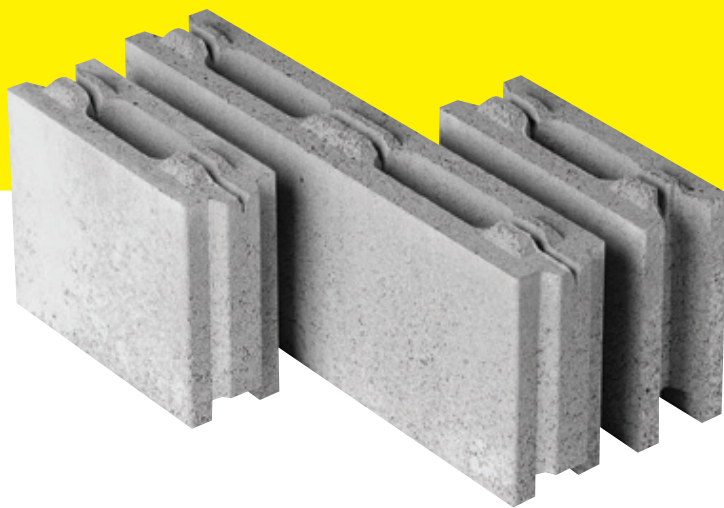
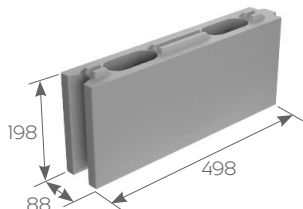


fibo starpsienu bloki

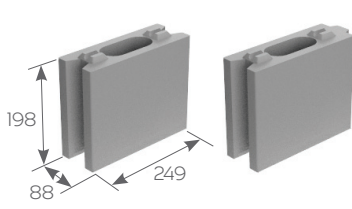



SAINT-GOBAIN

Fibo starpsienu bloki



**Fibo starpsienu bloks
88 mm**



**Fibo starpsienu stūra bloks
88 mm**

Starpsiens bieži vien nepieciešams izbūvēt jau gatavos objektos, kur vēlams darbus veikt ļoti ātri un tīri. Šādos gadījumos vispiemērotākie ir Fibo starpsienu bloki. Atšķirībā no citiem Fibo bloku veidiem starpsienu blokus nemūrē, bet gan salīmē ar speciālu poliuretāna līmi, savukārt pie grīdas un atbalsta sienas bloki stiprinās ar īpašiem trapeces veida jeb Omegas tērauda profiliem. Šie profili tāpat ļauj viegli izveidot aļu pārsegumus. Fibo starpsienu bloki ir piemēroti kā sausām, tā mitrām telpām un apdares zīņā ir analogi citiem Fibo produktiem.



• Visātrāk izbūvējamais starpsienu risinājums tirgū

Pārdomāts produkta komplekts ātrai stabilu starpsienu izveidei tīros darba apstākjos

• Inovatīva bloku forma

Vertikālās un horizontālās gropes precīzai montāžai un vieglai apdarei

Pusbloki jeb stūra bloki universālai sienas izveidei

Dobumi ērtai vadu, cauruļu un citu komunikāciju iestrādei

• Izcili tehniskie rādītāji

Augsta ugunsdrošība un skaņas izolācija, var piekarināt smagus priekšmetus, līdz 3,5 metru augstumam nav nepieciešama armēšana

Fibo keramzītbetons nodrošina ļoti labas fizikālās īpašības pat tik vizuāli trauslam izstrādājumam, kā 88 mm šauram blokam ar dobu-miemi. Testos apstiprināts, ka pie Fibo starpsienu bloku konstrukcijas ar vienu EJOT SDF KB Ø 10 mm x 50 mm dībeli var piekarināt līdz pat 150 kg smagus priekšmetus!

Fibo starpsienu bloku montāžai izmanto augstākās kvalitātes akmens līmi **weber Fibo Fix**, kas speciāli izstrādāta dažādu minerālas izcelsmes materiālu salīmēšanai, piemērota porainām, keramiskām un monolītām virsmām. Ar vienu 750 ml līmes iepakojumu pietiek apmēram 4,2-5,2 m² sienas montāžai.

Īpašības	Fibo starpsienu bloks
Spiedes izturība	4 MPa
Tilpumsvars	955 kg/m ³
Siltumvadītspēja	0,30 W/mK
Skaņas gaisā izolācijas indekss R _w	ar apmetumu 39 dB
Ugunsizturība	ar apmetumu EI 60

Bloka veids	Platums, mm	Garums, mm	Augstums, mm	Svars, kg	Skaits 1 m ² , gab.	Skaits paletē, gab.
starpsienu bloks	88	498	198	8,50	10,10	90*
starpsienu stūra bloks	88	249	198	4,25	-	20*

* Vienā paletē tiek komplektēti abi Fibo starpsienu bloku veidi. Pilna autokrava sastāv no 26 paletēm. Pasūtot pilnu autokravu, produkcija tiek piegādāta bez maksas visā Latvijā. Piegādi iespējams nodrošināt būvlaukumā ar izkraušanu.



Fibo starpsienu bloki



Starpsienu montāžu vienmēr sāk ar vertikālā profila uzstādīšanu

Fibo starpsienu bloku konstrukcijai obligāti nepieciešama atbalsta siena. Pie tās nomērītajā vietā jāpieskrūvē Omegas profils, zem kura vēlams paklāt amortizējošo lento. Pilna 2,5 m garuma profilam nepieciešami vismaz 5 stiprinājumi (ik pa pusmetram). Skrūvēšanas laikā jāievēro, lai skrūves netiktu pievilkas pārāk cieši un rezultātā profils neizmainītu savu trapeci. Profila līmeņošanu atvieglo skrūvju vietu ovālie caurumi, kas ļauj profili koriģēt uz nepieciešamo pusī.

Horizontālo profili vajadzības gadījumā var aizstāt ar mūrjavu

Fibo starpsienu blokus paredzēts stiprināt jeb "uzsēdināt" uz Omegas profiliem gan vertikāli pie atbalsta sienas, gan horizontāli uz grīdas. Taču ne vienmēr plaknes ir taisnas, tāpēc uz nelīdzīgām grīdām profila vietā labāk izmantot mūrjavu **weber M100/600**, zem kuras paklāta atdalošā josla, piemēram, ruberoīds.



Pirmās rindas kārtojumu vienmēr sāk no stūra ar pilnu bloku

Montāžu sāk ar pilnu bloku, uzlieket to uz profiliem grīdas un atbalsta sienas stūri. Bloka horizontālās un vertikālās gropes precīzi nosifikējas profila trapeces izliekumā, tāpēc līmes lietošana nav nepieciešama. Tālāk uz horizontālā profila (vai mūrjavas) tiek sakārtota visa pirmā bloku rinda. Fibo starpsienu bloku inovatīvais gropes savienojums ļauj montēt bez līmes vertikālajās šuvēs, taču gropēm obligāti jābūt cieši sabīdītām. Ja rindas galā nepieciešama bloka piegriešana, vi-sertāk izmantot mehānisko vai rokas zāģi ar cietkausējuma zobiem.

Katrū otro rindu sāk ar stūra bloku jeb "pusbloku"

Blokus sienā ir jāiemontē pamīšus - divu rindu vertikālās šuves nedrīkst atrasties tieši viena virs otras. Šim nolūkam ir speciāli izstrādāts Fibo starpsienu stūra bloks - ja rindu sāk ar to, vertikālās šuves automātiski izveido precīzu "pusbloku" konstrukciju. Fibo sortimentā pieejami gan labā, gan kreisā stūra bloki. Starp blokiem esošajās horizontālajās šuvēs obligāti jālieto līme, ko uzklāj uz bloka divās simetriskās joslās. Vietās, kur tiek izmantoti piegriezti bloki, līme jālieto arī vertikālajās šuvēs.



Katrā otrajā horizontālajā šuvē jāielīmē atsaites skava

Lai nodrošinātu stabili konstrukcijas piesaisti, katrā otrajā horizontālajā šuvē pie atbalsta sienas jāuzstāda un jāielīmē atsaites skava. Šim nolūkam profilā ir speciāli paredzēts perforējums.



Vienkārša aīju pārlaidumu montāža

Omegas profils ir arī ātrs risinājums līdz 1,5 m garu pārsedžu izveidei. Profilu ielīmē attiecīgajā horizontālajā šuvē ar 150 mm atbalsta virsmas jeb "pleca" garumu uz katru ailes pusī. Profilam abos galos jābalstās uz pilnu, nepiegrieztu bloku. Visiem ap aīli esošajiem blokiem nepieciešams salīmēt arī vertikālās šuves.



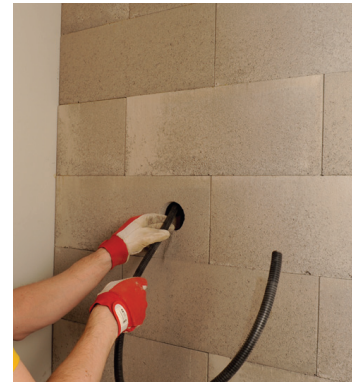
Savienošana ar griestiem

Starp pēdējo bloku rindu un griestiem, jāatstāj 15-25 mm atstarpe, ko izmanto nofiksēšanai ar klijiem un nobeigumā aizpilda ar montāžas putām. Telpās ar piekaramajiem griestiem, starpsienas nofiksēšanai var izmantot abās pusēs horizontāli pieskrūvētas koka brusas.



Ērta instalāciju ierīkošana

Pareizi sakārtota Fibō starpsienu bloku konstrukcija veido iekšējus, savienotus dobumus, ko ērti izmantot vadu, cauruļu un citu komunikāciju iestrādei.



Visplašākā informācija
par visu veidu Fibō konstrukciju izbūvi
pieejama
www.lv.weber
videopamācībās



Vieglā nobeiguma apdare

Keramzītbetona bloki ir joti pateicīgs materiāls apmešanai. Pateicoties Fibō inovatīvajiem vertikālās gropes savienojumiem, sienas ir gludas, neprasot laika un materiāla ziņā ietilpīgu izlīdzināšanu. Virsmas vispirms jāizlīdzina ar cementa-kalķa apmetumu, piemēram, **weber ip 18**. Smalkai nobeiguma apdarei vispiemērotākā špaktele ir **weber LR+** sausās telpās un **weber VH** mitrās telpās.

