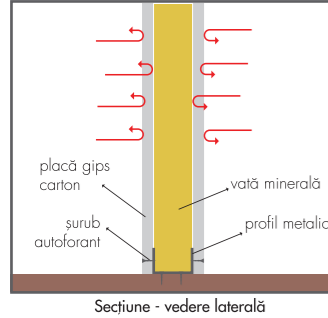


Beneficiile folosirii peretilor din placi de gips carton:

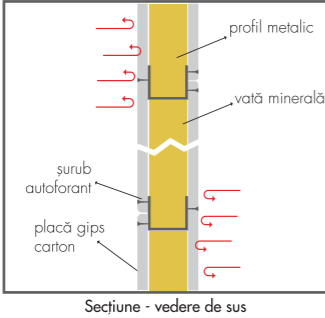
- montare rapida, costuri scazute, eficienta izolatiei termice si fonice
- usor de folosit in realizarea de pereti despartitori si pentru dublarea peretilor la interior

Izolare fonica

Placile de gips carton si vata minerala dintre cele doua fete, formeaza un spatiu care in termeni de specialitate este denumit "masa-resort-masa", eficient in special pentru izolarea fonica.



Secțiune - vedere laterală

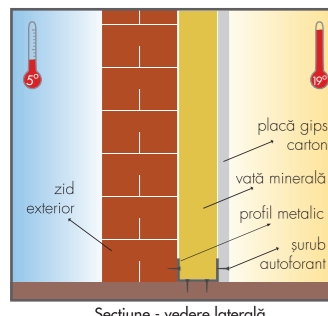


Secțiune - vedere de sus

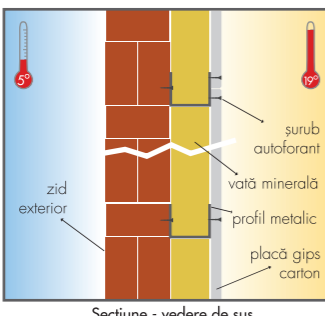
Izolare termica

Grosimea stratului de vata minerala folosita, determina eficienta izolatiei termice. Este important sa alegeti un model de vata minerala care are o fata acoperita de o folie antivaporii. Asezati aceasta parte spre interiorul camerei, spre fata cea mai calda.

Rolul acestei folii este sa formeze o bariera pentru vaporii de apa existenti in aer astfel incat acestia sa patrunda in materialul izolator si nici in perete. Acest lucru este important deoarece materialul izolator umed devine conductor si nu mai are aceeasi eficienta.



Secțiune - vedere laterală



Secțiune - vedere de sus

Materiale necesare:

- ① placi de gips carton, ② glet pentru finisare, ③ profile metalice, ④ suruburi autoforante pentru gips carton, ⑤ vata minerala de sticla, ⑥ banda adeziva de fibra de sticla



Utile necesare:

- ① nivelă cu bula de aer, ② surubelnita sau masina de gaurit electrica, ③ ruleta, ④ drisca si spaclu, ⑤ banda abraziva, ⑥ foarfeca de taiat tabla



SERVICIU BRICOSTORE



Îți primești gratuit,
acumulezi puncte
și primești
SUPERCADOURI

Reduceri de până la
5% la produse
și de
10% la servicii

BRICOSTORE

BRICO.GHID

Cum montam peretii de gips carton



BRICOSTORE

Montarea placilor de gips carton



1. Fixarea cadrului metalic

Fixati profilele metalice pe laturile peretelui care doriti sa il dublati cu rigips.



2. Trasarea verticalelor

Insemnati in partea de jos a cadrului, la fiecare 60 cm, locul in care se vor fixa profilele verticale. Placa de gips carton, avand 120 cm latime, va avea astfel sine verticale la imbinarea dintre doua placi si pe mijlocul fiecareia



3. Taierea profilelor verticale

Masurati distanta dintre profilul montat pe podea si cel montat pe plafon. Taiati apoi profilele verticale la dimensiunea corecta. Folositi o foarfeca de taiat tabla.



4. Montarea profilelor verticale

Asezati profilele verticale in interiorul profilelor orizontale ale cadrului. Plasati-le in dreptul semnelor trasate anterior pe sina de pe podea si apoi, folosind o nivelă cu bula de aer, corectati verticalitatea. Profilul de fixeaza in partea de jos si apoi in partea de sus.



5. Izolarea cu vata minerala de sticla

Taiati fâsiile de vata minerala la dimensiunea existenta intre doua profile metalice verticale. nu uitati sa lasati la vedere firele instalatiei electrice sau sa trageti unele noi daca este necesar.



6. Montarea placilor de gips carton

Placile se vor fixa in profilele metalice. Observati ca placile de gips carton au semne in zona de mijloc pentru a le putea fixa in profilul vertical montat in dreptul mijlocului placii (60 cm). Nu uitati sa decupati locurile unde aveti prize sau intrerupatoare



7. Rigidizarea imbinarilor

Folosind o banda adeziva din fibra de sticla, acoperiti imbinarile dintre doua placi. Presati bine cu degetele pentru a va asigura ca banda a aderat corect la suprafata placilor de gips carton.



8. Finisarea peretelui

Chituiti imbinarile placilor, folosind o drisca sau un spaclu. Dupa uscare, finisati cu o banda abraziva. La final montati plintele si cornisele.

