

**knauf** INSULATION  
E timpul să economisim *énergie*



februarie 2016

## Pereți de compartimentare



## Introducere

Pereții interioiri au o varietate de funcții și trebuie să respecte o gamă largă de parametri tehnici de construcție. Rolul principal al pereților interioiri ai unei clădiri este de a separa zonele interioare în părți individuale.

Din punctul de vedere al participării la rezistența mecanică a structurii, putem împărți pereții interioiri în pereti portanți și neportanți. Peretii interiori portanți, fac parte din structura de rezistență a clădirii și de regulă sunt din BCA, cărămidă, beton, etc. Pereții interioiri neportanți, sunt acei pereți care nu fac parte din structura de rezistență a casei și pe care îi vom denumi în continuare pereți de compartimentare.

Întenția noastră este de a ne concentra asupra tipurilor de pereți de compartimentare utilizată cel mai frecvent. Cei mai larg răspândiți sunt pereții neportanți ușori, din gips-carton, pe care se aplică un material din fibră minerală.

Pe lângă rezistența mecanică și stabilitate, directivele legale stipulează cerințe pentru proprietățile de izolare fonică, rezistență la foc și proprietățile de izolare termică a structurii.

Materialele Knauf Insulation, în combinație cu sistemele din gips carton Knauf, asigură o gamă largă de alternative care permit obținerea unor parametri excelienți în ceea ce privește izolare fonică (indicele  $R_w$  de reducere a sunetului aeropurtat), protecția termică (coeficientul de transfer al căldurii  $U$  și rezistență la foc  $EI$ ). Materialele Knauf Insulation pot fi utilizate pentru instalări noi sau suplimentare, ca umplutură pentru pereți de compartimentare noi sau existenți. Aplicarea materialelor de izolație din fibre minerale Knauf Insulation la construirea pereților de compartimentare duce la îmbunătățirea întregii izolații fonice, izolații termice și proprietăților de protecție la foc.



## Cuprins

### Pereți de compartimentare

Introducere	2
Opțiuni pentru aplicarea materialelor Knauf Insulation	3
Proprietăți de izolare fonică	4
Rezistență la foc	4
Proprietăți de izolare termică	5
Sistem de perete de compartimentare din gips-carton	6
Proprietățile întregului sistem	7
Indicații pentru montaj	8
Placare perete cu gips-carton	9
Reducerea sunetului aeropurtat – efectul umpluturii Knauf Insulation	10
Etape montare	11
Materiale Knauf recomandate pentru izolare pereților	12
Materiale Knauf acceptate pentru izolare pereților	13
Soluții de aplicare a produselor Knauf Insulation	14

## Opțiuni pentru aplicarea materialelor Knauf Insulation

Materialele Knauf Insulation sunt adecvate pentru diferite tipuri de structuri și pot atinge niveluri diferite de izolare termică, izolare fonică și protecție la foc. Îndiferent de situație, utilizarea produselor Knauf Insulation conduce la îmbunătățirea proprietăților structurilor interne, din punct de vedere protecție termică, dar și rezistență la zgromadire și foc.



▲  
Perețe de compartimentare din gips-carton  
ex: KNAUF W112



▲  
Perețe portant placat cu gips-carton pe structura independentă  
ex: KNAUF W626

### Categorii de produse Knauf Insulation



Knauf Insulation utilizează Tehnologia ECOSE® pentru a fabrica produse din vată minerală de sticlă. Materialele prime pentru fabricarea văii minerale de sticlă sunt deșeurile din sticlă. Produse din fibre de vată minerală de sticlă sunt fabricate formă de rulouri și plăci. O caracteristică a acestor produse, este aceea că se comprimă ușor. Avantajul este că se pot pune cantități mari în pachete mici, ceea ce îlesnește transportul. Produsele comprimate își păstrează proprietățile și revin la grosimea lor inițială după despachetare.

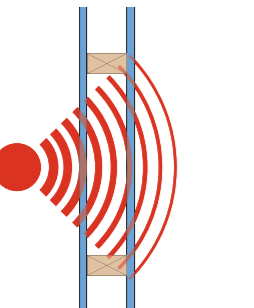


Incepând din acest an, Knauf Insulation introduce ECOSE® Technology și în vată minerală bazaltică. ECOSE® Technology este o tehnologie cu liant fără formaldehidă adăugată, ce conferă produselor un plus de sustenabilitate.

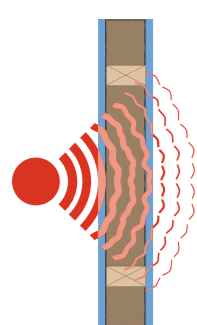
Produsele din vată minerală bazaltică sunt rezistente la foc și sunt mai rigide. Materia primă pentru fabricarea văii bazaltice este roca numită bazalt. Produsele din fibră bazaltică sunt fabricate sub formă de plăci. Avantajul lor este păstrarea pe termen lung a excelentelor proprietăți mecanice.



## Proprietăți de izolare fonică



cavitate fără izolație



cavitate cu izolație

Dacă vorbim despre proprietăți de izolare fonică, vorbim despre protecție la zgomot. Pentru peretii de compartimentare, trebuie să ne asigurăm că, indicele de izolare la zgomot aerian a structurii specifice, cel care generează reducerea sunetului aeropurtat are o valoare corespunzatoare, și astfel structura are capacitatea de a stopa transmiterea sunetului de la o zonă la alta. În faza de planificare, structura trebuie evaluată pentru a se selecta un sistem adecvat, potrivit cerințelor relevante pentru reducerea sunetului aeropurtat (zgomotului aerian). Fabricantul garantează indicele de reducere a sunetului aeropurtat (indicele de izolare la zgomot aerian  $R_w$ ), determinat în laborator. Valoarea indicelui ponderat de reducere a sunetului în clădirea reală  $R'_w$ , nu poate fi garantat. Un rol important îl are în acest caz proiectantul, în cooperare cu specialistul în acustică și compania de montaj. Compania de montaj trebuie să procedeze conform instrucțiunilor tehnice și de aplicare ale fabricantului, referitoare la sistemul de gips-carton sau conform proiectantului care a conceput structura de compartimentare. Aplicarea inadecvată și executarea neprofesionistă pot duce la o degradare a proprietăților garantate.

Pentru izolația introdusă în interiorul cavității peretilor de compartimentare, aplicarea compactă, fără spații între izolație și stâlpi, podea sau tavan, este foarte importantă. Flexibilitatea și compresibilitatea materialelor Knauf Insulation, realizate din fibre de sticlă, asigură umplerea perfectă a spațiului cavității și contactul dintre plăcile adiacente.



## Rezistență la foc

### PROTECȚIE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR

Pereți de compartimentare din gips carton, neportanți, sunt adesea utilizati ca o soluție sigură de rezistență la foc și eficiență din punctul de vedere al costului, chiar și pentru cele mai solicitante aplicații. Toate produsele Knauf Insulation din fibre minerale sunt incombustibile – clasificarea la incendiu A1. Majoritatea sistemelor care au fost testate și clasificate pentru rezistență la incendiu recomandă utilizarea în cavitatea interioară a peretilor despărțitori o izolație din fibră minerală. Materialele Knauf Insulation, din vată minerală de bazaltică, combinate cu sistemele din gips carton Knauf, pot ajunge până la EI 180 rezistență la foc.



Rezistența la foc a structurilor clădirii, inclusiv a peretilor de compartimentare, este evaluată pentru întregul sistem, nu pentru produse specifice. Cerințele pentru pereți de compartimentare neportanți, trebuie stipulate în scenariul de incendiu al clădirii. Valoarea rezistenței la foc pentru pereți de compartimentare este exprimată în EI în minute. Criteriile de performanță sunt exprimate ca: E – Etanșeitate, I – izolație (temperatură pe suprafață neîncălzită). În cazul pereților din gips carton, fabricantul sistemului (ex. Knauf) va emite o specificație pentru sistem, cu rezistență la incendiu declarată, ce va conține nu numai tipul, grosimea și numărul de straturi ale placării, ci și tipul de montant, grosimea lui, dimensiunile permise, mijloacele de conectare și fixare, etanșatorii, benzile de etanșare etc. În cazul în care izolația este parte necesară în sistem pentru a ajunge la rezistența la foc specificată, sunt menționate grosimea și densitatea minima a acesteia, precum și punctul minim de topire. Prin respectarea acestora și altor cerințe recomandate pentru sistem, se ajunge la rezistența la foc declarată.



## Proprietăți de izolare termică

### IZOLARE TERMICĂ

Caracteristicile izolației termice a structurilor și cerințele pentru specificația lor sunt menționate în Documentul standard C107. Este documentul principal pentru stabilirea parametrilor ce asigură confort termic suficient la interior. Cerința principală pentru structurile de compartimentare, cu privire la tehnologia termică este coeficientul de transfer al căldurii,  $U'$  [W/m<sup>2</sup>.K].

**Transmitante Termice ( $U'$ max) ale elementelor de construcție, pe ansamblul clădirii proiectate în baza contractelor de proiectare încheiate după 1 ianuarie 2011:**

Cerințe	Valoare maximă coeficient de transfer al căldurii $U'$ max [W/m <sup>2</sup> K]
Pereti exteriori (exclusiv suprafețele vitrate, inclusiv peretii adiacenți rosturilor deschise)	0,56
Tâmplarie exterioara	1,30
Plansee peste ultimul nivel, sub terase sau poduri	0,20
Plansee peste subsoluri neîncalzite și pivnițe	0,35
Pereti adiacenți rosturilor închise	0,90
Plansee care delimită clădirea la partea inferioară, de exterior (la bowindouri, ganguri de trecere etc.)	0,22
Placi pe sol (peste CTS)	0,22
Placi la partea inferioară a demisolurilor sau a subsolurilor încalzite (sub CTS)	0,21
Pereti exteriori, sub CTS, la demisolurile sau la subsolurile încalzite	0,35



Documentul standard C107 stipulează, deasemenea, eliminarea condensului din interiorul structurii în cazurile în care acesta amenință funcționarea întregii structuri. Pentru a reduce condensul din structură, este necesară limitarea umezelii din aceasta. În general, umezeala pătrunde în structură dinspre spațiile încălzite. Dacă temperatura suprafeței interioare a structurii ajunge sub temperatura punctului de rouă (punctul de rouă sau temperatura de rouă corespunde situației în care aerul este complet saturat cu vaporii de apă, umiditatea relativă a aerului ajungând la 100%), apare condens în structură. Această situație se poate fi preintampinată printr-o izolare corespunzătoare.

Puntile termice din structură și cuplajele termice dintre structuri (de ex. fereastră și ușă, muchii, colțuri etc.) sunt detalii importante pentru prevenirea condensului. Soluția pentru a preveni puntile termice este o grosime suficientă a izolației termice.

Deasemenea, trebuie să eliminăm pătrunderea umezelii în structură dinspre partea spațiului încălzit. Pentru a reduce riscul la condens, se introduce, în general, în structură un strat rezistent la vaporii (bariera de vaporii), poziționat pe partea încălzită a izolației. Acesta restricționează substanțial pătrunderea vaporilor de apă în structura peretelui. Stratul rezistent la vaporii trebuie să fie continuu și îmbinările trebuie să fie etanșate. Utilizarea unui strat rezistent la vaporii se poate recomanda în cele mai multe dintre cazuri, dar nu este mereu strict necesar. General vorbind, necesitatea unui strat rezistent la vaporii și riscul de condens vor apărea, de obicei, în structurile de perete în care diferența de temperatură dintre spațiile separate este  $\geq 10^{\circ}\text{C}$ . Knauf Insulation recomandă pentru aceste situații produsele de etansare: LDS 5 Silk, LDS 35, LDS 200 și banda de etansare LDS Solifit.

## Sistem de perete de compartimentare din gips-carton

### Material Knauf Insulation – fonoabsorbant (DECIBEL, AKUSTIK BOARD)

Materialul Knauf Insulation are o capacitate de absorbție a sunetului foarte ridicată (clasa A) cu un coeficient de absorbție a sunetului  $\alpha=0,90-1,00$

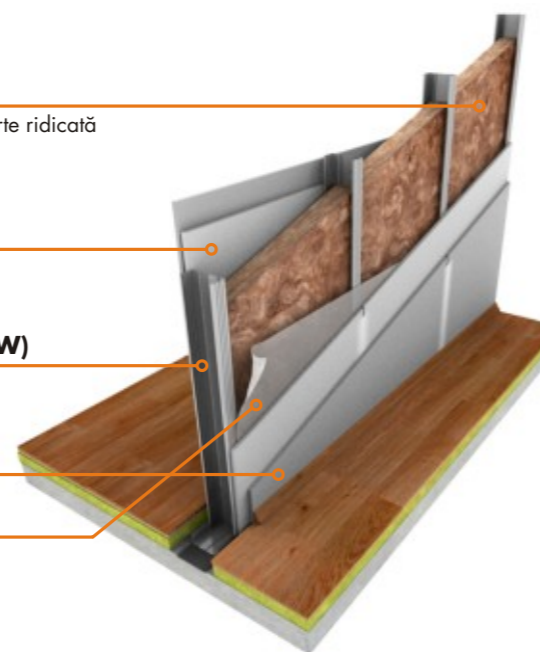
### Placă de gips carton (ex. Knauf A13)

Placare, cu două straturi

### Montant de susținere, din metal (ex. dB Knauf SMP CW)

### Placă de gips carton (ex. Knauf A13)

Placare, cu două straturi (posibil cu barieră de vaporii - ex. LDS 200 cu Al)



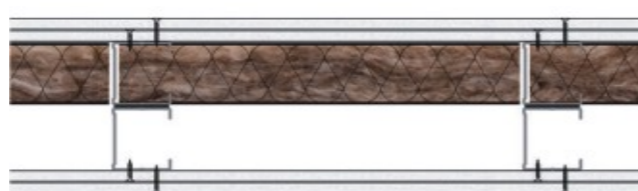
### Perete de compartimentare Knauf simplu placat, pe structură metalică simplă



### Perete de compartimentare Knauf dublu placat, pe structură metalică simplă



### Perete despărțitor între locuințe, dublu placat, pe structură metalică dublă



Beton aerat autoclavizat	Zidărie	Beton armat	Structură ușoară
500 kg/m <sup>3</sup>	1450 kg/m <sup>3</sup>	2400 kg/m <sup>3</sup>	cu Knauf Insulation
Blocuri de beton autoclavizat	Blocuri de zidărie	Panou din beton armat	Cadru de susținere simplu, din metal, cu două straturi de placare
Grosime = 150 mm	Grosime = 150 mm	Grosime = 150 mm	Grosime = 150 mm
Rw=36 dB	Rw= 46 dB	Rw=52 dB	Rw = 55 dB

Notă: Toate valorile pentru reducerea sunetului aeropurtat rezultă din programul de calcul NRPRUZVUCNOST 2005, Svoboda SOFTWARE

## Proprietățile întregului sistem



Materiale Knauf Insulation în sistemul de gips carton KNAUF	Indice reducere sunet Rw *) întraga structură (dB)	Grosime izolație (mm)	Grosimea totală a structurii (mm)	Distanța între montanți (mm)	Grosime placare (mm)	Rezistență la incendiu EI	Coefficient transfer de căldură U (W/m <sup>2</sup> -K)
---	--	-----------------------	-----------------------------------	------------------------------	----------------------	---------------------------	---

### W111 Perete de compartimentare simplu placat, pe structură metalică simplă

Placă Knauf tip A (GKB) sau DB (GKF) Knauf Piano & Piano F	41/45	40	75	SMP CW50-600 mm	12,5	30 / 45 placă A (GKB)/DB (GKF)	0,66
Placă Knauf tip A (GKB) sau DB (GKF) Knauf Piano & Piano F	43/47	60	100	SMP CW 75-600 mm	12,5	30 / 45 placă A (GKB)/DB (GKF)	0,50
Placă Knauf tip A (GKB) sau DB (GKF) Knauf Piano & Piano F	44/48	80	125	SMP CW 100-600 mm	12,5	30 / 45 placă A (GKB)/DB (GKF)	0,40

### W121 Perete de compartimentare simplu placat, pe structură de lemn simplă

Placă Knauf A (GKB) / DF (GKF) Knauf Piano & Piano F	37 39	40 40	85 105	60 X 60 - 600 mm 60 X 60 - 600 mm	12,5 12,5	-	0,71 0,71
---	----------	----------	-----------	--------------------------------------	--------------	---	--------------

### W112 Perete de compartimentare dublu placat, pe structură metalică simplă

Placă Knauf A (GKB) / DB (GKF) Knauf Piano & Piano F	53/56	80	150	SMP CW 100-600 mm	2 X 12,5	60 / 60 placă A (GKB)/DB (GKF)	0,38
---	-------	----	-----	-------------------	----------	-----------------------------------	------

### W122 Perete de compartimentare dublu placat, pe structură de lemn simplă

Placă Knauf A (GKB) / DB (GKF) Knauf Piano & Piano F	41 43	40 60	110 130	60 x 60 - 600 mm	2 X 12,5	-	0,65 0,51
---	----------	----------	------------	------------------	----------	---	--------------

### W115 Perete despărțitor între locuințe, dublu placat, pe structură metalică dublă

Placă Knauf A (GKB) / DB (GKF) Knauf Piano & Piano F	61/65	2 x 60	205	2 x SMP CW 75-600 mm	2 x 12,5	60 / 60 placă A (GKB)/DB (GKF)	0,27
Placă Knauf A (GKB) / DB (GKF) Knauf Piano & Piano F	63/67	2 x 80	255	2 x SMP CW 100-600 mm	2 x 12,5	60 / 60 placă A (GKB)/DB (GKF)	0,21

### W125 Perete despărțitor între locuințe, dublu placat, pe structură de lemn dublă

Placă Knauf A (GKB) / DB (GKF) Knauf Piano & Piano F	59/60	2 x 40	175	2 x 60 x 80-600 mm	2 x 12,5	-	0,44
Placă Knauf A (GKB) / DB (GKF) Knauf Piano & Piano F	60	2 x 40	215	2 x 60 x 80-600 mm	2 x 12,5	-	0,44



## Indicații pentru montaj

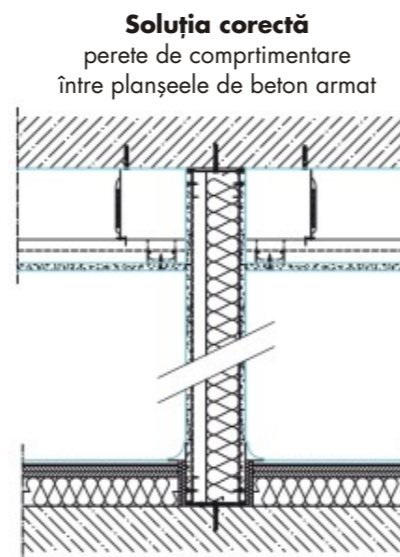
Rezumat al unor proprietăți importante ale sistemelor din gips carton

### Recomandări pentru aplicare

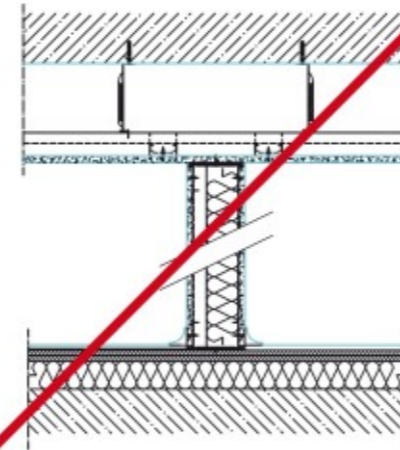
- Pe durata aplicării izolației din fibră minerală pe sistemele din gips carton, materialul și toate elementele construcției trebuie protejate împotriva precipitațiilor și umezelii
- Procesul de izolare ar trebui început numai după finalizarea și uscarea proceselor umede, precum uscarea betonului, tencuirea etc.
- Dacă grosimea izolației este mai mică de 80% din adâncimea cavității, se recomandă fixarea izolației astfel încât aceasta să nu alunece.
- În cazul placării duble, după cătușirea completă cu primul strat, cel de-al doilea strat îl întărește pe primul datorită suprapunerii intercalate a panourilor.
- La sfârșitul întregului proces de finisare a îmbinărilor dintre plăci, se realizează acoperirea capetelor șuruburilor și etanșarea elementelor de fixare.
- Pentru îmbinarea plăcilor, se utilizează șuruburi pentru construcții, cu prindere puternică, conform celor recomandate de fabricant.
- Dacă o partitură (un perete de compartimentare) separă zone cu diferite regimuri de încălzire sau zone încălzite de altele neîncălzite, trebuie aplicată o barieră de vapori pe partea zonei mai calde. Din acest motiv, se recomandă să se înceapă cu placarea dinspre zona neîncălzită, pentru ca pe partea zonei încălzite să se realizeze etanșarea cu membrana cu rol de bariera împotriva vaporilor.

### Avantajele aplicării izolației din fibră minerală într-un sistem din gips carton

- Este o soluție simplă de separare a zonelor cu cerințe mari în ceea ce privește proprietățile fizice și structurale ale peretilor de compartimentare.
- Obținerea unor parametri excelente de izolare fonică prin combinarea avantajoasă a structurilor ușoare, duble, cu izolație din fibră minerală de la Knauf insulation.
- Posibilitatea de a obține valorile necesare și recomandate pentru parametrii de izolare termică, conform celor stipulate pentru structurile de compartimentare interioară.
- Materialele de izolare, bazate pe fibre minerale sunt incombustibile–clasificare la foc A1; când sunt combinate cu sisteme de partitură, din gips carton, testate, partiturile pot ajunge la o rezistență la foc de până la EI 60 (sisteme Knauf W 11).
- Montaj simplu și uscat.
- Greutate redusă a structurii de compartimentare, în comparație cu peretii solizi



**Soluția corectă**  
perete de compartimentare  
între planșee de beton armat



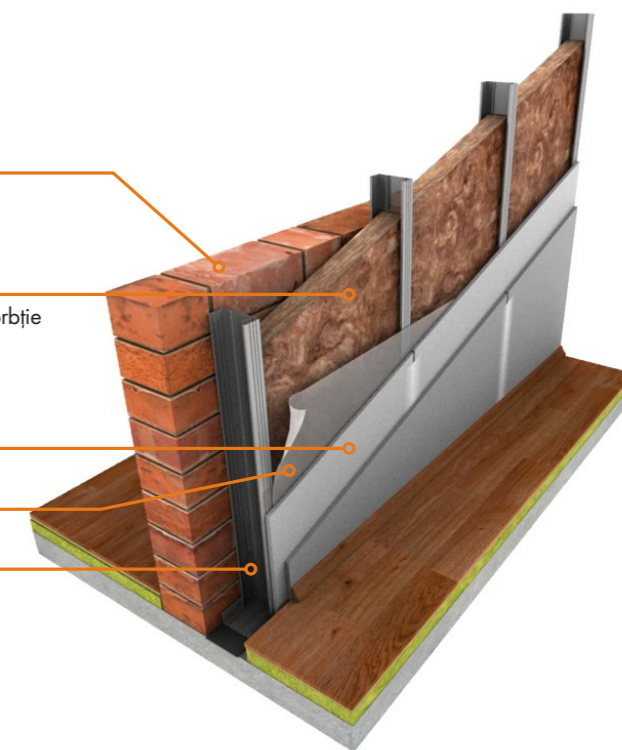
**Pereți ușori** - cel mai frecvent cu placare din gips carton și cavitatea umplută cu izolație din vată minerală de la Knauf insulation, combină simultan proprietăți excelente de izolare fonică, capacitatea de a obține proprietăți de izolare termică recomandate și, în cazuri specifice, rezistență la incendiu însemnată. și toate acestea la o greutate proprie foarte scăzută, un preț favorabil și o montare rapidă și curată.

## Placare perete cu gips-carton pe structură independentă

### Perete existent

#### Material Knauf Insulation - fonoabsorbant (DECIBEL, AKUSTIK BOARD, NaturBoard FIT Plus)

Materialul Knauf insulation are o capacitate foarte ridicată de absorbție a sunetului, de clasă A, cu un coeficient de absorbție a sunetului  $a=0,90-1,00$



#### Placă de gips carton (ex. Knauf A13)

Material de placare, cu două straturi (posibil cu barieră de vapori - ex. LDS 200 cu Al)

#### Montant de susținere din metal (ex. Knauf SMP CW)



#### Placare de perete existent cu un singur strat de placă pe structură metalică simplă



#### Placare de perete existent cu două straturi de placă pe structură metalică simplă

Beton celular autoclavizat	Zidărie	Beton armat	Cadru dublu, ușor
Structură simplă, din metal, cu strat dublu de placare	Structură simplă, din metal, cu strat dublu de placare	Structură simplă, din metal, cu strat dublu de placare	Structură simplă, din metal, cu strat dublu de placare
Grosime = 150 mm+125 mm	Grosime = 150 mm+125 mm	Grosime = 150 mm +125 mm	Grosime = 250 mm
Rw=49 dB	Rw= 57 dB	Rw=61 dB	Rw = 60 dB
Crește valoarea cu 13 dB	Crește valoarea cu 11 dB	Crește valoarea cu 9 dB	Crește valoarea cu 6 dB

Notă: Toate valorile pentru reducerea sunetului aeropurtat rezultă din programul de calcul NRPRUZVUCNOST 2005, Svoboda SOFTWARE

## Reducerea sunetului aeropurtat – efectul umpluturii Knauf Insulation

## Etape de montare

Structură simplă	Structură dublă
Fără Knauf Insulation	Fără Knauf Insulation
structură simplă, din metal, cu un singur strat de placare	structură dublă, din metal, cu strat dublu de placare
Grosime =125 mm	Grosime =150 mm
Rw= 44 dB	Rw= 48 dB

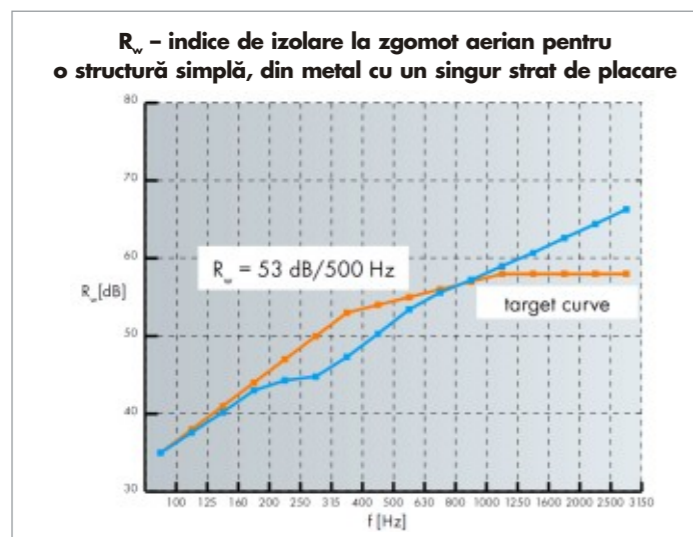
Structură simplă	Structură dublă
Cu vată minerală Knauf Insulation	Cu vată minerală Knauf Insulation
50% umplutură	50% umplutură
structură simplă, din metal, cu un singur strat de placare	structură dublă, din metal, cu strat dublu de placare
Grosime =125 mm	Grosime =150 mm
Rw= 50 dB	Rw= 56 dB

Structură simplă	Structură dublă
Cu vată minerală Knauf Insulation	Cu vată minerală Knauf Insulation
75 % umplutură	75 % umplutură
structură simplă, din metal, cu un singur strat de placare	structură dublă, din metal, cu strat dublu de placare
Grosime =125 mm	Grosime =150 mm
Rw= 53 dB	Rw= 58 dB

Structură simplă	Structură dublă
Cu vată minerală Knauf Insulation	Cu vată minerală Knauf Insulation
90% umplutură	90% umplutură
structură simplă, din metal, cu un singur strat de placare	structură dublă, din metal, cu strat dublu de placare
Grosime =125 mm	Grosime =150 mm
Rw= 54 dB	Rw= 60 dB

Notă: Toate valorile pentru reducerea sunetului aeropurtat rezultă din programul de calcul NRPRUZVUCNOST 2005, Svoboda SOFTWARE

Valoarea calculată și măsurările de laborator pot, în unele cazuri de pereți de gips-carton, să prezinte variații în intervalul 2-3 decibeli. Valoarea calculată pentru reducerea sunetului aeropurtat trebuie corectată cu 5-7 dB atunci cand se urmăresc valorile planificate pentru reducerea sunetului aeropurtat din clădirea reală.



În cazul partiiilor ușoare, cu montanți verticali (lemn sau metal), fără izolație, reducerea sunetului este asigurată numai de panourile de placare și cavitatea de aer. Conform cerințelor indicate mai sus, trebuie să mărim numărul de straturi de placare sau să mărim adâncimea cavității și, astfel, și grosimea fonoabsorbantului – material de izolare Knauf Insulation. Eficiența spațiului este totuși limitată de valoarea ce caracterizează grosimea acestui spațiu, de la 75 mm la 200 mm. Adăugarea în cavitățile a izolației din fibră de sticlă sporește semnificativ reducerea sunetului din unde de sunet reflectate și refractate și amortizarea vibrațiilor panourilor de placare. Eficiența este sporită de umplerea acestei cavități cu material din fibră minerală Knauf Insulation. Cu cât este mai mare capacitatea de absorbtie a sunetului, cu atât este mai mare eficiența unui astfel de perete.



Verificarea montării corecte a structurii



Montarea gips cartonului pe structura pregătită (ex. Knauf A13)



Măsurarea unei secțiuni predeterminate de izolație minerală, cu distanță standard de 600 mm



Tăierea unei secțiuni predeterminate de izolație minerală pentru o distanță care nu este standard



Aplicarea izolației minerale pe cadrul pregătit, introducere cu ușoară presiune



Montarea primului strat de gips carton pe structura pregătită (ex. Knauf A13)



Montarea celui de-al doilea strat de gips carton pe structură (ex. Knauf A13), cel de-al doilea strat trebuie să acopere îmbinările plăcii primului strat



Etapa finală este aplicarea masei de șpaclu pe îmbinările plăcii și capetele suruburilor de fixare

## PRODUSE RECOMANDATE pentru izolarea pereților de compartimentare

Knauf Insulation oferă produse pentru întreaga gamă de sisteme de pereti de gips-carton, de interior, ușori, dar și de pereti interioiri de compartimentare, mai grei.

DECIBEL		$\lambda_d = 0.038 \text{ W/mK}$
		Material izolant, din fibră minerală de sticlă, cu Tehnologie ECOSE, sub formă de rolă
Grosime (mm)	60, 80, 100, 120	
Lățime standard (mm)	600, 1200	
Clasificare la foc	A1	
Cod EN	MW-EN 13162-T2-AFr5	
Certificat de constantă a performanței	1020-CPR-010033872	
Proprietăți excelente de absorbție a sunetului. Clasa A de absorbție a sunetului. Ideal pentru pereti interioiri cu cerințe ridicate în ceea ce privește proprietățile de izolare fonică Proprietăți foarte bune de izolare termică		

AKUSTIK BOARD		$\lambda_d = 0.037 \text{ W/mK}$
		Material izolant, din fibră minerală de sticlă, cu Tehnologie ECOSE, sub formă de placă, cu câteva bucăți în pachet standard.
Grosime (mm)	50, 75, 100	
Dimensiune standard (mm)	600 x 1250	
Clasificare la foc	A1	
Cod EN	MW-EN 13162-T2-AFr5	
Certificat de constantă a performanței	1020-CPR-010033872	
Proprietăți excelente de absorbție a sunetului. Clasa A de absorbție a sunetului. Ideal pentru pereti interioiri cu cerințe ridicate în ceea ce privește proprietățile de izolare fonică și pereti interioiri de compartimentare ce separă zonele cu diferite regimuri de căldură. Montaj usor: placi tăiate pe dimensiunea profilelor de gips-carton.		

KR SK		$\lambda_d = 0.038 \text{ W/mK}$
		Placă rigidă de vată minerală bazaltică cu ECOSE® Technology, incombustibilă. Produsul rămâne stabil în volum și formă la temperaturi diferite.
Grosime (mm)	50, 60, 70, 80, 100	
Dimensiune standard (mm)	1000 x 600	
Clasificare la foc	A1	
Cod EN	MW-EN 13162-T5-WS-WL(P)-AF5	
Certificat de constantă a performanței	0751-CPR-233.0-02	
Performanță termică și acustică excelentă. Proprietăți de izolare de lungă durată. Recomandat la peretei de compartimentare cu cerințe de protecție la foc		

## PRODUSE ACCEPTATE pentru izolarea pereților de compartimentare

EKOBORD		$\lambda_d = 0.039 \text{ W/mK}$
		Material izolant, din fibră minerală de sticlă, cu Tehnologie ECOSE, sub formă de placă, cu câteva bucăți în pachet standard.
Grosime (mm)	50, 75, 100	
Dimensiune standard (mm)	600 x 1000	
Clasificare la foc	A1	
Cod EN	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1-Af5	
Certificat de constantă a performanței	1020-CPR-010033872	
Proprietăți bune de izolare termică. Permeabilitate la vaporii de apă, pereti respiră. Poate fi utilizat ca umplutură pentru structurile dintre cadre ale peretilor de compartimentare		

Classic 042		$\lambda_d = 0.042 \text{ W/mK}$
		Material izolant, din fibră minerală de sticlă, cu Tehnologie ECOSE, sub formă rolă.
Grosime (mm)	50, 80, 100, 120	
Lățime standard (mm)	1200	
Clasificare la foc	A1	
Cod EN	MW-EN 13162-T1	
Certificat de constantă a performanței	1020-CPR-010033872	
Proprietăți bune de izolare termică. Poate fi utilizat ca material izolant pentru peretei de compartimentare.		

Classic 044		$\lambda_d = 0.044 \text{ W/mK}$
		Material izolant, din fibră minerală de sticlă, cu Tehnologie ECOSE, sub formă rolă.
Grosime (mm)	50	
Lățime standard (mm)	1200	
Clasificare la foc	A1	
Cod EN	MW-EN 13162-T1	
Certificat de constantă a performanței	1020-CPR-010033872	
Proprietăți de izolare termică. Poate fi utilizat ca material izolant pentru peretei de compartimentare.		



**ACOPERIȘURI ÎNCLINATE**

- \* Unifit 035
- \* NaturBoard FIT **NOU!**
- \* NaturBoard FIT Plus **NOU!**
- Classic 040 Alu
- Classic 042
- Classic 044 Alu
- Classic 044
- Classic 032
- EkoBoard
- Classic 039
- SUPAFIL
- Classic 040

\* Membrane LDS: LDS 0.02, LDS 5 Silk, LDS 35, LDS 200, LDS Solifit

**TAVANE ȘI INTRADOSURI**

- \* TP 440
- Classic 040

**TERMOSISTEM / FAȚADE DE CONTACT**

- \* FKD N Thermal **NOU!**
- \* FKD S Thermal **NOU!**
- \* FKD
- \* FKL Thermal **NOU!**
- \* Dibluri

**IZOLARE TEHNICĂ**

- \* LMF AluR
- \* WM 640 GG; WM 660 GG
- \* PS 600; KPS 041 AluR
- \* HTB; HTB AluR
- \* Chimenea S

**FAȚADE CU IZOLARE INTERIOARĂ**

- \* NATURBOARD 037
- \* NaturBoard FIT Plus **NOU!**
- EkoBoard

\* Membrane LDS: LDS 35, LDS 200, LDS Solifit

**UTILIZARE RECOMANDATĂ**

- ✿ UTILIZARE RECOMANDATĂ
- UTILIZARE POSIBILĂ

**PEREȚI DE COMPARTIMENTARE**

- \* DECIBEL
- \* AKUSTIC BOARD
- \* NaturBoard FIT Plus **NOU!**
- NaturBoard TF **NOU!**
- Classic 040
- EkoBoard
- Classic 042
- Classic 032
- Classic 044

**ACOPERIȘURI TIP TERASĂ**

- \* Smart Roof Top **NOU!**
- \* Smart Roof Norm **NOU!**
- \* Smart Roof Thermal **NOU!**
- \* Smart Roof Base **NOU!**
- \* Membrane LDS: LDS 35

**ACOPERIȘURI VERZI**

- \* URBANSCAPE

**PEREȚI EXTERIORI - FAȚADE VENTilate**

- \* NaturBoard 037
- \* TP 425B
- \* NaturBoard VENTI PLUS **NOU!**
- \* NaturBoard VENTACUSTO **NOU!**
- \* NaturBoard VENTI **NOU!**
- \* Membrane LDS: LDS 0.02, LDS 5 Silk

**PLAFOANE GARAJE, SUBSOLURI, SPAȚII TEHNICE**

- \* HERAKLITH
- \* TEKTALAN
- \* CLT C1; CLT C2

**PARDOSELI**

- \* NaturBoard POD PLUS **NOU!**
- \* NaturBoard POD EXTRA **NOU!**



IZOLARE  
TERMICĂ



IZOLARE  
FONICĂ



PROTECȚIE  
ÎMPOTRIVĂ  
INCENDIILOR



ECONOMIE DE  
ENERGIE



SUSTENABILITATE



Tehnologie ECOSE® cu liant fără formaldehidă adăugată  
Îmbunătățește calitatea aerului de la interior  
Mai fină, ușor de manipulat și tăiat  
Miros neutru



Copyright 2015 Knauf Insulation.  
 Toate drepturile rezervate, inclusiv  
 reproducerea fotomecanică și  
 stocarea pe suport electronic.  
 Folosirea în scop comercial a  
 proceselor și modalităților de lucru  
 descrise în document este interzisă.  
 La elaborarea acestui document,  
 informații, text și ilustrații, să  
 procedat cu mare atenție. Cu toate  
 acestea greșelile nu pot fi evitate în  
 totalitate. Editura și editorii nu își  
 pot asuma răspunderea legală,  
 răspunderea pentru informațiile  
 incorecte și pentru consecințele care  
 ar putea rezulta de pe urma  
 acestora. Editura și editorii vor fi  
 recunoscători pentru orice sugestie  
 de îmbunătățire și pentru detaliu  
 referitoare la erorile constatare.



## Knauf Insulation Manufacturing Facilities

■ MINERAL WOOL  
 ■ WOOD WOOL  
 ■ XPS  
 ● LAMINATION



Parte a Grupului Knauf, Knauf Insulation reprezintă una din cele mai respectate companii de pe piața internațională. A înregistrat o rapidă creștere în domeniul, având un portofoliu diversificat de produse pentru izolarea termică și acustică, precum și pentru protecția la incendiu a tuturor tipurilor de construcții.

- Performanță financiară puternică și constantă
- 5.500 de angajați
- Peste 40 de fabrici în 15 de țări

În România, Knauf Insulation este prezentă din 2008, fiind unul dintre cei mai importanți jucători de pe piața materialelor izolante, comercializând vată minerală de sticlă, vată minerală bazaltică și plăci din fibre de lemn (Heraklith).

Portofoliul de vată minerală, include o tehnologie inovatoare, ECOSE® Technology, care folosește un liant fară formaldehidă adăugată, fabricat din materiale organice regenerabile, în locul produselor chimice pe baza de petrol. Astfel, produsele Knauf Insulation sunt mai plăcute la atingere, produc mai puțin praf, au miros neutru și sunt prietenoase cu mediul.

## Knauf Insulation SRL

CITY GATE BUILDING - SOUTH TOWER  
 Piața Presei Libere Nr. 3-5, Et. 4,  
 Sector 1, 013702 București, România

Tel.: +4 021 224 02 06,  
 +4 021 224 02 08  
 Fax: +4 021 224 02 07

[marketing.romania@knaufinsulation.com](mailto:marketing.romania@knaufinsulation.com)  
[office.romania@knaufinsulation.com](mailto:office.romania@knaufinsulation.com)



Knauf Insulation Romania



Knauf Insulation Romania

[www.knaufinsulation.ro](http://www.knaufinsulation.ro)

