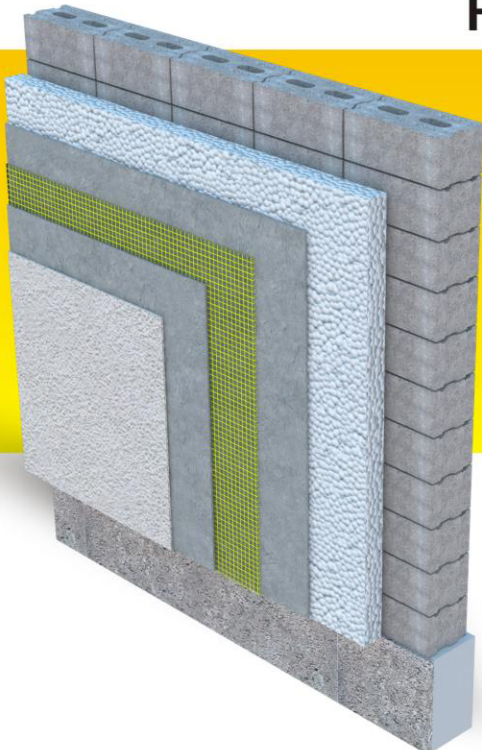


FIBO PLIUS

SIENU SISTEMOS

 **weber**
SAINT-GOBAIN

Fibo Plius Eko



Aprašymas

Klasikinė sistema, kur naudojami **Fibo Plius** blokeliai, polistireninis putplastis ir **Weber.therm** fasadų apdaila.

Charakteristikos

- Geras kainos ir kokybės santykis.
- Tradicinė fasado apdaila.
- Platus spalvų bei faktūrų pasirinkimas.
- Sertifikuota fasadų šiltinimo sistema užtikrina jos patikimumą bei ilgaamžiškumą.

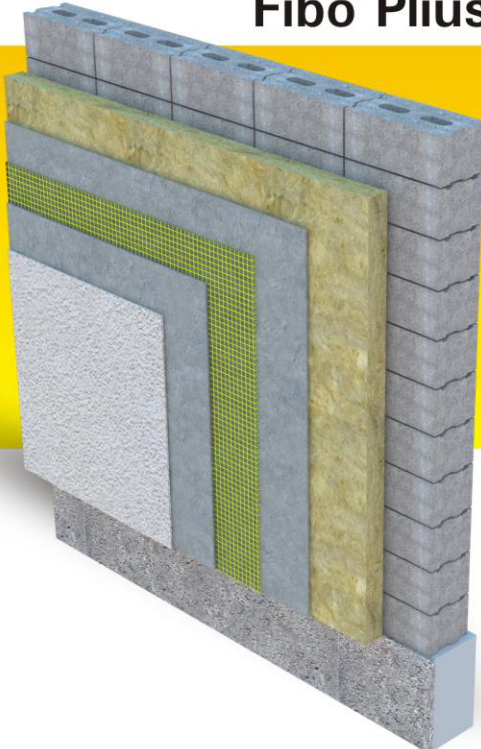
Laikanti sieno	Šilumos izoliacijos storis (Polistireninis putplastis), mm	Fibo Plius Eko	Sienos R m ² K/W (U, W/m ² K)
Fibo Plius 200 mm	150 mm 170 mm 200 mm	4,67 (0.21) 5,18 (0.19) 5,95 (0.17)	4,88 (0.20) 5,39 (0.19) 6,16 (0.16)
Fibo Plius 250 mm	150 mm 170 mm 200 mm	5,09 (0.20) 5,60 (0.18) 6,37 (0.16)	
Fibo Plius 300 mm			

*Skaičiavimuose yra įvertinti visi šalčio tilteliai.

Weber.therm Fasadų sistema

1. Fibo plius blokelių sieno
2. Polistireno klijai **Weber.therm 403** arba klijai vatai **Weber.therm 405**
3. Polistireninis putplastis
4. Armavimo sluoksnis **Weber.therm 410**
5. Armavimo tinklėlis
6. Išlyginamasis armavimo sluoksnis **Weber.therm 410**
7. Gruntas **Weber PG221**
8. Dekoratyviniai tinkai **Weber TD321** arba **Weber TD336**

Fibo Plius Extra



Aprašymas

Sistema su **Fibo Plius** blokeliais, **Isover** vata ir **Weber.therm** fasadų apdaila.

Charakteristikos

- Platus architektūrinių sprendimų pasirinkimas.
- Fibo plius yra mineralinė vata padeda išlaikyti idealų klimatą patalpose dėl geros oro cirkuliacijos.

Laikanti siena

Šilumos izoliacijos storis
Isover TF PROFI, mm

Fibo Plius 200 mm

140 mm
160 mm
180 mm

Fibo Plius 250 mm

140 mm
160 mm
180 mm

Fibo Plius 300 mm

140 mm
160 mm
180 mm

Fibo Plius Extra

Sienos R m²K/W (U, W/m² K)

4,71 (0.21)
5,24 (0.19)
5,76 (0.17)

4,92 (0.20)
5,45 (0.18)
5,97 (0.17)

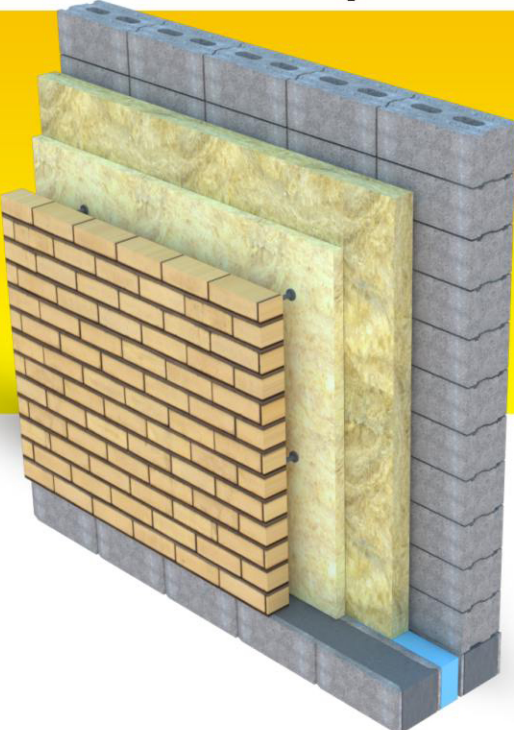
5,13 (0.20)
5,65 (0.18)
6,18 (0.16)

*Skaičiavimuose yra įvertinti visi šalčio tilteliai.

*Weber siūlo pastatų šiltinimo sistemas su polistireniniu putplasčiu **Weber MW F010** ir mineraline vata **Weber MW F030**, kurios turi Europos Techninių Liudijimų (ETL).

Išorės Tinkuojamos Sudėtinės Termoizoliaciinės Sistemos Europiniai Techniniai Liudijimai garantuoja tarpusavio medžiagų ryšį ir suderinamumą bei komplektuojamos sistemos patikimumą.

Fibo Plius Super



NAUJIENA

weber
SAINT-GOBAIN

Aprašymas

Sistema su **Fibo Plius** blokeliais, **Isover** vata ir apdailinių plynų mūru.

Charakteristikos

- Labai gera garso izoliacija.
- Ilgaamžė sistema.
- Visiškai natūralios medžiagos.

Laikanti siena

Pagrindinis
šilumos
izoliacijos (KL)
storis, mm

Fibo Plius 200 mm

125
150
175

Fibo Plius 250 mm

125
150
175

Fibo Plius 300 mm

125
150
175

Apdailinės mūras

Sienos R m²K/W (U, W/m²K)

Isover KL37+RKL, 30mm

Isover KL33+RKL, 30mm

4,92 (0.20)
5,54 (0.18)
6,16 (0.16)

5,25 (0.19)
5,94 (0.17)
6,62 (0.15)

5,10 (0.20)
5,72 (0.17)
6,34 (0.16)

5,42 (0.18)
6,11 (0.16)
6,80 (0.15)

5,27 (0.19)
5,90 (0.17)
6,52 (0.15)

5,60 (0.18)
6,29 (0.16)
6,97 (0.14)

*Skaičiavimuose yra įvertinti visi šalčio tilteliai.

Ventiliuojamas fasadas - tai išorės sienos apdailos ir šilumos izoliacijos sistema, sauganti pastatą nuo išorės oro poveikio bei pagerinant išorės sienos drėgminę būseną. Ventiliuojamuose sienose tarp išorės apdailos sluoksnio ir šilumos izoliacijos sluoksnio įrengiamas vėdinamas oro tarpas, kuriame dėl išorės poveikio susidaro sąlygas judėti orui. Judantis oras sudaro sąlygas drėgmės pasišalinimui per ventiliacines angas.

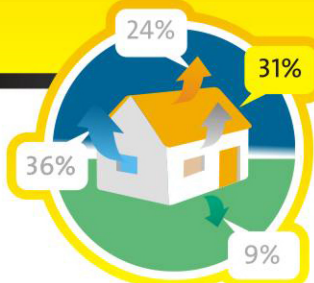


FIBO PLIUS
SIENU SISTEMOS



FIBO PLIUS

SIENU SISTEMOS



✚ Šilumos izoliacija

Maži šildymo kaštai

✚ Komfortas

Idealus patalpų klimatas
ištisus metus

✚ Apsauga

Atsparumas atmosferos
poveikiui

✚ Taupumas

Šiluma namuose
už mažą kainą

✚ Vertė

Aukšta ir ilgai išliekanti
turto vertė

Laiko patikrinti kompleksiniai sienų sprendimai

Šiais laikais vis daugiau dėmesio yra skiriama namo šilumos efektyvumui.

Weber daug dėmesio skyria efektyvių ir ekonomiškai naudingų sienų įrengimo sprendimams.

Fibo kompleksiniai sprendimai padeda geriau suplanuoti ir parinkti optimalias medžiagas, kad sistema veiktų efektyviai, o taip pat būtų išvengta nereikalingų išlaidų.

Čia galima susipažinti,
koks rezultatas bus
pasiektas naudojant
tam tikrą sienos
sprendimą.

Fibo Plius blokelis



Fizinės Fibo plius blokelių savybės

Blokelius	Išmatavimai (mm)	Svoris (kg)	Atsparumas gniuždymui
200 mm	200	12,6	
250 mm	498 250	13,5	
300 mm	300	13,5	3,0 Mpa

Aprašymas

Tai yra lengvi keramzitbetonio blokeliai. Pagaminti iš keramzito (pūsto molio) granulių ir cemento. Blokeliai yra pritaikyti mažaukštėi ir daugiaukštėi statybai. Geriausiai tinka gyvenamiesiems namams, visuomeninės paskirties pastatams, bei kitai statybai. Fibo plius blokeliai idealiai dera su **weber.therm** fasadų šiltinimo sistema.

Charakteristikos

Fibo plius blokelių privalumai, lyginant su kitomis medžiagomis:

- 30% mažesnės mūro mišinio sąnaudos.
- Pašalinamas šalčio tiltelis per siūlę.
- Atsparūs šalčiui ir drégmei.
- Puikiai slopinantys ir izoliuojantys garsą.
- Atsparūs ūgnies poveikiui.
- Patobulintas dizainas.

✚ Ilajos šonuose leidžia mūryti blokelius be skiedinio vertikaliose siūlėse, kas pagreitina darbą ir atpigina statybas.

✚ Horizontalūs grioveliai skiediniui įtakoja šilumos sulaikymą sienoje, nes yra uždaromas šalčio tiltas per mūro siūlę.

Gamintojas
UAB „Saint-Gobain statybos gaminiai“
Ménulio g., 7
LT-04326 Vilnius
Tel. (8-5) 230 11 18
Faksas (8-5) 230 11 19
El. paštas: info@fibo.lt
www.weber.lt
www.fibo.lt

Prekybos partneris