokelių tipas yra **Fibo PROOF**. Jie, kaip ir tradiciniai Fibo, yra 3 ir 5 MPa gniuždymo stiprio, tačiau turi papildomą savybę – yra labai sandarūs. Tai yra blokeliai skirti A, A+ ir A++ klasės pastatams.

### 1.2. Vandens įmirkis ir drègmės kiekis

„Fibo“ blokeliai sugeria vandenį labai nežymiai ir taip yra dėl to, kad medžiagos stambių porų struktūra neleidžia drègmei plisti kapiliariniu būdu. Esant 90–95 % santykinei drègmei, vandens kiekis blokeliuose sudaro apie 6,5 % blokelių masės. Dėl mažo blokelių vandens įgeriamumo mūro mišinys ir tinkas sukietėja net esant plonam sluoksniui, nes skiedinyje esantis vanduo minimaliai įsigeria į blokelius. Šiurkštus jų paviršius užtikrina gerą sukimą su skiediniu. Bandymai parodė, kad tinkamai įrengus sienas reliatyvus drègnis neviršija absoluočiojo drègnio ir laikančiojoje konstrukcijoje nesusidaro kondensacija. Eksploatuojant išorės sienų drègnis yra maždaug 4 %, o vidaus sienų – 2–3 % ir stabiliai laikosi visus metus, o tai savo ruožtu padeda sukurti sveiką ir malonų patalpų mikroklimatą. Tinkamą konstrukcijos oro pralaidumą padeda užtikrinti vidinių ir išorinių sienų apdaila – tinkas ir glaistas.

### 1.3. Atsparumas šalčiui

Keramzitbetonis yra porėta medžiaga. Keramzito užpildas garantuoja geras atsparumo šalčiui savybes. Esant žemai temperatūrai ir užšalus, drègmei pakanka vietos susiformuoti į kristalus. Blokeliai drenuoja laisvą vandenį, nes porų struktūra yra pralaidi ir kapiliariškai neabsorbuojanti, o vidinis porų tūris uždaras. Blokeliai neužšala, jei jie nėra vandenye. „Fibo“ blokelių atsparumas šalčiui yra 50 ciklų (pilna informacija nurodyta produkto DoP).

## 1.4. Atsparumas ugniai

„Fibo“ blokelių didelių porų struktūra ir santykinai mažas šilumos laidumas daro „Fibo“ mūrinius labai atsparius ugniai. Iš „Fibo“ blokelių galima statyti laikančias ir nelaikančias pertvarines ir išorines sienas, išskaitant ugniasienes, kurių atsparumas ugniai turi būti iki EI 240 ir REI 240.

Vadovaujantis standartu EN 771-3 ir neatliekant bandymų bei specialių tyrimų, pagal degumą ir ugnies plitimą „Fibo 3“ ir „Fibo 5“ blokeliai priskiriami paviršiaus degumo ir gaisro plitimo A1 klasei. „Fibo“ mūrinys netgi gaisro atveju dažniausiai nepraranda laikomosios galios ir daugeliu atvejų jį galima vėliau atstatyti.

Atsparumo liepsnos poveikiui reikšmės, apskaičiuotos pagal EN 1996-1-2:2007, „Eurokodas 6: Mūrių konstrukcijų projektavimas, 1 - 2 dalis: Pagrindinės taisyklės, Konstrukcijų elgsenos ugnyje skaičiavimas“ (Eurocode 6 – Design of masonry structures – Part 1-2: General rules – Structural fire design). Šios apskaičiuotos reikšmės galioja visose ES šalyse.

Šias reikšmes galima rasti Eurokodo 6 priede B, N.B 3.1 – N.B 3.6 lentelėse. Toliau pateiktoje lentelėje reikšmės skirtos projektuojamams, apibendrintos ir paruoštos skaičiavimams.

### Reikšmės pateiktos netinkuojamam mūru

Fibo bloko plotis, mm	Nelaikančioji siena	Apkrovas laikančioji siena		Apkrovas laikančioji ir nelaikančioji skiriamoji vienasiuoksnė ugniasienė
100	EI 60	-	-	
150	EI 180	REI 60	-	
200	EI 240	REI 180	R 90	
250	EI 240	REI 240	R 180	REI-M 90; EI-M 90
300	EI 240	REI 240	R 240	REI-M 90; EI-M 90

### Reikšmės pateiktos tinkuojamam mūriui iš abiejų pusiu, vidutinis tinko storis 10 mm

Fibo bloko plotis, mm	Nelaikančioji siena	Apkrovas laikančioji siena		Apkrovas laikančioji ir nelaikančioji skiriamoji vienasiuoksnė ugniasienė
100	EI 90	REI 90	-	
150	EI 180	REI 120	R 60	
200	EI 240	REI 240	R 120	
250	EI 240	REI 240	R 240	REI-M 90; EI-M 90
300	EI 240	REI 240	R 240	REI-M 90; EI-M 90

\* Sienos ilgis daugiau arba lygu 1,0 m

**Pastabos.** Abiem atvejais ugniai atsparumo reikšmės pateiktos:

- Fibo blokams 3 MPa ir 5 MPa, taip pat Fibo PROOF 3 MPa ir Fibo PROOF 5 Ma;
- Mūre siūlės pildomos vertikaliai ir horizontaliai, vidutinis siūlės storis 10 mm
- Mūras yra armuojamas pagal bendras armavimo taisykles;
- EI reikšmės mūriui pateiktos esant sienos pločio/aukščio santykiui ne mažiau kaip 1/40
- Pilną ataskaitą rasite internete „Keramzitbetonio blokelių „Fibo“ mūro sienų atsparumo gaisrui vertinimas pagal LST EN 1996-1-2“

## 1.5. Garso izoliavimas

„Fibo“ blokelių tinkuotos sienos gerai izoliuoja ore sklidantį garsą. Netinkuotos „Fibo 3“ blokelių sienos gali tarnauti ir kaip garsą sugeriančios konstrukcijos. Garso sugėrimas sumažėja, jei tokios sienos yra dažomos - užpildomos blokų poros. Didesnio tankio „Fibo 5“ blokelių garso izoliacija yra geresnė nei iš „Fibo 3“ blokelių ir garsą izoliuojančioms konstrukcijoms rekomenduojama ir reikalinga naudoti „Fibo 5“ gaminius. Būtina įvertinti, kad ore sklidantis garsas plinta ne tik tiesiogiai per sieną, bet ir per gretimas konstrukcijas, ventiliacijos kanalus, taip pat per sienų ertmes, elektros lizdus ir pan. Norint užtikrinti gerus oro garso izoliacijos rodiklius, reikia naudoti sisteminius sprendimus.

Dažnai naudojamų „Fibo 5“ blokelių konstrukcijų akustinės charakteristikos pateikiamos lentelėje žemiau.

<b>“FIBO 5 MPa”</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Konstrukcija</b>	<b>Rw, dB</b>	<b><sup>I)R'</sup>w(D<sub>nT,w</sub>), dB</b>
1	100 mm „Fibo 5 MPa“ blokai, tinkuoti 10 mm tinko sluoksniu iš abiejų pusių.	43	40-41
2	150 mm „Fibo 5 MPa“ blokai, tinkuoti 10 mm tinko sluoksniu iš abiejų pusių.	46	42-43
3	200 mm „Fibo 5 MPa“ blokai, tinkuoti 10 mm tinko sluoksniu iš abiejų pusių.	49	44-46
4	100 mm „Fibo 5 MPa“ blokai, tinkuoti 10 mm tinko sluoksniu iš abiejų pusių + 50 mm stiklo vatos sluoksnis + 1x12.5mm gipso kartono sluoksnis.	56	50-52
5	200 mm „Fibo 5 MPa“ blokai, tinkuoti 10 mm tinko sluoksniu iš vienos pusės + 50 mm stiklo vatos sluoksnis + 2x12.5mm gipso kartono sluoksnis)	62	55-58
6	100 mm „Fibo 5 MPa“ blokai, tinkuoti 15 mm tinko sluoksniu + 100 mm stiklo vatos sluoksnis + 100 mm „Fibo 5 MPa“ blokai, tinkuoti 15 mm tinko sluoksniu (Nacionalinis techninis įvertinimas NTl-01-052:2020)	60	55-58

1)Verčių R'w ir DnT, w vertės priklauso nuo darbų atlikimo ir konstrukcijų išpildymo tikslumu, apylankinio garso sklidimo įtakos. Vertės gali turėti ir platesnes ribas, priklausomai nuo patalpas ribojančių konkrečių konstrukcijų.

## 2. FIBO MŪRAS

### 2.1. FIBO mūras

Mūras – tai kompozitas, kuris gaunamas statant konstrukciją iš blokelių ir mūro mišinio.

Mūras (kaip konstrukcija) turi savo ypatybių – tvirtumo, deformavimosi savybių ir t. t. Dauguma šių savybių turi atitinkti tam tikrus konstruktyvinius reikalavimus statant mūrinį. Mūrinio stiprumo savybes galima vertinti tik tada, jei mūrijant buvo laikomasi nustatyti bendrujų mūrijimo taisyklių:

- jei mūras yra vienodai pastatytas per visą savo plotą;
- jei tinkamai yra atliktas blokelių perrišimas;
- jei tiek horizontalios, tiek vertikalios siūlės pripildytos skiedinio (arba buvo laikomasi jų pildymo taisyklių).

Mūro rišamoji medžiaga turi dvi charakteristikas:

- pirma, rišamoji medžiaga turi būti vientisa;
- antra, ji turi atrodyti estetiškai ir tada, kai mūrinys yra be apdailos.

Taip pat svarbi yra ir „Fibo“ blokelių mūro perdanga, kuri turi būti  $\geq 1/4$  blokelio ilgio.

Statant mūrinę konstrukciją labai svarbu stebeti, ar nenaudojami „Fibo 3“ blokeliai vietoj „Fibo 5“ be projektuotojo leidimo (atvirkščiai naudoti paprastai nedraudžiamą, tačiau tik tada, jei nekyla problemų dėl per didelio svorio, tenkančio monolitinėms perdangoms).

Statant „Fibo“ blokelių mūrą patariame naudoti paruoštą mūro mišinį weber M75, kurio nustatytais atsparumas gniuždymui yra 10 MPa.

Rekomenduojamas siūlės storis Fibo 3 ir 5 MPa blokams 10 mm. Galutinis mūro stiprumas priklauso nuo skiedinio stiprumo.

Dėmesio: Darbus reikia atlikti pagal bendrai taikomas statybos taisykles ir laikantis darbų saugos bei higienos taisyklių. Pirmiau pateikti nurodymai dėl darbų atlikimo ir gaminio naudojimo sąlygos neatleidžia vykdymo nuo pareigos turėti reikiama pasirengimą ir profesinės patirties.

### 2.2. Apribojimai

Laikančiasias sienas rekomenduojama projektuoti 200-250 mm, vidinės laikančiosios sienos gali būti 250–300 mm, tada galima remti perdangos plokštės iš abiejų pusų ir lieka pakankamai vietas sujungimą sutvirtinti betonu. Horizontaliai apkrautus sienas reikia vertinti atskirai kiekvienu atveju.

Sudėtingos konstrukcijos (sienos tarpuangiai, sujungimai, koncentruotų apkrovų vietas, ugniasienės, garso sienos, perėjimai iš šildomos į nešildomą patalpą, aukštos ir ilgos sienos ar pan.) įrengiamos pagal konstruktoriaus nurodymus, gamintojo pateikta medžiaga yra rekomendaciniu pobūdžiu.

„Fibo“ blokelių mūrą norint izoliuoti išvengiant gaisro, vėjo ir lietaus poveikio reikia tinkuoti.

„Fibo“ blokeliai mūrijant iš skiedinio įgeria mažai vandens, todėl mūrinys greitai nekietėja. I tai reikia ypač atsižvelgti statant sienas iš plonesnių (100 mm ir 150 mm) blokelių, nes mūras gali pradėti „plaukioti“. Sudėtingesnėmis oro sąlygomis tarpinio kietėjimo būklę reikia stebeti visą statybų laikotarpi

Mūro rišimosi metu negalima judinti konstrukcijos.

Darbo metu bei kelios dienos po to mūrą reikėtų apsaugoti nuo neigiamų gamtos veiksnių – tesioginių kritulių, vėjo, staigaus peršalimo ir t.t..

Karštomis ir sausomis dienomis mūrą reikia saugoti nuo staigaus perdžiūvimo. Dirbant aukštoje teigiamoje temperatūroje trumpėja mišinio rišimosi ir kietėjimo laikas.

Laikinai stabdant darbus, reikėtų palikti laiptuotą sienos mūrą.

### 2.3. Mūriniai žiemą

„Fibo“ blokelių klojimo principai žiemos metu yra tokie patys, kaip ir klojant kitus blokus. Kai mūrijama esant žemesnei nei  $+5^{\circ}\text{C}$  temperatūrai, reikia naudoti žiemai skirtą skiedinį su priedais. Vykdant statybos darbus žiemą reikia atsižvelgti į šiuos veiksnius:

- blokeliai turi būti švarūs, mūrijant nepatartina naudoti labai drėgnų, aplėdėjusių medžiagų.
- skiedinys turėtų būti ruošiamas su šiltu vandeniu (iki  $+40^{\circ}\text{C}$ );
- paruoštą skiedinį galima naudoti trumpesnį laiką;

- prieš naudojant mišinį, susiliečiančių blokelių paviršių reikia pašildyti;
- statomą mūrinį būtina saugoti nuo žalingo aplinkos poveikio;
- reikia stebėti vėjo stiprumą (šaltą vėją), pavyzdžiu, jei oro temperatūra bus  $-5^{\circ}\text{C}$ , o vėjo stipris 10 m/s, tai oro temperatūra bus nuo  $-12$  iki  $-14^{\circ}\text{C}$ ;
- nepatariama vykdyti statybos darbų esant žemesnei nei  $-10^{\circ}\text{C}$  oro temperatūrai.

## 2.4. Armavimas

Remiantis Lietuvoje galiojanciomis Europos normomis EN 1996-1-1-(Eurocode 6), mūras privalo buti armuojamas. Fibo mūras armuojamas 6–8 mm rifliuota armatūra.

100, 150 mm pločio muras:

- armuojama viena juosta,
- virš pirmos mūro eilės, visu perimetru;
- priešpaskutinėje mūro eilėje, visu perimetru;
- kas trečioje eilėje (kas 60 cm), visu perimetru;
- virš ir po anga, armatura užleidžiant 10 - 15 cm nuo angos kraštu;

Vidutinė armatūros išeiga 3-4 m/m<sup>2</sup>

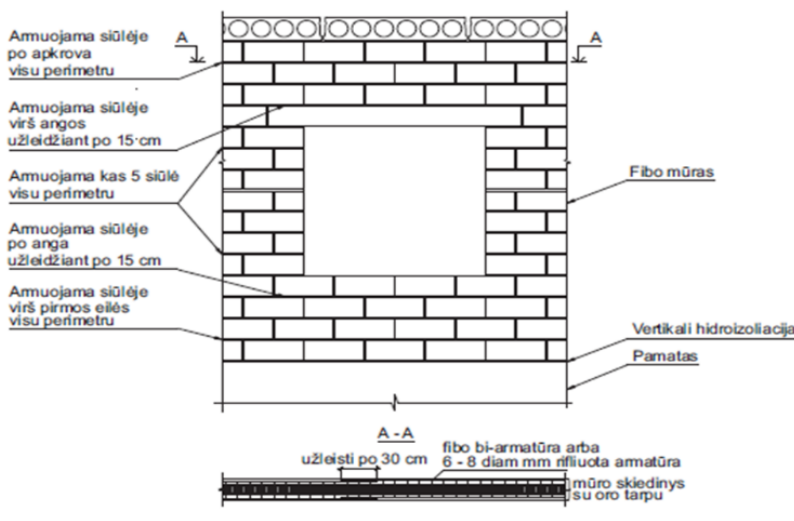
200, 250 mm pločio muras:

- armuojama dviem juostom,
- virš pirmos mūro eilės, visu perimetru;
- priešpaskutinėje muro eilėje, visu perimetru;
- kas penktoje eilėje (kas metrą), visu perimetru;
- virš ir po anga, armatūra užleidžiant 10 - 15 cm nuo angos kraštu;
- eilėje po apkrova (g/b perdengimo plokštémis), apkrovos zonoje;

Vidutinė armatūros išeiga 3-4 m/m<sup>2</sup>

100 mm ir 150 mm storio blokeliai klojami su ištisa horizontalia siūle ir siūlėje naudojamu vienu armatūros strypu; platesni blokeliai klojami su ištisine mūro siūle arba dviem mišinio juostomis ir naudojami du armatūros strypai (po vieną kiekvienoje mišinio juostoje). Armatūra turi būti visiškai padengta mūro mišinio sluoksniu. Armatūros sujungimas daromas persidengiant strypus bent 300 mm. Mūrinį patariama armuoti tankiau ir po didelių angų atraminiais stulpais, kur gali susidaryti didesnė gnuždomoji jėga.

Sudėtingos konstrukcijos (sienos tarpuangiai, sujungimai, koncentruotų apkrovų vietas, ugniasienės, garso sienos, perėjimai iš šildomos į nešildomą patalpą, aukštos ir ilgos sienos ar pan.) įrengiamos pagal konstruktoriaus nurodymus, gamintojo pateikta medžiaga yra rekomendaciniu pobūdžiu. Tinkamai suarmavę sieną, būsime tikri dėl jos tvirtumo.



Bi - armatūros armavimas fibo 200, 250 mm mūre

## 2.5. Angų perdengimas

Angoms perdengti naudojamos „Fibo“ sąramos. Tai armuotos lengvosios keramzitbetonio sijos, skirtos iki 2,5 m pločio angoms perdengti. Armavimui naudojamas erdvinis armatūros karkasas (sudarytas iš Ø 8-12 mm plieninių strypų), kuris yra padengtas apsauginiu sluoksniu nuo korozijos. Sąramų plotis ir aukštis atitinka blokelių sistemos standartinius išmatavimus, o ilgis priklauso nuo angos pločio, t. y. 1190–2990 mm. Tikslus sąramų pavadinimų sąrašas pateiktas **1 lentelėje**, o leidžiamosios apkrovos ir įlinkių vertės nurodytos **2 lentelėje**. Renkantis sąramas atsižvelgiama į angos matmenis, sienos plotį ir sąramos apkrovą. „Fibo“ sąramos nėra skirtos didelėms apkrovoms, todėl rekomenduojame apkrauti sąramas tolygiai ir vengti koncentruotos apkrovos. Esant galimybei ant sąramos reikia sudėti 3–4 blokelių eiles, kad susidarytų arkos efektas, dėl kurio didžioji apkrovos dalis pasiskirstytų ir sumažėtų apkrova sąramai. Eksperimentai parodė, kad viena papildoma blokų eilė padidina sąramos pajėgumą apkrovai maždaug 1,5 karto. Fibo“ sąramas visada reikia montuoti sąramos markiruotėje nurodyta “DOWN” (sąramos apatinė dalis) kryptimi, kitaip montuoti DRAUDŽIAMA.



Saramoje esanti armatūra veikia tik viena kryptimi ir tokiu būdu užtikrinama leidžiamoji apkrova. Jei sąrama sumontuota kitaip, apkrovos veikiama sąrama gali išsilenkti ir, blogiausiu atveju, sulūžti. Būna atvejų, kai gaminio etiketė neįskaitoma arba jos nėra ir sunku suprasti, kaip montuoti sąramą, tačiau tokiu atveju galima atpažinti sąramos apatinę dalį pagal plastikines detales (jos yra apačioje).

Galima vadovautis paprasta taisykle dėl atraminio paviršiaus ilgio: jei anga yra mažesnė nei 1,5 m, atraminio paviršiaus mažiausias ilgis turi būti 120 mm, o kai anga yra ilgesnė nei 1,5 m, atraminio paviršiaus mažiausias ilgis turi būti 250 mm. Sarama turi remties ant viso blokelio. Taip užtikrinamas geresnis apkrovos paskirstymas mūre, taip pat sumažėja jtrūkimų sąramos atraminiame paviršiuje rizika.

### 1 Lentelė.

Saramų matmenys ir apytikrė masė								
Aukštis 185 mm		Svoris kg/vnt.						
Ilgis mm		1190	1490	1790	2090	2390	2690	2990
Plotis mm	100	21	28	31	-	-	-	-
	150	34	45	58	66	75	-	-
	200	48	64	73	90	112	129	141
	250	63	72	88	103	124	149	180
	300	65	78	93	129	156	179	197

### 2 Lentelė

Maksimali leistina sąramos apkrova kN/m ir įlinkis mm:							
Ilgis, mm	1190	1490	1790	2090	2390	2690	2990
Įlinkis, mm	1,4	2,0	2,6	3,2	3,8	4,4	5,0
Plotis, mm	100	19,5	11,6	8,3	-	-	-
	150	20,2	12,1	14,0	12,7	7,3	-
	200	21,5	16,5	14,3	13,0	7,2	5,2
	250	33,7	21,3	15,9	17,6	10,7	7,0
	300	35,7	22,8	17,0	18,5	11,7	7,7

## Patarimai:

„Fibo“ sąramas statybų metu reikia tinkuoti, kad būtų užtikrintas atsparumas ugniai (R30) ir armatūra apsaugota nuo korozijos.

„Fibo“ sąramų nepatariama naudoti statant vandeniu nelaidžias konstrukcijas ir aplinkoje, kurioje yra didelis fluorido kiekis.

„Fibo“ sąramų nepatartina apkrauti koncentruota apkrova ties viduriu. Koncentruotą svorį pagal galimybes reikia išdėstyti taip, kad apkrova veiktų sąramos galus.

## 2.6. Deformacinės siūlės

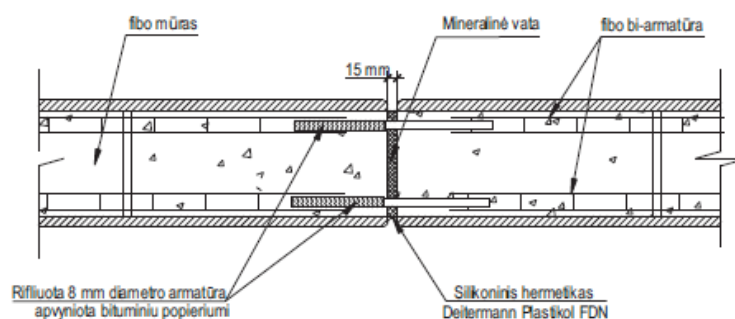
Deformacinės siūlės numatomos siekiant išvengti trūkių susidarymo sienose. Pagrindinės trūkių susidarymo priežastys yra pokyčiai sienoje, kurie savo ruožtu susiję su pokyčiais medžiagose, temperatūros ir drėgmės svyravimais. Deformaciniems siūlėmis galima padalyti sienas į gana mažas dalis ir taip išvengti trūkių atsiradimo pavojaus. Deformacinių siūlių vietą kiekvienu konkrečiu atveju turi nustatyti projektuotojas, kuris suras joms tinkamiausią vietą.

### Deformacines siūles reikia numatyti:

- kai sienos ilgis didesnis nei 10 m;
- jungiant šiltą ir šaltą sienas;
- kryžiuojant skirtingos apkrovos sienas;
- kryžiuojant iš skirtingų medžiagų pastatytas sienas;
- kai keičiasi sienų aukštis ir plotis.

Mūrinys ties deformaciniems siūlėmis baigiasi, todėl siūles reikia kruopščiai užsandarinti ir saugoti nuo žalingo aplinkos poveikio.

Siūlė suformuojama sieną padalinant 15 mm tarpiu, užpildytu elastinga medžiaga —mineraline vata, kurios atsparumas ugniai turi būt 1000°C. Mineralinės vatos tankis > 110 kg/m<sup>3</sup>.



Deformacinė siūlė fibo mūre

## 2.7. Mūro vieno kvadratinio metro savasis svoris

1 m<sup>2</sup> fibo mūro svoris, (i vieną sienos kvadratą telpa 10 vnt. bet kokio pločio blokelių) be tinko ir kitų apdailos sluoksnii.

Skaiciavimuose priimta armatūra - bi armatūra.

Mūro storis, cm	3 MPa				5 MPa			
	Blokų svoris, kg	Mūro mišinys, kg	Armatūra, kg	Mūro 1 m <sup>2</sup> svoris, kg	Blokų svoris, kg	Mūro mišinys, kg	Armatūra, kg	Mūro 1 m <sup>2</sup> svoris, kg
100	60	12,1	0,69	72,8	80	12,1	0,69	92,8
150	90	18,1	0,69	108,8	110	18,1	0,69	128,8
200	120	24,1	0,92	145,0	150	24,1	0,92	175,0
250	150	30,1	0,92	181,0	180	30,1	0,92	211,0
300	180	36,3	0,92	217,2	220	36,3	0,92	257,2

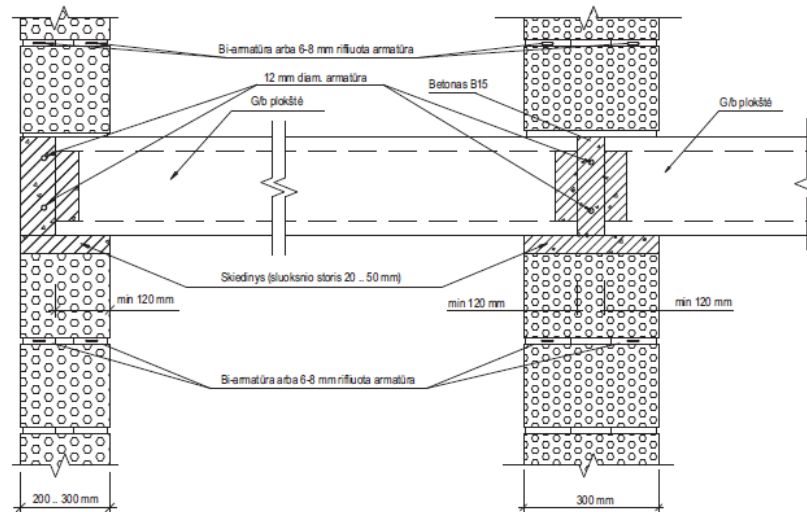
## 2.8. Ankeravimas į mūrą

Tvirtinimas į blokelį paprastas - tiesiai į jį galima sukti lengvam betonui skirtus savisriegius. Jų ilgis turi būti ne mažesnis kaip 60 mm. Prieš sukimą nereikia gręžti skylės. Tvirtinant išorines konstrukcijas, vertėtų pasirinkti nerūdijančius savisriegius. Lietuvoje yra atlikti ištraukimo jėgos iš Fibō blokelių bandymai kartu su rinkoje esančiais tvirtinimo detalių gamintojais, gauti rezultatai pateikti sekančioje lentelėje:

Tvirtinimo elementas	fibō mūras	
	3 MPa	5 MPa
	rovimo jėga, kN	
sukamas angeris 80 mm	1,3	1,5
sukamas ankeris su poliuretaniniu ankeriu 80 mm	4,34	6,16
sukamas ankeris su poliuretaniniu ankeriu 100 mm	5,64	7,28

## 2.9. Perdangų rėmimas

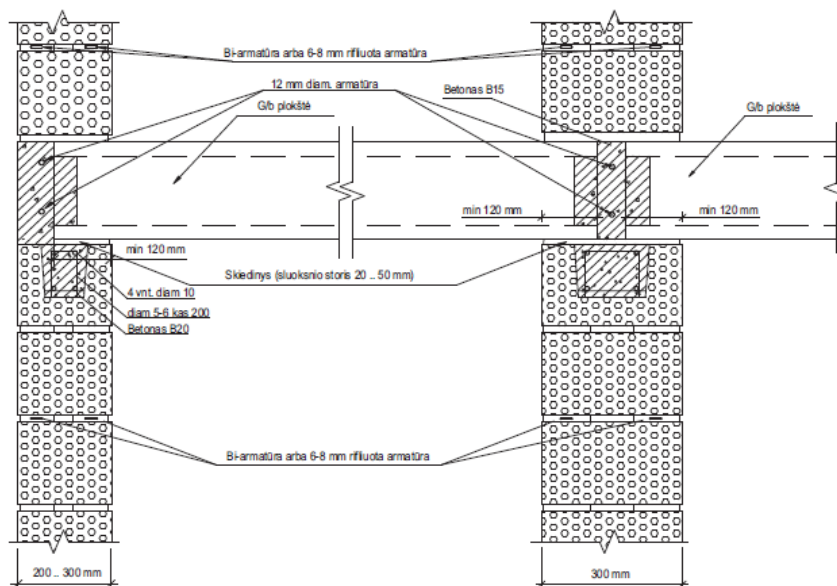
*G/b plokštės iki 6 m ilgio rėmimas.* Dažniausiai individualioje statyboje naudojamos standartinės, nebriaunotos g/b plokštės, kurių ilgis mažesnis nei 6 m. Tik retais atvejais pasitaiko ilgesnės perdangos. Jei neprojektuojamos padidintos ar koncentruotos apkrovos, standartinės g/b plokštės iki 6 m ilgio gali būti remiamos tiesiai ant Fibo blokelių mūro, prieš tai paklojus 2 cm skiedinio sluoksnį. Plokštės galas ant sienos turi užėiti 12-15 cm. Išorėje likęs tarpelis pildomas betonu, į kurį gali būti ankeruojami ir g/b plokštės galai.



Iki 6 m perdangos plokštės rėmimas ant fibo mūro

***G/b plokštės virš 6 m ilgio rėmimas.*** Kartais pasitaiko nestandardinių atvejų, kurie reikalauja papildomo sienos sustiprinimo. Jei statyboje naudojama briaunota perdengimo plokštė, jei plokštės ilgis virš 6 m, jei po perdanga yra didelės angos arba planuoojamas padidintos apkrovos, plokštė remiama ant armuoto betono žiedo. Betoninį žiedą galima formuoti iš U tipo blokelių, išėmą užpildant armuotu betonu. Jei didelės apkrovos nėra, galimi ir kiti perdangos rėmimo sprendimai.

Pastabos: termoizoliacinio sluoksnio storis priklauso nuo blokelio storio ir reikalaujamos šiluminės varžos. Perdanga ant Fibo sienos turi būti užleidžiama 120 - 150 mm. Siūlių armavimui naudoti 6 - 8 mm armatūrą arba Fibo bi-armatūrą.



Virš 6 m perdangos plokštės rėmimas ant fibo mūro

## 2.10. Sienos pririšimas

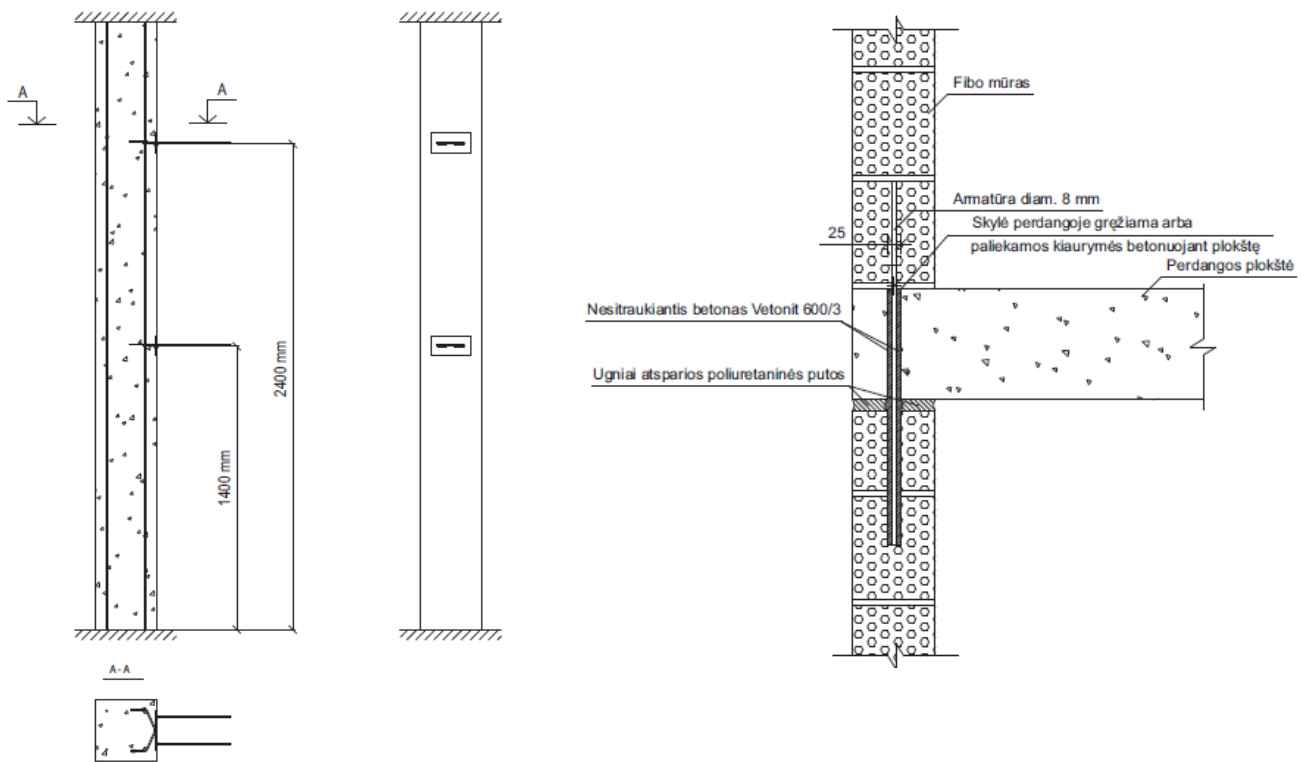
Fibro sienos pririšimas mažaaukštėje ir daugiaaukštėje statyboje. Pririšimas yra rekomenduojamas padidintose vėjo apkrovos zonose bei save nešančios sienos leistinam aukštingumui pasiekti. Pririšimo būdai galimi du vertikalus pririšimas prie kolonų bei sienų ir horizontalus pririšimas prie perdengimo plokščių.

**Vertikalus pririšimas.** Mūras yra rišamas prie kolonų arba sienų. Ant kolonų iš rifliuotos 6 mm diam. armatūros įrengiami „ūsai“ kurie yra privirinami prie kolonos įdėtinės detalės, vėliau yra įleidžiami į mūro siūlę. „Ūso“ ilgis > 880 mm. Ankerių įrengimo aukštis nuo pagrindo 1,4 m ir 2,4 m.

Sienoje ankeriai įrengiami gręžimo-kalimo arba kitais būdais.

Galimi ir kiti mūro pririšimo būdai.

**Horizontalus pririšimas.** Mūras apatiniaiame ir viršutiniame taške yra rišamas armatūros strypų pagalba. Strypas į viršutinę mūro dalį yra įleidžiamas per 1 mūro gylio, į žemutinę mūro dalį yra įleidžiamas į vienos eilės gylį. Strypui naudojama rifliuota 8 mm diametro armatūra. Strypo ilgis = 460 mm + perdangos aukštis. Kad įleisti strypą į viršutinę mūro dalį yra gręžiama kiaurymė per plokštę ir mūrą 25 mm diametro. Likęs tarpas tarp strypo ir kiaurymės kraštų yra užpildomas besiplečiančiu betonu weber JB 600/3. Esamas tarpas tarp mūro ir perdangos plokštės yra užpildomas ugniai atspariomis poliuretaninėmis putomis. Galimi ir kiti sprendimo būdai.

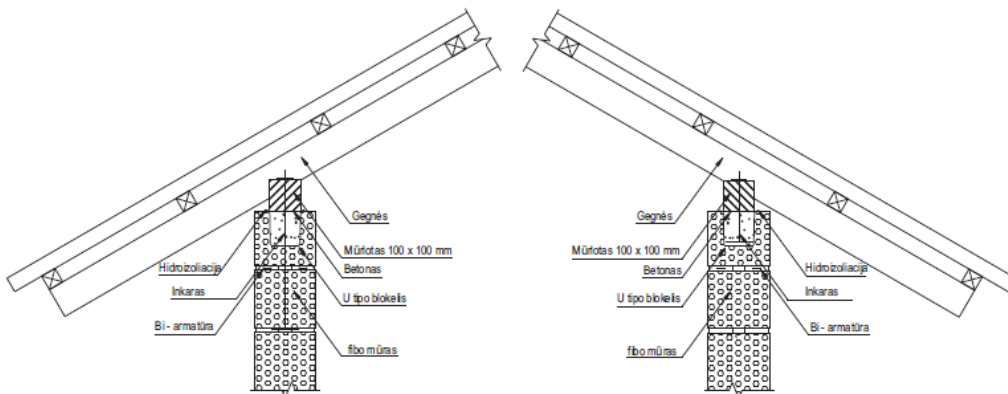


Vertikalus mūro pririšimas prie kolonų

Horizontalus mūro pririšimas

## 2.11. Stogo rėmimas

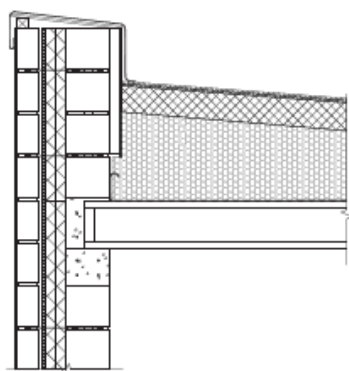
Dvišlaičio stogo rėmimas. Jeigu projekte numatyta tik neeksploatuojama palėpė, dvišlaičio stogo rėmimas yra paprastas - tereikia mūrlotą, prie kurio tvirtinamos gegnės, ankeruoti į perdangos plokštę, o gegnės sutvirtinti stygomis. Tačiau, įrengiant gyvenamą palėpę, virš perdangos iškilęs mūras trukdo mūrloto ankeravimui į g/b plokštę. Pasirinkus sudėtingą stogo konstrukciją ar sunkesnę dangą (čerpes), stygos nepilnai perima susidarančias skėtimo jėgas. Dėl to sienose (ypač kampuose) gali atsirasti skilimų. Bet kurio tipo mūre skilimų padės išvengti viršutinėje mūro eileje įrengtas betoninis žiedas. I jį galima įbetonuoti varžtus mūrloto tvirtinimui, jis suriša kampus ir vienodai paskirsto stogo apkrovą. Betonini žiedai galima įrengti iš U tipo keramzitbetonio blokelį. Tai spartesnis būdas nei gelžbetoninio žiedo įrengimas. Mūrloto inkaro ilgis priklauso nuo stogo konstrukcijos. Jei yra lengvas stogas (skarda, bituminės čerpės, šiferis) inkarą užtenka inkaruot U blokelio betone. Jei stogas yra sunkus (molinės, betoninės čerpės) tuomet reikia inkarą inkaruot per U bloką ir dar per vieną blokų eilę. Galimi ir kiti sprendimai.



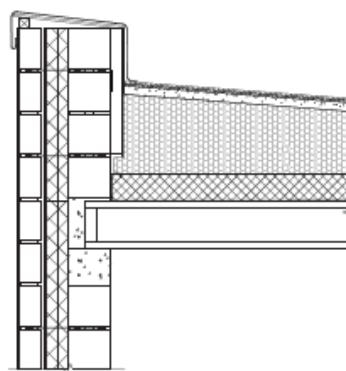
Dvišlaičio stogo rėmimas (sunkus stogas)

Dvišlaičio stogo rėmimas (lengvas stogas)

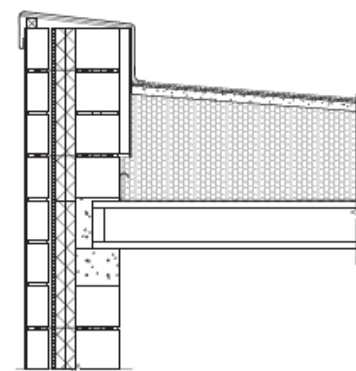
Sutapdinto (plokščio) stogo rėmimas. Plokščio stogo atveju nuolydžiams sudaryti gali būti naudojamas keramzitas. Taip sumažinsime darbo sąnaudas ir apsiltinamos medžiagos poreikį, konstrukcija bus lengva, i ja patekės garas puikiai išsiventiliuos.



Sutapdinto stogo su vata ir keramzitu įrengimas



Sutapdinto stogo su keramzitu ir vata įrengimas



Sutapdinto stogo su keramzitu įrengimas