

CREATEX®

CREASON®

Soluții decorative
și fonoabsorbante
sub formă de plăci
de gips-carton
perforate





Descoperiți CREATEX®, CREASON®, o nouă generație de soluții inovatoare acustice și decorative create de SINIAT

Siniat, expert în gips-carton și lider în sistemele de gips-carton, a creat CREATEX și CREASON - o nouă gamă de soluții decorative și acustice exclusive, inovatoare, pentru pereți și plafoane în clădiri publice și comerciale.

+ Gama decorativă **cu un design original și unic** pentru a vă oferi **mai multe opțiuni creative**

+ Soluții cu tehnologia CAPT'AIR **pentru îmbunătățirea calității aerului interior**



+ Un sistem nou, eficient, eficace la montaj, și gleturi care oferă finisaje de cea mai înaltă calitate

CUPRINS

Estetică	> p. 05
Acustică	> p. 07
Aer	> p. 09
Mediu	> p. 13

Catalog de produse	> p. 15
Gama Createx	> p. 21
> Colecția HELIX	> p. 23
> Colecție INFINITY	> p. 49
Gama Creason	> p. 63
> Colecția MATRIX	> p. 66

Parametri acustici	> p. 76
Montarea plăcilor de gips-carton CREATEX / CREASON	> p. 79
Condiții de utilizare	> p. 82
Vopsirea plăcilor de gips-carton	> p. 83
Echipa tehnică și comercială	> p. 84

Siniat, expert în domeniul soluțiilor decorative și acustice pentru **pereți și plafoane**

CREATEX®
CREASON®

Plăci de gips-carton
perforate
fonoabsorbante



CREA+TEX[®]

CREA+SON[®]



NOUA PERSPECTIVĂ ESTETICĂ

Ca răspuns la căutarea dvs. de concepte estetice inovatoare care vă exprimă creativitatea, Siniat a dezvoltat **CREATEX / CREASON**: o nouă colecție de plăci de gips-carton fonoabsorbante și decorative care fac din plafoane un element esențial de design, puternic accentuat în întregul concept de amenajare a spațiului.

Cele 3 colecții propuse în gamele CREASON și CREATEX oferă o varietate unică de modele, ceea ce va permite să creați un spațiu modern, compoziții ritmice, să vă jucați cu combinații de variante, în funcție de nevoile acustice ale diferitelor încăperi din clădiri publice și comerciale.



CREA+TEX[®]

CREA+SON[®]



ACUSTICĂ EFICIENTĂ

CREATEX/CREASON este o soluție estetică cu excelente proprietăți acustice și fonoabsorbante. Plăcile perforate de gips-carton CREATEX/CREASON sunt special concepute pentru clădiri publice și comerciale și **sunt certificate de un laborator independent și îndeplinesc cele mai înalte cerințe privind absorbția acustică (până la max. $\alpha_w = 0.85$)**. În sălile de clasă, restaurante sau săli de conferințe, zgomotul excesiv și disconfortul afectează concentrarea, conversațiile și eficiența ascultării. Datorită cunoștințelor noastre din domeniu, Siniat oferă soluții de decorare interioară adecvate pentru toate tipurile de clădiri, noi sau renovate.



CREA+TEX[®]

CREA+SON[®]



CALITATEA AERULUI

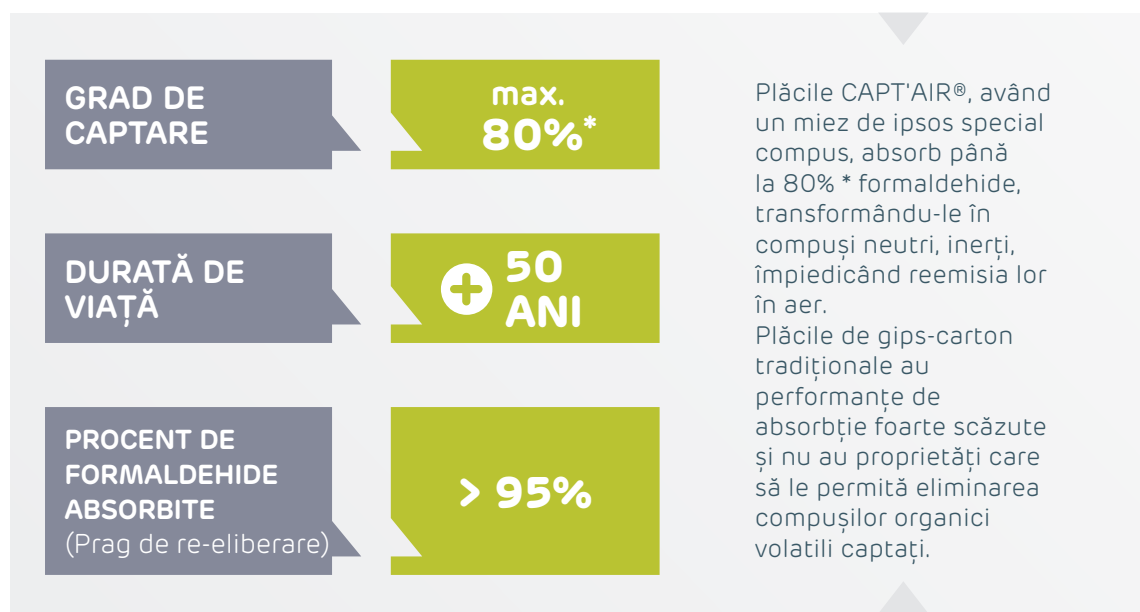
Siniat, expert în construcțiile de gips-carton, cu o atitudine proactivă pentru o dezvoltare sustenabilă, stare de bine și sănătate, a dezvoltat **tehnologia activă CAPT'AIR®** pentru toate plăcile din gama CREATEX/CREASON.

Eficacitatea acestei **soluții inovatoare**, care **captează și transformă formaldehidele în compuși neutri**, a fost măsurată și dovedită în **cercetări științifice independente, extinse** și confirmată în condiții de laborator, ne permite astăzi să oferim soluții adaptate tuturor proiectelor de clădiri publice sau rezidențiale.





CREATEX® / CREASON®: SOLUȚII CAPT'AIR®, TEHNOLOGIA ACTIVĂ SINIAT PENTRU ÎMBUNĂTĂȚIREA CALITĂȚII AERULUI INTERIOR

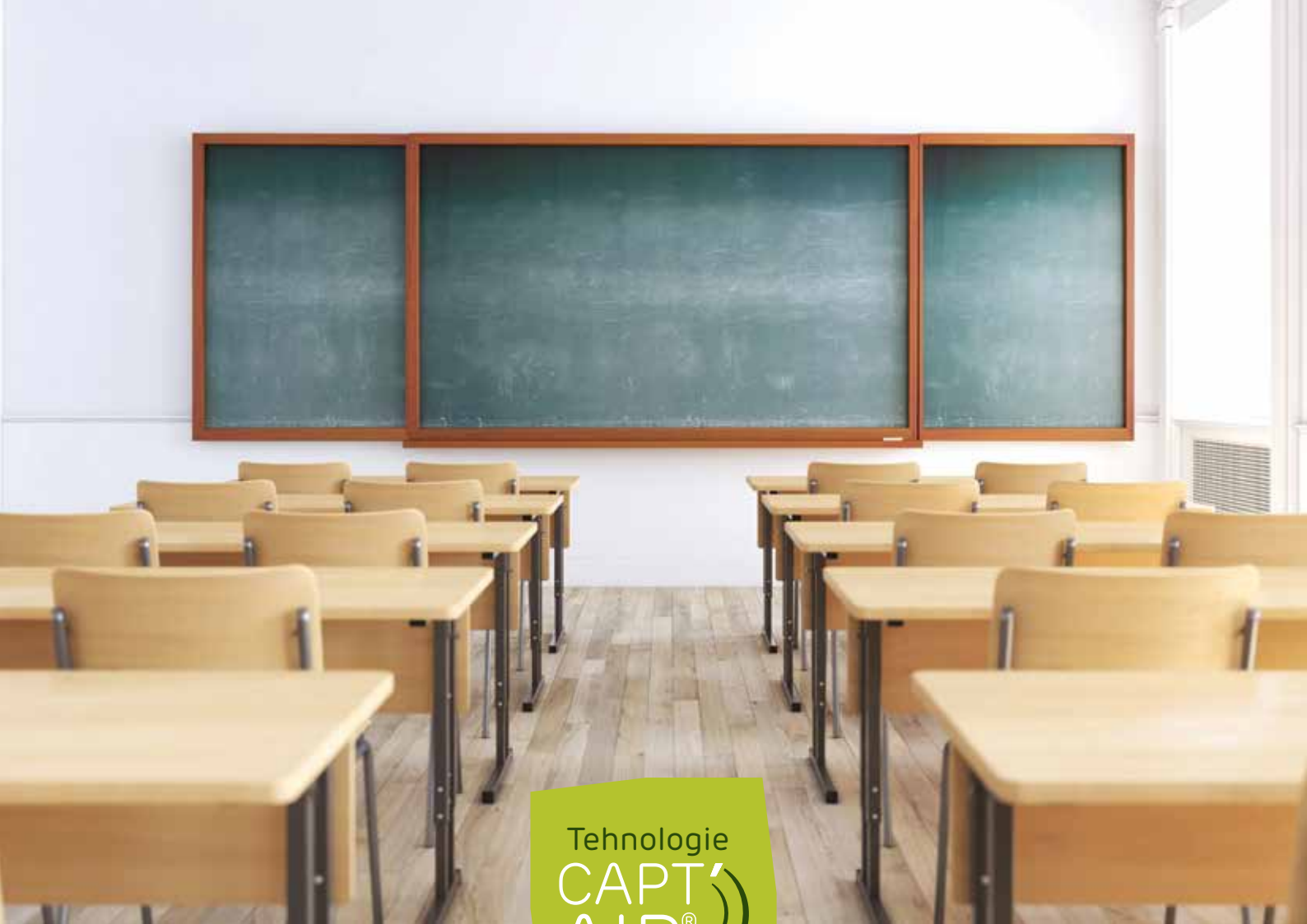


EFICIENȚĂ VERIFICATĂ ÎN 4 ANI DE CERCETARE

Opinia unui expert SINIAT, MICKAEL JAHAN, manager de certificare și testare:

«Tehnologia brevetată CAPT'AIR®, care vizează îmbunătățirea calității aerului din interior, este rezultatul cercetării Siniat. Pentru a-și demonstra eficacitatea, Siniat a efectuat **3 studii, între 2013 și 2017**. Două studii au fost efectuate în condiții reale. Dezvoltarea rapoartelor, monitorizarea experimentelor și interpretarea rezultatelor a fost încredințată unui expert **independent - dr. Fabien Squinazi, fost director al laboratorului de igienă din Paris**. Al treilea studiu a fost realizat de un laborator independent Wessling și a implicat teste standardizate și analiza vitezei de neutralizare a formaldehidei absorbite. După câțiva ani de monitorizare și înregistrare a rezultatelor, **Siniat a devenit** un expert pe această piață.»

* Valoarea obținută folosind soluțiile CAPT'AIR® în aplicații pentru pereți și plafoane



Tehnologie
**CAPT'
AIR®**

CALITATEA AERULUI ÎN ÎNCĂPERI, ÎN CONSTRUCȚII PUBLICE, O NOUĂ SOLUȚIE PENTRU MONITORIZARE ȘI FUNCȚIONARE 2018-2023

De exemplu, legea privind obligațiile față de mediu introdusă în Franța necesită monitorizarea calității aerului interior în unele unități publice care găzduiesc persoane sensibile, inclusiv în unități de învățământ.

Legea a intrat în vigoare treptat, iar monitorizarea ar trebui să fie pusă în aplicare înainte de:

- > **1 ianuarie 2018** pentru instituțiile destinate grupurilor de copii sub șase ani, creșe și școli primare;
- > **1 ianuarie 2020** pentru centre de agrement și instituții de învățământ profesional școlar sau de gradul doi (școli gimnaziale, licee etc.);
- > **1 ianuarie 2023** pentru alte facilități, inclusiv centre de sporturi nautice, cum ar fi piscine, spa-uri, parcuri acvatice, bazine de înot.

Orientări similare sunt deja aplicate în alte state UE.

De acum înainte, alegerea CAPT'AIR® vă permite să reduceți riscul nerespectării legislației privind clădirile publice și să fiți înaintea evoluției reglementărilor în perspectiva pe termen mediu.

A close-up photograph of a green leaf, showing a dense network of veins. The veins are a vibrant green color and form a complex, branching pattern across the leaf's surface. The background is a soft, out-of-focus light green, suggesting a natural setting.

CRE/TEX®

CRE/SON®



MEDIUL ȘI DEZVOLTAREA DURABILĂ

CertIFICATELE DE MEDIU PENTRU CLĂDIRI SUNT ETAPE VOLUNTARE, CARE PERMIT EVALUAREA, ÎN FUNCȚIE DE DIFERITE PUNCTE DE REFERINȚĂ, A IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI AL UNUI PROIECT DE CONSTRUCȚIE SAU RECONSTRUCȚIE. CELE MAI FRECVENTE CERTIFICATE DE MEDIU SUNT: **HQE®** (francez), **BREEAM® International** (englezesc) și **LEED® International** (american).

Plăcile perforate de gips-carton CREATEX / CREASON se încadrează perfect în procedurile de certificare de mediu și permit obținerea de puncte suplimentare în timpul auditurilor, ca parte a evaluării pe mai multe criterii a clădirilor nou construite. Detalii pot fi găsite în fișele Eco întocmite de Siniat.





CREA+TEX[®]

CREA+SON[®]

Gama
CRE/TEX[®]



Plăci pentru plafoane și pereți cu perforații **continue** fără îmbinări vizibile.

15 modele cu perforații moderne, inclusiv 9 modele originale Siniat pentru mai multă creativitate.

Gama
CRE/SON[®]

Plăci pentru plafoane și pereți **cu perforații modulare**.

5 stiluri elegante, cu modele rafinate pentru plafoane și pereți în clădiri publice și comerciale.





Gama
CREATEX®



Plăci pentru plafoane și pereți cu perforații continue.

▶ APLICARE

- > Plăci de gips-carton perforate, de 12,5 mm grosime, cu muchii în V, acoperite pe spate cu membrană absorbantă pentru a satisface cerințele acustice din clădirile publice și comerciale.
- > CREATEX înmulțește posibilitățile creative de decorare a pereților și a plafoanelor moderne în proiecte noi și de renovare, deopotrivă.

▶ CARACTERISTICI ȘI PARAMETRI

Dimensiune: 1200 x 2000 mm

Muchii: V-conic pe toate cele 4 laturi 

Membrană pe partea inferioară: albă sau neagră

Clasa de reacție la foc A2-s1, d0

Montaj: Substructura Siniat alcătuită din profile metalice CD60 și UD27, ipsos de îmbinări SINIAT Mix

Tehnologie: CAPT' AIR

Conform cu: EN 14190

NOU

NOU

NOU

▶ COLECȚIA HELIX, disponibilă numai la SINIAT

CRYSTAL



TWEED

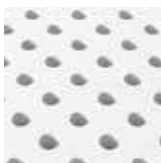


VERDE



▶ COLECȚIA INFINITY

ROUND



CUBE



SPACE





Plăci pentru plafoane și pereți cu perforații modulare.



► **APLICARE**

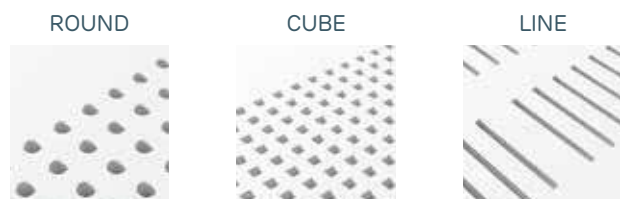
- > Plăci de gips-carton perforate, de 12,5 mm grosime, cu muchii trapezoidale, acoperite pe spate cu membrană absorbantă.
- > CREASON permite modelarea acusticii clădirilor noi sau renovate, oferind în același timp eleganță și atenție asupra esteticii.

► **CARACTERISTICI ȘI PARAMETRI**

Dimensiune: 1200 x 2400 mm
Muchii: 2 muchii conice
Membrană pe partea inferioară: albă
Clasa de reacție la foc: A2-s1, d0
Montaj: Substructura Siniat alcătuită din profile metalice CD60 și UD27, bandă de armare și ipsos finisaj
2 modele disponibile pentru versiunea WAB pentru încăperi cu umiditate foarte ridicată constant
Tehnologie: CAPT' AIR (cu excepția WAB perforată)
Conform cu: EN 14190

NOU
NOU
NOU










► **COLECȚIA MATRIX**









GHID DE SELECȚIE

Gama CREATEX	Model	Aria de perforații	Tip muchie	Coefficient de absorbție α_w max
-----------------	-------	--------------------	------------	---

> Colecția Helix, disponibilă numai la SINIAT






NOU	Crystal 8		8,33%	muchii V 4 laturi	0,45 (L)
NOU	Crystal 14		14%	muchii V 4 laturi	0,65
NOU	Crystal 23		23%	muchii V 4 laturi	0,80
NOU	Tweed 10		10%	muchii V 4 laturi	0,55
NOU	Tweed 14		14%	muchii V 4 laturi	0,65
NOU	Tweed 20		20%	muchii V 4 laturi	0,85
NOU	Verde 8		8%	muchii V 4 laturi	0,50
NOU	Verde 11		11%	muchii V 4 laturi	0,55
NOU	Verde 17		17%	muchii V 4 laturi	0,80

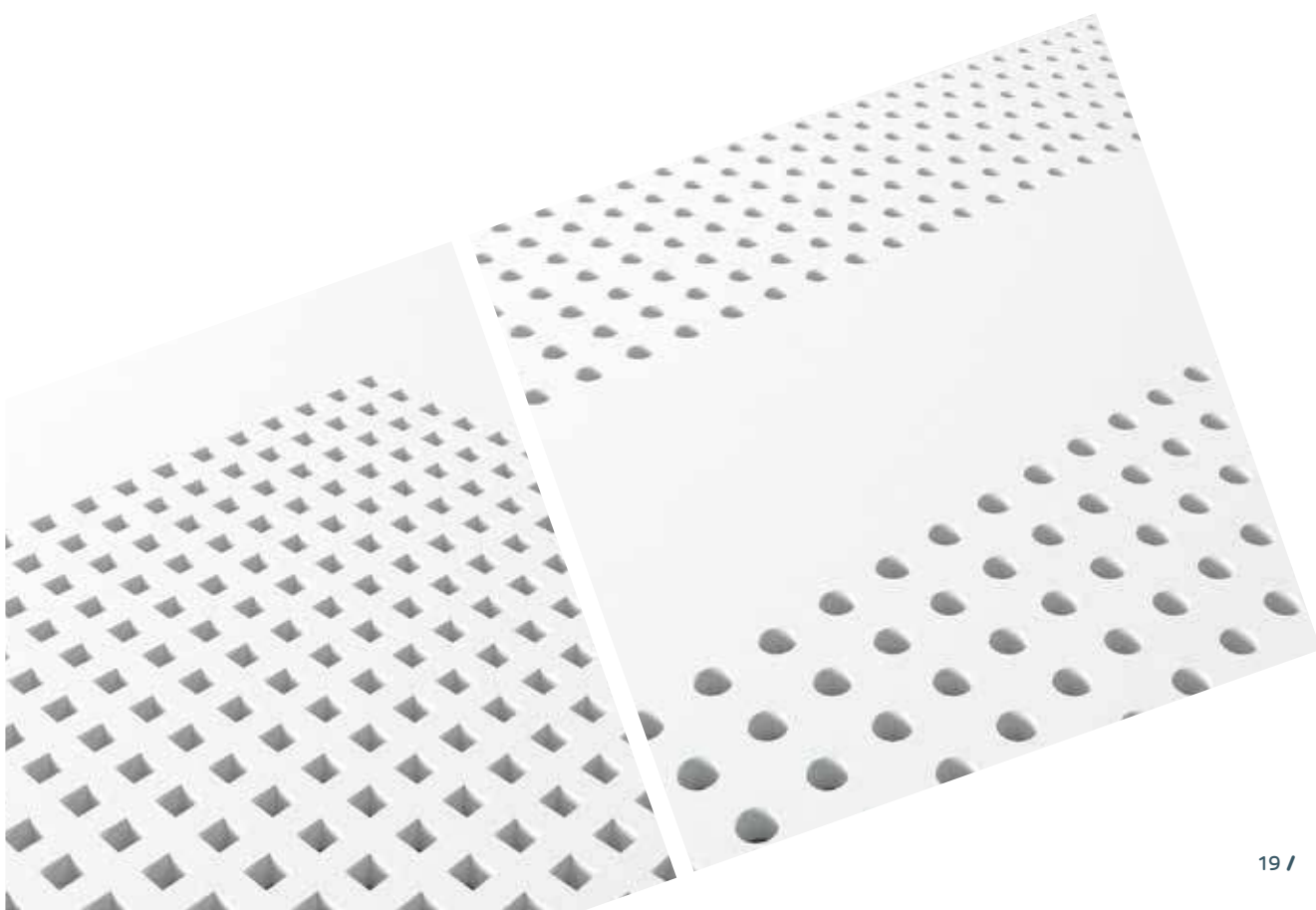
> Colecția Infinity

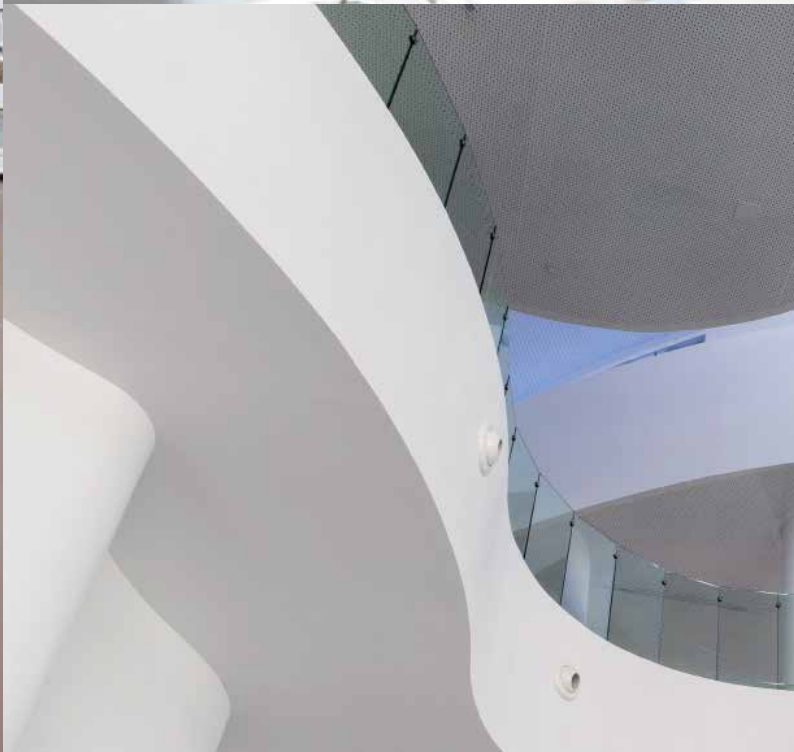
	Cube C8/18 n0		18,3%	muchii V 4 laturi	0,80
	Cube C12/25 n0		23,1%	muchii V 4 laturi	0,85
	Round R8/18 n0		14,3%	muchii V 4 laturi	0,70
	Round R12/25 n0		18,2%	muchii V 4 laturi	0,80
	Space S8-15-20		10,9%	muchii V 4 laturi	0,60
	Space S12-20-35		9,8%	muchii V 4 laturi	0,50

Gama CREASON	Model	Aria de perforații	Tip muchie	Coefficient de absorbție α_w max
-----------------	-------	--------------------	------------	---

> Colecția Matrix

	Cube C10 n8		16%	2 muchii conice	0,80
NOU	Cube C10 n8 / WAB		16%	2 muchii conice	0,65
	Round R12 n2		13,9%	2 muchii conice	0,70
	Round R15 n1		16,1%	2 muchii conice	0,75
	Round R15 n8		11%	2 muchii conice	0,60
	Line L5-80 n8		10,7%	2 muchii conice	0,55
NOU	Line L5-80 n8 / WAB		10,7%	2 muchii conice	0,50



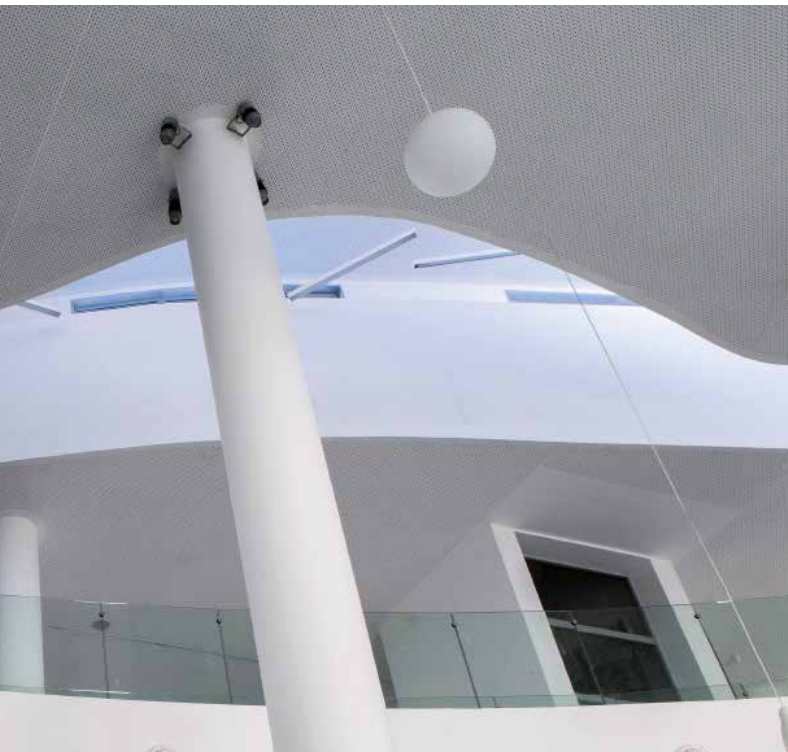




CREATEX®

Plăci pentru plafoane
și pereți **cu perforații
continue.**

Colecțiile Helix și Infinity





Gama
CREA+TEX[®]

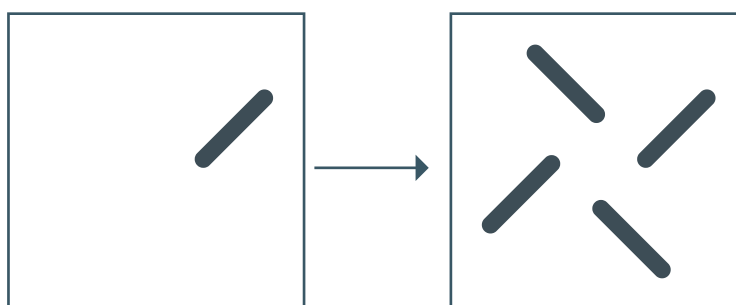


Colecția Helix

9 modele unice, multe
opțiuni creative pentru
plafoane acustice elegante



O formă geometrică echilibrată formând
modele diferite, cu o compoziție
de proeminențe și umpluturi, cu
elemente adăugate sau eliminate.
Disponibil în trei aranjamente cu 3
tipare de referință complementare,
în modele clasificate în funcție de
densitatea de perforație dorită.



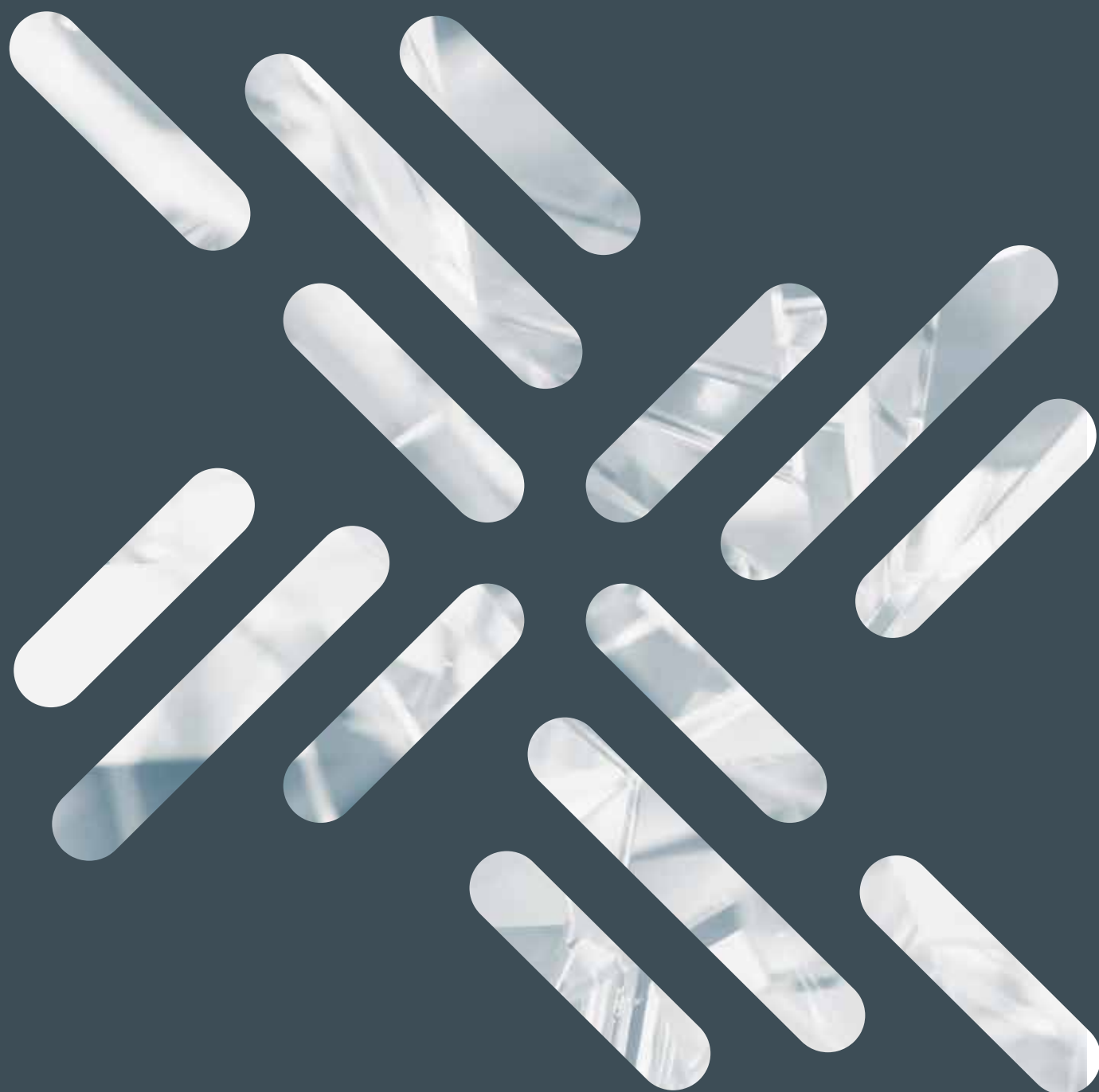
O formă de bază
pentru a crea

9 modele unice



Gama
CREA+TEX[®]

Colecția **Helix**

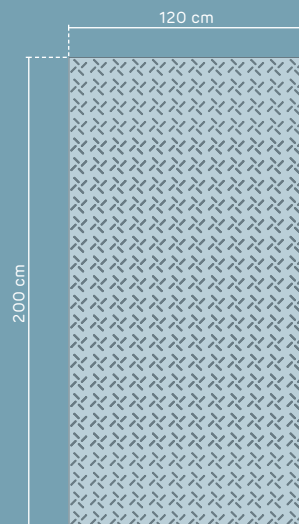
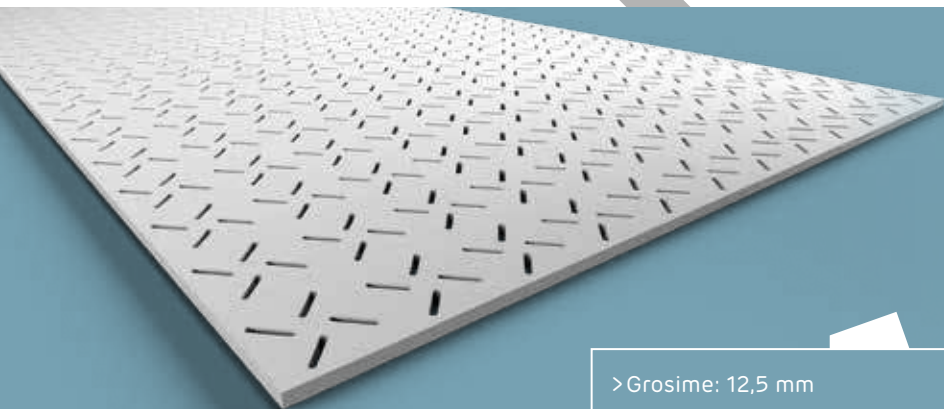
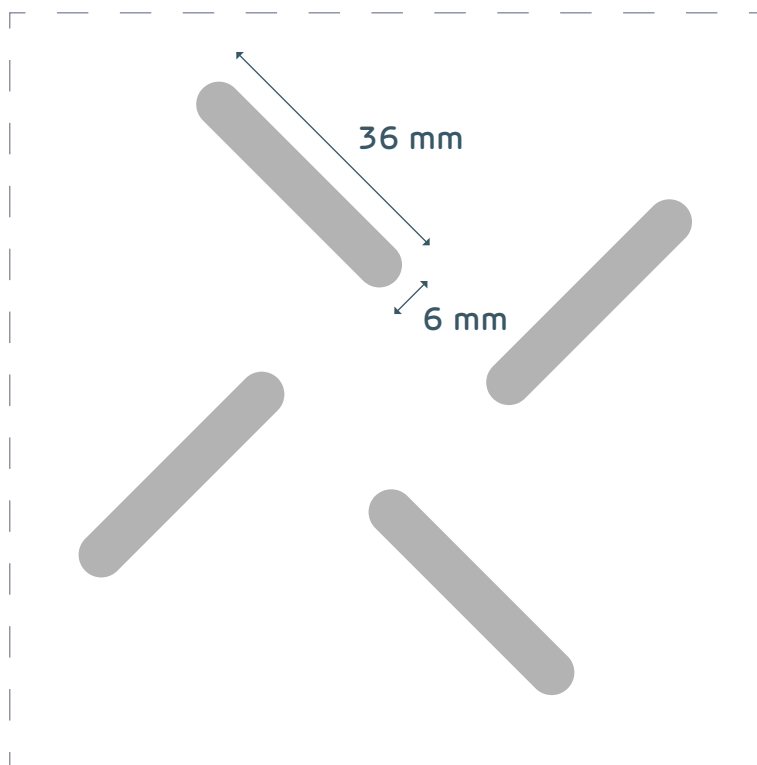



Model Crystal
mișcare infinită

CREATEX®

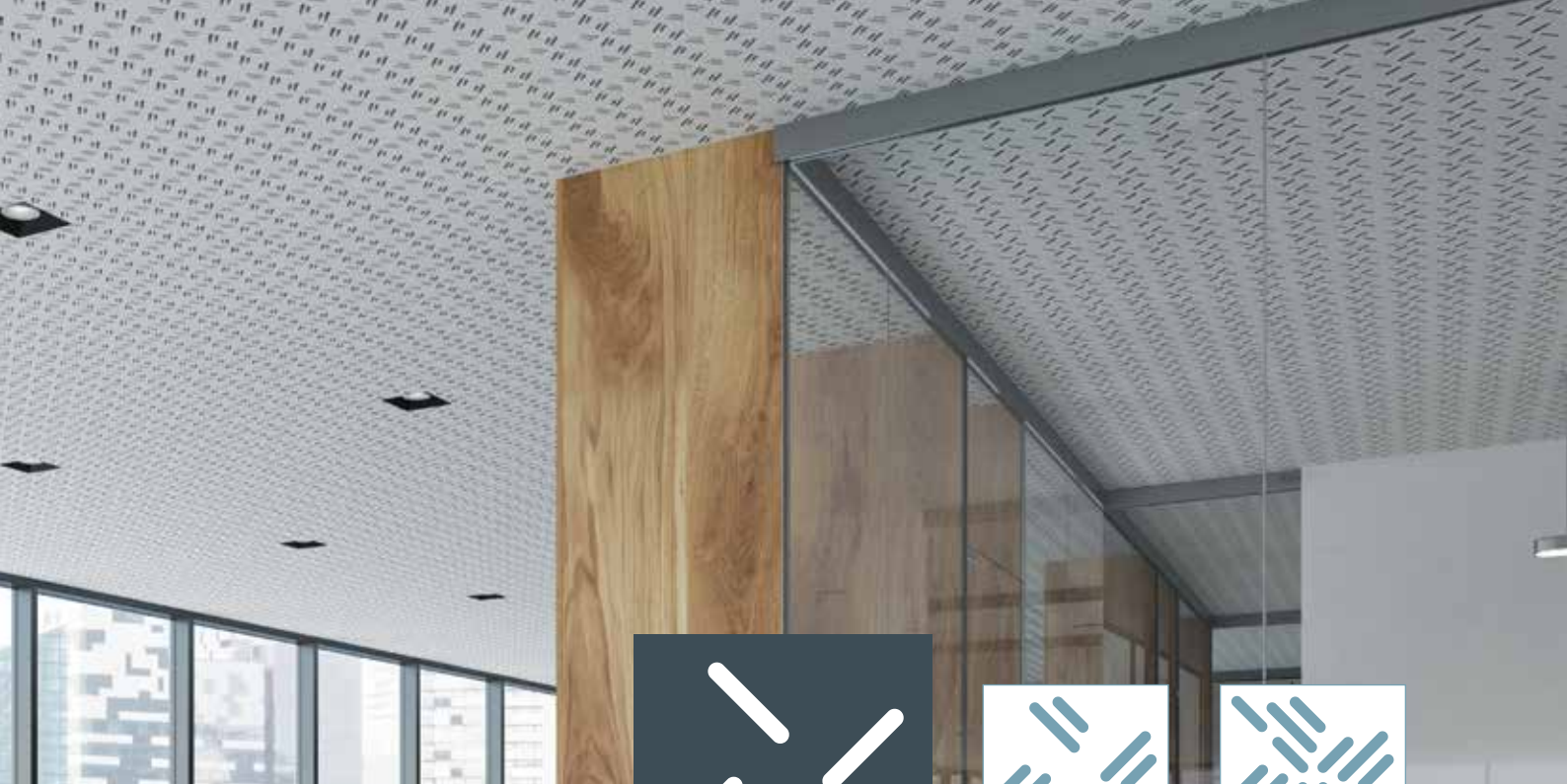
Crystal 8

scara 1:1



- > Grosime: 12,5 mm
- > Dimensiune standard: 2000 x 1200 mm
- > Muchii în V-conic pe toate cele 4 laturi 
- > Membrană acustică: albă sau neagră
- > Distanța de instalare a profilelor CD60: max. 300 mm





Crystal 14



Crystal 23

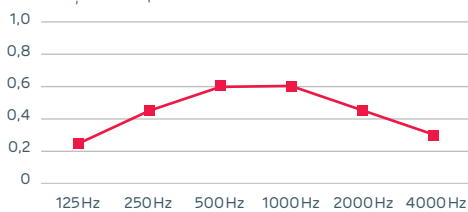
Crystal 8

Aria de perforații **8.33%**
 Clasa de absorbție a sunetului: **clasa D**
 α_w până la **0.45**

Absorbție α_p pe intervale de frecvență (Hz)

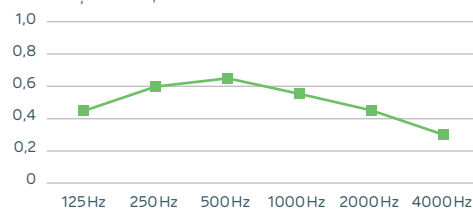
Înălțime suspendare	Vată minerală	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	clasa	SAA	NRC	Test Nr.
63 mm	-	0,25	0,45	0,60	0,60	0,45	0,30	0,45	D	0,48	0,50	ITC/20190214-ACO19019S4
190 mm	-	0,45	0,60	0,65	0,55	0,45	0,30	0,45 (L)	D	0,53	0,55	ITC/20190214-ACO19019S1
190 mm	20 mm	0,45	0,60	0,65	0,55	0,45	0,30	0,45 (L)	D	0,53	0,55	Simulare
190 mm	60 mm	0,45	0,60	0,65	0,55	0,45	0,30	0,45 (L)	D	0,53	0,55	ITC/20190214-ACO19019S3

Înălțime suspendare 63 mm



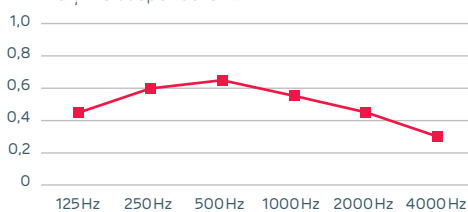
■ Fără vată minerală

Înălțime suspendare 190 mm



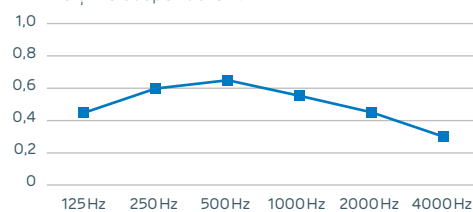
■ Vată minerală 20 mm

Înălțime suspendare 190 mm



■ Fără vată minerală

Înălțime suspendare 190 mm

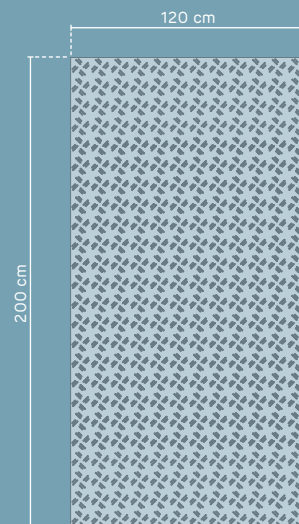
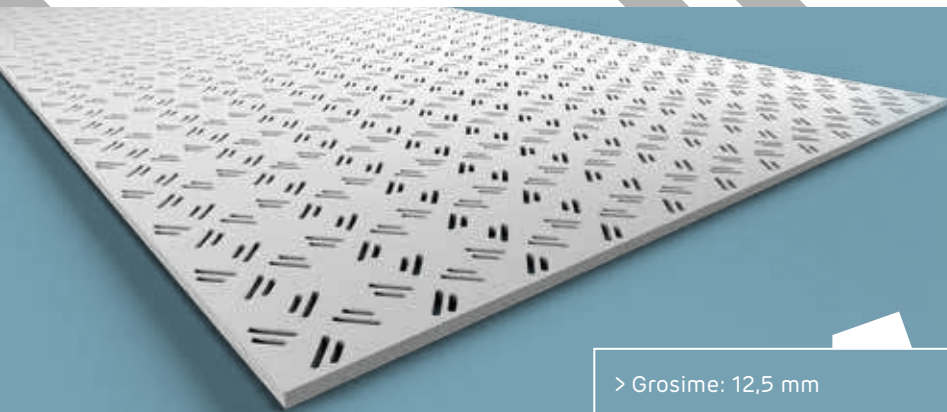
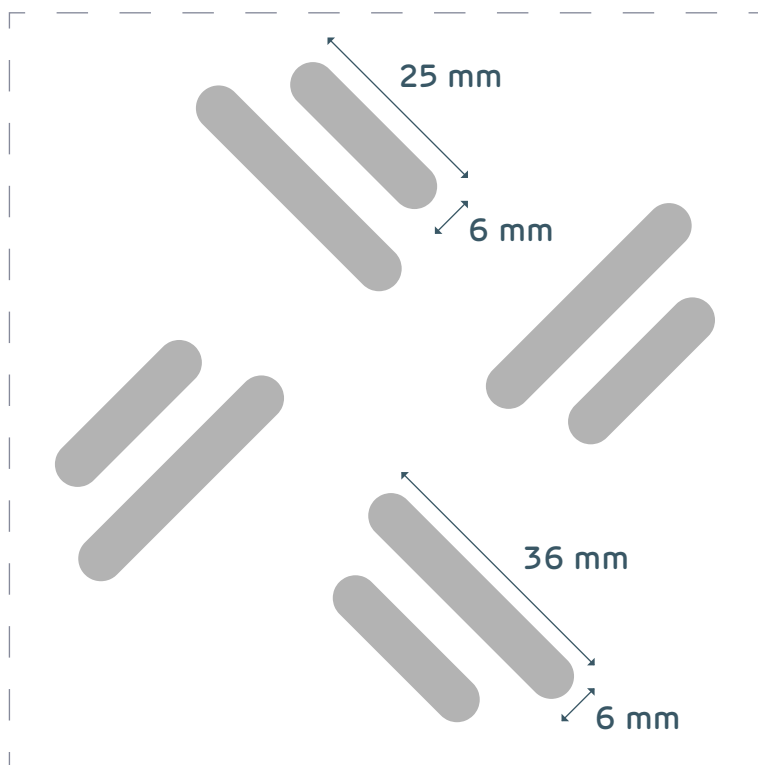



■ Vată minerală 60 mm

CREA+TEX®

Crystal 14

scara 1:1



- > Grosime: 12,5 mm
- > Dimensiune standard: 2000 x 1200 mm
- > Muchii în V-conic pe toate cele 4 laturi 
- > Membrană acustică: albă sau neagră
- > Distanța de instalare a profilelor CD60: max. 300 mm





Crystal 8



Crystal 23

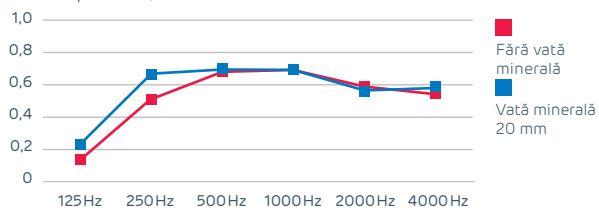
Crystal 14

Aria de perforații 14%
Clasa de absorbție a sunetului: **clasa C**
 α_w până la **0.65**

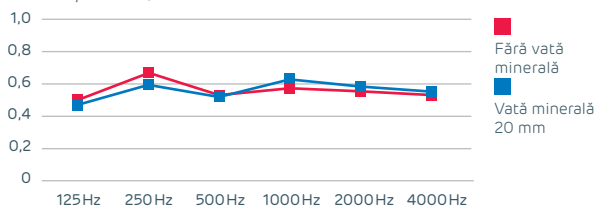
Absorbție α_p pe intervale de frecvență (Hz)

Înălțime suspendare	Vată minerală	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	clasa	SAA	NRC	Test Nr.
63 mm	-	0,14	0,51	0,66	0,67	0,59	0,55	0,65	C	0,59	0,60	AC18-26076829
	20 mm	0,22	0,66	0,70	0,67	0,57	0,59	0,65	C	0,64	0,65	AC18-26076829
200 mm	-	0,40	0,62	0,69	0,53	0,54	0,55	0,60	C	0,60	0,60	AC18-26076829
	20 mm	0,41	0,63	0,66	0,59	0,58	0,60	0,65	C	0,62	0,65	AC18-26076829
	60 mm	0,49	0,61	0,68	0,61	0,57	0,57	0,60	C	0,62	0,60	AC18-26076829
400 mm	-	0,51	0,67	0,54	0,58	0,56	0,54	0,60	C	0,58	0,60	AC18-26076829
	20 mm	0,48	0,59	0,53	0,64	0,58	0,56	0,60	C	0,59	0,60	AC18-26076829

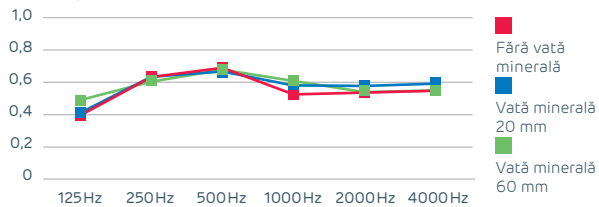
Înălțime suspendare 63 mm



Înălțime suspendare 400 mm



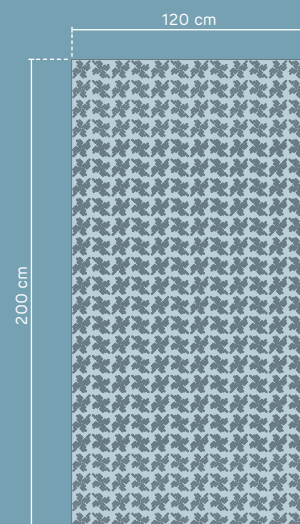
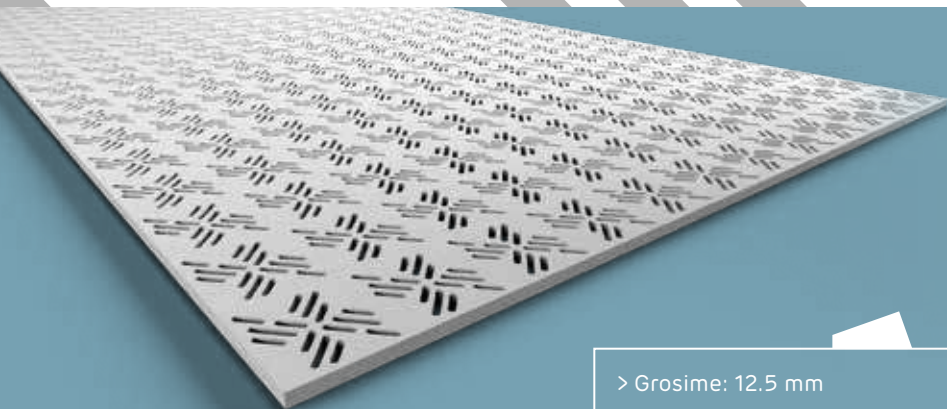
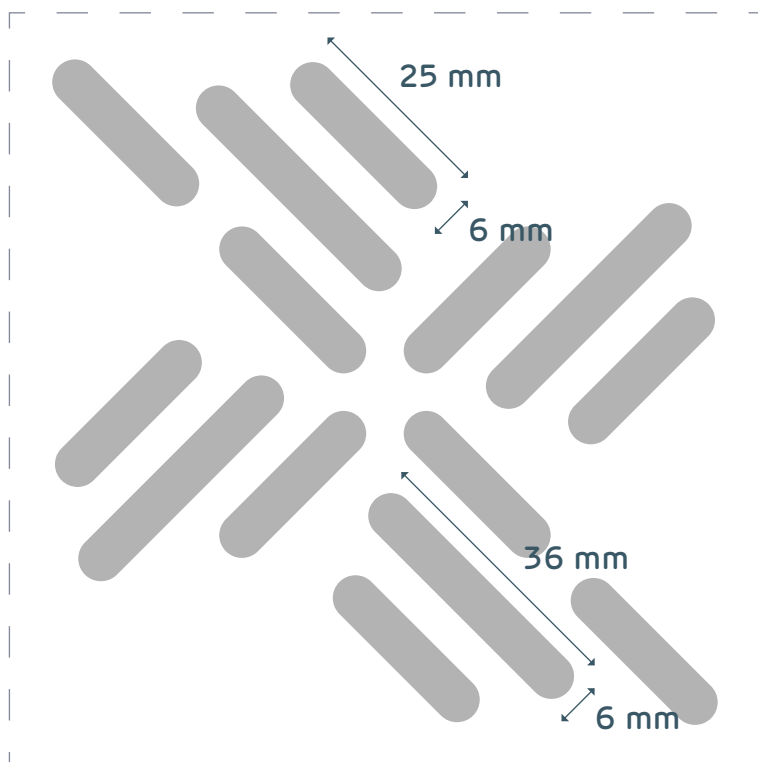
Înălțime suspendare 200 mm




CREATEX®

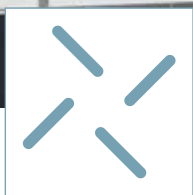
Crystal 23

scara 1:1

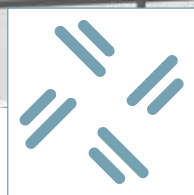


- > Grosime: 12.5 mm
- > Dimensiune standard: 2000 x 1200 mm
- > Muchii în V-conic pe toate cele 4 laturi 
- > Membrană acustică: albă sau neagră
- > Distanța de instalare a profilelor CD60: max. 300 mm





Crystal 8



Crystal 14

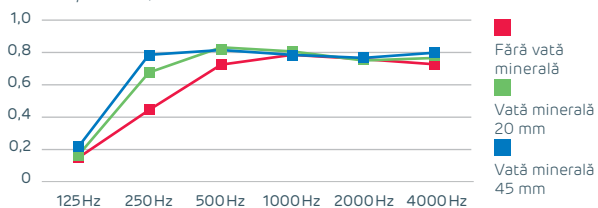


Crystal 23

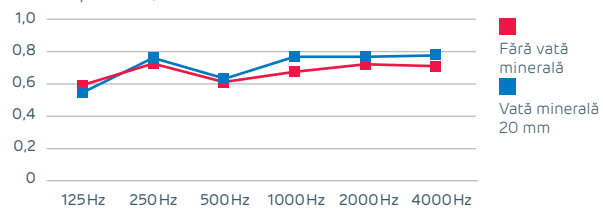
Aria de perforații **23%**
 Clasa de absorbție a sunetului: **clasa B**
 α_w până la **0.80**

Absorbție α_p pe intervale de frecvență (Hz)												
Înălțime suspendare	Vată minerală	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	clasa	SAA	NRC	Test Nr.
63 mm	-	0,15	0,45	0,72	0,80	0,77	0,72	0,70	C	0,67	0,65	AC18-26076829
	20 mm	0,16	0,67	0,83	0,81	0,76	0,78	0,80	B	0,76	0,75	AC18-26076829
	45 mm	0,22	0,79	0,83	0,80	0,77	0,80	0,80	B	0,79	0,80	AC18-26076829
200 mm	-	0,38	0,73	0,83	0,64	0,67	0,67	0,75	B	0,73	0,75	AC18-26076829
	20 mm	0,43	0,78	0,85	0,75	0,80	0,78	0,80	B	0,78	0,80	AC18-26076829
	60 mm	0,56	0,78	0,85	0,78	0,76	0,78	0,80	B	0,79	0,80	AC18-26076829
400 mm	-	0,59	0,73	0,61	0,68	0,72	0,71	0,70	C	0,69	0,70	AC18-26076829
	20 mm	0,54	0,76	0,63	0,78	0,78	0,79	0,75	C	0,72	0,70	AC18-26076829
600 mm	-	0,60	0,72	0,68	0,69	0,71	0,73	0,70	C	0,69	0,70	AC18-26076829
	60 mm	0,60	0,71	0,78	0,80	0,78	0,82	0,80	B	0,76	0,75	AC18-26076829
	80 mm	0,49	0,63	0,78	0,81	0,80	0,85	0,80	B	0,75	0,75	AC18-26076829

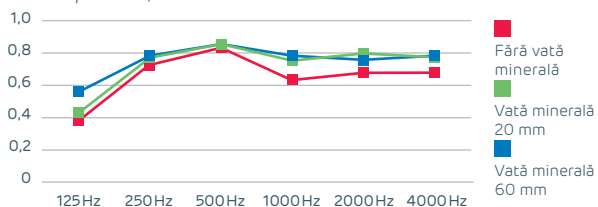
Înălțime suspendare 63 mm



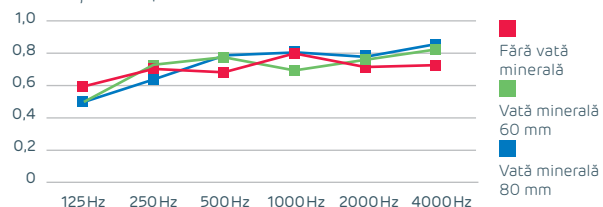
Înălțime suspendare 400 mm



Înălțime suspendare 200 mm



Înălțime suspendare 600 mm



Gama
CRE/TEX[®]

Colecția **Helix**

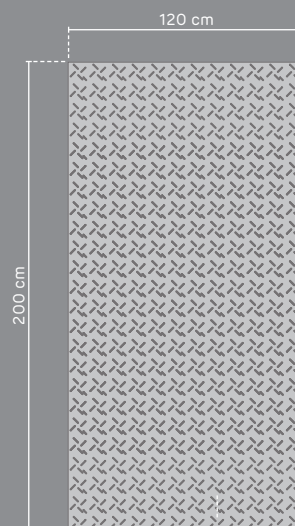
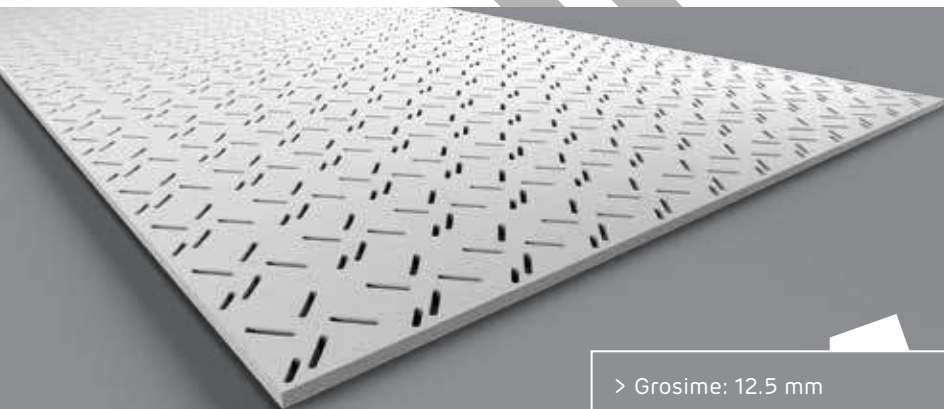
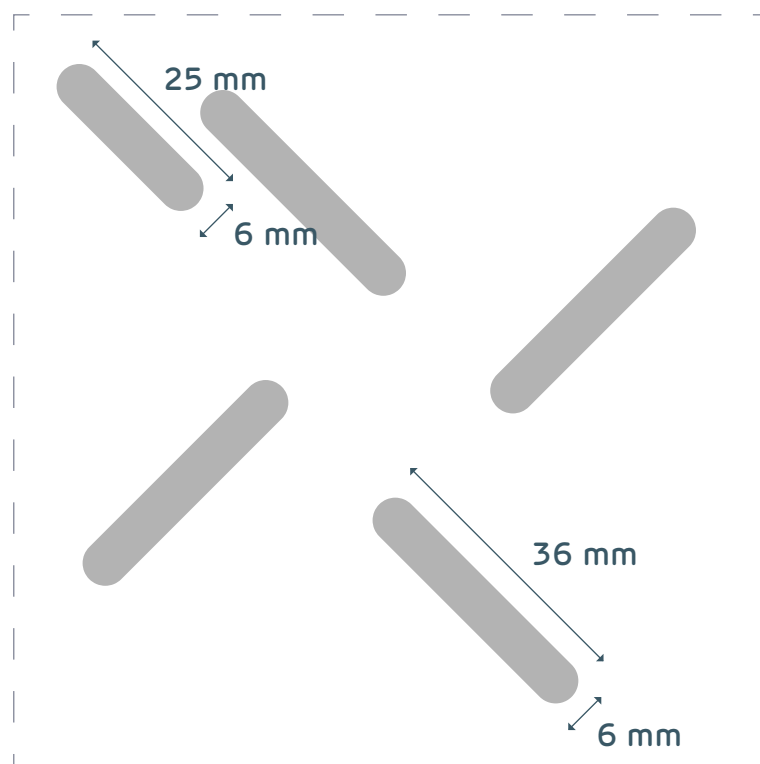



Model Tweed
inspirații textile

CREATEX®

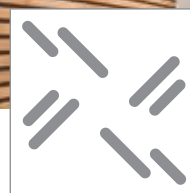
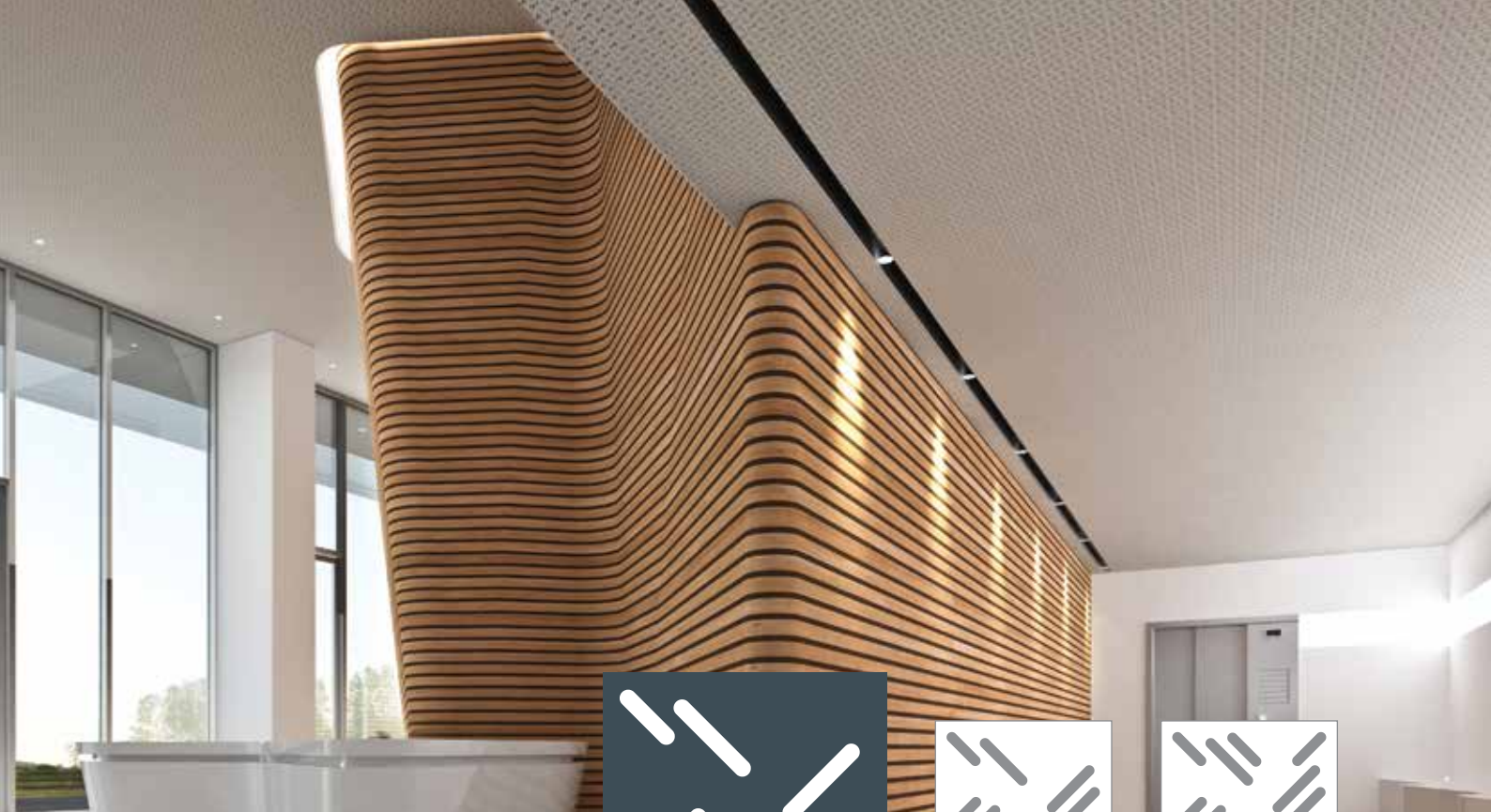
Tweed 10

scara 1:1



- > Grosime: 12.5 mm
- > Dimensiune standard: 2000 x 1200 mm
- > Muchii în V-conic pe toate cele 4 laturi 
- > Membrană acustică: albă sau neagră
- > Distanța de instalare a profilelor CD60: max. 300 mm





Tweed 14



Tweed 20

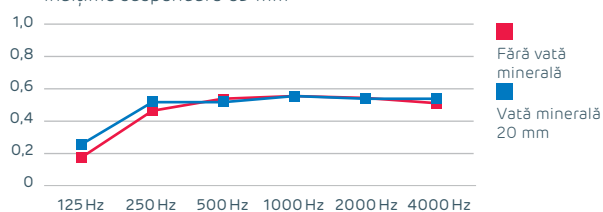
Tweed 10

Aria de perforații 10%
Clasa de absorbție a sunetului: **clasa D**
 α_w până la **0.55**

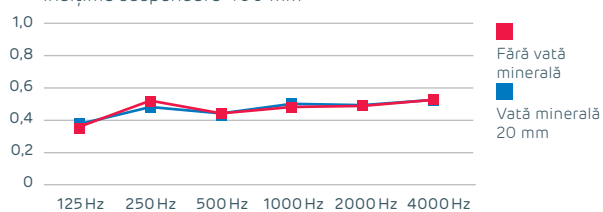
Absorbție α_p pe intervale de frecvență (Hz)

Înălțime suspendare	Vată minerală	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	clasa	SAA	NRC	Test Nr.
63 mm	-	0,17	0,47	0,51	0,54	0,53	0,52	0,55	D	0,50	0,50	AC18-26076829
	20 mm	0,26	0,52	0,52	0,54	0,53	0,54	0,55	D	0,52	0,50	AC18-26076829
200 mm	-	0,32	0,49	0,56	0,48	0,48	0,52	0,55	D	0,51	0,50	AC18-26076829
	20 mm	0,35	0,49	0,53	0,49	0,52	0,57	0,55	D	0,51	0,50	AC18-26076829
	60 mm	0,37	0,50	0,52	0,51	0,50	0,55	0,50	D	0,51	0,50	AC18-26076829
400 mm	-	0,36	0,52	0,45	0,49	0,50	0,54	0,50	D	0,48	0,50	AC18-26076829
	20 mm	0,38	0,47	0,44	0,52	0,50	0,53	0,50	D	0,48	0,50	AC18-26076829

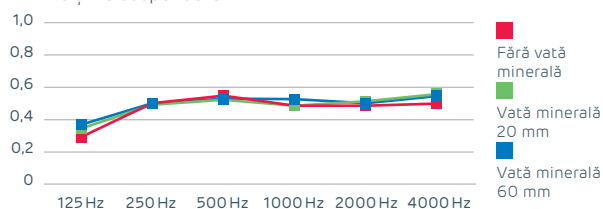
Înălțime suspendare 63 mm



Înălțime suspendare 400 mm



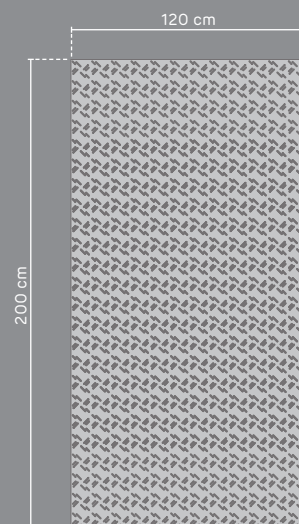
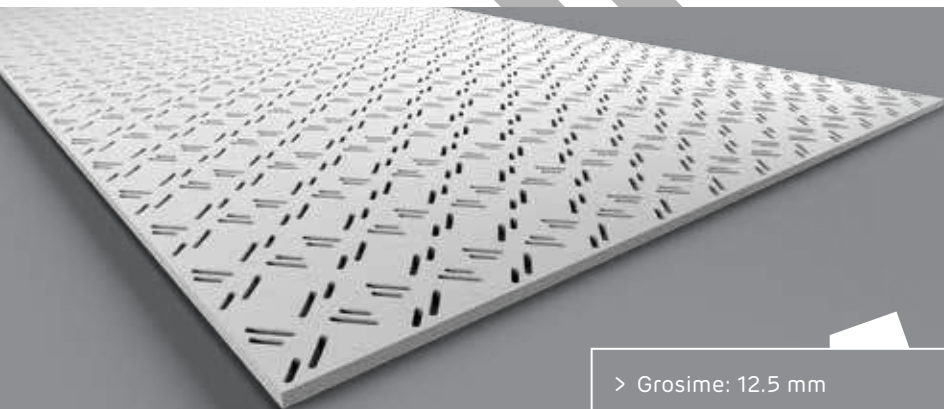
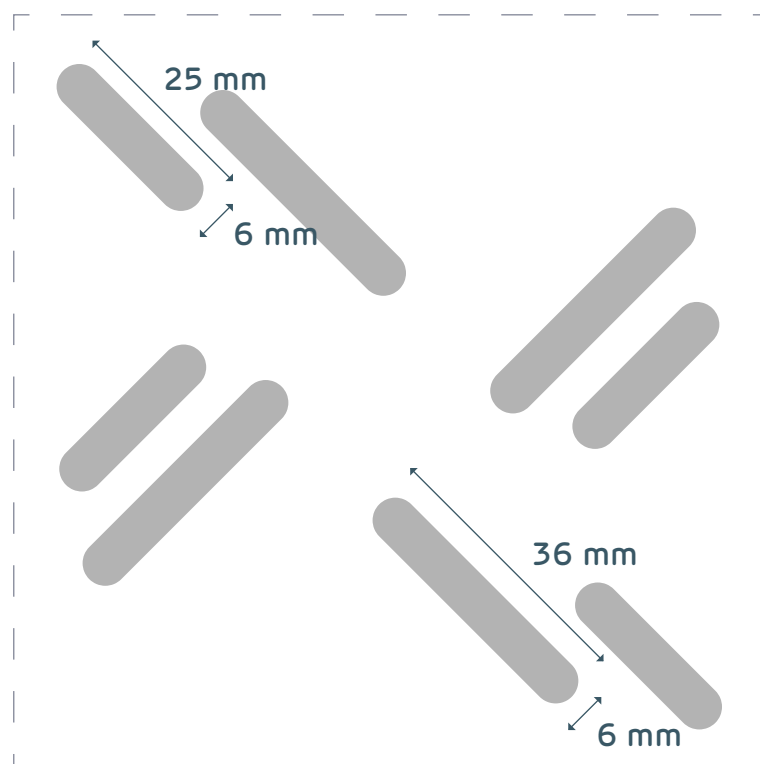
Înălțime suspendare 200 mm




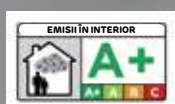
CREATEX®

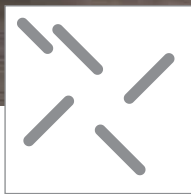
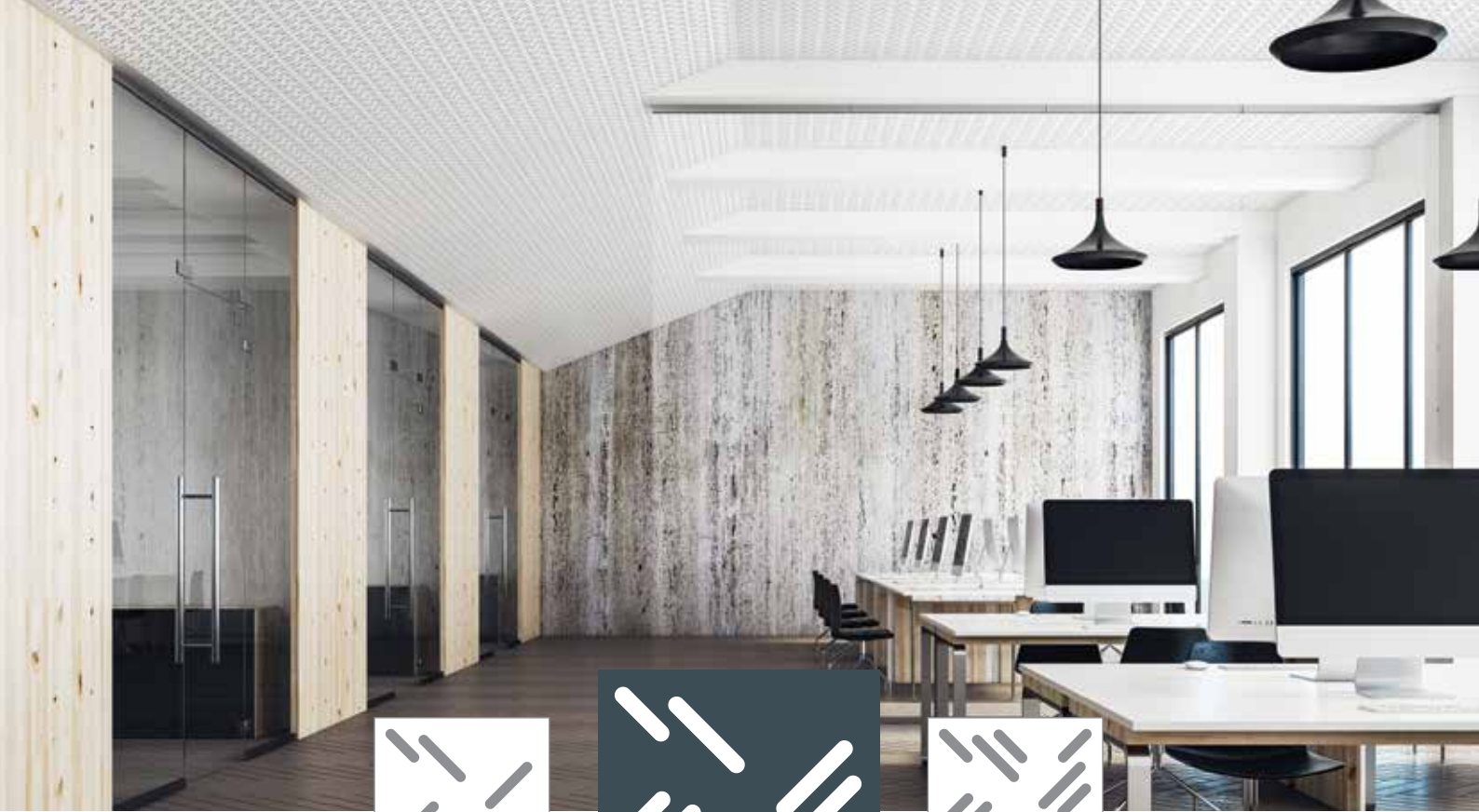
Tweed 14

scara 1:1

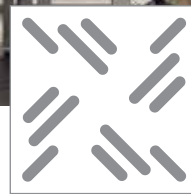


- > Grosime: 12,5 mm
- > Dimensiune standard: 2000 x 1200 mm
- > Muchii în V-conic pe toate cele 4 laturi 
- > Membrană acustică: albă sau neagră
- > Distanța de instalare a profilelor CD60: max. 300 mm





Tweed 10



Tweed 20

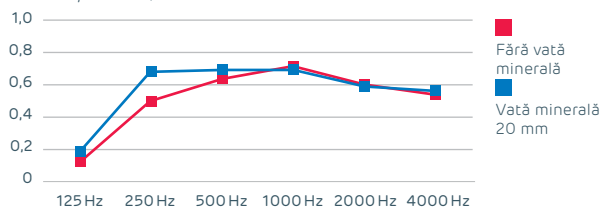
Tweed 14

Aria de perforații 14%
Clasa de absorbție a sunetului: **clasa C**
 α_w până la **0.65**

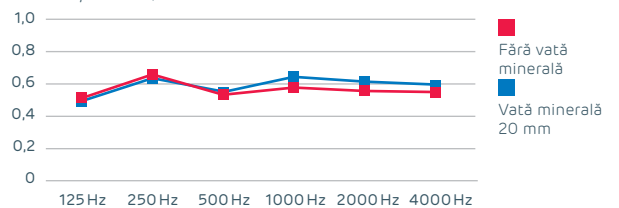
Absorbție α_p pe intervale de frecvență (Hz)

Înălțime suspendare	Vată minerală	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	clasa	SAA	NRC	Test Nr.
63 mm	-	0,12	0,49	0,64	0,71	0,61	0,54	0,65	C	0,60	0,60	AC18-26076829
	20 mm	0,20	0,68	0,69	0,69	0,59	0,56	0,65	C	0,65	0,65	AC18-26076829
200 mm	-	0,36	0,63	0,69	0,57	0,56	0,56	0,60	C	0,61	0,60	AC18-26076829
	20 mm	0,39	0,61	0,67	0,60	0,60	0,60	0,65	C	0,62	0,60	AC18-26076829
	60 mm	0,50	0,64	0,66	0,62	0,59	0,58	0,65	C	0,63	0,65	AC18-26076829
400 mm	-	0,52	0,66	0,54	0,59	0,56	0,55	0,60	C	0,59	0,60	AC18-26076829
	20 mm	0,49	0,64	0,55	0,65	0,61	0,59	0,65	C	0,61	0,60	AC18-26076829

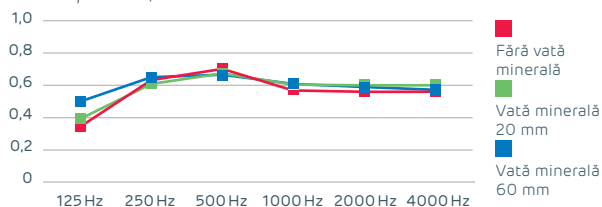
Înălțime suspendare 63 mm



Înălțime suspendare 400 mm



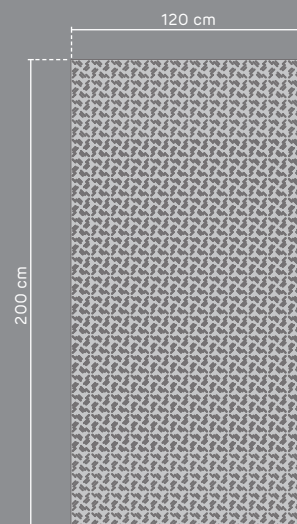
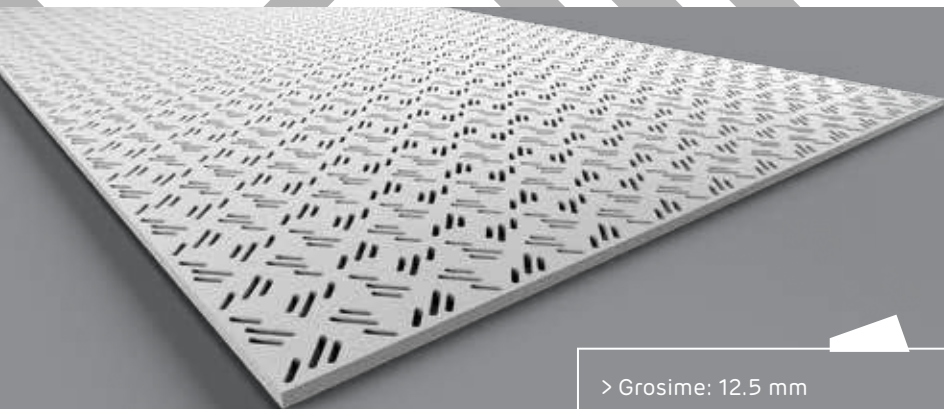
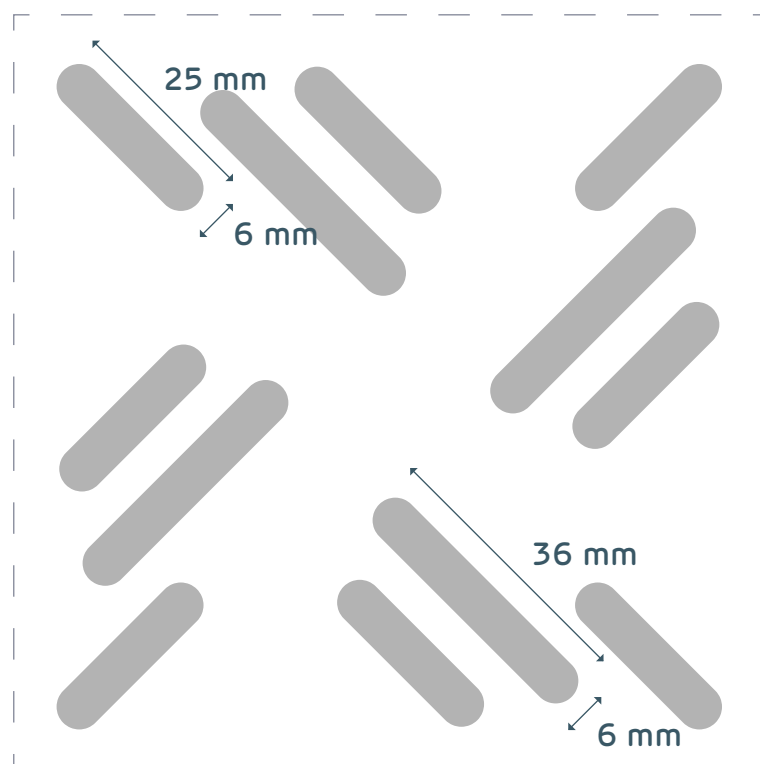
Înălțime suspendare 200 mm



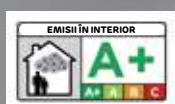
CREATEX®

Tweed 20

scara 1:1



- > Grosime: 12.5 mm
- > Dimensiune standard: 2000 x 1200 mm
- > Muchii în V-conic pe toate cele 4 laturi 
- > Membrană acustică: albă sau neagră
- > Distanța de instalare a profilelor CD60: max. 300 mm





Tweed 10



Tweed 14



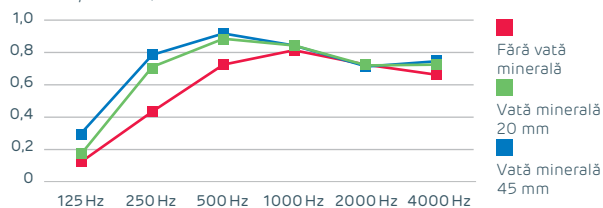
Tweed 20

Aria de perforații 20%
Clasa de absorbție a sunetului: clasa B
 α_w până la 0.85

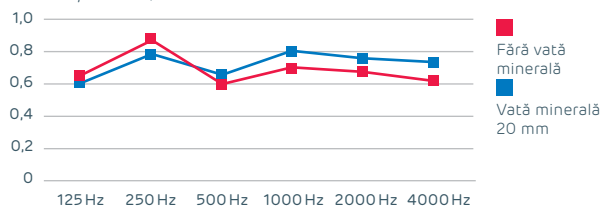
Absorbție α_p pe intervale de frecvență (Hz)

Înălțime suspendare	Vată minerală	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	clasa	SAA	NRC	Test Nr.
63 mm	-	0,12	0,44	0,72	0,82	0,73	0,66	0,70	C	0,67	0,70	AC18-26076829
	20 mm	0,17	0,72	0,88	0,84	0,73	0,72	0,80	B	0,78	0,80	AC18-26076829
	45 mm	0,30	0,80	0,91	0,84	0,72	0,75	0,80	B	0,80	0,80	AC18-26076829
200 mm	-	0,37	0,73	0,83	0,64	0,65	0,65	0,70	C	0,72	0,75	AC18-26076829
	20 mm	0,41	0,77	0,85	0,70	0,74	0,74	0,80	B	0,76	0,75	AC18-26076829
	60 mm	0,53	0,83	0,83	0,78	0,72	0,70	0,75	C	0,78	0,75	AC18-26076829
400 mm	-	0,64	0,86	0,60	0,69	0,66	0,62	0,70	C	0,71	0,70	AC18-26076829
	20 mm	0,61	0,78	0,66	0,80	0,76	0,74	0,75	C	0,75	0,75	AC18-26076829
600 mm	60 mm	0,66	0,70	0,81	0,83	0,78	0,72	0,80	B	0,77	0,80	AC18-26076829
	80 mm	0,52	0,67	0,82	0,84	0,78	0,78	0,85	B	0,77	0,80	AC18-26076829

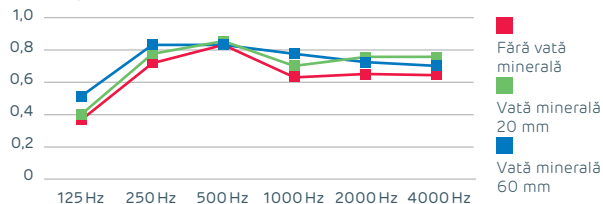
Înălțime suspendare 63 mm



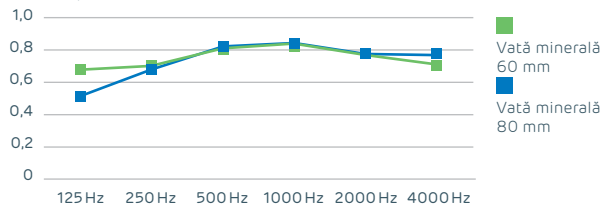
Înălțime suspendare 400 mm



Înălțime suspendare 200 mm



Înălțime suspendare 600 mm





Gama
CREATEX[®]

Colecția **Helix**

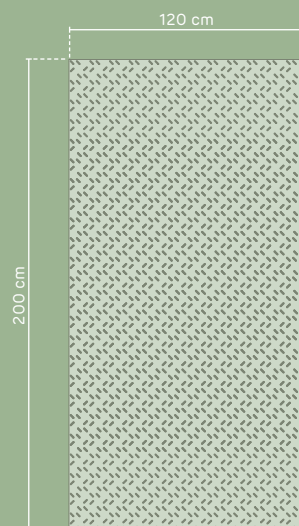
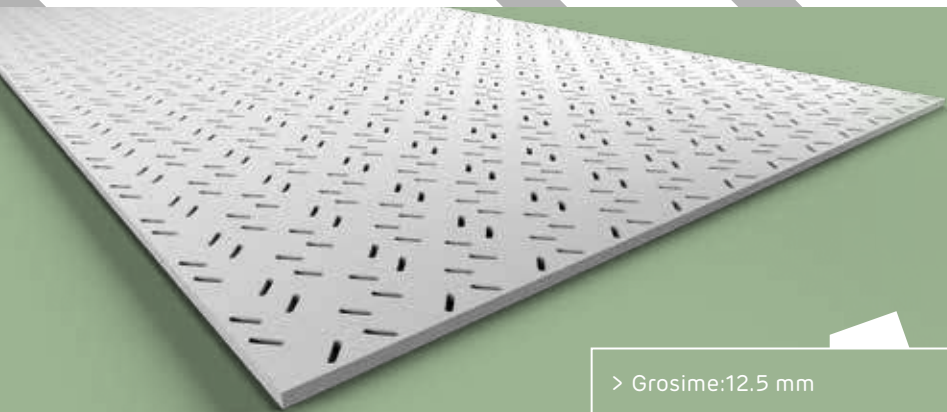
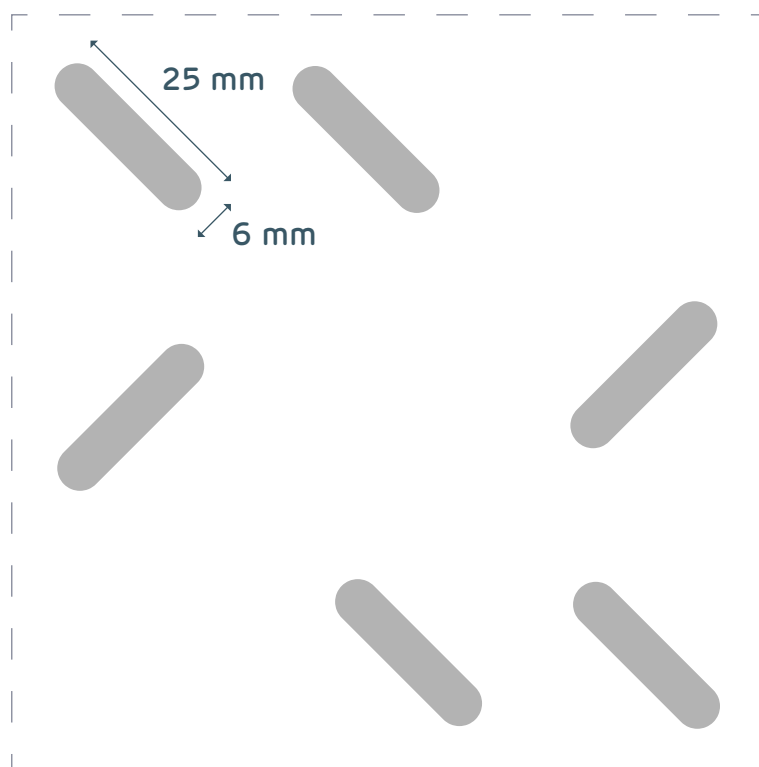



Model Verde
Inspirație vegetală

CREA+TEX®

Verde 8

scara 1:1



- > Grosime: 12,5 mm
- > Dimensiune standard: 2000 x 1200 mm
- > Muchii în V-conic pe toate cele 4 laturi 
- > Membrană acustică: albă sau neagră
- > Distanța de instalare a profilelor CD60: max. 300 mm





Verde 11



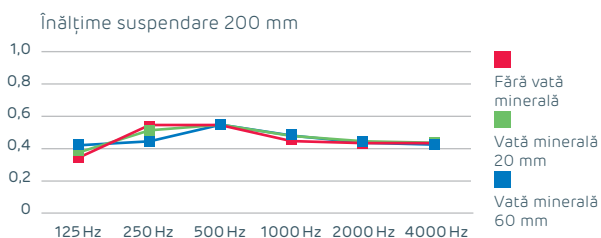
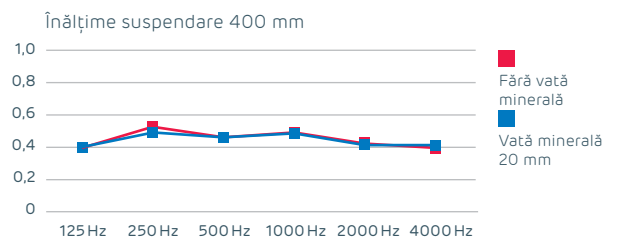
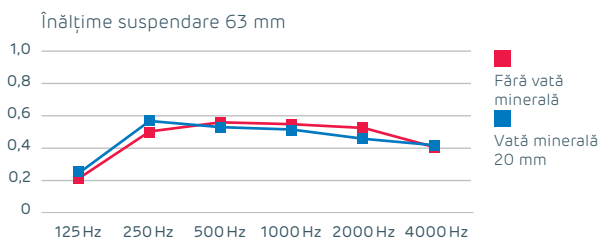
Verde 17

Verde 8

Aria de perforații 8%
 Clasa de absorbție a sunetului: **clasa D**
 α_w până la **0.50**

Absorbție α_p pe intervale de frecvență (Hz)

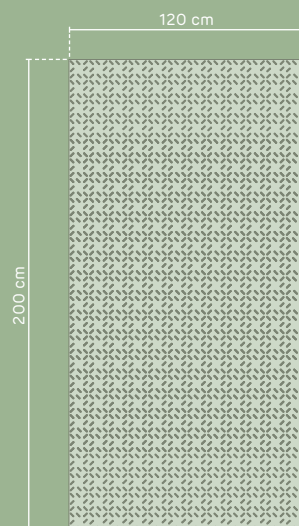
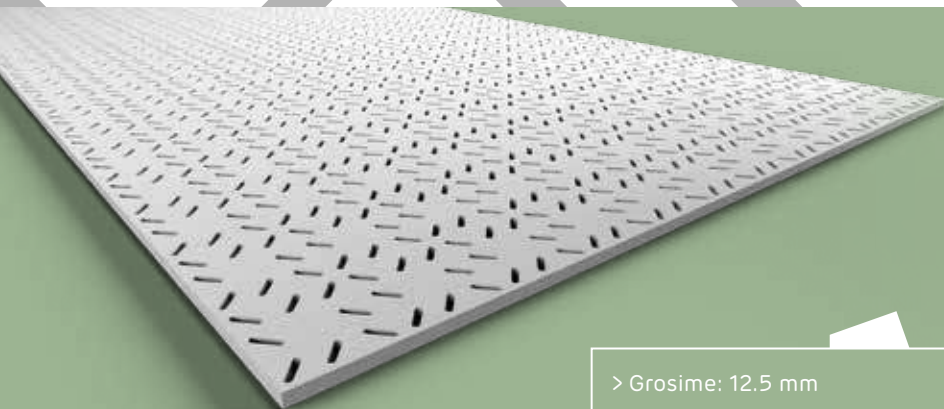
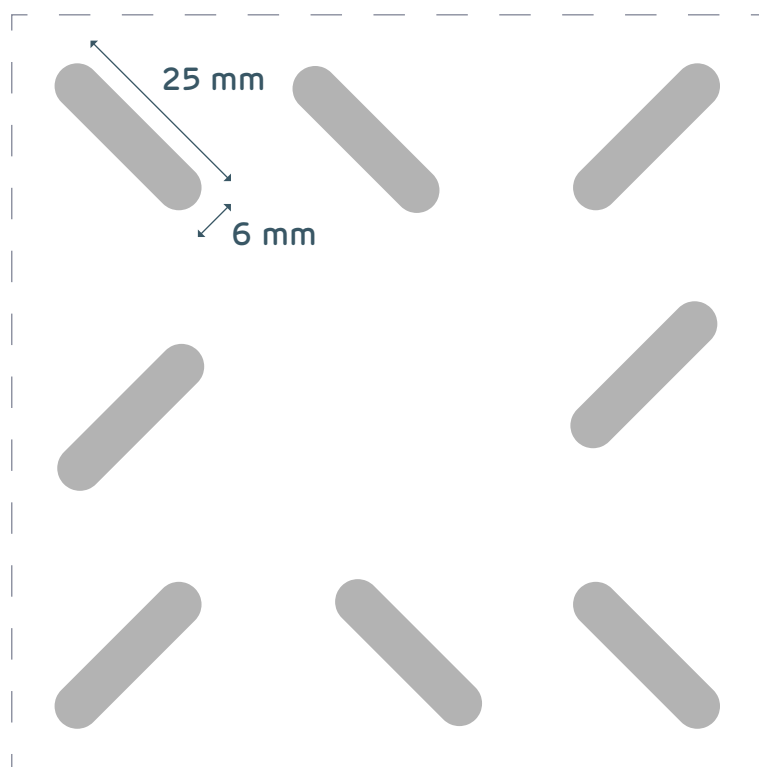
Înălțime suspendare	Vată minerală	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	clasa	SAA	NRC	Test Nr.
63 mm	-	0,21	0,50	0,56	0,55	0,48	0,41	0,50	D	0,50	0,50	AC18-26076829
	20 mm	0,26	0,58	0,55	0,53	0,46	0,42	0,50	D	0,53	0,55	AC18-26076829
200 mm	-	0,34	0,54	0,55	0,46	0,44	0,42	0,50	D	0,49	0,50	AC18-26076829
	20 mm	0,39	0,52	0,55	0,48	0,45	0,43	0,50	D	0,50	0,50	AC18-26076829
	60 mm	0,43	0,55	0,55	0,48	0,45	0,42	0,50	D	0,51	0,50	AC18-26076829
400 mm	-	0,41	0,53	0,45	0,49	0,43	0,39	0,50	D	0,48	0,50	AC18-26076829
	20 mm	0,41	0,50	0,45	0,51	0,44	0,42	0,50	D	0,47	0,45	AC18-26076829




CREATEX®

Verde 11

scara 1:1



- > Grosime: 12.5 mm
- > Dimensiune standard: 2000 x 1200 mm
- > Muchii în V-conic pe toate cele 4 laturi 
- > Membrană acustică: albă sau neagră
- > Distanța de instalare a profilelor CD60: max. 300 mm





Verde 8



Verde 11



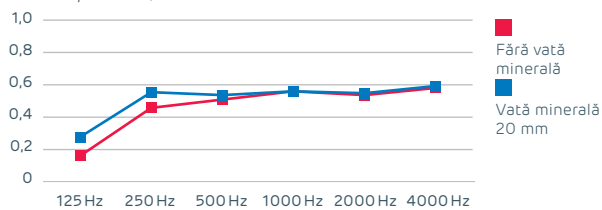
Verde 17

Aria de perforații 11%
 Clasa de absorbție a sunetului: **clasa D**
 α_w până la **0.55**

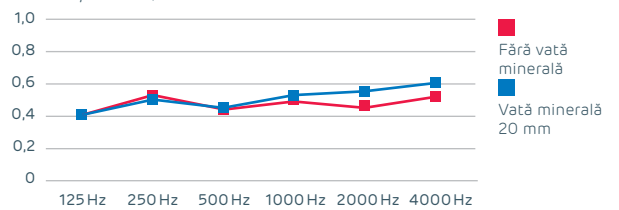
Absorbție α_p pe intervale de frecvență (Hz)

Înălțime suspendare	Vată minerală	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	clasa	SAA	NRC	Test Nr.
63 mm	-	0,17	0,47	0,53	0,56	0,54	0,58	0,55	D	0,52	0,50	AC18-26076829
	20 mm	0,27	0,57	0,54	0,56	0,55	0,59	0,55	D	0,56	0,55	AC18-26076829
200 mm	-	0,35	0,54	0,55	0,48	0,51	0,60	0,55	D	0,52	0,55	AC18-26076829
	20 mm	0,30	0,50	0,55	0,49	0,52	0,59	0,55	D	0,52	0,55	AC18-26076829
	60 mm	0,41	0,50	0,55	0,50	0,52	0,59	0,55	D	0,52	0,55	AC18-26076829
400 mm	-	0,41	0,54	0,45	0,51	0,48	0,53	0,50	D	0,49	0,50	AC18-26076829
	20 mm	0,41	0,51	0,46	0,54	0,56	0,61	0,55	D	0,51	0,55	AC18-26076829

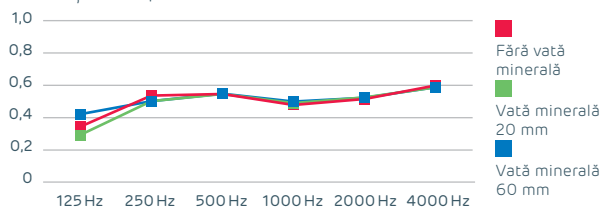
Înălțime suspendare 63 mm



Înălțime suspendare 400 mm



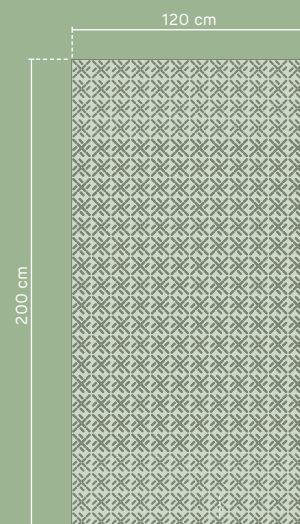
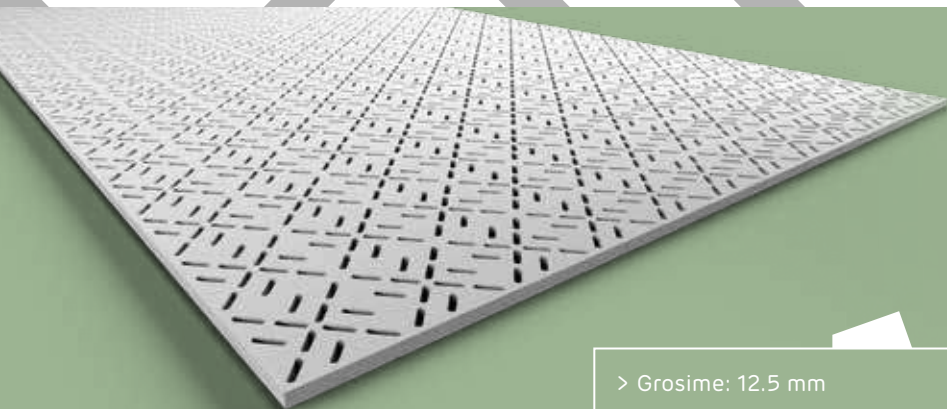
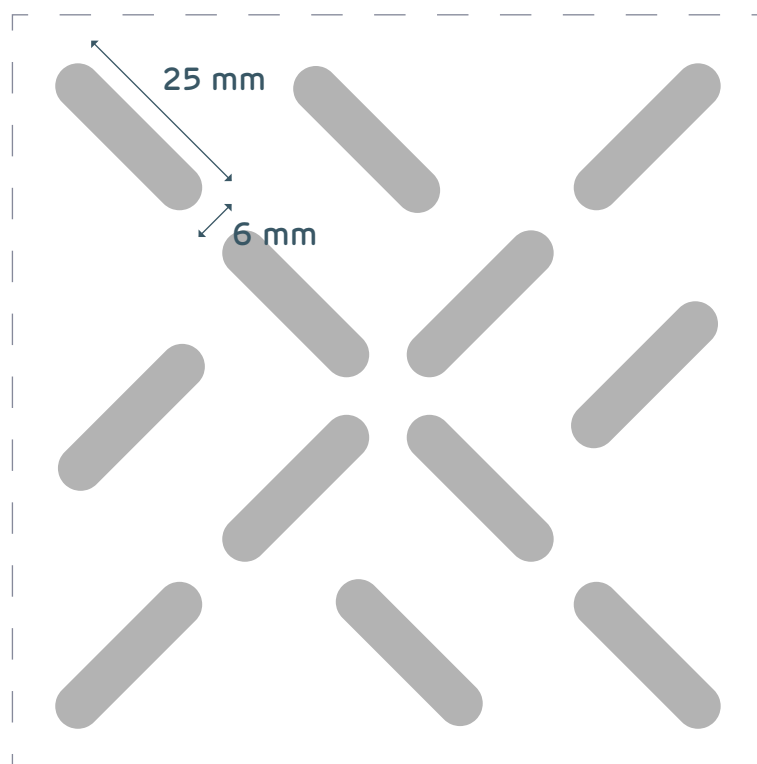
Înălțime suspendare 200 mm




CREA+TEX®

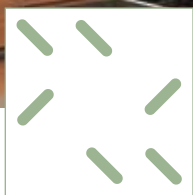
Verde 17

scara 1:1

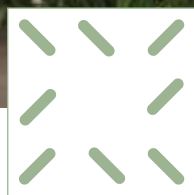


- > Grosime: 12.5 mm
- > Format Standard: 2000 x 1200 mm
- > Muchii în V-conic pe toate cele 4 laturi 
- > Membrană acustică: albă sau neagră
- > Distanța de instalare a profilelor CD60: max. 300 mm





Verde 8



Verde 11



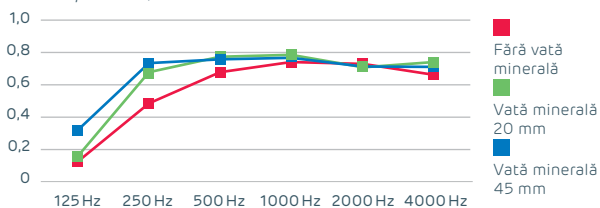
Verde 17

Aria de perforații **17%**
 Absorbția sunetului: **clasa C**
 α_w până la **0.80**

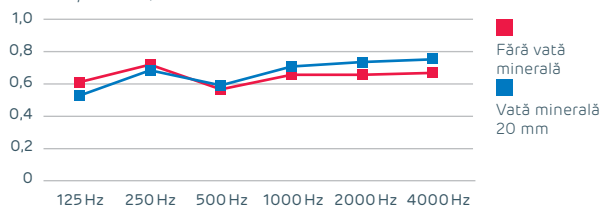
Absorbție α_p pe intervale de frecvență (Hz)

Înălțime suspendare	Vată minerală	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	clasa	SAA	NRC	Test Nr.
63 mm	-	0,13	0,49	0,68	0,74	0,73	0,66	0,70	C	0,64	0,65	AC18-26076829
	20 mm	0,17	0,66	0,78	0,79	0,71	0,74	0,80	B	0,73	0,75	AC18-26076829
	45 mm	0,32	0,75	0,77	0,78	0,71	0,71	0,75	C	0,75	0,75	AC18-26076829
200 mm	-	0,35	0,70	0,75	0,62	0,63	0,63	0,70	C	0,68	0,70	AC18-26076829
	20 mm	0,35	0,71	0,75	0,66	0,70	0,70	0,75	C	0,71	0,70	AC18-26076829
	60 mm	0,56	0,75	0,77	0,70	0,68	0,69	0,75	C	0,73	0,75	AC18-26076829
400 mm	-	0,61	0,72	0,57	0,66	0,66	0,67	0,65	C	0,65	0,65	AC18-26076829
	20 mm	0,53	0,69	0,60	0,71	0,74	0,76	0,70	C	0,68	0,70	AC18-26076829
600 mm	60 mm	0,58	0,68	0,73	0,74	0,72	0,74	0,75	C	0,71	0,70	AC18-26076829
	80 mm	0,45	0,56	0,72	0,75	0,72	0,75	0,75	C	0,70	0,70	AC18-26076829

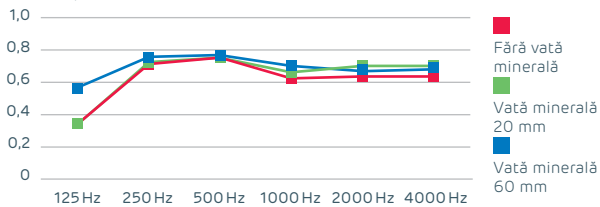
Înălțime suspendare 63 mm



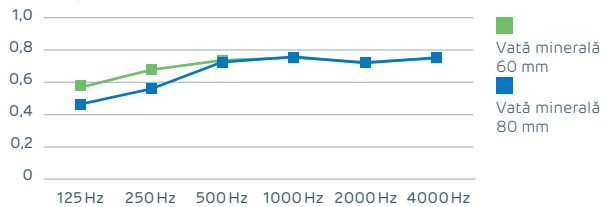
Înălțime suspendare 400 mm



Înălțime suspendare 200 mm



Înălțime suspendare 600 mm





Gama
CREATEX[®]



Colecția Infinity

Panourile pentru pereți și plafoane realizate din plăci Createx se îmbină perfect cu elementele de arhitectură interioare, oferind posibilități nelimitate de design. După montaj, plăcile formează o suprafață perfect netedă, fără îmbinări vizibile. Plăcile pot fi combinate pe o suprafață cu plafoane suspendate modulare. În combinație cu plăci perforate, plăcile de gips-carton standard creează efecte excepționale, captivante.

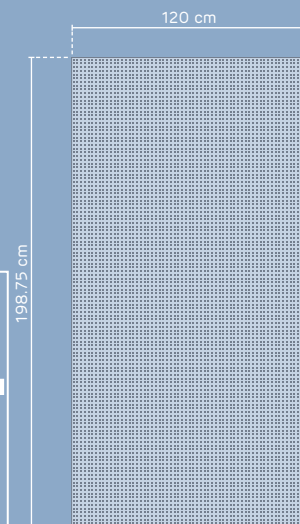
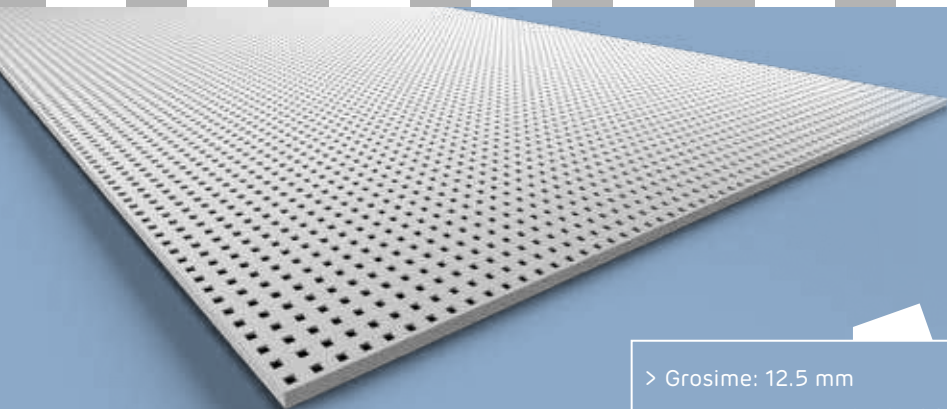
CREA+TEX®


Cube C8/18 n0

scara 1:1

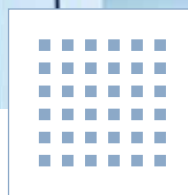
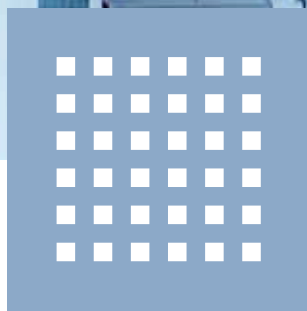
8 mm

18,75 mm



- > Grosime: 12.5 mm
- > Dimensiune standard: 1987.5 x 1200 mm
- > Muchii în V-conic pe toate cele 4 laturi 
- > Membrană acustică: albă sau neagră
- > Distanța de instalare a profilelor CD60: max. 300 mm



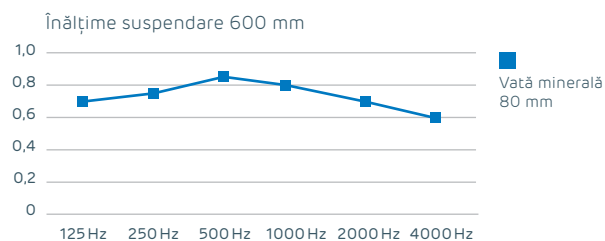
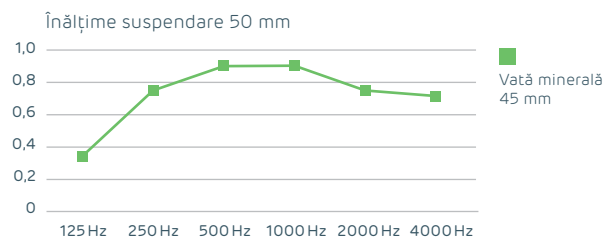
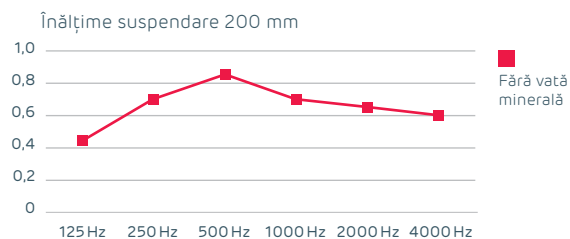


Cube C12/25 n0

Cube C8/18 n0

Aria de perforații **18.3%**
 Absorbția sunetului: **clasa C și B**
 α_w până la **0.80**

Absorbție α_p pe intervale de frecvență (Hz)												
Înălțime suspendare	Vată minerală	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	clasa	SAA	NRC	Test Nr.
50 mm	45 mm	0,35	0,75	0,90	0,90	0,75	0,70	0,80	B	-	0,75	CEE/022/12-18
200 mm	-	0,45	0,70	0,85	0,70	0,65	0,60	0,70	C	-	0,75	CSTB AC16-26065600
600 mm	80 mm	0,70	0,75	0,85	0,80	0,70	0,60	0,75	C	-	0,75	CSTB AC16-26065600



CREATEX®

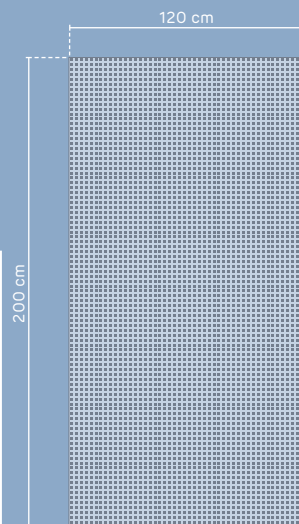
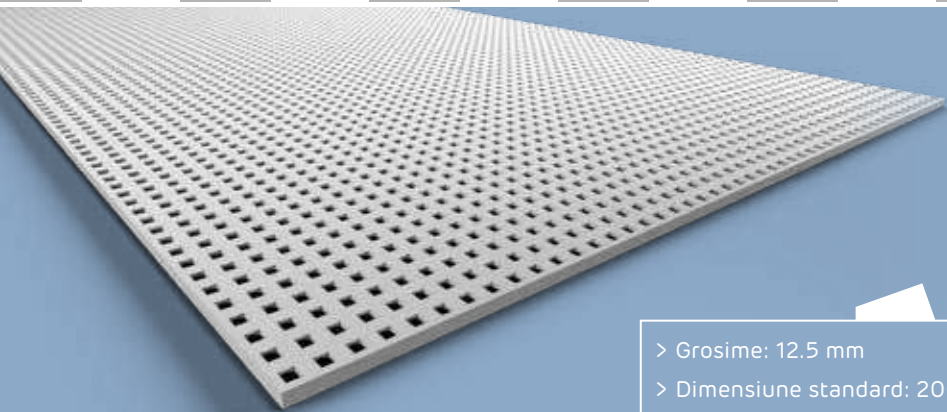
Cube C12/25 n0

scara 1:1

12 mm

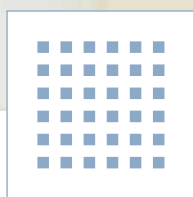


25 mm

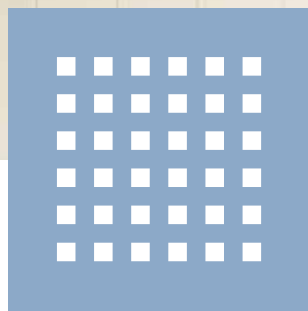


- > Grosime: 12.5 mm
- > Dimensiune standard: 2000 x 1200 mm
- > Muchii în V-conic pe toate cele 4 laturi
- > Membrană acustică: albă sau neagră
- > Distanța de instalare a profilelor CD60: max. 300 mm
- > Disponibilă în versiunea WAB





Cube C8/18 n0

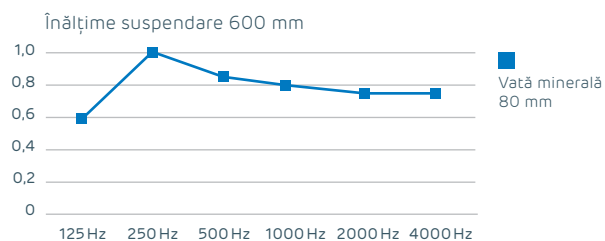
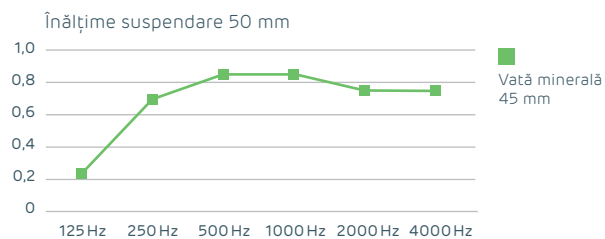
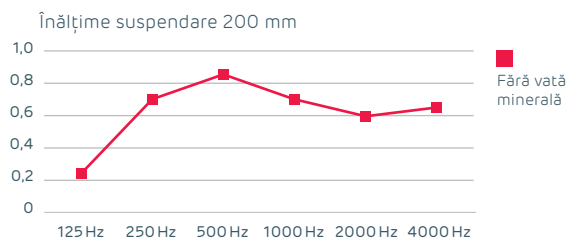


Cube C12/25 n0

Aria de perforații **23.1%**
 Absorbția sunetului: clasa **C și B**
 α_w până la **0.85**

Absorbție α_p pe intervale de frecvență (Hz)

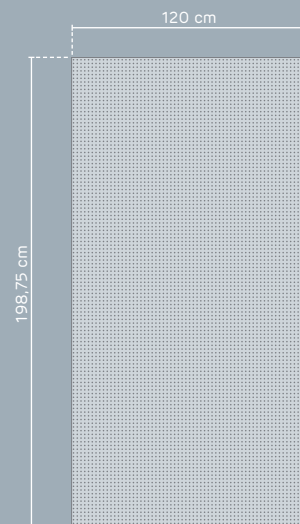
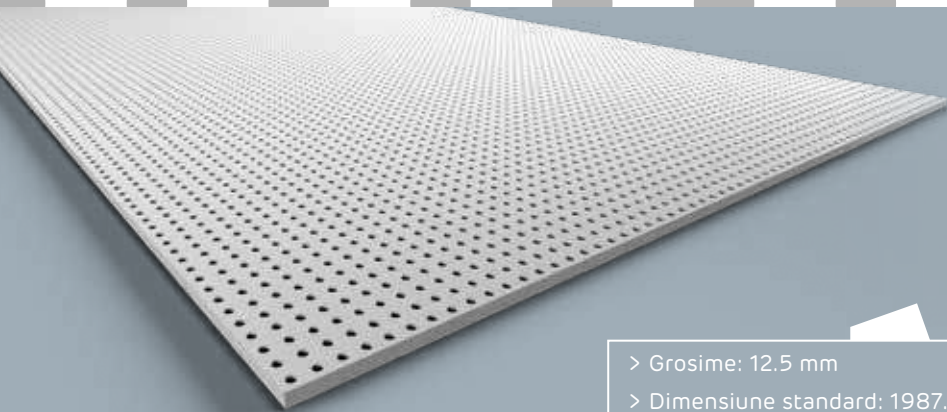
Înălțime suspendare	Vată minerală	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	clasa	SAA	NRC	Test Nr.
50 mm	45 mm	0,25	0,70	0,85	0,85	0,75	0,75	0,85	B	-	0,75	TDC 20150324-0454-WTR-2806
200 mm	-	0,25	0,70	0,85	0,70	0,60	0,65	0,70	C	-	0,75	TDC 20150324-0454-WTR-2806
600 mm	80 mm	0,60	1,00	0,85	0,80	0,75	0,75	0,80 L	B	-	0,75	TDC 20150324-0454-WTR-2806




CREA+TEX®

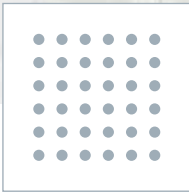
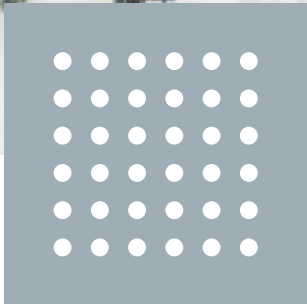
Round R8/18 n0

scara 1:1



- > Grosime: 12.5 mm
- > Dimensiune standard: 1987.5 x 1200 mm
- > Muchii în V-conic pe toate cele 4 laturi 
- > Membrană acustică: albă sau neagră
- > Distanța de instalare a profilelor CD60: max. 300 mm



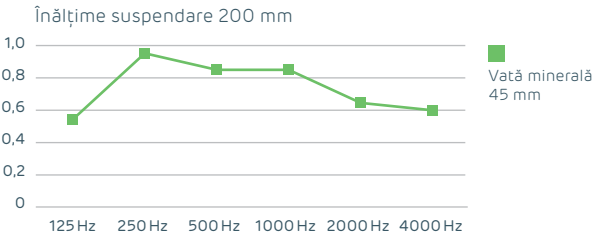
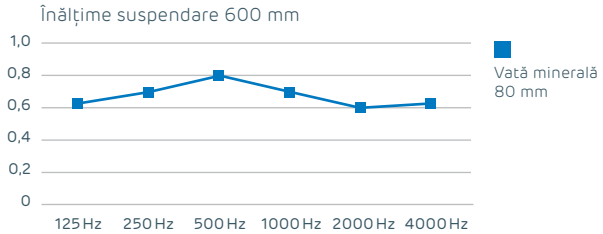
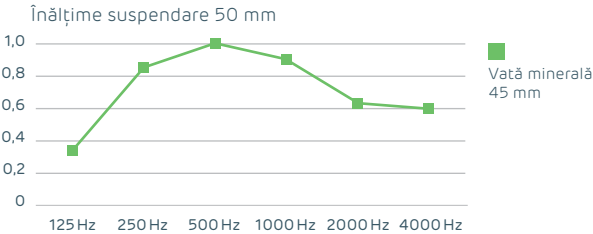


Round R12/25 n0

Round R8/18 n0

Aria de perforații **14.3%**
 Absorbția sunetului: **clasa C și B**
 α_w până la **0.80**

Absorbție α_p pe intervale de frecvență (Hz)												
Înălțime suspendare	Vată minerală	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	clasa	SAA	NRC	Test Nr.
50 mm	45 mm	0,35	0,85	1,00	0,90	0,65	0,60	0,70 LM	C	-	0,70	CEE/022/12-19
200 mm	45 mm	0,55	0,95	0,85	0,85	0,65	0,60	0,70	C	-	0,70	CSTB AC16-26060736-3
600 mm	80 mm	0,65	0,70	0,80	0,70	0,60	0,65	0,80 L	B	-	0,70	CSTB AC16-26060736-4



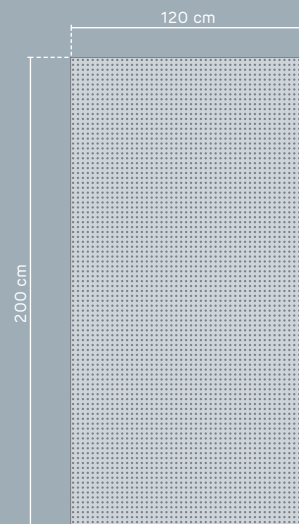
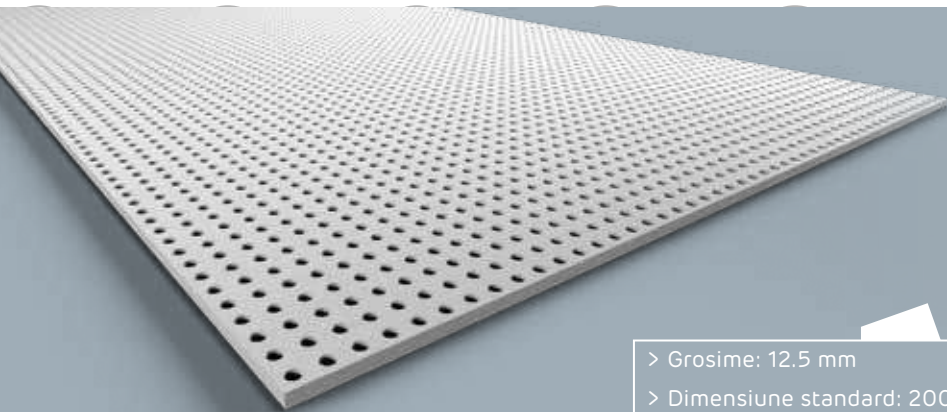
CREA+TEX®

Round R12/25 n0

scara 1:1

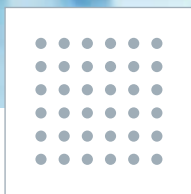
12 mm

25 mm

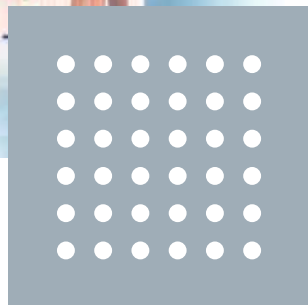


- > Grosime: 12,5 mm
- > Dimensiune standard: 2000 x 1200 mm
- > Muchii în V-conic pe toate cele 4 laturi
- > Membrană acustică: albă sau neagră
- > Distanța de instalare a profilelor CD60: max. 300 mm
- > Disponibilă în versiunea WAB





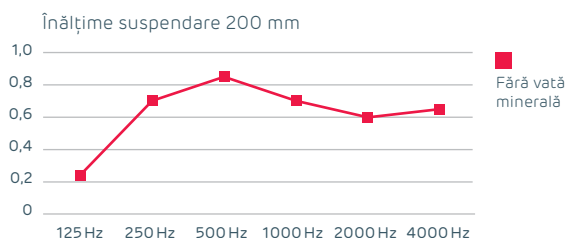
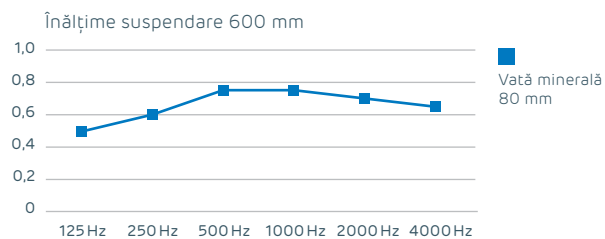
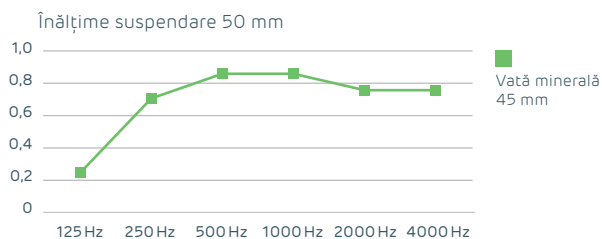
Round R8/18 n0



Round R12/25 n0

Aria de perforații **18.2%**
 Clasa de absorbție a sunetului: **clasa C**
 α_w până la **0.85**

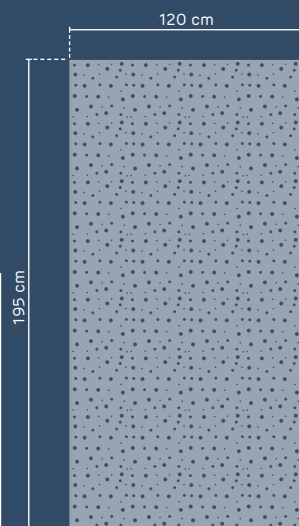
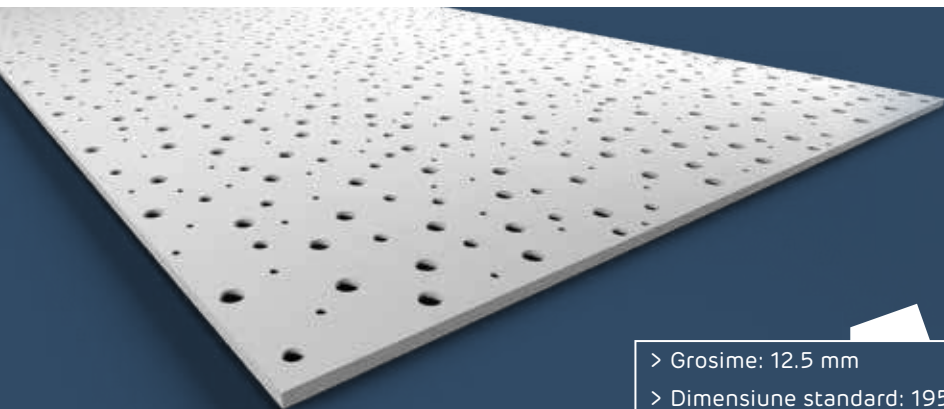
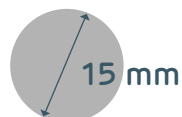
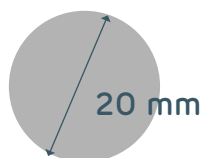
Absorbție α_p pe intervale de frecvență (Hz)												
Înălțime suspendare	Vată minerală	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	clasa	SAA	NRC	Test Nr.
50 mm	45 mm	0,25	0,70	0,85	0,85	0,75	0,75	0,85	B	-	0,70	CTA 140004
200 mm	-	0,25	0,70	0,85	0,70	0,60	0,65	0,70	C	-	0,70	CSTB AC16-26065600
600 mm	80 mm	0,50	0,60	0,75	0,75	0,70	0,65	0,75 L	C	-	0,70	CSTB AC16-26065600




CREATEX®

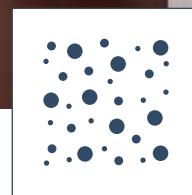
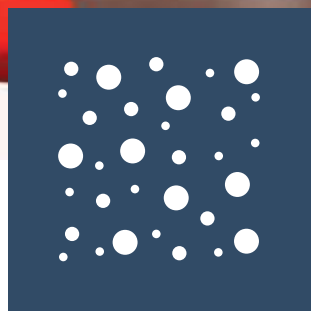
Space S8-15-20

scara 1:1



- > Grosime: 12,5 mm
- > Dimensiune standard: 1950 x 1200 mm
- > Muchii în V-conic pe toate cele 4 laturi 
- > Membrană acustică: albă sau neagră
- > Distanța de instalare a profilelor CD60: max. 300 mm
- > Disponibilă în versiunea WAB





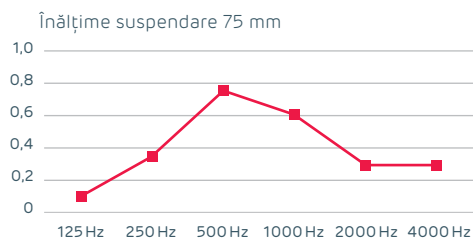
Space S12-20-35

Space S8-15-20

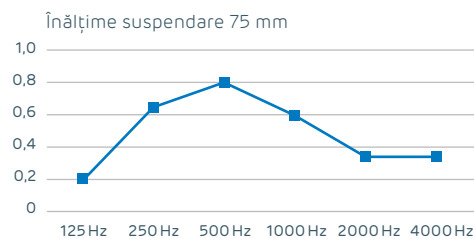
Aria de perforații 10.9%
Clasa de absorbție a sunetului: **clasa C,D**
 α_w până la **0.45**

Absorbție α_p pe intervale de frecvență (Hz)

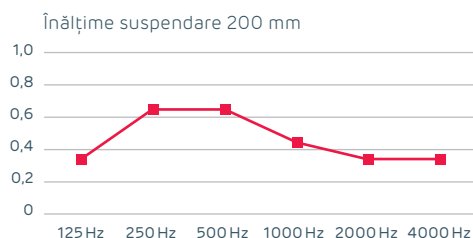
Înălțime suspendare	Vată minerală	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	clasa	SAA	NRC	Test Nr.
75 mm	-	0,10	0,35	0,75	0,60	0,30	0,30	0,40 M	D	0,50	0,50	Simulare
75 mm	20 mm	0,20	0,65	0,80	0,60	0,35	0,35	0,45 M	C	0,80	0,80	Simulare
200 mm	-	0,35	0,65	0,65	0,45	0,35	0,35	0,40 LM	D	0,50	0,50	Simulare
200 mm	20 mm	0,40	0,65	0,65	0,55	0,40	0,35	0,45 L	C	0,75	0,75	Simulare



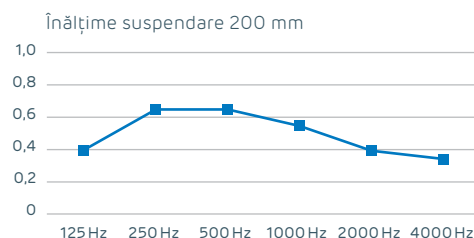
■ Fără vată minerală



■ Vată minerală 20 mm



■ Fără vată minerală



■ Vată minerală 20 mm

CREATEX®

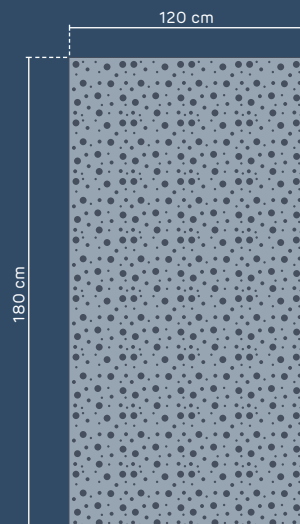
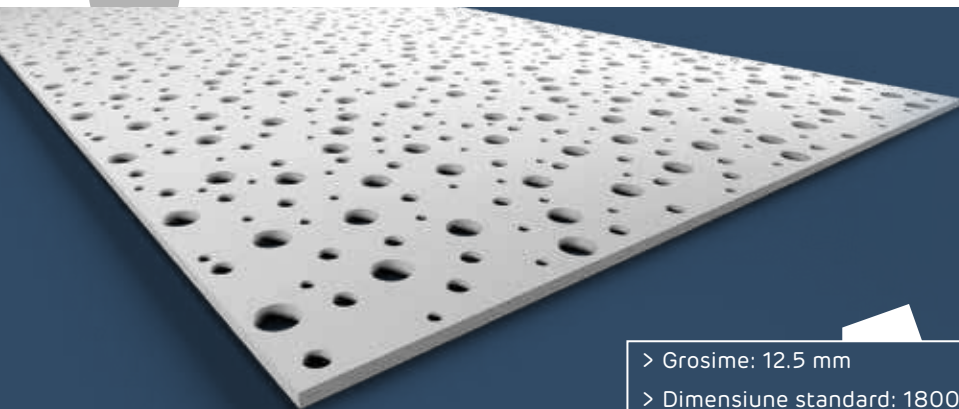
Space S12-20-35


scara 1:1

12 mm

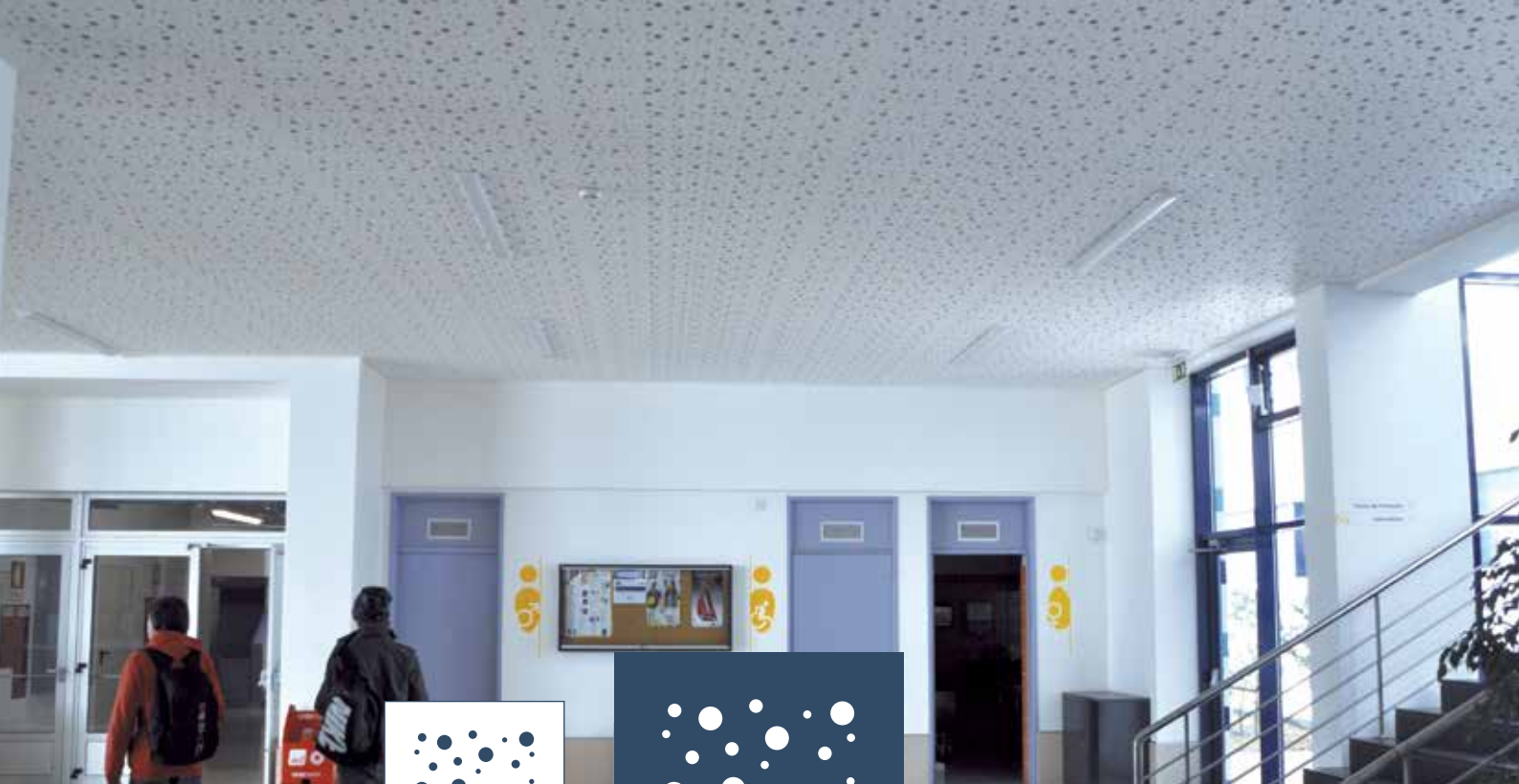
35 mm

20 mm

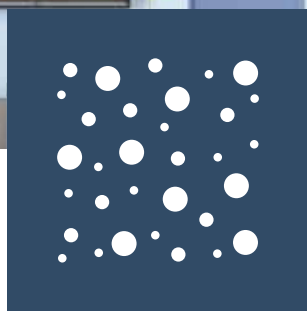


- > Grosime: 12.5 mm
- > Dimensiune standard: 1800 x 1200 mm
- > Muchii în V-conic pe toate cele 4 laturi 
- > Membrană acustică: albă sau neagră
- > Distanța de instalare a profilelor CD60: max. 300 mm
- > Disponibilă în versiunea WAB





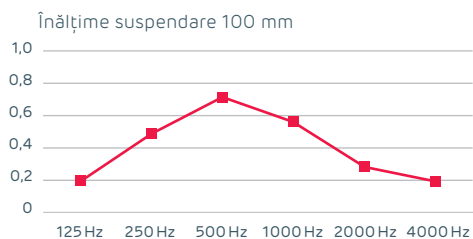
Space S8-15-20



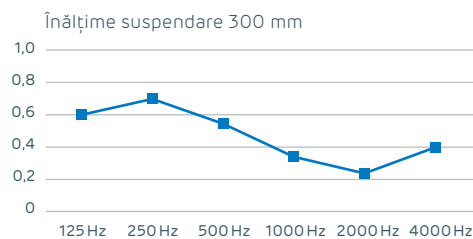
Space S12-20-35

Aria de perforații **9.8%**
 Clasa de absorbție a sunetului: **clasa D**
 α_w până la **0.50**

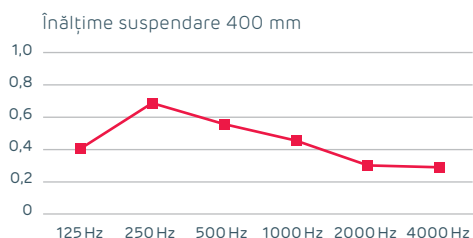
Absorbție α_p pe intervale de frecvență (Hz)												
Înălțime suspendare	Vată minerală	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	clasa	SAA	NRC	Test Nr.
100 mm	-	0,20	0,48	0,72	0,57	0,29	0,20	0,35 LM	D	0,50	0,50	Simulare
300 mm	75 mm	0,60	0,70	0,55	0,35	0,25	0,40	0,35 L	D	0,46	0,50	LA-1187a/2005
400 mm	-	0,41	0,69	0,56	0,46	0,32	0,24	0,10 LM	D	0,50	0,50	Simulare
600 mm	75 mm	0,65	0,60	0,60	0,35	0,25	0,25	0,35 L	D	0,45	0,45	LA-1187a/2005



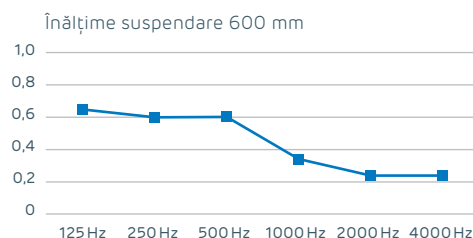
■ Fără vată minerală



■ Vată minerală 75 mm



■ Fără vată minerală



■ Vată minerală 75 mm





CREA+SON®

Plăci pentru plafoane și
pereți cu perforații modulare.

Colecția Matrix





Gama
CREA+SON[®]



Colecția **Matrix**

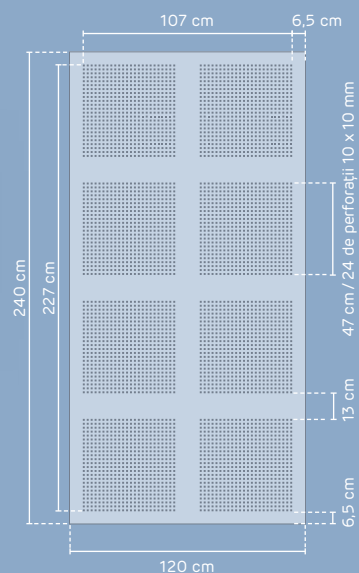
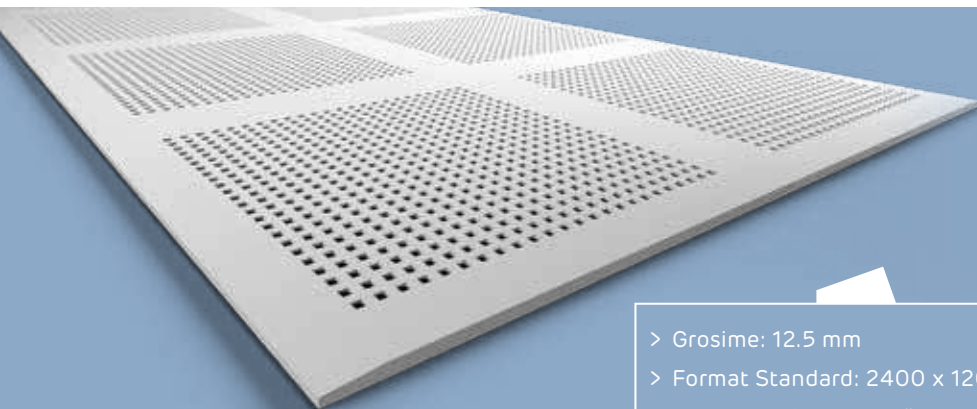


CREASON®

Cube C10 n8

scara 1:1

10 mm

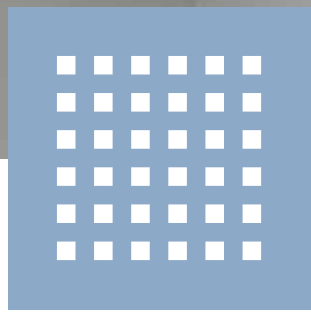
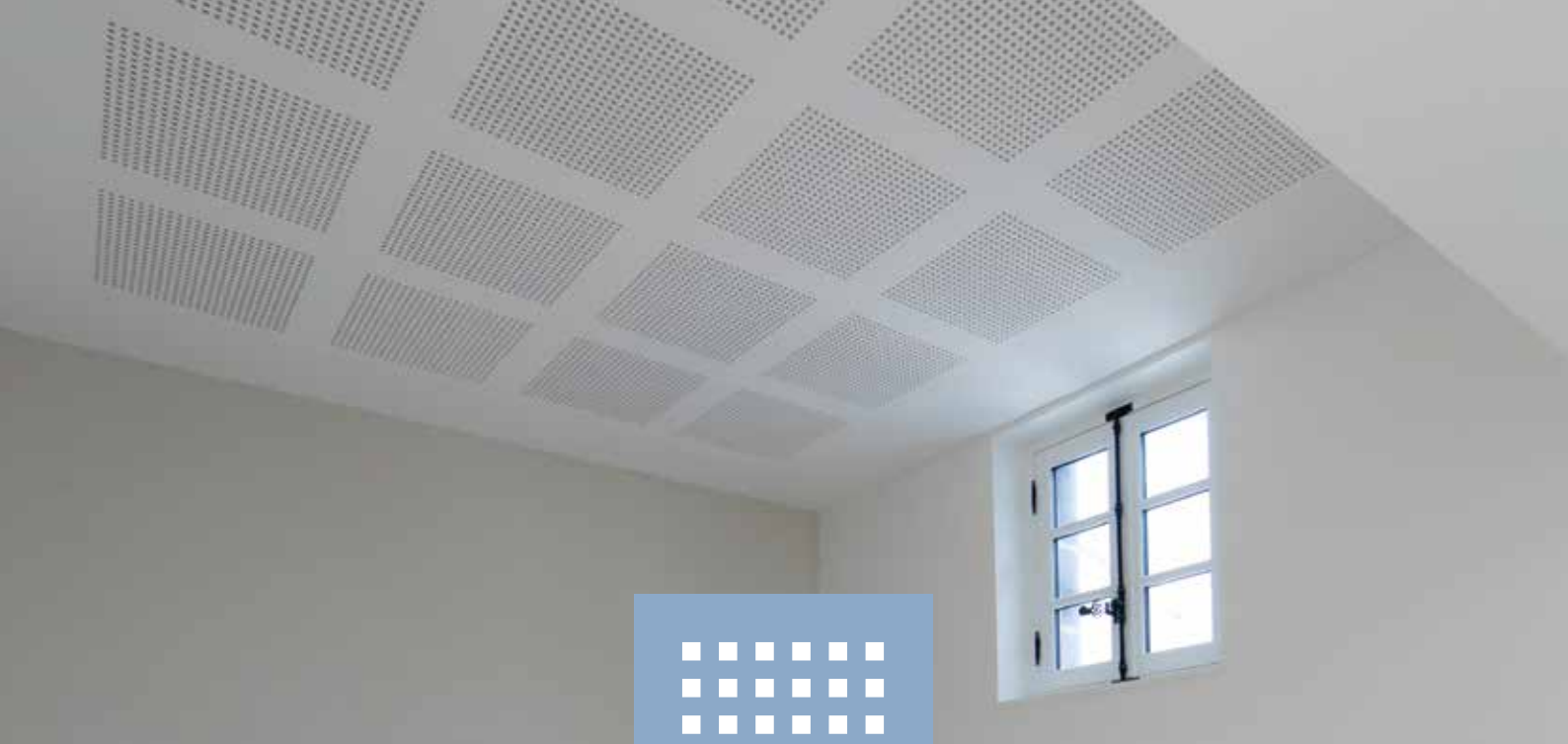


- > Grosime: 12.5 mm
- > Format Standard: 2400 x 1200 mm
- > Forma muchiei: conică
- > Membrană acustică: albă
- > Distanța de instalare a profilelor CD60: max. 300 mm
- > Disponibilă în versiunea WAB



Disponibilă în
versiunea
WAB





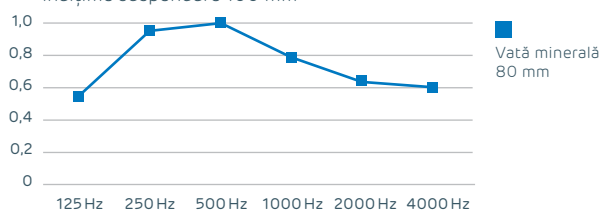
Cube C10 n8

Aria de perforații **16%**
 Clasa de absorbție a sunetului: **clasa D, C, B**
 α_w până la **0.80**

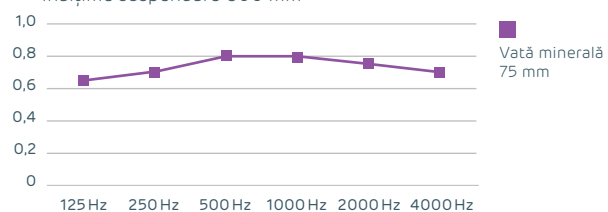
Absorbție α_p pe intervale de frecvență (Hz)

Înălțime suspendare	Vată minerală	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	clasa	SAA	NRC	Test Nr.
STANDARD 100 mm	80 mm	0,55	0,95	1,00	0,80	0,65	0,60	0,70 LM	C	0,85	0,85	CTBA.03. PC.PHY.2143.1
	80 mm	0,65	0,80	0,80	0,70	0,60	0,60	0,70 L	C	0,70	0,70	CTBA.03. PC.PHY.2143.1
	75 mm	0,65	0,70	0,80	0,80	0,75	0,70	0,80	B	0,75	0,75	LA-1187a/2005
WAB 200 mm	-	0,40	0,75	0,75	0,55	0,50	0,45	0,55 L	D	-	-	Simulare
	60 mm	0,65	0,90	0,75	0,65	0,60	0,60	0,65 L	C	-	-	Simulare

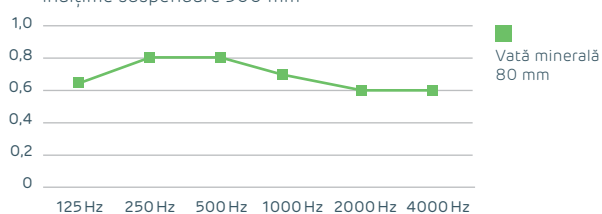
Înălțime suspendare 100 mm



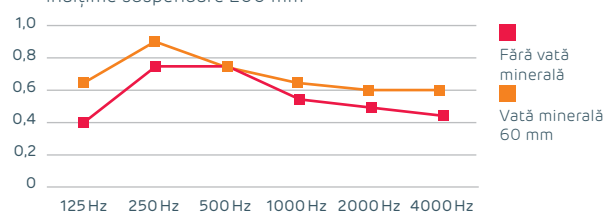
Înălțime suspendare 600 mm



Înălțime suspendare 300 mm



Înălțime suspendare 200 mm

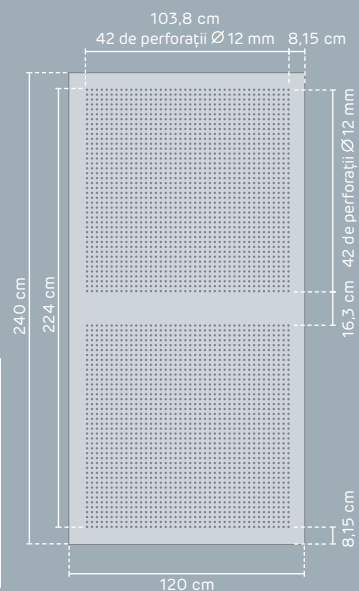
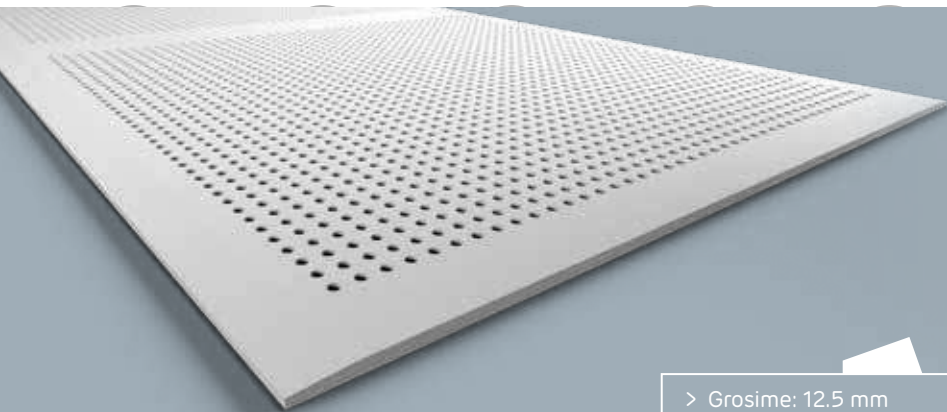


CREASON®

Round R12 n2

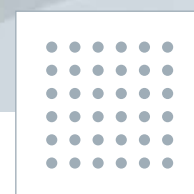
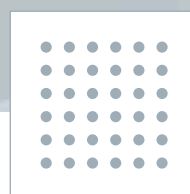
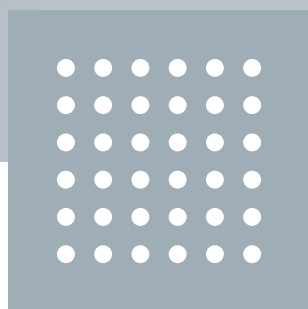
scara 1:1

12 mm



- > Grosime: 12,5 mm
- > Dimensiune standard: 2400 x 1200 mm
- > Forma muchiei: conică
- > Membrană acustică: albă
- > Distanța de instalare a profilelor CD60: max. 300 mm





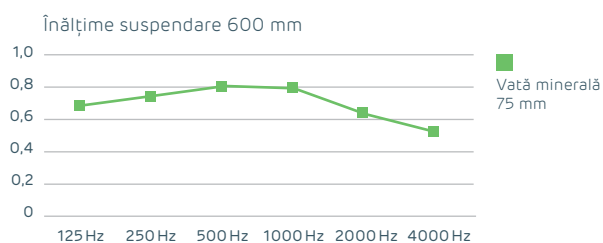
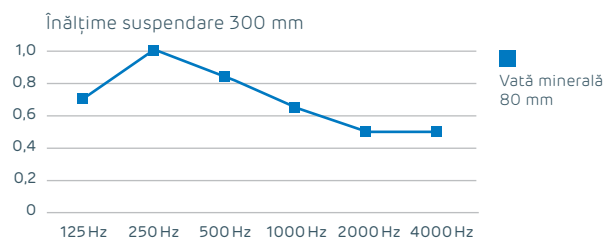
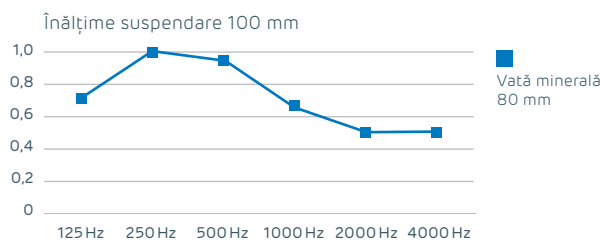
Round R15 n1

Round R15 n8

Round R12 n2

Aria de perforații **13.9%**
 Clasa de absorbție a sunetului: **clasa C**
 α_w până la **0.70**

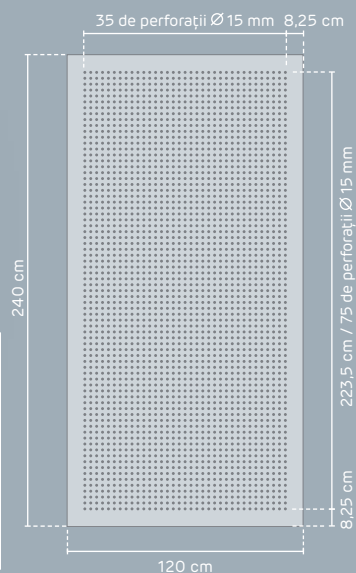
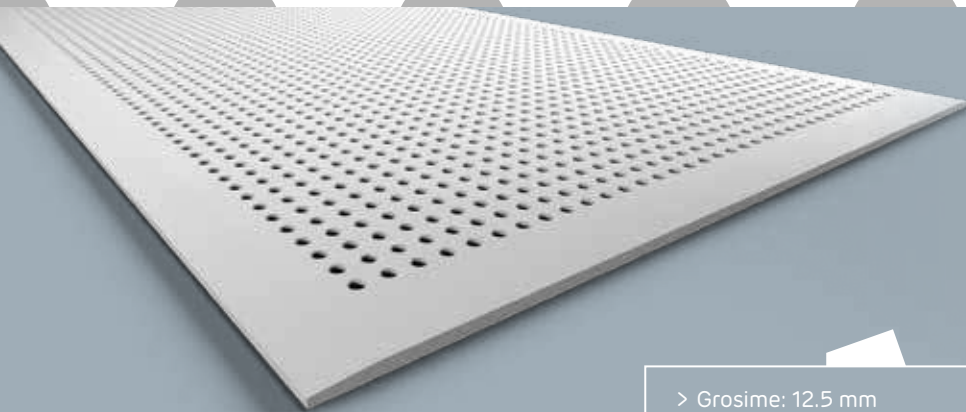
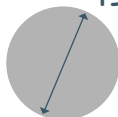
Absorbție α_p pe intervale de frecvență (Hz)												
Înălțime suspendare	Vată minerală	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	clasa	SAA	NRC	Test Nr.
100 mm	80 mm	0,70	1,00	0,85	0,65	0,50	0,50	0,60 (L,M)	C	0,75	0,75	CSTB 713-960-0084/6
300 mm	80 mm	0,65	0,95	0,80	0,65	0,50	0,50	0,60 (L)	C	0,75	0,75	CSTB 713-960-0084/11
600 mm	75 mm	0,70	0,75	0,80	0,80	0,65	0,55	0,70 (L)	C	0,74	0,75	LA-1187a/2005



CREASON®

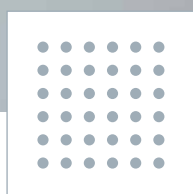
Round R15 n1

scara 1:1
15 mm

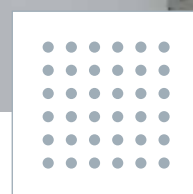
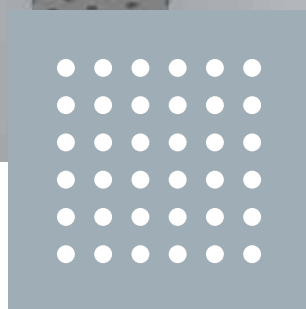


- > Grosime: 12,5 mm
- > Dimensiune standard: 2400 x 1200 mm
- > Forma muchiei: conică
- > Membrană acustică: albă
- > Distanța de instalare a profilelor CD60: max. 300 mm





Round R12 n2

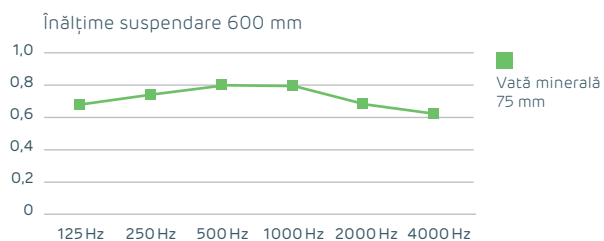
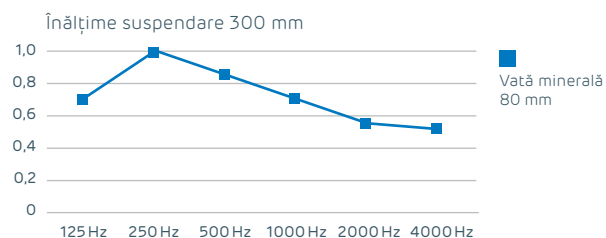
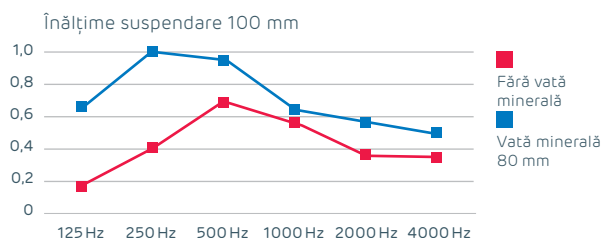


Round R15 n8

Round R15 n1

Aria de perforații **16.1%**
 Absorbția sunetului: **clasa C și D**
 α_w până la **0.75**

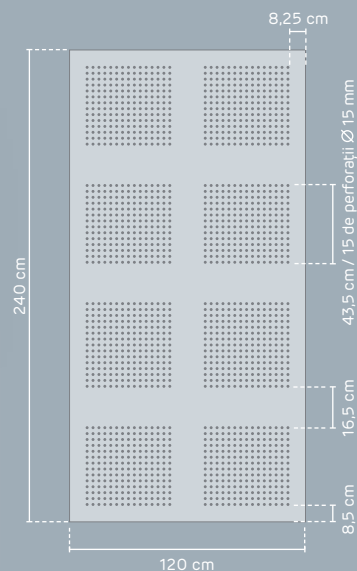
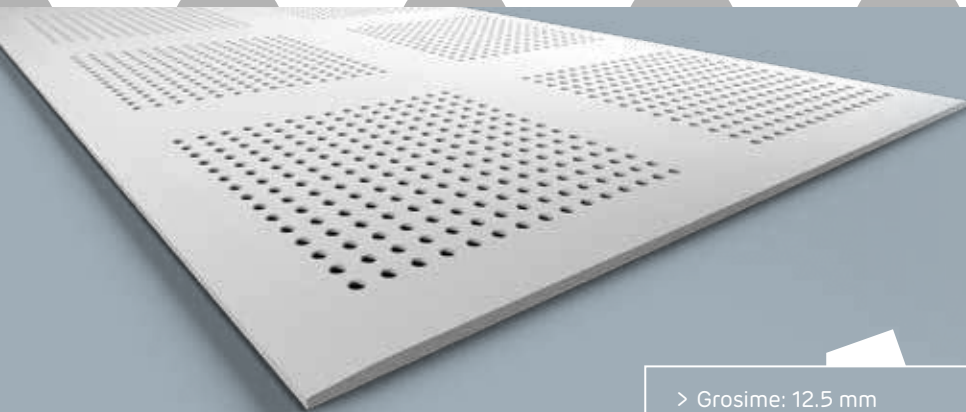
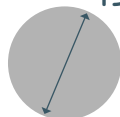
Absorbție α_p pe intervale de frecvență (Hz)												
Înălțime suspendare	Vată minerală	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	clasa	SAA	NRC	Test Nr.
100 mm	-	0,15	0,40	0,70	0,55	0,35	0,35	0,45 (M)	D	0,50	0,50	CSTB 713-960-0084/8
	80 mm	0,65	1,00	0,95	0,65	0,55	0,50	0,60 (L,M)	C	0,80	0,80	CSTB 713-960-0084/3
300 mm	80 mm	0,70	1,00	0,85	0,70	0,55	0,50	0,60 (L,M)	C	0,80	0,85	CSTB 713-960-0084/9
600 mm	75 mm	0,70	0,75	0,80	0,80	0,70	0,65	0,75	C	0,76	0,75	LA-1187a/2005



CREASON®

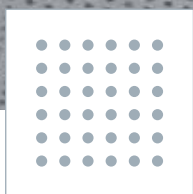
Round R15 n8

scara 1:1
15 mm

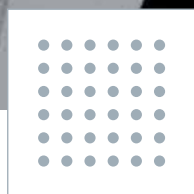


- > Grosime: 12.5 mm
- > Dimensiune standard: 2400 x 1200 mm
- > Forma muchiei: conică
- > Membrană acustică: albă
- > Distanța de instalare a profilelor CD60: max. 300 mm

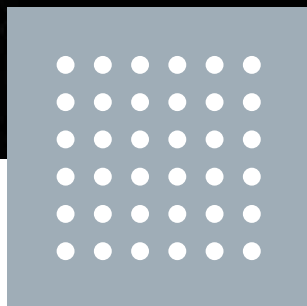




Round R12 n2



Round R15 n1

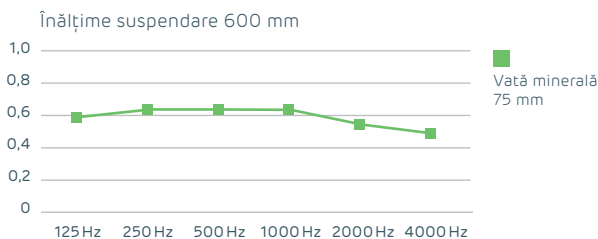
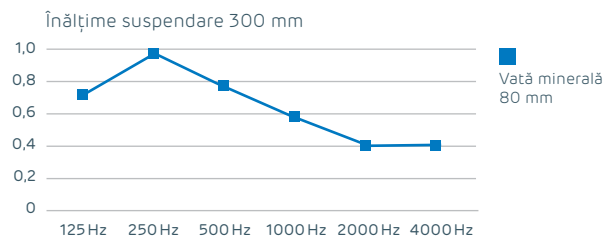
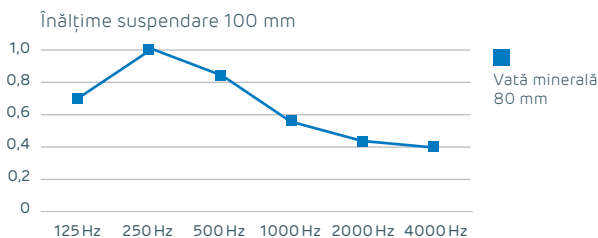


Round R15 n8

Aria de perforații **11%**
 Absorbția sunetului: **clasa C și D**
 α_w până la **0.60**

Absorbție α_p pe intervale de frecvență (Hz)

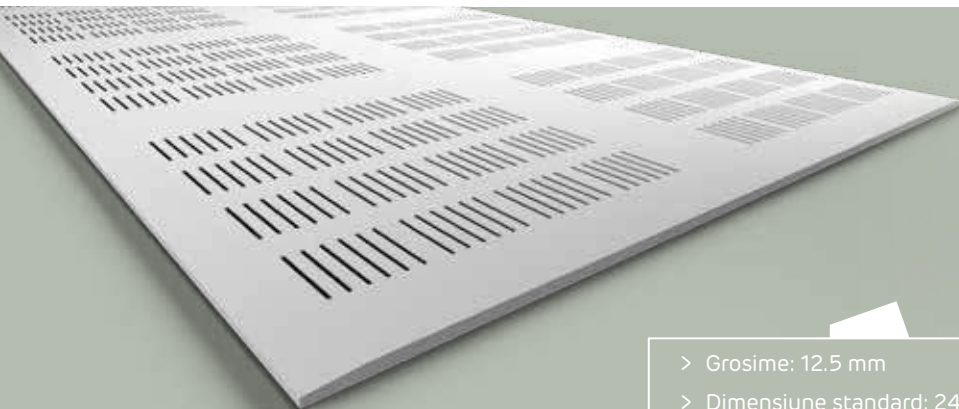
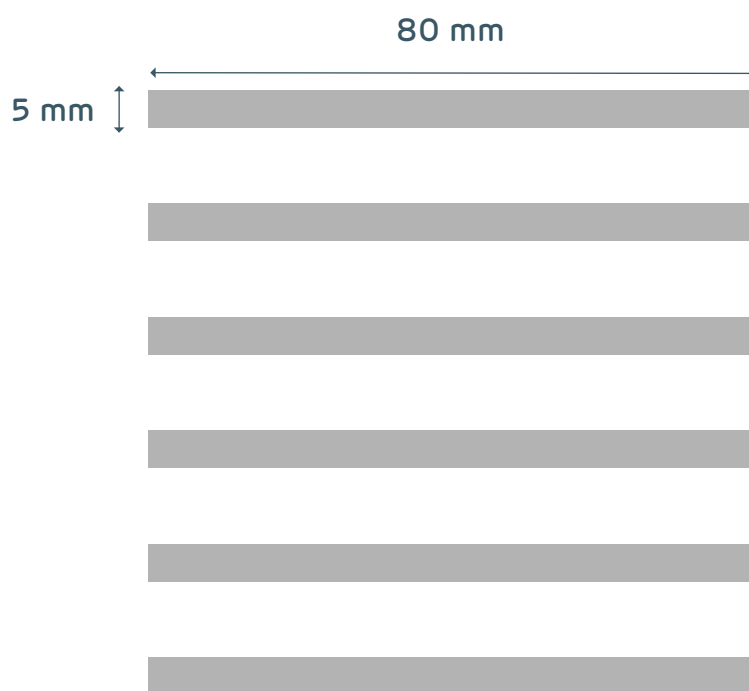
Înălțime suspendare	Vată minerală	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	clasa	SAA	NRC	Test Nr.
100 mm	80 mm	0,70	1,00	0,85	0,55	0,45	0,40	0,50 (L,M)	D	0,70	0,70	CSTB 713-960-0084/5
300 mm	80 mm	0,70	0,95	0,75	0,55	0,40	0,40	0,50 (L,M)	D	0,65	0,65	CSTB 713-960-0084/10
600 mm	75 mm	0,60	0,65	0,65	0,65	0,55	0,50	0,60 (L)	C	0,63	0,65	LA-1187a/2005



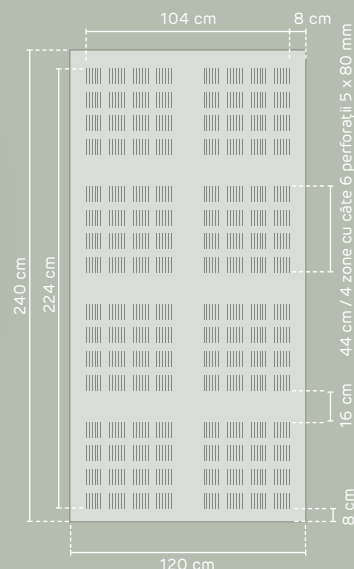
CREASON®

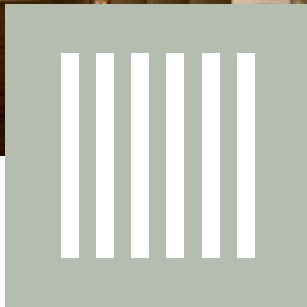
Line L5-80 n8

scara 1:1



- > Grosime: 12.5 mm
- > Dimensiune standard: 2400 x 1200 mm
- > Forma muchiei: conică
- > Membrană acustică: albă
- > Distanța de instalare a profilelor CD60: max. 300 mm
- > Disponibilă în versiunea WAB





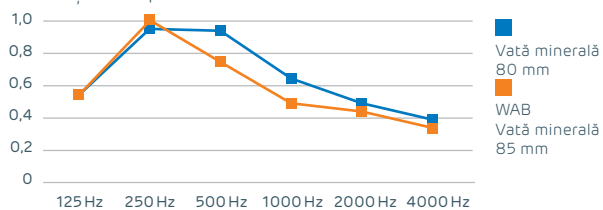
Line L5-80 n8

Aria de perforații 10.7%
Clasa de absorbție a sunetului: **clasa D**
 α_w până la **0.55**

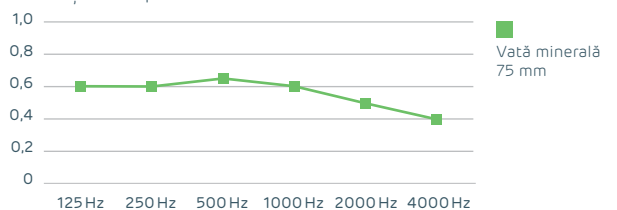
Absorbție α_p pe intervale de frecvență (Hz)

Înălțime suspendare	Vată minerală	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	clasa	SAA	NRC	Test Nr.
STANDARD	100 mm	0,55	0,95	0,95	0,65	0,50	0,40	0,55 LM	D	0,75	0,75	CTBA.03. PC.PHY.2143.2
	300 mm	0,70	0,75	0,75	0,60	0,50	0,45	0,55 L	D	0,65	0,65	CTBA.03. PC.PHY.2143.2
	600 mm	0,60	0,60	0,65	0,60	0,50	0,40	0,55 L	D	0,58	0,60	LA-1187a/2005
WAB	100 mm	0,55	1,00	0,75	0,50	0,45	0,35	0,50 LM	D	-	-	Simulare
	300 mm	-	0,35	0,80	0,60	0,45	0,35	0,45 L	D	-	-	Simulare

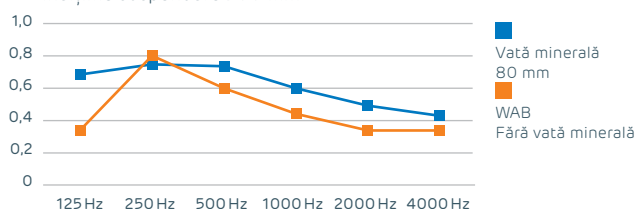
Înălțime suspendare 100 mm



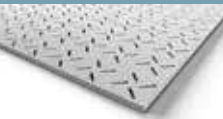






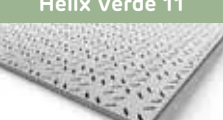

Înălțime suspendare 600 mm



Înălțime suspendare 300 mm



Parametri acustici

Gama CREATEX	Aria de perforații	Izolație și înălțime suspendare	Absorbția α_p pe domenii de frecvență (Hz)						Coeficient α_w
			125	250	500	1000	2000	4000	
	8,33%	Vată minerală 45 mm înălțime suspendare 5 cm	0,25	0,45	0,60	0,60	0,45	0,30	0,45
		Vată minerală 45 mm înălțime suspendare 19 cm	0,45	0,60	0,65	0,55	0,45	0,30	0,45 (L)
		Vată minerală 60 mm înălțime suspendare 19 cm	0,45	0,60	0,65	0,55	0,45	0,30	0,45 (L)
	14%	Vată minerală 45 mm înălțime suspendare 5 cm	0,14	0,51	0,66	0,67	0,59	0,55	0,65
		Vată minerală 45 mm înălțime suspendare 19 cm	0,40	0,62	0,69	0,53	0,54	0,55	0,60 (L)
		Vată minerală 60 mm înălțime suspendare 19 cm	0,49	0,61	0,68	0,61	0,57	0,57	0,60 (L)
	23%	Vată minerală 45 mm înălțime suspendare 5 cm	0,22	0,79	0,83	0,80	0,77	0,80	0,80
		Vată minerală 45 mm înălțime suspendare 19 cm	0,38	0,73	0,83	0,64	0,67	0,67	0,75
		Vată minerală 60 mm înălțime suspendare 19 cm	0,56	0,78	0,85	0,78	0,76	0,78	0,80
	10%	Vată minerală 45 mm înălțime suspendare 5 cm	0,17	0,47	0,51	0,54	0,53	0,52	0,55
		Vată minerală 45 mm înălțime suspendare 19 cm	0,32	0,49	0,56	0,48	0,48	0,52	0,55
		Vată minerală 60 mm înălțime suspendare 19 cm	0,37	0,50	0,52	0,51	0,50	0,55	0,50
	14%	Vată minerală 45 mm înălțime suspendare 5 cm	0,12	0,49	0,64	0,71	0,61	0,54	0,65
		Vată minerală 45 mm înălțime suspendare 19 cm	0,36	0,63	0,69	0,57	0,56	0,56	0,60
		Vată minerală 60 mm înălțime suspendare 19 cm	0,50	0,64	0,66	0,62	0,59	0,58	0,65
	20%	Vată minerală 45 mm înălțime suspendare 5 cm	0,30	0,80	0,91	0,84	0,72	0,75	0,80
		Vată minerală 45 mm înălțime suspendare 19 cm	0,37	0,73	0,83	0,64	0,65	0,65	0,70
		Vată minerală 60 mm înălțime suspendare 19 cm	0,53	0,83	0,83	0,78	0,72	0,70	0,75
	8%	Vată minerală 45 mm înălțime suspendare 5 cm	0,21	0,50	0,56	0,55	0,48	0,41	0,50
		Vată minerală 45 mm înălțime suspendare 19 cm	0,34	0,54	0,55	0,46	0,44	0,42	0,50
		Vată minerală 60 mm înălțime suspendare 19 cm	0,43	0,55	0,55	0,48	0,45	0,42	0,50 (L)
	11%	Vată minerală 45 mm înălțime suspendare 5 cm	0,17	0,47	0,53	0,56	0,54	0,58	0,55
		Vată minerală 45 mm înălțime suspendare 19 cm	0,35	0,54	0,55	0,48	0,51	0,60	0,55
		Vată minerală 60 mm înălțime suspendare 19 cm	0,41	0,50	0,55	0,50	0,52	0,59	0,55
	17%	Vată minerală 45 mm înălțime suspendare 5 cm	0,13	0,49	0,68	0,74	0,73	0,66	0,75
		Vată minerală 45 mm înălțime suspendare 19 cm	0,35	0,70	0,75	0,62	0,63	0,63	0,70
		Vată minerală 60 mm înălțime suspendare 19 cm	0,56	0,75	0,77	0,70	0,68	0,69	0,75

Gama CRÉATEX	Aria de perforații	Izolație și înălțime suspendare	Absorbția α_p pe domenii de frecvență (Hz)						Coeficient α_w
			125	250	500	1000	2000	4000	
 Infinity Cube C8/18 n0	18,3%	Vată minerală 80 mm înălțime suspendare 60 cm	0,70	0,75	0,85	0,80	0,70	0,60	0,75
		Vată minerală 45 mm înălțime suspendare 20 cm	0,45	0,70	0,85	0,70	0,65	0,60	0,70
		Vată minerală 45 mm înălțime suspendare 5 cm	0,35	0,75	0,90	0,90	0,75	0,70	0,80
 Infinity Cube C12/25 n0	23,1%	Vată minerală 80 mm înălțime suspendare 60 cm	0,60	1,00	0,85	0,80	0,75	0,75	0,80 (L)
		Vată minerală 45 mm înălțime suspendare 20 cm	0,25	0,70	0,85	0,70	0,60	0,65	0,70
		Vată minerală 45 mm înălțime suspendare 5 cm	0,25	0,70	0,85	0,85	0,75	0,75	0,85
 Infinity Round R8/18 n0	14,3%	Vată minerală 80 mm înălțime suspendare 60 cm	0,65	0,70	0,80	0,70	0,60	0,65	0,80
		Vată minerală 45 mm înălțime suspendare 20 cm	0,55	0,95	0,85	0,85	0,65	0,60	0,70 (L)
		Vată minerală 45 mm înălțime suspendare 5 cm	0,35	0,85	1,00	0,90	0,65	0,60	0,70 (LM)
 Infinity Round R12/25 n0	18,2%	Vată minerală 80 mm înălțime suspendare 60 cm	0,50	0,60	0,75	0,75	0,70	0,65	0,75
		Vată minerală 45 mm înălțime suspendare 20 cm	0,25	0,70	0,85	0,70	0,60	0,65	0,70
		Vată minerală 45 mm înălțime suspendare 5 cm	0,25	0,70	0,85	0,85	0,75	0,75	0,85
 Infinity S8-15-20	10,9%	Vată minerală 80 mm înălțime suspendare 60 cm	0,10	0,35	0,75	0,60	0,30	0,30	0,40 (M)
		Vată minerală 45 mm înălțime suspendare 20 cm	0,20	0,65	0,80	0,60	0,35	0,35	0,45 (M)
		Vată minerală 45 mm înălțime suspendare 5 cm	0,40	0,65	0,65	0,55	0,40	0,35	0,45 (L)
 Infinity S12-20-35	9,8%	Vată minerală 80 mm înălțime suspendare 60 cm	0,20	0,48	0,72	0,57	0,29	0,20	0,35 (LM)
		Vată minerală 45 mm înălțime suspendare 5 cm	0,60	0,70	0,55	0,35	0,25	0,40	0,35 (L)

> Valorile de absorbție a sunetului α_p se măsoară în benzi de octave.

> Indicele α_w este derivat din standardul ISO 11654 care folosește un șablon care acordă prioritate frecvențelor înalte. Prin urmare, valorile sunt completate cu literele L și M, ceea ce indică faptul că plăcile CRÉATEX™ au parametri de absorbție a sunetului mai buni la frecvențe joase (L: Joase) și frecvențe medii (M: Mediu).

> Se utilizează panouri de vată minerală fără barieră de vapori.

> Toate plăcile Createx sunt disponibile în versiunea perforată WAB - cereți detalii consultantului dvs. tehnic regional

Parametri acustici

Gama CRÉASON	Aria de perforații	Izolație și înălțime suspendare	Absorbția α_p pe domenii de frecvență (Hz)						Coeficient α_w
			125	250	500	1000	2000	4000	
	16%	Vată minerală 50 mm înălțime suspendare 30 cm	0,55	0,95	1,00	0,80	0,65	0,60	0,70 (LM)
		Vată minerală 45 mm înălțime suspendare 30 cm	0,40	0,75	0,75	0,55	0,50	0,45	0,55 (L)
		Vată minerală 80 mm înălțime suspendare 10 cm	0,65	0,70	0,80	0,80	0,75	0,70	0,80 (LM)
	16%	Vată minerală 45 mm înălțime suspendare 20 cm	0,40	0,75	0,75	0,55	0,50	0,45	0,55 (L)
		Vată minerală 60 mm înălțime suspendare 20 cm	0,65	0,90	0,75	0,65	0,60	0,60	0,65 (L)
	13,9%	Vată minerală 50 mm înălțime suspendare 30 cm	0,70	1,00	0,85	0,65	0,50	0,60	0,70 (LM)
		Vată minerală 45 mm înălțime suspendare 30 cm	0,65	0,95	0,80	0,65	0,50	0,60	0,65 (L)
		Vată minerală 80 mm înălțime suspendare 10 cm	0,70	0,75	0,80	0,80	0,65	0,55	0,70 (L)
	16,1%	Vată minerală 50 mm înălțime suspendare 30 cm	0,65	1,00	0,95	0,65	0,55	0,50	0,60 (LM)
		Vată minerală 80 mm înălțime suspendare 10 cm	0,63	1,09	0,94	0,65	0,63	0,47	0,60 (LM) ⁽²⁾
	11%	Vată minerală 50 mm înălțime suspendare 30 cm	0,70	1,00	0,85	0,55	0,45	0,40	0,50 (LM)
		Vată minerală 80 mm înălțime suspendare 10 cm	0,70	0,95	0,75	0,55	0,40	0,40	0,50 (LM)
	10,7%	Vată minerală 80 mm înălțime suspendare 10 cm	0,55	0,95	0,95	0,65	0,50	0,41	0,55 (LM) ⁽¹⁾
		Vată minerală 80 mm înălțime suspendare 30 cm	0,70	0,75	0,75	0,60	0,50	0,45	0,55 (L) ⁽²⁾
	10,7%	Vată minerală 45 mm înălțime suspendare 30 cm	0,35	0,80	0,60	0,45	0,35	0,35	0,45 (L)
		Vată minerală 85 mm înălțime suspendare 10 cm	0,55	1,00	0,75	0,50	0,45	0,35	0,50 (LM)

> Valorile de absorbție a sunetului α_p se măsoară în benzi de octave.

> Indicele α_w este derivat din standardul ISO 11654 care folosește un șablon care acordă prioritate frecvențelor înalte. Prin urmare, valorile sunt completate cu literele L și M, ceea ce indică faptul că plăcile CREATEX™ au parametri de absorbție a sunetului mai buni la frecvențe joase (L: Frecvențe joase) și medii (M: Medii).

> Se utilizează panouri de vată minerală fără barieră de vapori.

DISPUNERE PLĂCI ȘI AMPLASARE

După instalare, plăcile perforate CREASON / CREATEX creează o suprafață omogenă cu o estetică atractivă și proprietăți acustice excelente. În funcție de sistemul de perforație a plăcii - perforații continue sau modulare - putem obține efecte decorative originale. Montajul plăcilor începe din mijlocul camerei conform schemei atașate. Dispunerea plăcilor CREASON / CREATEX trebuie planificată astfel încât marginile longitudinale ale plăcilor să fie paralele cu direcția luminii solare.

TĂIEREA PLĂCII

Plăcile CREASON / CREATEX se taie cu un cuțit retractabil (cutter). La decupare, placa trebuie așezată pe o suprafață plană. Folosind un cuțit retractabil, se taie căptușeala și cartonul, și apoi se rupe miezul de ipsos și se taie cartonul de pe fața plăcii. În cazul în care este necesară tăierea cu precizie a plăcii, se recomandă utilizarea unui fierăstrău cu dinți fini, special pentru tăierea plăcilor de gips-carton. Înainte de utilizarea fierăstrăului, se taie cu un cuțit retractabil căptușeala.

STRUCTURI-CADRU

Structurile cadru pentru plăcile de gips-carton perforate sunt identice celor pentru plăcile de gips-carton standard. Singura diferență este distanța mai mică dintre profilele transversale - 300 mm. Pentru un sistem de plafoane cu plăci CREASON / CREATEX, se recomandă utilizarea unui sistem pe structură dublă, sau sistem de structură simplu transversal. Detaliile privind montajul plăcilor de gips-carton pentru plafoane și pereți se găsesc în ghidurile tehnice SINIAT.

ELEMENTE DE PRINDERE ȘI DISTANȚA DINTRE PROFILE - SISTEM TRANSVERSAL PE DOUĂ NIVELURI

Distanța maximă între elementele de prindere montate pe profilul principal Nida CD 60 este de 900 mm. Distanța maximă dintre profilele principale din stratul superior este de 1000 mm. Distanța maximă dintre profilele transversale din stratul inferior este de 300 mm.

TEȘIREA MARGINILOR PLĂCILOR

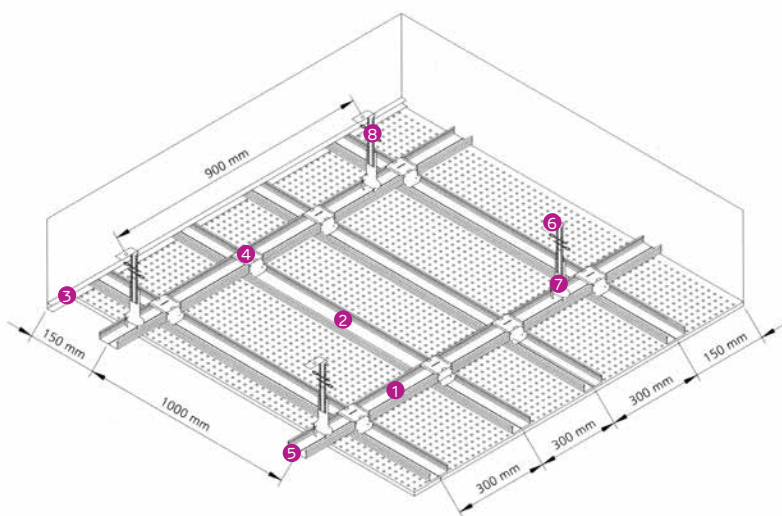
În funcție de model, plăcile CREASON/ CREATEX au două tipuri de margini. Plăcile perforate Creason au marginea longitudinală conică și o margine transversală tăiată. Plăcile CREATEX au toate marginile teșite din fabrică, în formă de V-conic, ceea ce face mult mai ușoară îmbinarea. Înainte de fixarea plăcilor, se netezesc ușor toate marginile tăiate (numai în cazul plăcilor CREASON). Marginile teșite trebuie ușor umezite cu apă pentru a îndepărta ipsosul rămas înainte de aplicarea pastei de îmbinare.

Montarea plăcilor CREATEX / CREASON

FIXAREA PLĂCILOR DE STRUCTURA SUPORT

Metoda de fixare a plăcilor CREASON / CREATEX de structura din profile este similară celei pentru plăcile standard de gips-carton. În cazul plafoanelor, montajul începe cu o placă „starter”, din centrul tavanului, care va stabili amplasarea celorlalte plăci. Prin urmare, prima placă trebuie să fie poziționată precis, în raport cu forma camerei. În cazul plăcilor pentru perete, montajul se desfășoară în același mod ca în sistemele de placări NIDA. În cazul plăcilor pentru plafon, acestea trebuie fixate întotdeauna cu o margine transversală de profilele inferioare ale structurii (marginea longitudinală a plăcii paralelă cu profilele principale). Mai întâi, placa se prinde pe transversală, apoi se fixează marginile longitudinale. Plăcile se fixează cu șuruburi autofiletante 3,5 x 25 mm. Distanța maximă între șuruburi este de 170 mm pentru plafon și 250 mm pentru perete. Șuruburile trebuie așezate la o distanță de cel puțin 10 mm față de marginile longitudinale (acoperite cu carton) și de 15 mm în cazul marginilor neacoperite de carton. Plăcile se prind în șuruburi perpendicular pe față, suficient de adânc, astfel încât capul șurubului să nu străpungă suprafața cartonului și, în același timp, să nu rămână în exterior.

SISTEM DE PLAFON PE STRUCTURĂ METALICĂ DUBLĂ



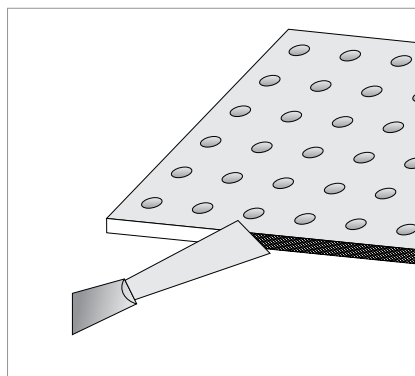
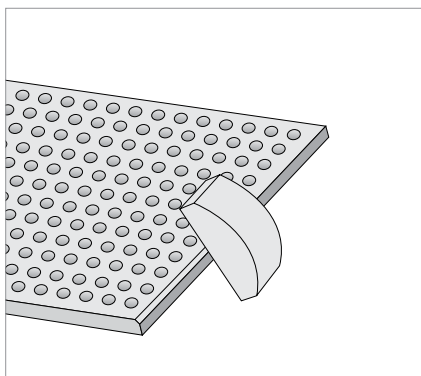
- 1 Profil metalic principal NIDA Metal CD60
- 2 Profil secundar NIDA Metal CD60
- 3 Ghidaj NIDA Metal UD30
- 4 Racord de îmbinare dublu CD60
- 5 Racord de prelungire CD60
- 6 Piesă nonius superior sau tirant
- 7 Racord nonius inferior CD60 sau racord suspensie CD60
- 8 Agrafă nonius

PLĂCILE CREATEX

Pasta de îmbinare dedicată pentru plăcile CREATEX cu muchie în V-conic - plăci cu perforații continue este **Siniat Mix**. Plăcile se fixează pe structură așa cum este descris mai sus. Se aplică pasta de îmbinare Siniat Mix, cu atenție, pentru ca ipsosul să nu intre în perforații. La instalarea plăcilor CREATEX, poate fi util un set special de montare pentru a păstra distanța corectă dintre plăci.

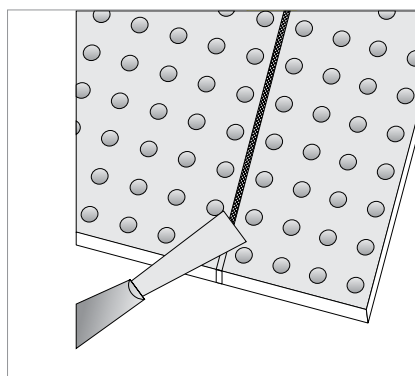
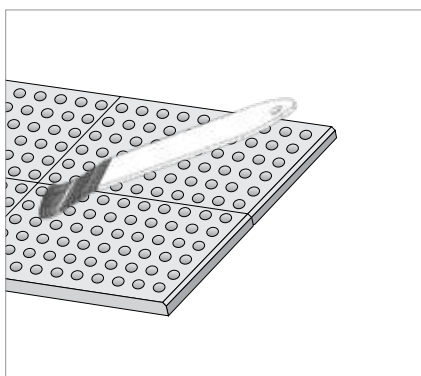
ÎMBINĂRILE PLĂCILOR CREASON CU MARGINE TRAPEZOIDALĂ

Metoda de montaj și finisare a îmbinării aplicabilă plăcilor CREASON cu margine conică - panouri cu un sistem de perforații modulare - este identică cu cea a plăcilor de gips-carton standard. Pentru îmbinările de-a lungul marginilor longitudinale și transversale, se folosește bandă de îmbinări și ipsos NIDA Profesional. Îmbinarea trebuie să se facă după prinderea tuturor plăcilor de cadru. Informații detaliate privind aceste lucrări se găsesc în instrucțiunile de montaj pentru plăcile de gips-carton SINIAT.



FINISARE ȘI NETEZIRE

După aplicarea pastei de îmbinare și după uscarea acesteia, se poate începe netezirea marginilor plăcilor cu ajutorul ipsosului Nida Profesional sau Nida Readymix Profesional. După uscare, se îndepărtează excesul de ipsos care a pătruns în perforații. De asemenea, este posibil să acoperiți găurile cu bandă adezivă pentru a evita umplerea accidentală a perforațiilor în timpul lucrărilor. După uscarea ipsosului de îmbinare Nida Profesional sau Nida Readymix Profesional, șlefuieste îmbinările cu smirghel sau cu o plasă de șlefuire. Dacă este planificată izolarea cu vată minerală, aceasta trebuie aplicată în timp ce plăcile se fixează pe structura suport. Vata, de preferat vată minerală, se aplică direct pe placă. Nu se recomandă utilizarea vatei cu barieră de vapori sau alt tip de membrană izolatoare între stratul de vată și placa perforată, deoarece afectează negativ proprietățile acustice ale întregului sistem.



Condiții de utilizare

PENTRU ASIGURAREA UNEI ÎNALTE CALITĂȚI A LUCRĂRILOR DE MONTAJ CU PLĂCI PERFORATE, TREBUIE RESPECTATE INSTRUCȚIUNILE DIN ACEST MANUAL.

Plăcile Createx și Creason sunt proiectate pentru pereți și plafoane interioare. Lucrările de montaj trebuie să fie efectuate la o temperatură de la + 5° C până la + 40° C și umiditatea aerului să nu depășească 70% în timpul și după finalizarea tuturor lucrărilor în tehnologia umedă. Înainte de montarea plăcii de gips-carton, toate ferestrele și ușile exterioare trebuie să fie deja montate. Finisarea și netezirea plăcilor se face după ce se verifică dacă temperatura și umiditatea din încăperea sunt stabile și dacă sunt respectate condițiile specificate pentru camera respectivă. Pentru a evita fisurarea și deformarea plăcilor, se lasă o distanță de aproximativ 10 mm între placa CREASON / CREATEX și elemente structurale de rezistență care o limitează, cum ar fi pereții.

TRANSPORT ȘI DEPOZITARE

Transportați plăci individuale în poziție verticală, acordând o atenție deosebită pentru a nu deteriora marginile. Plăcile stivuite pe palet trebuie transportate folosind cărucioare și camioane de transport dedicate. Plăcile trebuie să fie protejate de umiditate și condiții meteo nefavorabile. Plăcile se depozitează pe o suprafață uscată, netedă, pe paleți sau traverse din lemn, la distanțe de 35 cm. Când plăcile individuale sunt luate de pe paleți, trebuie manevrate cu atenție pentru a nu deteriora legăturile lipite de partea inferioară a plăcii.

NU UITAȚI DE ROSTURILE DE DILATAȚIE PE SUPRAFEȚELE PLĂCILOR DE GIPS-CARTON DE PESTE 100 MP SAU 10 M LUNGIME ȘI LA ÎMBINĂRILE CU ELEMENTELE STRUCTURALE.

Vopsirea plăcilor

PLĂCILE CREATEX ȘI CREASON POT FI VOPSITE CU ORICE VOPSELURI PENTRU PLĂCI DE GIPS-CARTON STANDARD PENTRU UN EFECT ATRACTIV ȘI DECORATIV, SE POT UTILIZA CULORI. A NU SE UTILIZA VOPSELE PE BAZĂ MINERALĂ (CALCIU, SILICAT) VOPSELELE POT FI ALBE SAU COLORATE, TREBUIE RESPECTATE INSTRUCȚIUNILE DIN FIȘA DE DATE A PRODUSULUI LA APLICAREA AMORSEI ȘI A VOPSELEI.

AMORSA

Înainte de a aplica amorsa pe plăcile CREASON/ CREATEX, verificați dacă suprafața plăcilor și a îmbinărilor este netedă, uscată, stabilă, fără urme de murdărie și crăpături. Dacă este necesar, se îndepărtează praful cu o cârpă umedă, cu un burete sau cu un aspirator industrial. Aplicarea amorsei se poate face numai după ce ipsosul este complet uscat. Datorită absorbției crescute în zona îmbinărilor, se recomandă aplicarea de două ori a amorsei cu ajutorul unei role. Vopseaua se aplică doar după uscarea completă a amorsei.

VOPSIRE CU ROLĂ

Stratul de bază se aplică de cel puțin de două ori, menținând intervale suficiente între straturile ulterioare, după cum se specifică în instrucțiunile incluse în fișa tehnică a vopselei. În cazul culorilor închise sau intense, poate fi necesară aplicarea mai multor straturi. În cazul vopselelor cu opacitate scăzută, se recomandă colorarea cu un colorant de tranziție între alb și nuanța aleasă pentru stratul superior. Vopseaua se aplică folosind o rolă cu fir scurt. Se folosește tava specială pentru a elimina excesul de vopsea de pe rolă pentru a evita pătrunderea perforațiilor, afectând efectul decorativ, iar în cazuri extreme, poate diminua proprietățile de absorbție a sunetului plăcii. Vopseaua se aplică cu rola pe plăci, în toate direcțiile, pentru a acoperi uniform toată suprafața. Evitați să apăsați prea puternic pe rolă, pentru a nu aplica vopsea în exces. Când aplicați ultimul strat de vopsea, rola se mișcă într-o singură direcție - perpendicular pe peretele care are sursa de lumină de zi (de exemplu, peretele cu fereastra).

VOPSIREA PRIN PULVERIZARE

Vopsirea cu ajutorul tehnologiei de pulverizare poate reduce coeficientul de absorbție a sunetului datorită vopselei care acoperă căptușeala din partea interioară a plăcii CREASON / CREATEX.

ÎNTREȚINERE

Întreținerea plăcilor constă în îndepărtarea prafului cu o perie moale sau o cârpă umedă, cu apă și un detergent sau săpun diluat. Când curățați, evitați să udați plăcile de gips-carton. Suprafața plăcilor se poate renova, aplicând un nou strat de vopsea.

VOPSELELE POT FI ALBE SAU COLORATE, TREBUIE RESPECTATE INSTRUCȚIUNILE DIN FIȘA DE DATE A PRODUSULUI LA APLICAREA AMORSEI ȘI A VOPSELEI.

Echipa tehnică



Mihai Baran - Suceava, Botoșani, Neamț, Iași, Bacău, Vaslui, Vrancea
0745 573 550
mihai.baran@etexgroup.com

Vasile Onică - București, Ilfov
0751 303 884
vasile.onica@etexgroup.com

Cătălin Popescu - București, Ilfov
0799 213 679
catalin.popescu@etexgroup.com

Florin Mancaș - Brașov, Prahova, Dâmbovița, Argeș, Olt, Vâlcea, Dolj, Gorj, Teleorman, Giurgiu
0757 113 502
florin.mancas@etexgroup.com

Marius Jurgi - Alba, Hunedoara, Mehedinți, Caraș-Severin, Timiș, Arad, BiHOR,
0726 107 736
marius.jurgi@etexgroup.com

Ovidiu Ioan Teoc - Satu Mare, Maramureș, Cluj, Sălaj, Bistrița Năsăud, Mureș, Harghita, Sibiu, Covasna
0742 295 182
ovidiu.teoc@etexgroup.com

Alexandru Dobrescu - Galați, Tulcea, Constanța, Călărași, Ialomița, Brăila, Buzău
0729 974 065
alexandru.dobrescu@etexgroup.com

Echipa comercială



Cătălin Biță - București, Ilfov
0720 070 267
catalin.bit@etexgroup.com

Cristina Subțirică - Dobrogea
0751 012 112
cristina.subtirica@etexgroup.com

Radu Popescu - Banat
0745 344 315
radu.popescu@etexgroup.com

Ștefan Fodor - Transilvania
0745 344 312
stefan.fodor@etexgroup.com

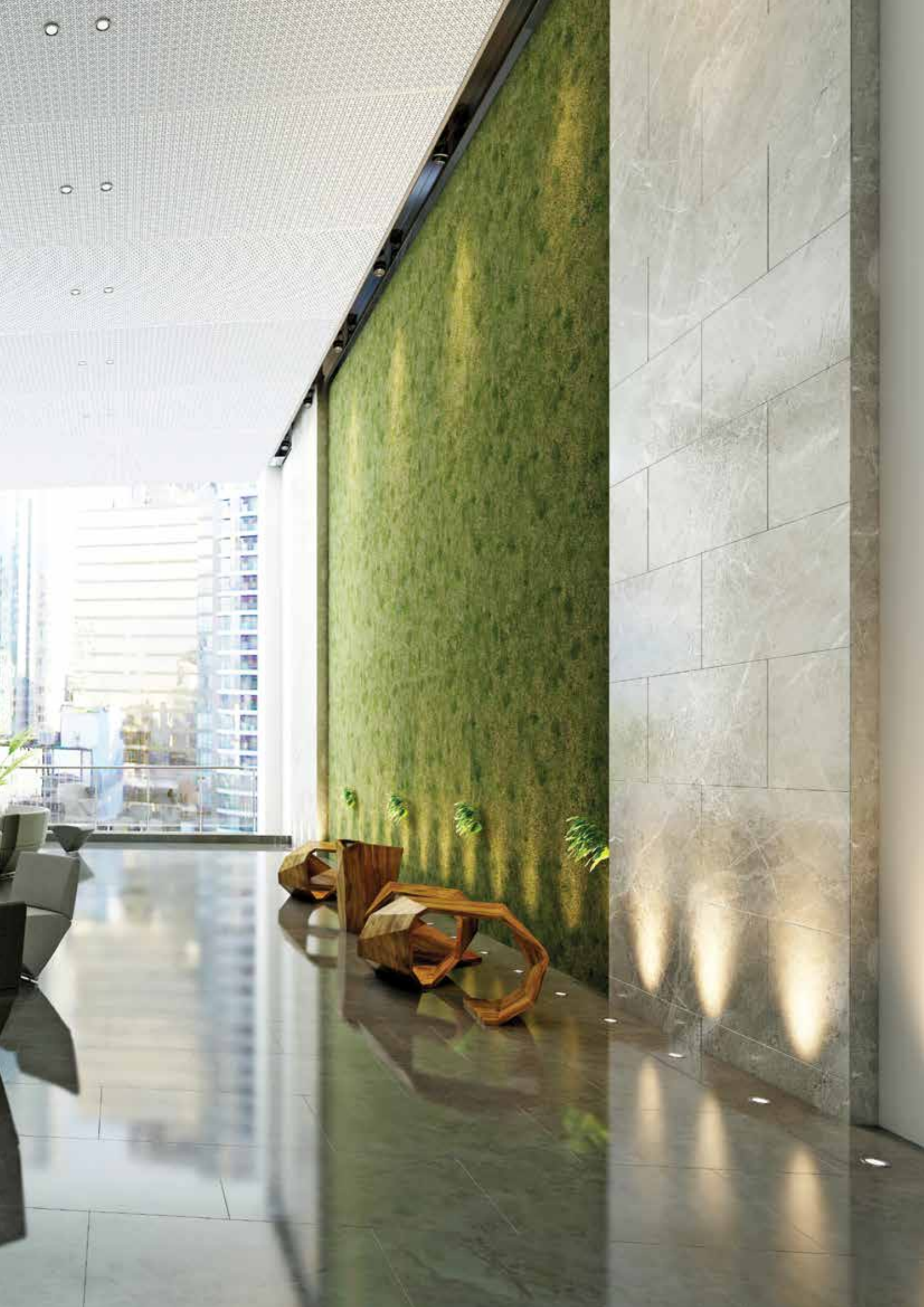
Revelino Popescu - Oltenia
0742 100 792
revelino.popescu@etexgroup.com

Silviu Constantin - Muntenia
0752 305 313
silviu.constantin@etexgroup.com

Cristian Crimu - Moldova
0742 189 913
cristian.crimu@etexgroup.com

Soluțiile prezentate și alte date au fost dezvoltate pe baza cercetărilor efectuate de laboratoare independente de cercetare, Centrul de Dezvoltare Tehnică Siniat și mulți ani de experiență și practică în montarea sistemelor de gips-carton. Siniat nu are control direct asupra procesului de proiectare, a condițiilor de construcție și a metodei de executare a lucrărilor. Vă rugăm să rețineți că acestea sunt doar orientări generale și nu vor fi interpretate ca nicio garanție sau reprezentare și nici nu constituie baza pentru nicio răspundere a Siniat. Nu ne asumăm responsabilitatea pentru greșelile de tipar.







CREATEX®
CREASON®

Amfiteatre
Birouri
Piscine și aquapark-uri
Unități sanitare
Școli
Săli de sport
Hoteluri
Studiouri de film
Restaurante
Săli de expoziție

Etex Building Performance S.A.

Str. Vulturilor, nr. 98, et. 5-6

sector 3, București

Tel.: (+4) 031 224 01 00

Fax: (+4) 031 224 01 01

www.siniat.ro

siniat.ro@etexgroup.com