

SUBSTRATURI DE ȘAPĂ ȘI BENZI PERIMETRĂLE

Reduce impactul zgomotului de contact



UN PARTENER PUTERNIC ÎN SUBSTATURI DE ȘAPĂ

Ce este mai bine decât să vii acasă după agitația unei zile aglomerate și să te bucuri de liniște? Liniștea ne poate face să ne destindem și să ne relaxăm.

De ani de zile, Abriso Jiffy a investit în cercetarea substraturilor de șapă, măsurând modul în care acest material poate reduce zgomotul de impact.

Cum funcționează?

Zgomotele de contact sunt create de vibrațiile sonore transmise prin structurile unei clădiri către alte spații. De exemplu, ar putea fi vorba de pași, obiecte care cad pe sol sau scaune în mișcare.

Pentru a reduce efectul zgomotelor de contact, antreprenorii și arhitecții lucrează cu o șapă flotantă care este așezată deasupra unui substrat acustic cu benzi perimetrice. În acest fel, șapa nu este niciodată în contact cu stratul de umplutură subiacent, iar vibrațiile sunt absorbite de substratul acustic și de benzile perimetrice.

Practic, cu cât vibrațiile sunt mai bine absorbite, cu atât sunt transmise mai puțin și cu atât este mai liniște în clădire.

Alegerea produsului potrivit este crucială pentru a obține această ambianță de tip zen. La Abriso Jiffy, suntem foarte bucuroși să vă ajutăm.

DURABIL ȘI RESPONSABIL

Pe lângă faptul că funcționează ca izolator fonic, substraturile de șapă au și o funcție izolatoare și termică. În întreaga companie, Abriso Jiffy suntem dedicați sustenabilității, așa că este important să extindem acest lucru la produsele noastre. De aceea, investim pentru a ne asigura că acestea sunt 100% reciclabile.

Anul trecut am recuperat **15.000 de tone de deșeuri și am salvat peste 25.000 de tone de CO₂**.

Cu ajutorul substraturilor de șapă și a benzilor perimetrice acustice Abriso Jiffy, puteți contribui la crearea de clădiri eficiente energetic și puteți contribui la o lume durabilă.



WE CREATE. WE SUSTAIN. WE PROTECT.

SIGURANȚĂ CERTIFICATĂ

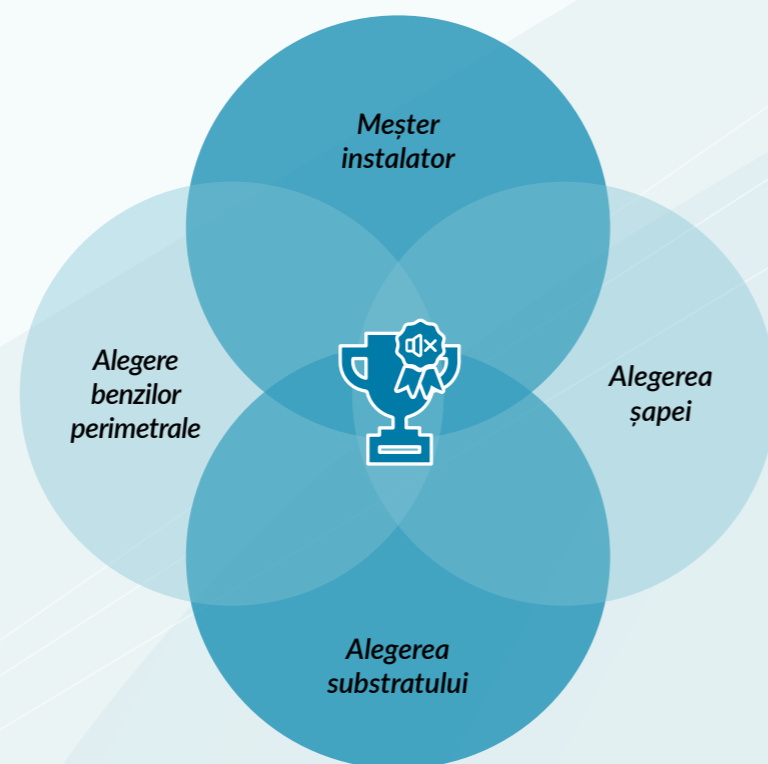
Este de la sine înțeles că produsele Abriso Jiffy dispun de toate rapoartele de măsurare necesare. Pentru a asigura acest lucru, colaborăm îndeaproape cu Buildwise, Centru Științific și Tehnic pentru Construcții – WTCB.

Buildwise este centrul în care industria construcțiilor caută inovații și este de încredere pentru profesioniști precum arhitecți și antreprenori. Suntem încântați de faptul că rapoartele WTCB oferă un punct de vedere independent cu privire la performanța specială a gamei noastre. Vedeți cu ochii voștri și faceți o comparație calibrată între diferitele produse.

Realizarea combinației corecte

Bineînțeles, combinația corectă de șapă, substrat de șapă și bandă perimetrală acustică va duce la cele mai bune rezultate pentru proiectul dumneavoastră.

Suntem încântați să vă putem servi aceste produse din cele 17 fabrici ale noastre răspândite în întreaga Europă.



CIOC, CIOC, LA UȘA VECINILOR

Dacă doriți să vă bucurați de liniște și pace în casa dumneavoastră, atunci instalarea unui substrat de șapă adecvat este o necesitate.

Multe persoane subestimează impactul sunetului de contact. La urma urmei, nimănui nu-i place să fie trezit de un obiect care cade la etajul de deasupra. Sau să fie deranjat în timpul unei conversații sau al unui program de televiziune de pașii unui vecin de la etaj.

Studiile efectuate de diferite agenții de acustică arată că instalarea corectă a unei șape flotante este vitală pentru un indice de îmbunătățire dB mai mare și mai performant.

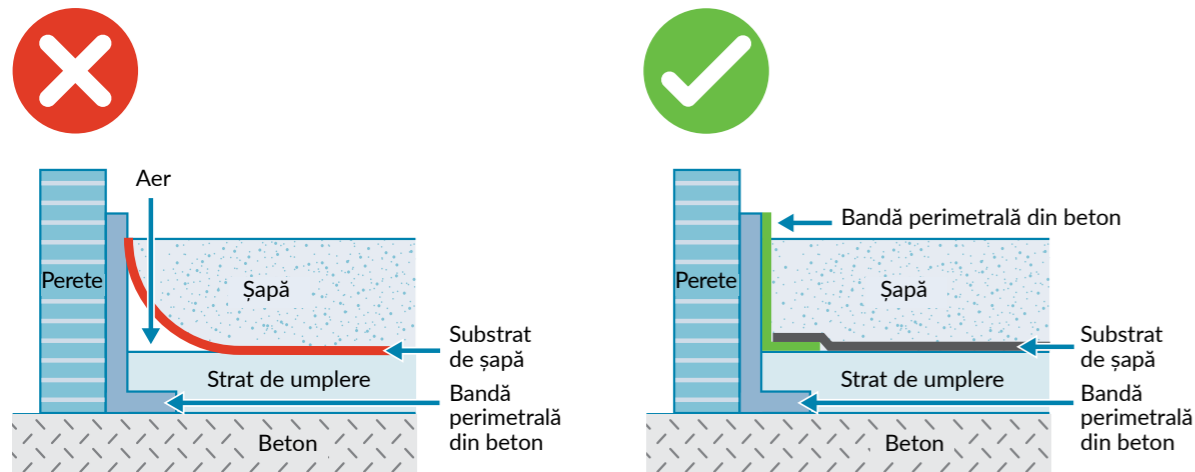
Așadar, Abriso Jiffy oferă nu numai substraturi de șapă, ci și o varietate de benzi perimetrare acustice. Acestea permit arhitecților și antreprenorilor să descopere soluția optimă pentru fiecare proiect de construcție.

REALIZAREA CORECTĂ A MONTAJULUI

Atunci când instalați benzile perimetrice și substraturile de șapă, asigurați-vă că nu intrați niciodată în contact cu straturile subiacente. Instalarea corectă este crucială. Ulterior, greșeala nu mai poate fi rectificată.

Acesta este motivul pentru care recomandăm întotdeauna să folosiți atât substrat acustic corect cât și banda perimetrală corectă. Dacă pliați substratul pe peretele vertical, riscați să creați o cavitate care nu va reduce vibrațiile sonore, ci, de fapt, le va stimula.

Pentru a evita acest lucru, lucrați întotdeauna cu substratul acustic prescris. Așezați mai întâi banda perimetrală și lăsați substratul acustic să se conecteze la același nivel. În acest fel, toată lumea se poate bucura mulți ani de lucrarea dumneavoastră în liniște.



PREZENTARE COMERCIALĂ

	PERFORMANCE		PREMIUM		STANDARD
	Acoustic Abrifiber® 9 mm	Acoustic Abrifiber® 7 mm	Acoustic FOAM® (Spumă) 4x2 mm	Acoustic REFLEX® 2x3 mm	Acoustic FOAM® (Spumă) 5 mm
	$\Delta Lw = 36dB^*$	$\Delta Lw = 35dB^*$	$\Delta Lw = 27dB^*$	$\Delta Lw = 23dB^*$	$\Delta Lw = 21dB^*$
Grosime	9 mm	7 mm	4 x 2 mm (8 mm)	> 2 x 3 mm (6 mm)	5 mm
Reducere zgomot	✓✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✓
Calitate	✓✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✓
Compatibil cu încălzire sub pardoseală	✓	✓	✓	✓	✓
Suprapunere	✓	✓	✓	✓	
Reciclabil 100%	✓	✓	✓	✓	✓
Impermeabil	✓	✓	✓✓	✓✓	✓✓
Imprimare	Denumire produs	Linii de tăiere	Linii de tăiere	Linii de tăiere	
Raport WTCB (BUILDWISE)	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✓
Buget	€€€	€€€	€€	€€	€
Eticheta privată **	Nu este posibil	posibil	posibil	posibil	posibil
Clasa	A și B	A și B	C	C	C

* Valoarea dB depinde de structura stratului de umplură și a șapei. Toate rapoartele necesare sunt disponibile la cerere.

** Norma NBN S01-400-1:2022 (descriere tehnică 281)

** Vă interesează produsul dumneavoastră cu marcă proprie? Solicitați o ofertă de preț: building@abrisojiffy.com

ÎNCĂLZIRE PRIN PARDOSEALĂ:

Atunci când optați pentru încălzirea prin pardoseală, trebuie să luați în considerare și materialele potrivite și substraturile de șapă bază. Există diferite moduri de a instala încălzirea prin pardoseală. Verificați instrucțiunile de instalare pentru fiecare produs.

Spre deosebire de multe alte substraturi, Abrifiber Acoustic 9 mm poate fi perforat în mortarul izolator fără consecințe acustice.



ABRIFIBER ACUSTIC 9 mm (36dB)

Campionul izolării fonice de contact

Acoustic Abrifiber 9 mm este un substrat acustic din 3 părți care asigură o reducere maximă a sunetelor de contact între etajele clădirii.

Datorită sistemului său unic de straturi din 3 părți, inclusiv un strat de pâslă, Acoustic Abrifiber 9 mm depășește cu ușurință cele mai stricte cerințe ale standardului actual NBN S01-400-1 pentru clădirile rezidențiale. Suprapunerea de 50 mm asigură o amortizare acustică completă.

De asemenea, fibra acustică Abrifiber 9 mm atinge un indice de îmbunătățire de 36dB cu un strat de umplură din spumă de beton și de 33dB cu un strat de umplură din mortar izolan. Spre deosebire de multe alte substraturi, acest substrat de 9 mm este potrivit pentru încălzirea prin pardoseală.

Nu în ultimul rând, Acoustic Abrifiber 9 mm poate fi perforată fără consecințe acustice, la instalarea încălzirii prin pardoseală. Obțineți ce e mai bun din ambele aplicații.



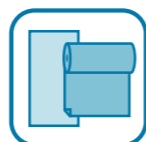
Cea mai bună
reducere dB



Marcă
performantă



Rezistent la
umiditate



Suprapunere



Încălzire prin
pardoseală

Produse suplimentare



Profile colț



Benzi
perimetrare



Bandă de
barieră de
vapori

Instalare

Instalarea corectă a substraturilor acustice și a benzilor perimetrare este foarte importantă pentru a obține rezultate acustice de 100%. Gama noastră de benzi acustice ar trebui să fie utilizată pentru instalarea verticală pe pereți. Acoustic Abrifiber 9 mm nu ar trebui să fie niciodată pliat în sus pe pereți.

Pentru rezultate optime, este important să nu existe cusături între straturile de pâslă de legătură. Acoustic Abrifiber 9 mm trebuie să fie întotdeauna poziționat cu suprapunerea prevăzută de 50 mm.

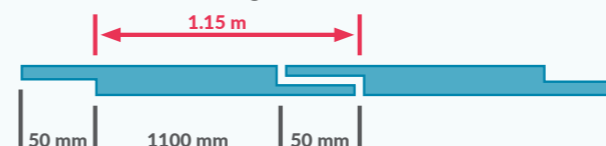
Șapa este așezată flotant, deci poziționați soluțiile noastre de benzi acustice în contact cu Abrifiber 9 mm între șapă și perete sau pe oricare alte conexiuni verticale la podea.

Vă rugăm să cereți instrucțiunile de instalare pentru acest produs.

Beneficii:

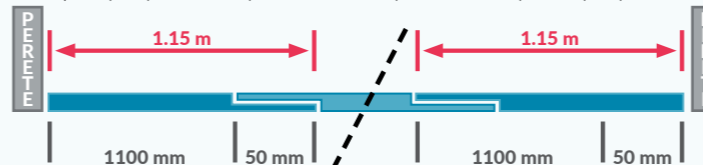
- Cea mai bună amortizare acustică până la 36dB
- Poate fi perforată de utilizarea încălzirii prin pardoseală
- Suprapunere pentru acoperire completă
- Întreține cele mai stricte cerințe
- Ușor de instalat
- Testat de Buildwise (WTCB)

Instalare rolă întregă:



Instalare lângă perete:

Tăiați suprapunerea pentru o acoperire completă pe perete.



Dimensiuni:

Acoustic Abrifiber 9 mm este disponibil în rulouri de 30 m și lățime de 1,15 m cu suprapunere de 50 mm.



Rulouri 40 m



Lățime 1.15 m



Suprapunere 50 mm

ACOUSTIC ABRIFIBER 7 mm (35dB)

Subțire și foarte silențios. Bucurați-vă de confortul acustic al liniștii.

Acoustic Abrifiber 7 mm este un substrat acustic din 3 straturi care oferă cea mai bună reducere a sunetului de contact.

În ciuda grosimii sale reduse de numai 7 mm, Acoustic Abrifiber 7 mm realizează o îmbunătățire acustică. Iar în cazul acestui produs, stratul de pâslă oferă o valoare adăugată suplimentară. Acest strat inferior asigură o absorbție maximă a vibrațiilor sonore.

Vestea bună este că acest produs este ușor de instalat și de prelucrat.

Se utilizează cu o șapă flotantă pentru a obține o absorbție fonică maximă și eficiență. Trebuie să acordați întotdeauna suficientă atenție suprapunerii de 100 mm.

Datorită compoziției atente a celor trei straturi ale sale, Acoustic Abrifiber 7 mm atinge un indice de îmbunătățire de 35dB pentru un strat de umplutură din spumă de beton și de 32dB pentru un strat de umplutură din mortar izolant. Acoustic Abrifiber 7 mm obține un punctaj deosebit de ridicat în cadrul standardului actual NBN S01-400-1 pentru clădirile rezidențiale.

Produse suplimentare



Profile colț



Benzi perimetrare



Bandă de barieră de vapori



Marcă performantă



Cea mai bună reducere dB



Rezistent la umiditate



Suprapunere

Instalare

Instalarea corectă a suporturilor acustice și a benzilor perimetrare este foarte importantă pentru a obține rezultate acustice de 100%.

Pentru un rezultat optim, asigurați-vă că nu există cusături între straturile de legătură din pâslă.

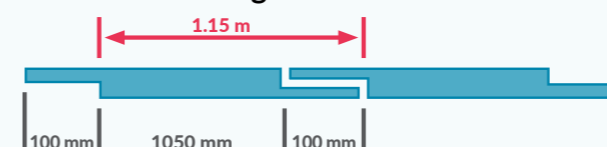
Acoustic Abrifiber 7 mm trebuie întotdeauna instalat cu o suprapunere de 100 mm.

Poziționați benzile noastre perimetrare pe perete și pe oricare altă conexiune verticală față de podea, astfel încât șapa să nu aibă contact direct cu stratul de umplere. În acest fel veți instala corect șapa flotantă.

Beneficii:

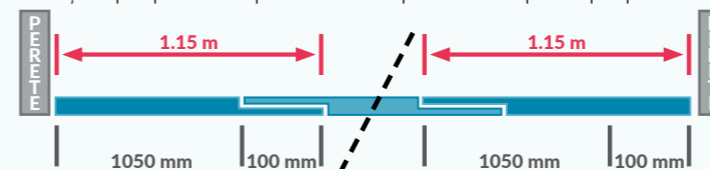
- Cea mai bună reducere dB 35dB
- Suprapunere pentru acoperire completă
- Întreține cele mai exigente cerințe
- Ușor de instalat și de prelucrat
- Testat de Buildwise (WTCB)

Instalare rolă întregă:



Instalare lângă perete:

Tăiați suprapunerea pentru o acoperire completă pe perete.



Dimensiuni

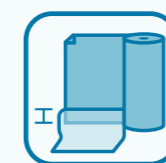
Acoustic Abrifiber 7 mm este disponibil în rulouri 40 m cu o lățime de 1,15 m cu suprapunere de 100 mm.



Rulouri 40 m



Lățime 1.15 m



Suprapunere 100 mm



ACOUSTIC FOAM®

4x2 mm 25 KG/M³ (27dB)

Mai multe straturi, mai puțin zgomot

Acest substrat de șapă este o spumă de polietilenă extrudată (PE) compusă din 4 straturi laminate de 2 mm (alternativ verde/alb) cu o densitate de 25 kg/m³. Astfel se obține o valoare de 27dB.

Datorită părții superioare imprimată cu linii de tăiere, puteți proceda cu atenție pentru o instalare optimă. Acoustic Foam® 4x2 mm are o suprapunere de 100 mm.

Acoustic Foam® 4x2 mm poate fi utilizat în combinație cu încălzirea prin pardoseală. Deoarece substratul nu poate fi perforat, este recomandabil să poziționați țevile de încălzire prin pardoseală într-o membrană flotantă structurată flexibil.



Prietenos
cu bugetul
dumneavoastră



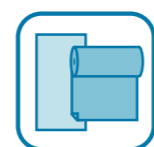
Reducere dB
Premium



Respinge apa



Reciclabil



Suprapunere



În (linii de)
rețea

Produse suplimentare



Profile colț



Benzi
perimetrare



Bandă de
barieră de
vapori

Instalare

Acoustic Foam® 4x2 mm 25 kg trebuie să fie întotdeauna poziționat cu o suprapunere de 100 mm.

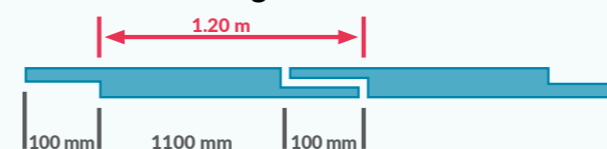
Amplasarea corectă a substraturilor acustice și a benzilor perimetrare este foarte importantă pentru a obține rezultate acustice de 100%.

Asigurați-vă întotdeauna de instalarea corectă a șapei flotante. Poziționați benzile noastre perimetrare pe perete și pe oricare altă conexiune verticale cu podeaua, fără ca șapa să intre în contact cu stratul de umplutură.

Beneficii:

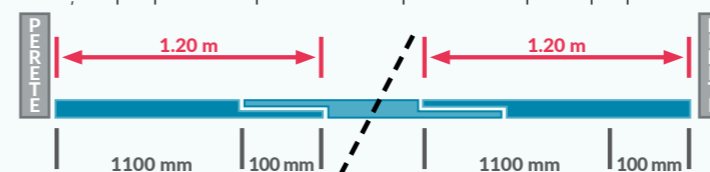
- Reducere acustică (27dB)
- Imprimare cu linii de tăiere
- Prietenos cu bugetul dumneavoastră
- Suprapunere pentru acoperire completă
- Respinge apa
- Ușor de instalat
- 100% reciclabil
- Testat de Buildwise (WTCB)

Instalare rolă întregă:



Instalare lângă perete:

Tăiați suprapunerea pentru o acoperire completă pe perete.



Dimensiuni

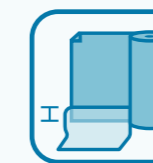
Acoustic Foam® 4x2 mm 25 kg este disponibil în rulouri de 50 m, cu o lățime de 1,20 m și suprapunere de 100 mm.



Rulouri 50 m



Lățime 1.20 m



Suprapunere 100 mm



ACOUSTIC REFLEX®

2x3 mm 35 KG/M³ (23dB)

Reflexul corect pentru rezolvarea înălțimii limitate

The Acoustic Reflex® 2x3 mm are o grosime de 6 mm și constă din două straturi laminate de spumă de polietilenă extrudată (gri în partea inferioară și albă în partea superioară) de 3 mm fiecare, cu o densitate de 35 kg/m³ și vine imprimat cu numele său de marcă.

Atunci când înălțimea stratului de umplutură sau a șapei este limitată, Acoustic Reflex® 2x3 mm oferă soluția perfectă. Cu o grosime de numai 6 mm, această alternativă prietenoasă cu bugetul dumneavoastră atinge o valoare de până la 23dB. Produsul dispune, de asemenea, de o suprapunere de 100 mm.

Materialul utilizat este imputrescibil și rezistent la umiditate, la vapori de apă și are o rezistență chimică ridicată.

Acoustic Reflex® 2x3 mm poate fi utilizat și în combinație cu încălzirea prin pardoseală. Deoarece substratul nu poate fi perforat, este recomandabil să se amplaseze țevile de încălzire prin pardoseală într-o membrană flotantă structurată flexibil.



Prietenos
cu bugetul
dumneavoastră



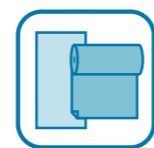
Reducere dB
medie



Reciclabil



În (linii de)
rețea



Suprapunere

Produse suplimentare



Profile colț



Benzi
perimetrare



Bandă de
barieră de
vapori

Instalare

Așezați benzile noastre perimetrare pe perete și pe orice altă conexiune verticală cu podeaua, astfel încât șapa să nu aibă contact direct cu stratul de umplutură.

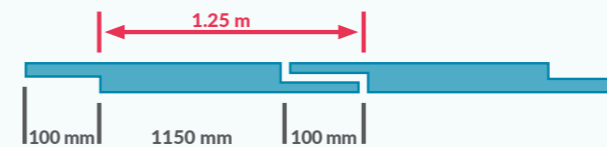
Acoustic Reflex® 2x3 mm trebuie să fie întotdeauna poziționat cu o suprapunere de 100 mm.

Instalarea corectă a substraturilor acustice și a benzilor perimetrare este foarte importantă pentru a obține rezultate acustice de 100%.

Beneficii:

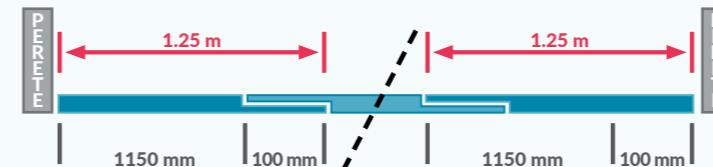
- Reducere acustică (23dB)
- Grosime limitată
- Prietenos cu bugetul dumneavoastră
- Suprapunere pentru acoperire completă
- Respinge apa
- Ușor de prelucrat
- 100% reciclabil
- Testat de Buildwise (WTCB)

Instalare rolă întregă:



Instalare lângă perete:

Tăiați suprapunerea pentru o acoperire completă pe perete.



Dimensiuni

Acoustic Reflex® 2x3 mm 35 kg/m³ este disponibil în rulouri de 60 m și o lățime de 1,25 m cu suprapunere de 100 mm.



Rulouri 60 m



Lățime 1,25 m



Suprapunere 100 mm

SUBSTRATURI DE ȘAPĂ

PERFORMANCE

PREMIUM

STANDARD

ACOUSTIC FOAM®

5 mm 35 KG/M³ (21dB)

Material îngust cu performanță impresionantă

Acoustic Foam® 5-35 îngust este ideal pentru izolarea fonică de impact solid între pardoselile portante și cele flotante cu înălțime limitată.

Acest produs este utilizat în principal dacă înălțimea construcției podelei este foarte limitată. În astfel de cazuri, fiecare milimetru contează. Deoarece acest produs este format din doar 1 strat de 5 mm de spumă de polietilenă extrudată (PE), oferă o soluție viabilă pentru aceste situații.

Este posibil să se utilizeze Acoustic Foam® 5-35 în combinație cu încălzirea prin pardoseală. În acest caz, vă recomandăm să instalați încălzirea deasupra Acoustic Foam® 5-35. Țevile de încălzire prin pardoseală sunt ținute într-o membrană texturată flexibilă destinată a fi instalată flotant. Acoustic Foam® 5-35 nu trebuie să fie perforată în timpul instalării.



Prietenos
cu bugetul
dumneavoastră



Reducere dB



Reciclabil

Instalare

Amplasarea corectă a substraturilor acustice și a benzilor perimetrare este foarte importantă pentru a obține rezultate acustice de 100%.

Acoustic Foam® 5-35 se poziționează în contiguitate, fără suprapunere. Se recomandă lipirea benzilor cu bandă adezivă rezistentă la vapori.

Pentru cele mai bune rezultate, șapa dumneavoastră este poziționată flotant, prin urmare, poziționați benzile noastre perimetrare pe perete și pe oricare altă legătură verticală cu podeaua, astfel încât șapa să nu aibă contact direct cu stratul de umplutură sau cu betonul.



Beneficii:

- Grosime foarte limitată, numai 5 mm
- Prietenos cu bugetul dumneavoastră
- Reducere acustică (21dB)
- Ușor de prelucrat
- 100% reciclabil
- Testat de Buildwise (WTCB)

Dimensiuni

Acoustic Foam® 5 mm 35 kg este disponibil în rulouri de 100 m și lățime de 1,25 m



Rulouri 100 m



Lățime 1,25 m

Produse suplimentare



Profile colț



Benzi
perimetrare



Bandă de
barieră de
vapori

BENZI PERIMETRALE ACUSTICE

Oricare ar fi preferința dumneavoastră, noi vă stăm alături

Instalarea corectă a benzilor perimetrare este crucială pentru clasificare dB în proiectul dumneavoastră. La Abriso Jiffy suntem mândri să vă oferim benzi acustice de înaltă performanță.

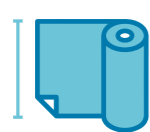
Benzile noastre perimetrare joacă un rol important în reducerea globală a zgomotului de contact. Acestea sunt alcătuite din spumă de polietilenă extrudată (PE) cu celule închise, ceea ce le face, de asemenea, rezistente la umiditate – perfecte pentru toate tipurile de lucrări.

Benzi perimetrare

Bandă perimetrală 2x2 25



Grosime
4 mm



Înălțime
200 mm - 300 mm

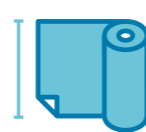


Lungime rulou
50 m

Bandă perimetrală 2x2 25-C



Grosime
4 mm



Înălțime
200 mm - 300 mm



Lungime rulou
50 m



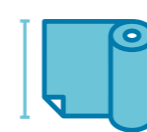
Incizie
Pe spate

Această bandă perimetrală are o incizie suplimentară pe spate. Această incizie la jumătate de grosime permite benzii perimetrare 2x2 25-C să se potrivească și mai bine pe perete.

Bandă perimetrală 2x2 35-C



Grosime
4 mm



Înălțime
200 mm - 300 mm



Lungime rulou
50 m



Incizie
Pe spate

Această bandă perimetrală are o incizie suplimentară în partea din spate. Această incizie tăiată la jumătate din grosime permite benzii perimetrare 2x2 35-C să se potrivească și mai bine pe perete.

Beneficii:

- Subțire – numai 4 mm
- Neted și ușor de prelucrat
- 100% reciclabil
- Ușor de tăiat
- Prietenos cu bugetul dumneavoastră
- Material ușor
- Rezistent la umezeală

	Grosime (mm)	Înălțime (mm)	Lungime rulou (m)	Incizie pe spate
Acoustic Strip 2x2-25 200	4	200	50	
Acoustic Strip 2x2-25 300	4	300	50	
Acoustic Strip 2x2-25-C 200	4	200	50	✓
Acoustic Strip 2x2-25-C 300	4	300	50	✓
Acoustic Strip 2x2-35-C 200	4	200	50	✓
Acoustic Strip 2x2-35-C 300	4	300	50	✓

Instalare

Mai întâi, poziționați benzile perimetrare pe peretele vertical sau în jurul țevilor sau tuburilor. Abia apoi se instalează substratul de șapă. Poziționați jumătate din banda acustică standard sub substratul acustic. Acest lucru previne ca șapa finală să intre în contact cu stratul de umplutură sau cu stratul de beton subiacent.

În general, este prevăzut ca banda dumneavoastră perimetrală să fie la cel puțin 20 mm deasupra finisajului pardoselii. Înainte de instalarea plintei, partea vizibilă trebuie tăiată.

Important

În unele țări urmează să apară îndrumări privind benzile perimetrare, în care se cere ca o bandă perimetrală să înceapă de la beton.

În total, se vor amplasa două benzi perimetrare, una pentru stratul inferior de umplere și una pentru șapă.



BENZI PERIMETRALE PERSONALIZATE

Economisiți timp și bani cu opțiunile noastre personalizabile

Personalizați-vă benzile perimetrare în doar doi pași cu benzile noastre Acoustic Custom Strip.



PASUL 1: Alegeți ruloul

- Grosime
- Înălțime
- Lungime rulou

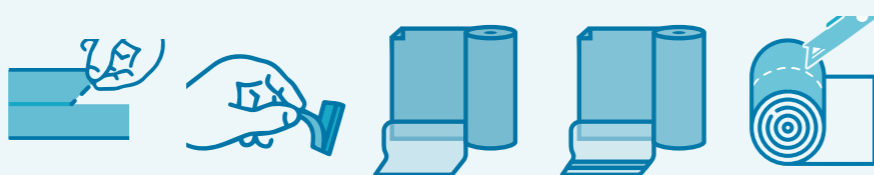
Alegeți înălțimea potrivită:

Benzile perimetrare înguste variază între 100 mm și 150 mm. Aceste înălțimi sunt de obicei folosite pentru case.

Înălțimi disponibile:
• 100mm • 120mm • 150mm

Benzile perimetrare late variază între 200 mm și 300 mm. Aceste înălțimi sunt adesea folosite în clădiri industriale și apartamente.

Înălțimi disponibile:
• 200 mm • 250mm • 300mm



PASUL 2: Alegeți opțiunile dumneavoastră

1. Fante de rupere:

- Rupeți cu ușurință partea rămasă vizibilă a benzii perimetrare
- Evitați manipularea suplimentară de tăiere a părților rămase

2. Bandă adezivă pe spate:

- Țineți banda perimetrală la locul ei pe perete
- Evitați manipularea suplimentară a cleiului pulverizat

3. Suprapunere de protecție fără bandă adezivă

- Evitați scurgerea șapei către stratul de umplutură subiacent
- Evitați manipulare suplimentară a montării membrane de umiditate

4. Suprapunere de protecție cu bandă adezivă:

- Evitați scurgerea șapei către stratul de umplutură subiacent
- Evitați manipulare suplimentară a montării membrane de umiditate
- Asigurați-vă că suprapunerea nu se mișcă în timpul instalării șapei

5. Incizie pe jumătate tăiată în spate:

- Aliniați banda perimetrală mai bine pe perete

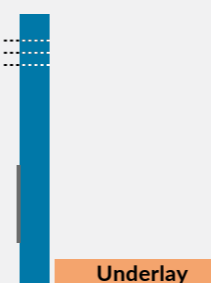
STEP 1			STEP 2				
Alegeți ruloul			Opțiune 1	Opțiune 2	Opțiune 3	Opțiune 4	Opțiune 5
Înălțime (mm)	Grosime (mm)	Lungime rulou	Fante de rupere	Bandă adezivă pe spate	Suprapunere de protecție fără bandă adezivă	Suprapunere de protecție cu adezivă	Incizie pe spate
Benzi perimetrare înguste: 100 mm 120 mm 150 mm	5 8 10	5 mm: 50 m 8 mm: 50 m 10 mm: 25 m	Rupeți cu ușurință partea rămasă vizibilă a benzii perimetrare	Țineți banda perimetrală la locul ei pe peretele vertical	Evitați scurgerea șapei către stratul de umplutură subiacent	Evitați scurgerea șapei către stratul de umplutură subiacent	Potrivii banda perimetrare mai bine pe perete
Benzi perimetrare late: 200 mm 250 mm 300 mm							

Alegeri preferate de clienți:

Acoustic Custom Regular

Opțiune 1 - Fante de rupere
Ușor de rupt

Opțiune 2 - Bandă adezivă pe spate
Ușor de lipit pe perete Fante + clei

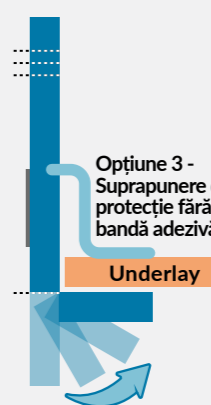


Acoustic Custom Premium

Opțiune 1 - Fante de rupere
Ușor de rupt

Opțiune 2 - Bandă adezivă pe spate
Ușor de lipit pe perete Fante + clei

Opțiune 5 - Incizie pe spate
Acoperire suplimentară a izolației

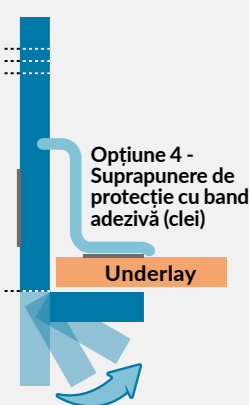


Acoustic Custom Delux

Opțiune 1 - Fante de rupere
Ușor de rupt

Opțiune 2 - Bandă adezivă pe spate
Ușor de lipit pe perete Fante + clei

Opțiune 5 - Incizie pe spate
Acoperire suplimentară a izolației



Beneficii generale:

- Neted și ușor de prelucrat
- Prietenos cu bugetul dumneavoastră
- Material ușor
- 100% reciclabil



Acoustic Custom REGULAR



Acoustic Custom PREMIUM



Acoustic Custom DELUX

Doriți mai mult? Putem face acest lucru pentru dumneavoastră!

Dacă aveți nevoie de benzi perimetrare mai mari sau mai mici sau în culorile companiei dumneavoastră, totul este posibil. Contactați-ne pentru o ofertă personalizată.

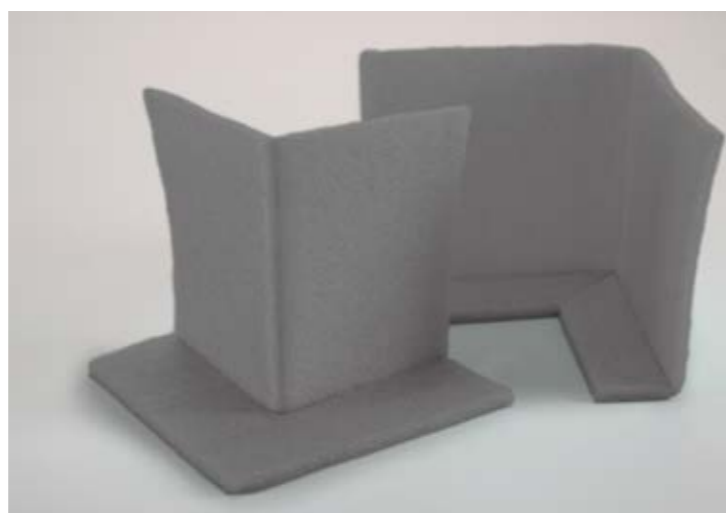
PROFIL COLȚ ACUSTIC

Nu pierdeți timp. Soluția este la îndemână!

Pentru a economisi bani și pentru a asigura o instalare perfectă, Abriso Jiffy a proiectat Acoustic Foam® Corner (pentru colț).



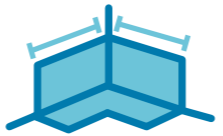
Utilizând **Acoustic Foam® 3x2-25** (verde) sau **Acoustic Foam® 3x2-35** (gri), puteți evita cu ușurință spațiile libere și puteți reduce la minimum riscul ca șapa să atingă stratul de umplutură sau stratul de beton.

Ambele profile de colț sunt disponibile atât pentru colțuri interioare, cât și pentru colțuri exterioare.



Beneficii:

- Salvează timp
- Colțuri interioare și exterioare
- Neted și ușor de prelucrat
- 100% reciclabil

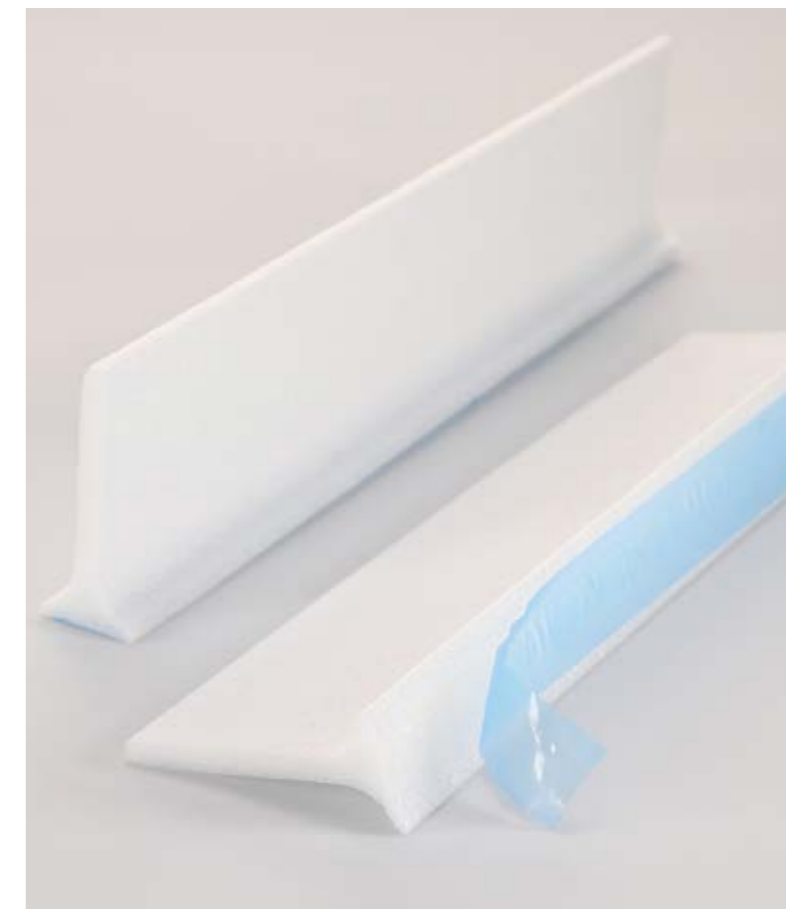
	 Grosime (mm)	 Înălțime (mm)	 Lungime / Lățime (mm)
Profil Colț Acustic	6	160	175 x 175

PROFIL T CU BANDĂ ADEZIVĂ

ExpaFlex este un profil în formă de T și acționează ca o îmbinare de dilatare. Acesta evită fisurarea sau fracturarea suprafețelor mari de șapă.


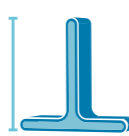


Deoarece ExpaFlex este fabricat din spumă elastică de polietilenă (PE), acest profil este ușor de tăiat la dimensiunea potrivită. Banda autoadezivă de la bază asigură o instalare lină și stabilă.

ExpaFlex este utilizat în principal pentru a întrerupe suprafețe mari de șapă sau la ușile de acces.



Beneficii:

- Ușor de tăiat
- Bază autoadezivă
- Ideal pentru uși

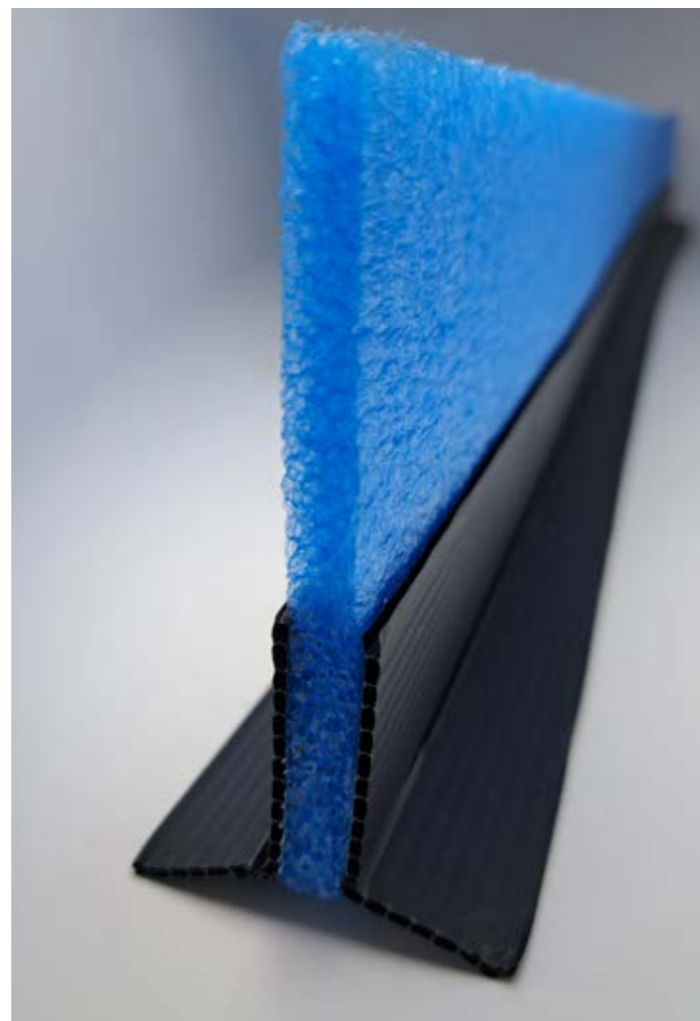
	 Grosime (mm)	 Înălțime (mm)	 Lățimea bazei (mm)	 Lungime (mm)
ExpaFlex 65	8	65	40	2000
ExpaFlex 90	8	90	40	2000

EXPASTAND

ExpaStand este un rost de dilatare din spumă de polietilenă (PE) de 8 mm, susținută de un picior puternic din PP cu cameră goală. Baza solidă permite ca suprafața șapei să fie separată în linie dreaptă.


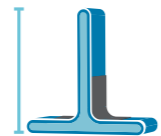


Baza solidă joasă permite tăierea ușoară a profilului de îmbinare după întărirea stratului de șapă.

Abiso Jiffy optează în mod hotărât pentru ușurința de utilizare cu ExpaStand-ul unic.



Beneficii:

- Bază autoadezivă robustă
- Ușor de tăiat
- Foarte rezistent

	 Grosime (mm)	 Înălțime (mm)	 Lățimea bazei (mm)	 Lungime (mm)
ExpaStand	8	100	30	2000

ABRIFROST8

Nu te lasă niciodată în frig

Gerul și temperaturile de îngheț se numără printre cei mai mari dușmani ai acoperirilor pe bază de apă, cum ar fi șapa și betonul. Neprotejarea adecvată în timpul unei perioade reci poate duce la slăbirea betonului.

Pentru a lua măsuri ca lucrările dumneavoastră să fie protejate, Abriso Jiffy a conceput AbriFrost8, un produs special dezvoltat pentru covor de îngheț din spumă de polietilenă extrudată (PE) de 8 mm, produs fără utilizarea de CFC/HCFC.

Polietilena (PE) este cunoscută pentru proprietățile ei izolatoare, dar, cel mai important, este și rezistentă la umiditate, ceea ce înseamnă că nu se lipește nici de beton. Cu o grosime de 8 mm, este robustă și nu se va rupe ușor.

Proprietățile de rezistență la îngheț și de izolare ale produsului nostru AbriFrost8 sunt garantate pentru a vă proteja straturile de impermeabilizare în zilele reci.

Beneficii:





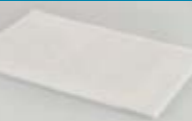
- Rezistent la îngheț
- Respinge apa
- Solid
- Ușor de instalat
- 100% reciclabil

Dimensiuni

AbriFrost8 este disponibil în rulouri de 50 m cu o lățime de 1,50 m.

SUBSTRATURI DE ȘAPĂ

DATE TEHNICE!

	PERFORMANCE		PREMIUM		STANDARD
	Acoustic Abrifiber® 9 mm	Acoustic Abrifiber® 7 mm	Acoustic FOAM® (SPUMĂ) 4x2 mm	Acoustic REFLEX® 2x3 mm	Acoustic Foam® (SPUMĂ) 5 mm
					
	ΔLw = 36dB*	ΔLw = 35dB*	ΔLw = 27dB*	ΔLw = 23dB*	ΔLw = 21dB*
Raport WTCB (BUILDWISE)	DE 631xB445 AC6905	DE-AC-0169 AC-20-057-01-N	DE 74694 AC2821-N	DE 631 x 964 AC3361	DE 74894 AC2820-N
Grosime	9 mm	7 mm	4 x 2 mm (8 mm)	2 x 3 mm (6 mm)	5 mm
Imprimare	Denumire produs	Linii de tăiere	Linii de tăiere	Linii de tăiere	
Etichetă privată		✓	✓	✓	✓
Densitate	46 kg/m³	49 kg/m³	25 kg/m³	35 kg/m³	35 kg/m³
Dimensiuni	1.20 m x 30 m + suprapunere 50 mm	1.15/40 m + suprapunere 100 mm	1.25/50 m + suprapunere 100 mm	1.25/60 m + suprapunere 100 mm	1.25/100 m
Culoare	Aluminiu / Alb	Alb	Verde / Alb	Gri / Alb	Alb
Δ-valoare	0.035 W/m/°K	0.035 W/m/°K	0.0482 W/m/°K	0.0381 W/m/°K	0.045 W/m/°K
Compresie	0.003 MPa conform to EN 826 (deformare 10%)	0.003 MPa conform to EN 826 (deformare 10%)	0.085 MPa conform to EN 826 (deformare 50%)	0.085 MPa conform to EN 826 (deformare 50%)	0.011 MPa conform to EN 826 (deformare 10%)
Rigiditate dinamică	5 MN/m³ NBN EN 29052-1	5 MN/m³ NBN EN 29052-1	24 Mn/m³ DIN 52214	42 Mn/m³ DIN 52214	23 Mn/m³ NBN EN 29052-1
Elasticitate	✓	✓	✓	✓	✓
Inerție chimică	✓	✓	✓	✓	✓
Fără HCFK	✓	✓	✓	✓	✓
Clasa**	A și B	A și B	C	C	C

* Valoarea dB depinde de structura stratului de umplură și a șapei. Toate rapoartele necesare sunt disponibile la cerere.
** Norma NBN 501-400-1:2022 (descriere tehnică 281)

SOLUȚII CUSTOMIZATE

Putem face acest lucru pentru dumneavoastră!

Vrei mai mult? Nici o problemă. În calitate de producător de top, Abriso Jiffy poate satisface toate nevoile clienților. De la benzi perimetrice mai mari sau mai mici, până la culoarea mărcii dumneavoastră sau numele companiei pe produsele noastre, putem transforma cererea dumneavoastră în realitate.

Sub deviza "Putem face acest lucru pentru dumneavoastră!" suntem mândri să ne arătăm flexibilitatea.

Trimiteți un e-mail pentru o ofertă personalizată la building@abrisojiffy.com

WE'RE WALKING DOWN THE SCREED, AND YOU JUST CAN'T GET ENOUGH.





WE CREATE. WE SUSTAIN. WE PROTECT.



DISCUTAȚI CU ECHIPA NOASTRĂ AZI

building@abrisojiffy.com

abrisojiffy.com