

Ģipššķiedru plāksnes no Vācijas

fermacell®

Labākie risinājumi Tavai mājai

Ģipša-šķiedru plākšņu savienojumu veidi



Plāna nobeiguma apdare



Instrumenti



Siltumizolācija bēniņu grīdām



Powerpanel HD Fasādei



Hidroizolācija mitrām telpām



Plāksnes Powerpanel H₂O Paaugstināta mitruma telpām



Tehnoloģija plākšņu pielīmēšanai pie sienas



Powerpanel TE & Trapa elements ūdens savākšanai Paaugstināta mitruma telpām (Grīda)



Grīdas elementi



Vieglas izturīgas grīdas Fermacell izlīdzināšanas sistēmas



BUVMATERIĀLU EKSPERTI

Jūrlamas 13B, Piņķi
Mob. 26591337, cel@cel.lv

fermacell cenas un aprēķina kalkulators mājaslapā:

www.fermacellplaksnes.lv

Labākie risinājumi Tavai mājai

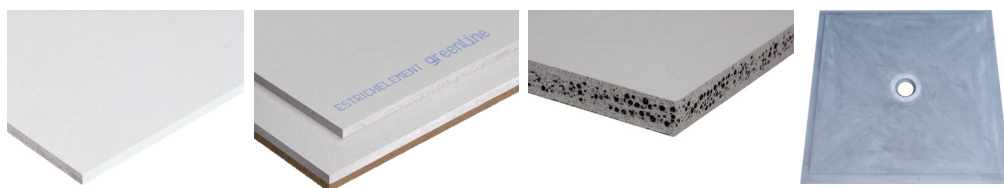
fermacell®

Augsta skaņas izolācija, triecienizturība, mitrumizturība un ugunsizturība vienā **FERMACELL** ģipša šķiedru plāksnē. Materiāla augstvērtīgās īpašības ļauj to izmantot vienā kārtā, gadījumos, kur ģipškartona plāksnes jāliek divās kārtās, nodrošinot ekonomiski izdevīgākus risinājumus. **FERMACELL** ir dabīgs materiāls, kas sastāv no ūdens un pārstrādāta papīra maisījuma ar ģipša šķiedrām.

11 priekšrocības kādēļ izvēlēties fermacell reģipša vietā:

- tiek izmantots tikai vertikālais karkas ar soli 600mm
- paredzēts vienā kārtā, nodrošina lieliskas īpašības
- uz 1 skrūvi turās 30kg, var izmantot arī naglas
- var stiprināt pie sienas neizmantojot karkasu
- nav jāšpaktelē — nav žūšanas procesu
- nav jālīmē savienojuma lente
- teicama skaņas izolācija
- izturīgs pret triecieniem
- mitruma izturīgs
- ugunsdrošs
- nav jāslīpē

Fermacell ir ļoti plašs sortiments, piemērojams jebkurām vajadzībām – maza izmēra plāksnes griestiem un telpās kur grūti piekļūt, ekoloģiskas un ugunsdrošas plāksnes slimnīcām un koka karkasa mājām. **Fermacell Powerpanel HD** plāksnes fasādēm ar teicamu noturību pret vides iedarbību. **Fermacell Powerpanel H₂O** risinājumiem ražošanas telpās vai telpās ar paaugstinātu mitrumu. **Fermacell Powerpanel TE** vieglu un izturīgu grīdas konstrukciju izbūvei.



Fermacell Latvijā jau 10 gadus, izmantots Krievu drāmas teātra rekonstrukcijā, Rīgas pilī, Mākslas muzejā, kā arī plašs pielietojums koka un modulāro māju būvniecībā.

