



fibbo UUED TAPP-LIITEGA PLOKID



FIBO TAPP-LIITEGA PLOKID

Tapp-liitega vertikaalvuuk läheb kokku ilma müüriseguta

EFEKT

- ✓ müürisegu kokkuhoid ja ladumise kiirus + seinä sirge joone hoidmine
- ✓ vähem vuuke
- ✓ siledam seinapind
- ✓ viimistlusmaterjalide kokkuhoid

Ploki kõrgus 250 mm

EFEKT

- ✓ ühte seinä ruutmeetrisse läheb 2 ploki vähem
- ✓ ukse ava (2.10 m) alla saab 1 cm seguvuugi paksusega 8 plokireaga ilma plokke löikamata



Paigaldamise juhend

1. Enne seinte ehitamist tõsta plokialused võimalikult töökohta lähedale. Eemalda aluselt kile, et plokid saaksid kuivada ja märgi seinte asukohad.
2. Müüriseguks soovitame kasutada weber M100/600 müürisegu, mida on saadaval 25 kg ja 1000 kg kottides. Suurema koguse müürisegu segamiseks kasuta segumasinat.
3. Väiksemat segukogust on mugav teha ämbris, segamiseks kasuta trelli ja visplit.
4. Segupeenar esimese plokirea all võib olla tavapärasest paksem. Sellega saab korrigeerida põranda ebatasasust esimese plokirea paigaldamisel.
5. Aseta plokid vertikaalvuugis ilma müüriseguta omavahel tapp-liitega tihedalt kokku.
6. Esimene plokirida tuleb hästi paika loodida, selleks kasuta loodi ja kummihaamrit. Esimese rea paigaldamise täpsusest sõltub edasise müüritöö ladumise kiirus ja kvaliteet.
7. Kontrolli pika latiga, et sein oleks sirge.
8. Seinä sidumiseks teise konstruktsiooniga võib kasutada armatuurvarrast pikkusega ca 20 cm. Selle kinnitamiseks puuri olemasolevasse konstruktsiooni auk sügavusega ca 10 cm. Puuri ja armatuuri läbimõõt võiks olla võrdsed.
9. Aseta armatuurvarras puuritud auku ja painuta seda pisut ülespoole.
10. Keera armatuurvarras ploki peale.
11. Kui seinä sidumise armatuurvarras ja bi-armatuur jäävad ühte vuuki, siis asetä armatuurvarras ploki ühte serva ja bi-armatuur selle kõrvale.
12. Ristuvate seinte sidumisel kehtivad samad põhimõtted ja seotis tuleb teha esimese plokirea peal ja viimase plokirea all ning seinä kõrguse 1 m kohta üks sidumine.

EFEKTNE TOODE - EFEKTIIVNE LADUDA

Avade sildamiseks 2 võimalust

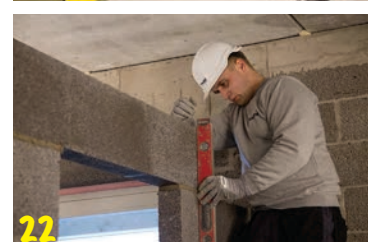
- EFEKT**
- ✓ saab kasutada Fibo tüüpsilluseid
 - ✓ Fibo Fix plokilliimiga saab plokid vertikaalvuugist silluseks kokku liimida

Rahaline efekt

- EFEKT**
- ✓ sein saab kiiremini valmis ja soodsamalt viimistletud
 - ✓ ehitusega saab hakkama ka tavainimene – ei pea ehitajat palkama



13. Plokkide lõikamiseks on kõige lihtsam kasutada kõvasulamhammastega käsisaagi.
14. Korrekse plokseotise tekkeks tuleb plokk pooleks lõigata ja üle rea alustada ladumist ½ plokiga.
15. Horisontaalvuuk tuleb laduda täismördipeenraga, vertikaalvuuk ilma seguta.
16. Kontrolli seina ladumise täpsust loodiga.
17. Kui plokk on paika looditud, siis eemalda vuugist välja valgunud segu kelluga.
18. Plokkidest silluse tegemisel kasuta Fibo Fix ploki liimi, mida kanna silluse tapp ostetele.
19. Aseta plokid tasasele aluspinnale ja suru plokid omavahel tihedalt kokku.
20. Kontrolli loodiga, et sillus oleks sirge ja lase liimil 24 tundi kivistuda.
21. Aseta sillus ava kohale ja kontrolli, et tugipinna pikkus oleks min. 20 cm.
22. Loodi sillus täpselt paika.
23. Fibo silluse kasutamisel jälgi, et sillus oleks õiget pidi paigaldatud. Silluse otsal oleval sildil peavad noole otsad olema ülespoole.
24. Viimase plokirea ja vahelae vaheline vuuk täida montaazivahuga. Vuugist välja paisunud vaht lõika ära enne viimistlustööde alustamist.
25. Kui sein on korrektselt laotud, siis on võimalik 8 plokireaga saavutada 2,10 m kõrgus ukse ava alla ilma plokke lõikamata.





AINUS NBA KOGEMUSEGA

MÜÜRSEPP SOOVITAB



Tulepüisivus

Müüritise laius (mm)	Tuletõkkesein mittekandva tarindina	Tuletõkkesein kandva tarindina	
		Tuletõkkesein	Ainult kandev sein
100	EI 120	REI 60	R 30
150	EI 240	REI 120	R 60

Helipidavus

Müüritise laius (mm)	Õhumüra isolatsiooni indeks R'w (dB)		
	Fibo 3	Fibo 3	Fibo 5
100	40	43*	43*
150	45	47*	49*

*krohvituna mõlemalt küljelt

Plokkide tehnilised omadused

	Fibo 3	Fibo 5
Keskmine garanteeritud survetugevus (MPa)	3	5
Mahukaal (kg/m ³)	770	950
Soojuseriijuhtivus (W/mK)	0,2	0,24

Plokkide mõõdud ja kaalud

Plokkide mõõdud (mm) ja kaal (kg/tk)			Plokkide kaal (kg/tk)	
Laius	Kõrgus	Pikkus	3 MPa	5 MPa
100	250	480	9,3	11,5
150	250	480	14	17,3

Saint-Gobain Ehitustooted AS, Weber äriüksus
 Peterburi tee 75, 11415 Tallinn
 Tel. +372 620 9510
 info@e-weber.ee
 www.weber.ee

Liituge meiega!

