

PROSISTA

SISTEME DE TAVANE SUSPENDATE SI PROFILE

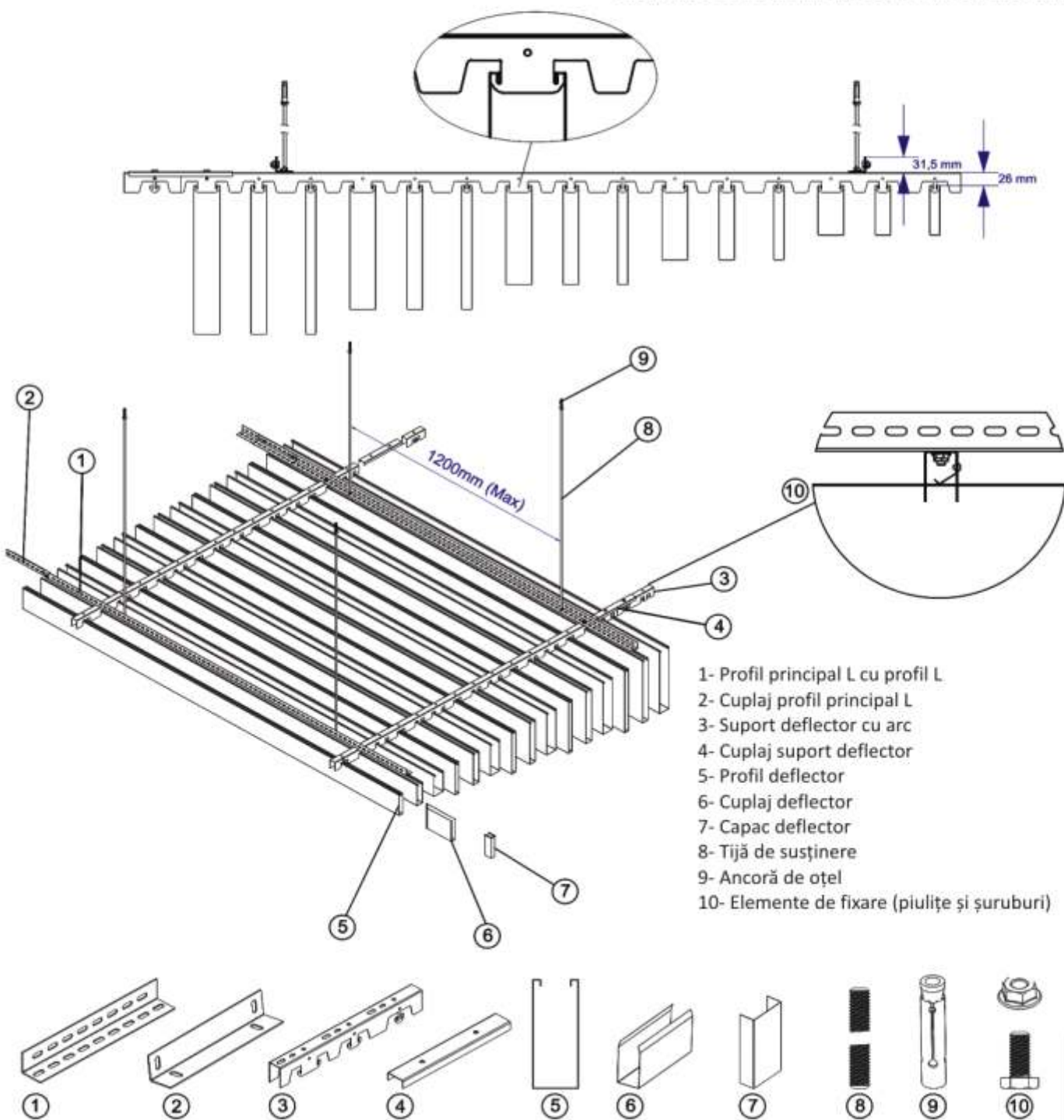
TAVANE DEFLECTOARE	04 - 14	BAFFLE CEILINGS
SISTEME DE TAVAN DOĞRUSAL	14 - 18	LINEAR CEILING SYSTEMS
SISTEME PETEK TAVAN	18 - 28	HONEYCOMB CEILING SYSTEMS
PLASĂ METALICĂ EXPANSATĂ	28 - 30	EXPANDED METAL MESH
SISTEME DE TAVANE METALICE	30 - 40	METAL CEILING SYSTEMS
SISTEME DE TRANSPORT	40 - 42	TRANSPORT SYSTEMS
SOLUȚII PENTRU SISTEM ACUSTIC	42 - 52	ACOUSTIC SYSTEM SOLUTIONS
SOLUȚII DE TENCUIALĂ ACUSTICĂ	52 - 54	ACOUSTIC GYPSUM SOLUTIONS
SOLUȚII ACUSTICE PENTRU LEMN	54 - 62	ACOUSTIC WOOD SOLUTIONS
AMPLIFICATOR	62 - 64	AMPLIFIER
PANOURI DE IPSOS ACOPERITE CU VINIL	66 - 68	VINYL LAMINATED GYSPUM PANEL
PROFILE DIN GIPS-CARTON	68 - 72	GYPSUM BOARD PROFILES

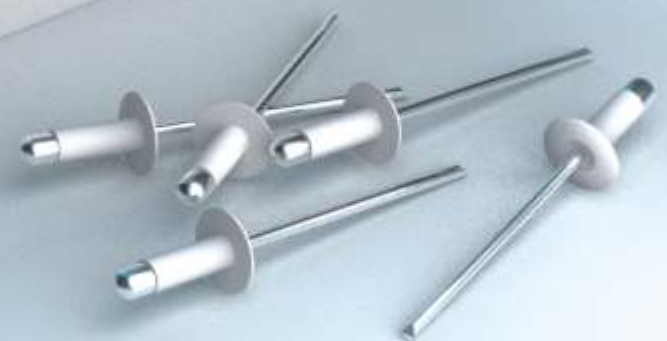
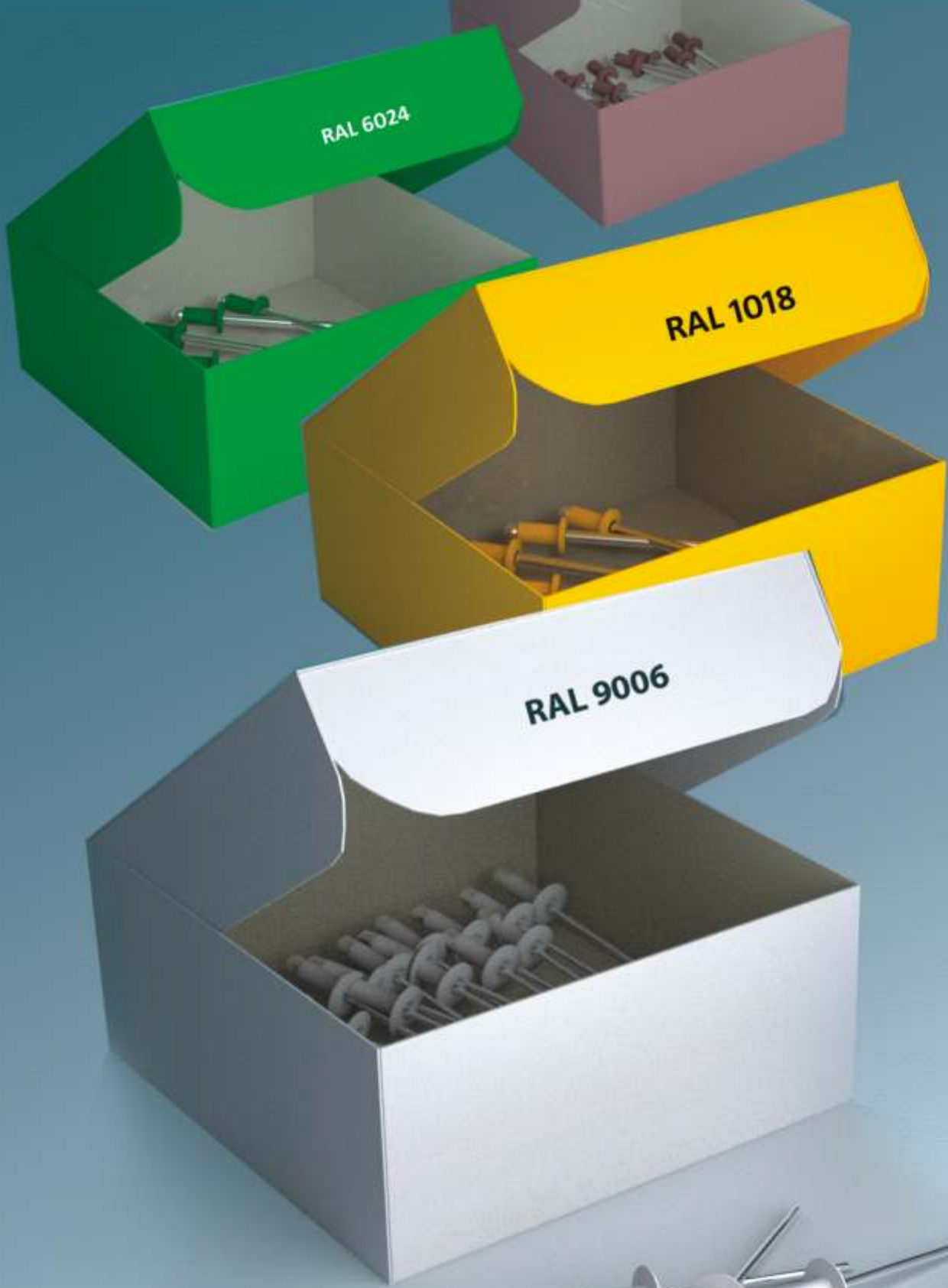


TAVANE DEFLECTOARE
DEFLECTOR CEILINGS

- Profilele de tavane suspendate cu deflectoare pot fi fabricate din oțel galvanizat sau aluminiu, cu o lățime minimă de 20 mm și o înălțime de 30 până la 300 mm. Suportul special cu arc permite montarea și demontarea ușoară atunci când este necesar.
- Suportul cu arc amortizează oscilațiile și vibrațiile, crescând siguranța în caz de dezastre precum cutremure și incendii.
- Perforațiile pot fi aplicate profilelor deflectoare în funcție de cerințele acustice. În interior se poate instala material acustic și/sau fibră de sticlă/vată minerală.
- Sistemele de tavane cu deflectoare pot fi fabricate la orice distanță dorită între axe.
- Culorile standard sunt RAL 9016, 9005 și 7016. În plus, acestea pot fi realizate în orice culoare RAL sau finisaj cu efect de lemn.

- Suspended ceiling profiles with baffles can be made of galvanized steel or aluminum, with a minimum width of 20 mm and a height of 30 to 300 mm. The special spring support allows for easy mounting and dismantling when necessary.
- The spring support dampens oscillations and vibrations, increasing safety in the event of disasters such as earthquakes and fires.
- Perforations can be applied to the baffle profiles according to acoustic requirements. Acoustic material and/or glass fiber/mineral wool can be installed inside.
- The baffle ceiling systems can be manufactured at any desired distance between the axes.
- The standard colors are RAL 9016, 9005 and 7016. In addition, they can be made in any RAL color or wood-effect finish.





FURNITURI DE FIXARE SI IMBINARE A MATERIALELOR
SUPPLIES FOR FIXING AND JOINING MATERIALS

Acubond dezvoltă, produce și distribuie propriile produse.
Modele personalizate, nituri, piese speciale cu diferite finisaje în funcție de cerințele fiecărui client. Nituri vopsite electrostatic, elemente din tabla zicată perforată, gratare, rigole, suporti metalici pentru stalpi de lemn pe diferite cote, stalpi fix din inox, bare de protecție din Inox

Acubond develops, produces and distributes its own products.
Customized models, rivets, special parts with different finishes depending on the requirements of each client. Electrostatically painted rivets, perforated zinc sheet elements, gratings, gutters, metal supports for wooden poles at different heights, fixed stainless steel poles, stainless steel bumpers



Set de 250 popnit
4x12x7.9 ral 9006

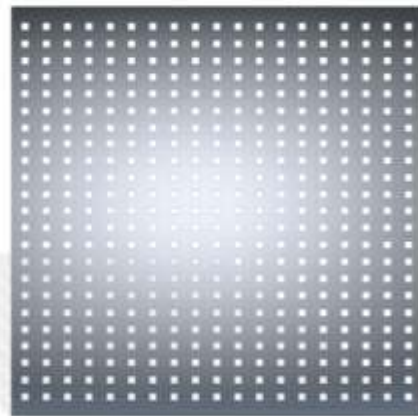
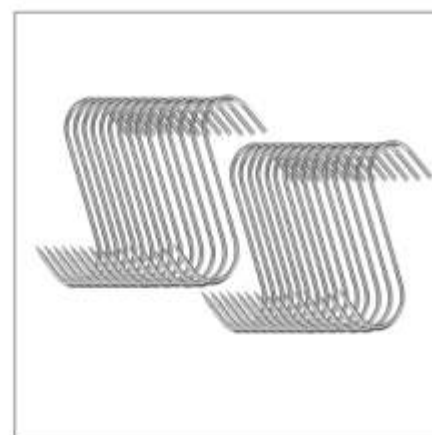


Tabla perforata zincata 500 x 500mm
grosime 1mm dimensiuni posibile:250 x 250mm
500 x 500mm si 1000 x 1000mm



Set de 250 popnit
4.8x16x16mm AL/OT



Set de 30 carlige pentru manipularea carni



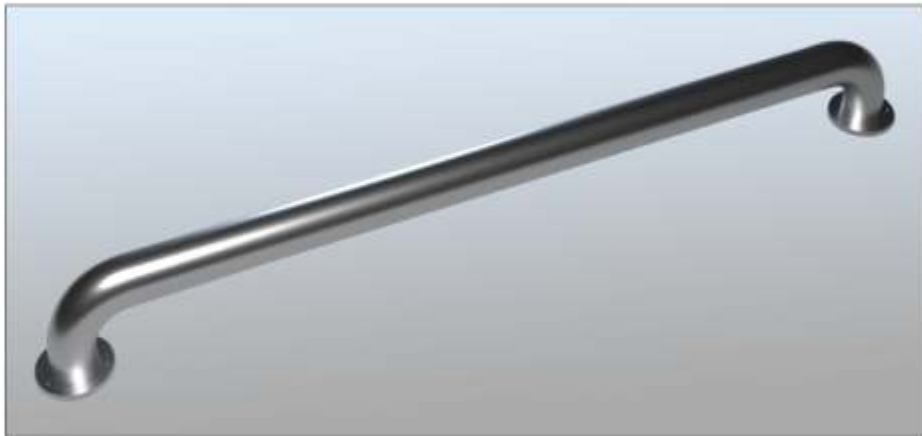
Set de 50 pop cap
vopsire electrostatic
4.8x16x16mm ral 9006



Set de 50 buc nit de tip ancora
4.8x24x14mm vopsit electrostatic



Suport metalic pentru stalpi din lemn
100 x 100 mm talpa si 142 x 142 inaltime



Bara protectie din inox lungime de 150 cm

Stalp fix din inox pentru restrictionare
acces auto diametru 219mm inaltime 1050mm
montaj prin betonare



Stalp fix din inox pentru restrictionare
acces auto diametru 60.3mm inaltime 765 mm



Accesoriu ancorare Bolard din inox pentru
acostare ambarcatiuni cu flansa de 117mm



Gril din inox 600 x 400 cu tija de 10mm

BRALO DEZVOLTĂ, PRODUCE ȘI DISTRIBUIE PROPRIILE PRODUSE.

Modele personalizate, nituri, piulițe nituitoare și piese speciale cu diferite finisaje în funcție de cerințele fiecărui client.

BRALO DEVELOPS, PRODUCES AND DISTRIBUTES ITS OWN PRODUCTS.

Customized models, rivets, rivet nuts and special parts with different finishes depending on the requirements of each customer.



STRUCTURAL



MULTI LOK



HARDLOCK



G-BRA



HARDGRIP



ESTRUBOLT



REVET NUTS



BLIND STUD NUTS



EXTRUSION BAFFLE
EXTRUSION BAFFLE

Profilele deflectoare din aluminiu extrudat pot fi produse în dimensiuni standard de 30x100 mm, 50x100 mm, 30x150 mm și 50x150 mm, precum și în tuburi dreptunghiulare cu diametrul de 50 mm sau 75 mm, sau în secțiuni personalizate de până la 6 metri lungime.

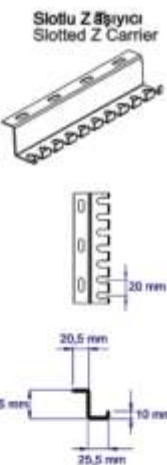
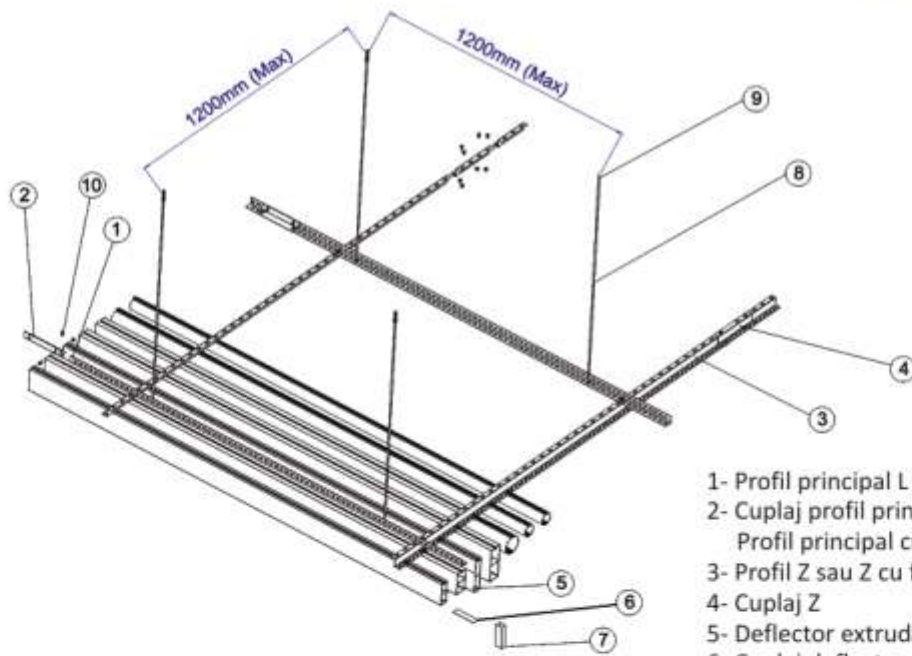
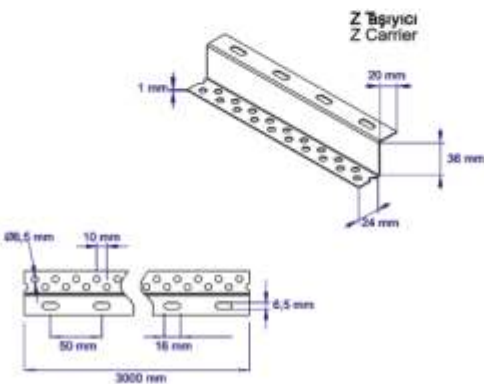
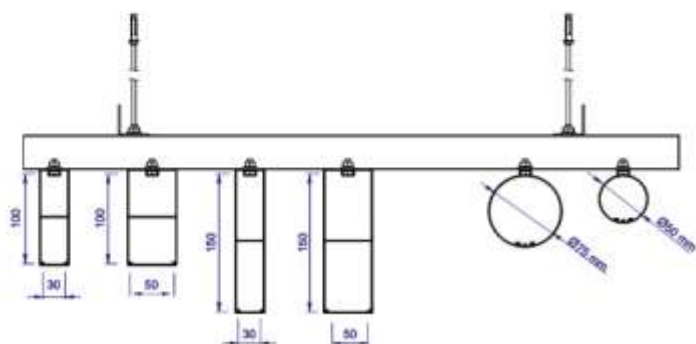
Profilele suport PROSISTA Z au găuri distanțate de 10 mm, permitând instalarea la orice distanță axă dorită.

Pot fi vopsite în câmp electrostatic în culorile RAL la alegere sau cu o vopsea transfer cu aspect de lemn. Dacă se preferă un suport Z cu fante, acesta facilitează asamblarea și dezasamblarea, permitând accesul rapid la instalație.

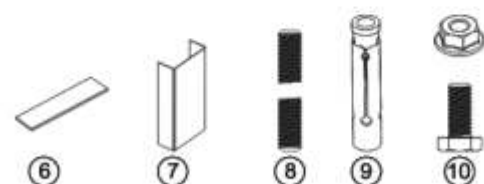
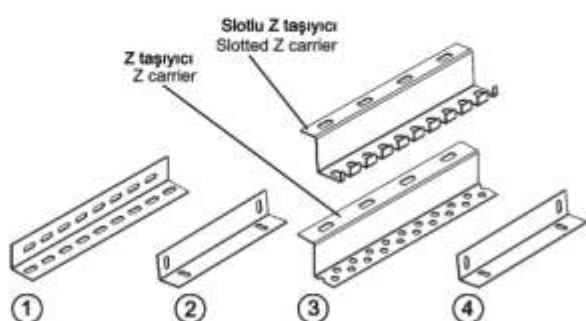
Extruded aluminum baffle profiles can be produced in standard sizes of 30x100 mm, 50x100 mm, 30x150 mm and 50x150 mm, as well as in rectangular tubes with a diameter of 50 mm or 75 mm, or in customized sections up to 6 meters long.

PROSISTA Z support profiles have 10 mm hole spacing, allowing installation at any desired center distance.

They can be electrostatically painted in the RAL colors of your choice or with a wood-look transfer paint. If a slotted Z support is preferred, it facilitates assembly and disassembly, allowing quick access to the installation.



- 1- Profil principal L cu profil L
- 2- Cuplaj profil principal L / Profil principal cu profil L
- 3- Profil Z sau Z cu fante
- 4- Cuplaj Z
- 5- Deflector extrudat
- 6- Cuplaj deflector
- 7- Capac deflector
- 8- Tijă de susținere
- 9- Ancoră de oțel
- 10- Șuruburi și piulițe





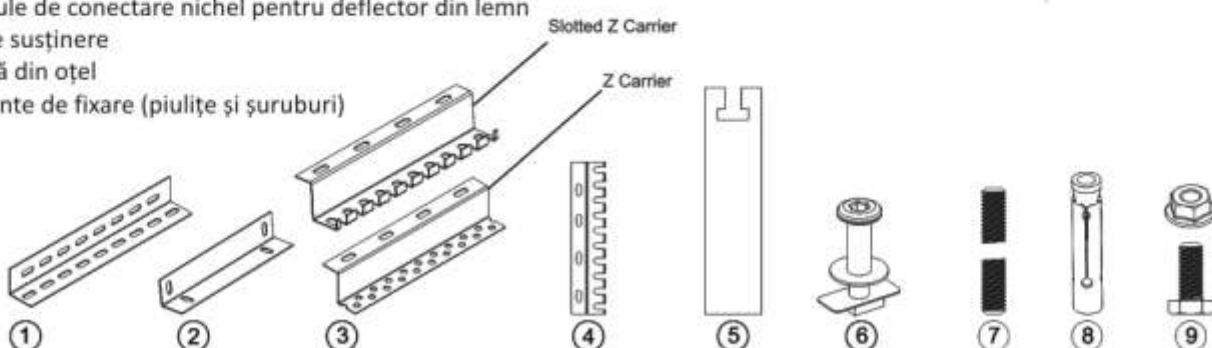
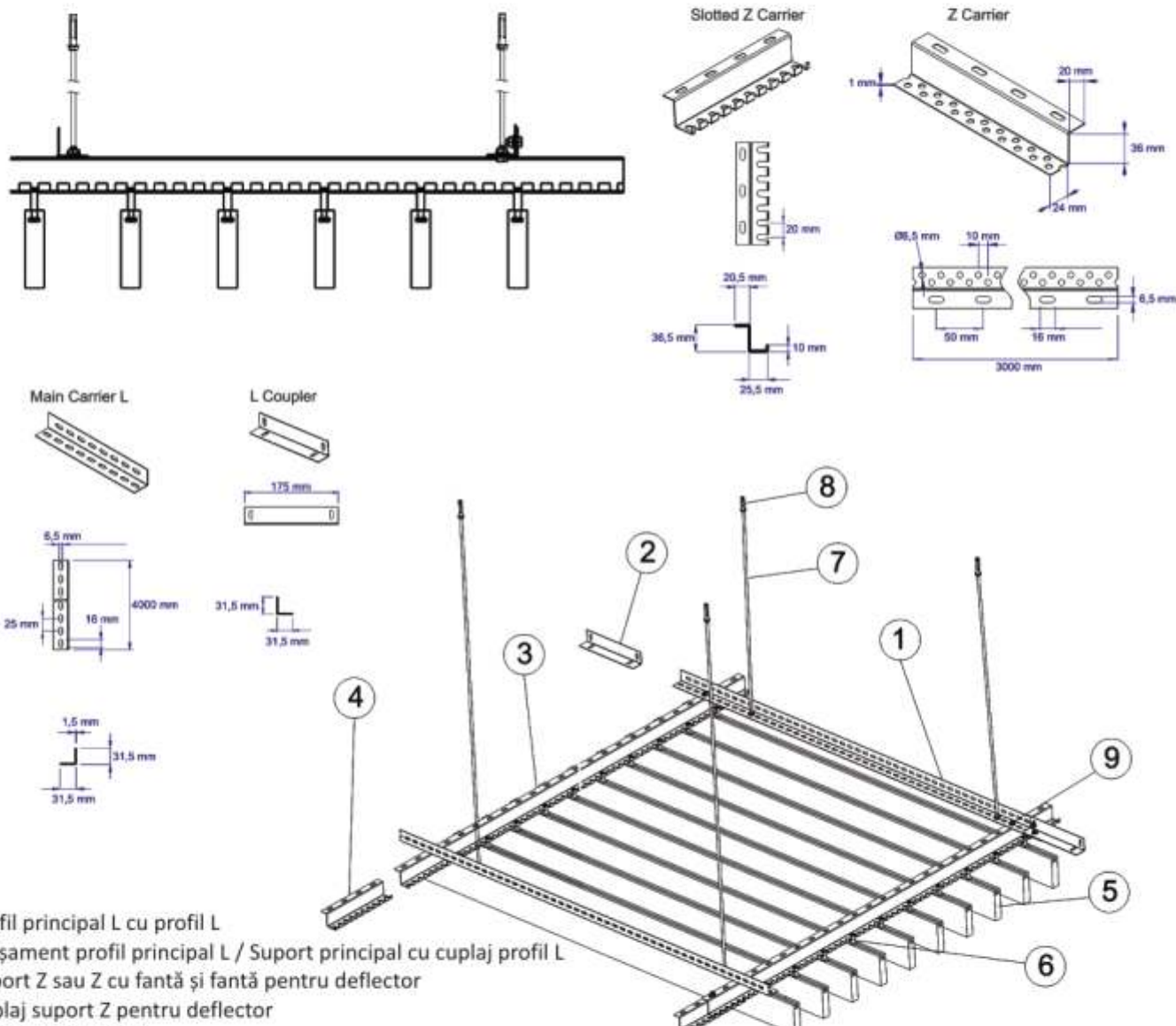
DEFLECTOR DIN LEMN
WOOD BAFFLE

Profilele deflectoare din aluminiu extrudat pot fi produse în dimensiuni standard de 30x100 mm, 50x100 mm, 30x150 mm și 50x150 mm, precum și în tuburi dreptunghihulare cu diametrul de 50 mm sau 75 mm, sau în secțiuni personalizate de până la 6 metri lungime. Profilele suport PROSISTA Z au găuri distanțate de 10 mm, permitând instalarea la orice distanță axă dorită.

Pot fi vopsite în câmp electrostatic în culorile RAL la alegere sau cu o vopsea transfer cu aspect de lemn. Dacă se preferă un suport Z cu fante, acesta facilitează asamblarea și dezasamblarea, permitând accesul rapid la instalată.

Extruded aluminum baffle profiles can be produced in standard sizes of 30x100 mm, 50x100 mm, 30x150 mm and 50x150 mm, as well as in rectangular tubes with a diameter of 50 mm or 75 mm, or in customized sections up to 6 meters long. PROSISTA Z support profiles have 10 mm hole spacing, allowing installation at any desired center distance.

They can be electrostatically painted in the RAL colors of your choice or with a wood-look transfer paint. If a slotted Z support is preferred, it facilitates assembly and disassembly, allowing quick access to the installation.



26



VECTOR BAFFLE CEILING
VECTORAL BAFFLE CEILINGS

Tavanele vectoriale cu deflectoare pot fi fabricate în diverse dimensiuni și dimensiuni folosind aluminiu sau oțel galvanizat.

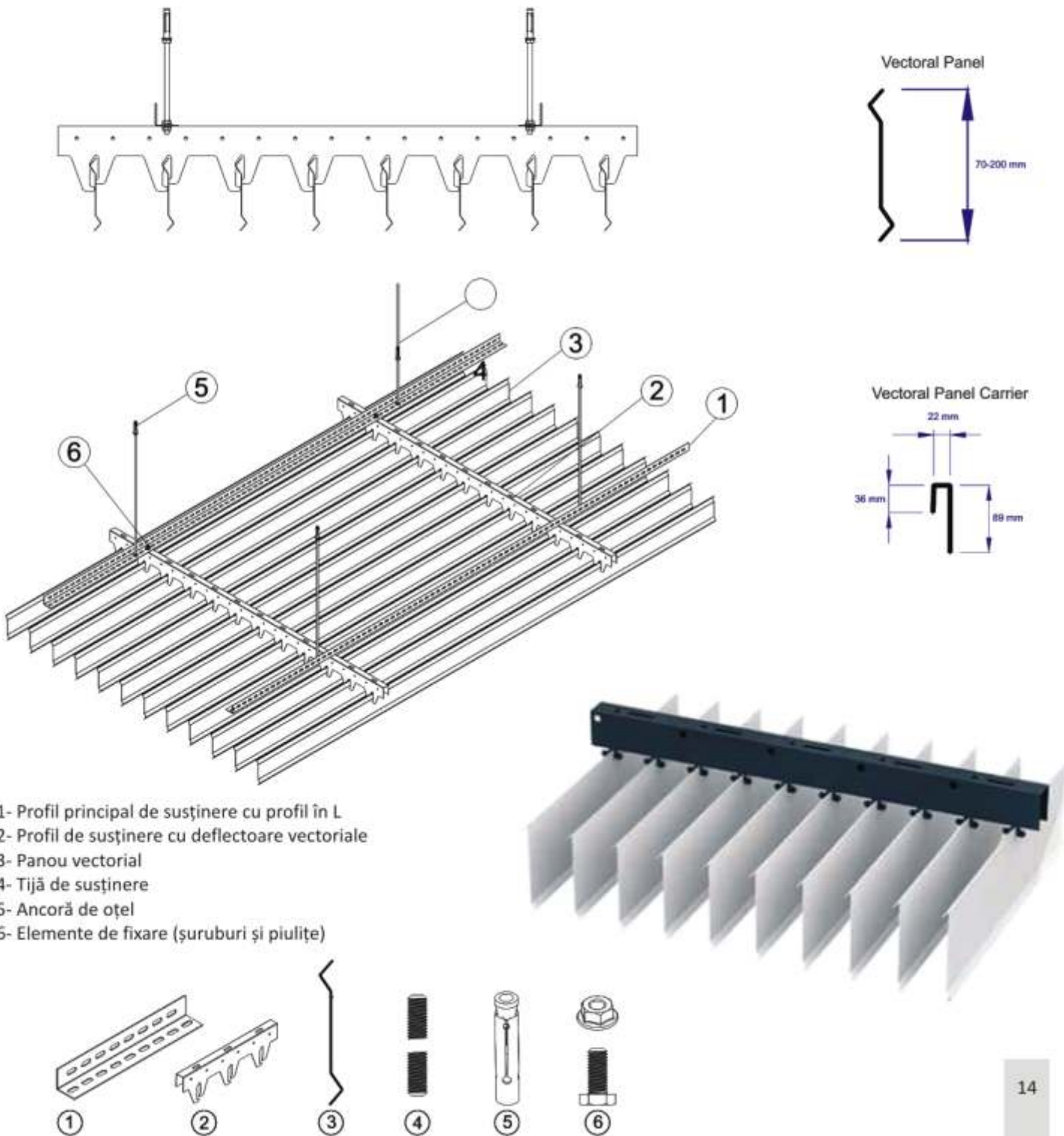
Profilele vectoriale cu deflectoare sunt fixate în sistemul de transport cu ajutorul unor cleme atașate la profilul de transport în formă de L. Instalarea și demontarea sunt ușoare.

Culorile standard sunt RAL 9016, 9005 și 7016. În plus, acestea pot fi fabricate în orice culoare RAL sau finisaj cu efect de lemn.

Vector ceilings with baffles can be manufactured in various sizes and dimensions using aluminum or galvanized steel.

Vector profiles with baffles are fixed in the transport system using clips attached to the L-shaped transport profile. Installation and dismantling are easy.

Standard colors are RAL 9016, 9005 and 7016. In addition, they can be manufactured in any RAL color or wood effect finish.



- 1- Profil principal de susținere cu profil în L
- 2- Profil de susținere cu deflectoare vectoriale
- 3- Panou vectorial
- 4- Tijă de susținere
- 5- Ancoră de oțel
- 6- Elemente de fixare (șuruburi și piulițe)

Profilele deflectoare de perete pot fi fabricate din oțel galvanizat sau aluminiu, cu o lățime minimă de 20 mm și o înălțime de 30 până la 300 mm. Aceasta este o soluție specială pentru perete, utilizată pentru a extinde atraktivitatea estetică a tavanului la perete.

Poate fi produsă în orice dimensiune, lungime și culoare dorite. Se pot crea soluții integrate cu iluminare decorativă. Aceasta contribuie la acustica spațiului. Panourile deflectoare, care pot fi instalate în funcție de distanța specifică a axelor proiectului, pot fi perforate sau neverforate, cu sau fără covoraș și cu umplutură din fibră de sticlă sau vată minerală.

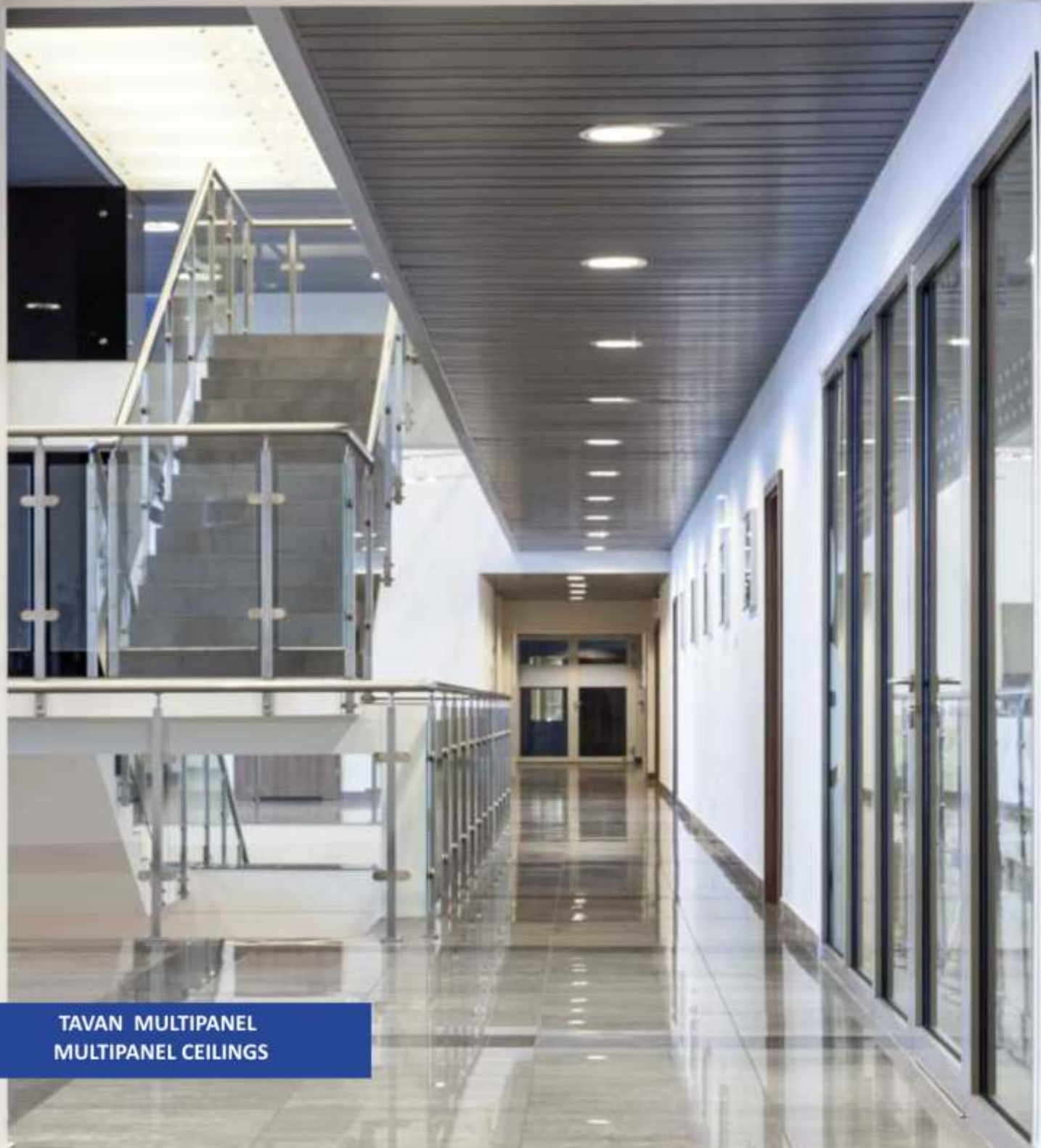
PROSISTA este un sistem de deflectoare de perete ușor de instalat cu un suport special ascuns.

Culorile standard sunt RAL 9016, 9005 și 7016. În plus, poate fi disponibilă în orice culoare RAL sau efect de lemn.

Wall baffle profiles can be made of galvanized steel or aluminum, with a minimum width of 20 mm and a height of 30 to 300 mm. This is a special wall solution used to extend the aesthetic appeal of the ceiling to the wall. It can be produced in any desired size, length and color. Integrated solutions with decorative lighting can be created. This contributes to the acoustics of the space. The baffle panels, which can be installed according to the specific distance of the project axes, can be perforated or non-perforated, with or without a mat and with fiberglass or mineral wool filling. PROSISTA is an easy-to-install wall baffle system with a special hidden support.

The standard colors are RAL 9016, 9005 and 7016. In addition, it can be available in any RAL color or wood effect.





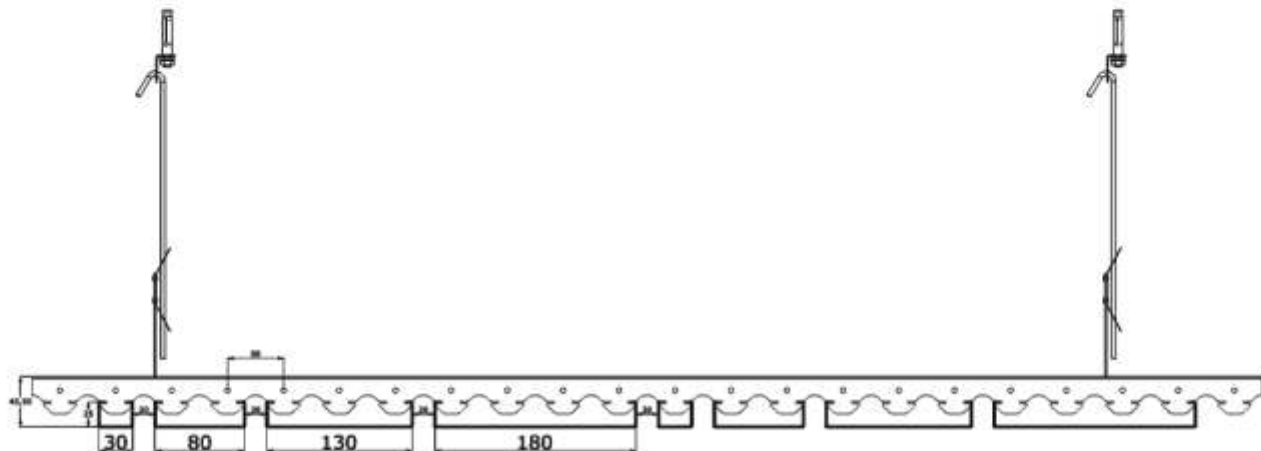
TAVAN MULTIPANEL
MULTIPANEL CEILINGS

Tavanele multipanouri pot fi fabricate în diverse dimensiuni folosind aluminiu sau oțel galvanizat. Panourile sunt montate prin blocarea lor pe suport cu ajutorul unor cleme. Sunt posibile diverse opțiuni de distanțare între panouri. Acestea oferă un aspect estetic multistrat pentru a satisface diferite nevoi de design și acustice. Pot fi perforate.

Culorile standard sunt RAL 9016, 9005, 7016 și efect de lemn.

Multi-panel ceilings can be manufactured in various sizes using aluminium or galvanised steel. The panels are mounted by locking them onto the support using clips. Various spacing options are possible between the panels. They offer a multi-layered aesthetic appearance to meet different design and acoustic needs. They can be perforated.

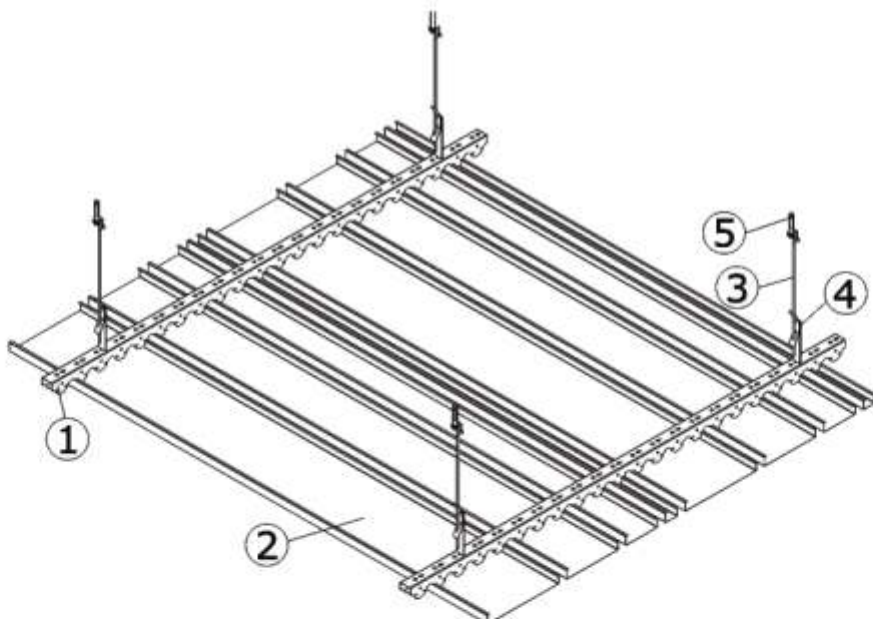
Standard colours are RAL 9016, 9005, 7016 and wood effect.



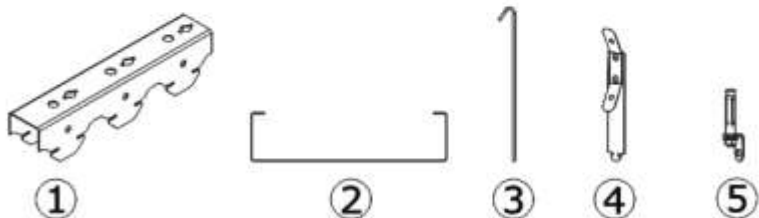
Bază (B): 30 mm / 80 mm / 130 mm / 180 mm

Înălțime (H): 25 mm sau dimensiune personalizată.

Spațiu (S): 20 mm



- 1- Suport multi-panou
- 2- Profil multi-panou
- 3- Sârmă de prindere
- 4- Suport de prindere
- 5- Ancoră de oțel





TAVANE LINEARE F

F LINEAR CEILINGS F100-F200-F300

Tavanele liniare F pot fi fabricate în orice lungime folosind aluminiu sau oțel galvanizat.

Panourile sunt fixate pe suportul cu gheare pentru a crea un plan liniar al tavanului. Acest model de tavan este adesea preferat pentru spațiile exterioare, în special pentru benzinării.

Perforarea este posibilă.

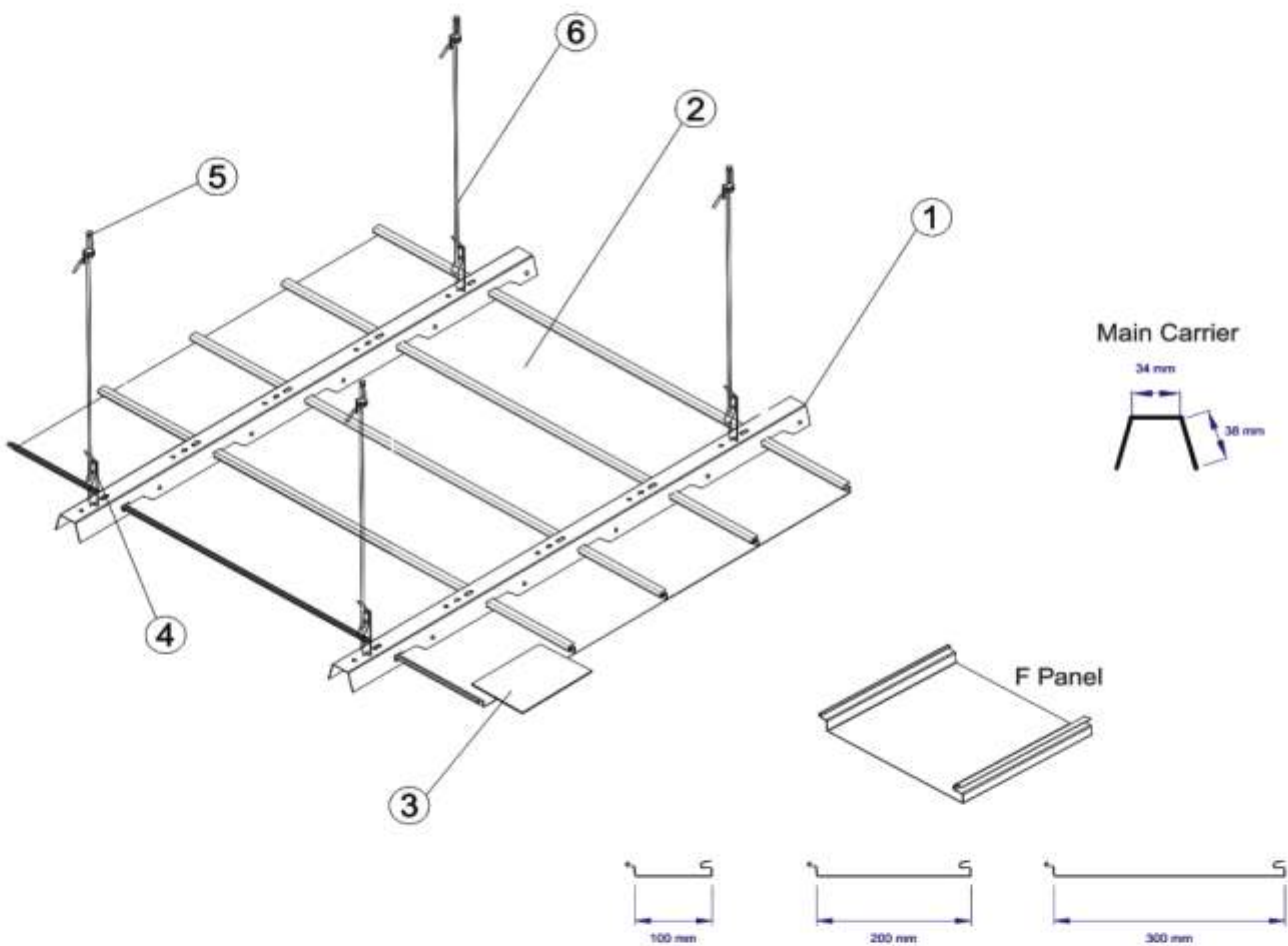
Culoarea standard este RAL 9016. Poate fi vopsit și în orice culoare RAL. Poate fi finisat cu aspect de lemn.

Linear F ceilings can be manufactured in any length using aluminium or galvanised steel.

The panels are fixed to the support with claws to create a linear ceiling plane. This ceiling model is often preferred for outdoor spaces, especially for petrol stations.

Perforation is possible.

The standard colour is RAL 9016. It can also be painted in any RAL colour. It can be finished with a wood look.



1- Suport principal

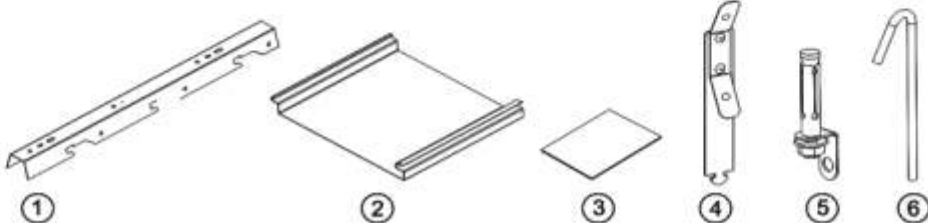
2- Panou F

3- Cuplaj panou F

4- Suport de prindere

5- Ancoră de oțel

6- Sârmă de prindere





Decisini Iste...

TAVANE AUTOPORTATE DIN FAGURE DE AGUGE
SELF CARRYING OPEN CELL CEILINGS

Este un sistem de tavan autoportant care nu necesită un sistem de susținere suplimentar. Acoperă parțial tavanul original, oferind un aspect decorativ și vizibilitatea dorită asupra tavanului.

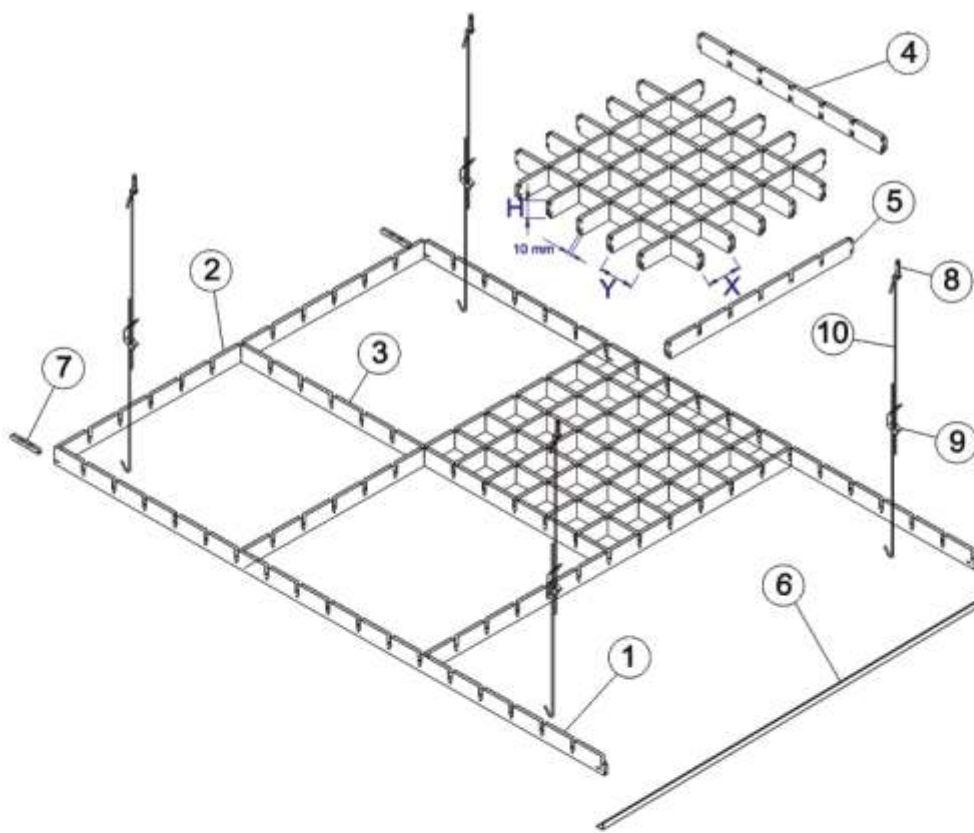
Caracteristici:

- Ușor de manipulat, ușor de demontat și instalat.
- Nu obstrucționează circulația aerului.
- Deoarece este ambalat într-o stare demontabilă, depozitarea și transportul sunt ușoare și economice.
- Deoarece este autoportant, oferă un aspect uniform și fără sudură pe tavan.
- Disponibil în dimensiuni de celule de 50x50 - 60x60 - 75x75 - 86x86 - 100x100 - 120x120 - 150x150 - 200x200 - 300x300.
- Culorile standard sunt RAL 9016, 9005 și 7016.
- Poate fi personalizat în orice culoare RAL sau efect de lemn.

This ceiling features a self-carrying suspension system, allowing easy installation with open cell panels that partially conceal the original ceiling.

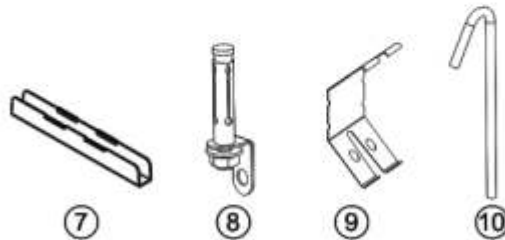
Specifications:

- Easy to install, uninstall and maintenance.
- Doesn't prevent air circulation.
- Easy to stock and transport by dismantled packing.
- Self carried single piece ceiling look.
- Can be produced as 50x50 - 60x60 - 75x75 - 86x86 - 100x100 - 120x120 - 150x150 - 200x200 - 300x300 mm cell sizes.
- Standard colors are RAL 9016, 9005 and 7016.
- Also can be painted to any RAL color or wood look.



- 1- Suport principal 1800 mm
- 2- Suport transversal lung 1200 mm
- 3- Suport transversal scurt 600 mm
- 4- Șipcă superioară
- 5- Șipcă inferioară
- 6- Profil L perimetral
- 7- Cuplaj suport principal
- 8- Ancoră de oțel
- 9- Arc dublu
- 10- Cablu de prindere

CELL DIMENSIONS (X x Y x H)	OPEN AREA	SHIELDING ANGLE
50x50x40	67	45°
60x60x40	72	40°
75x75x40	77	32°
86x86x40	80	30°
100x100x40	83	25°
120x120x40	86	20°
150x150x40	88	16°
200x200x40	91	12°
300x300x40	94	8°





TAVAN FAGURE T15
T15 OPEN CELL CEILINGS

Acet model de tavan tip fagure este compatibil cu sistemul de susținere T15. Poate fi fabricat din aluminiu sau oțel galvanizat.

Caracteristici:

- Ușor de manipulat, ușor de dezasamblat și asamblat.
- Nu obstrucționează circulația aerului.
- Ambalat preasamblat, oferă ușurință în aplicare.
- Disponibil în dimensiuni de celule de 50x50 - 60x60 - 75x75 - 86x86 - 100x100 - 120x120 - 150x150 - 200x200 - 300x300 mm cell sizes.
- Culoarea standard sunt RAL 9016, 9005 și 7016.

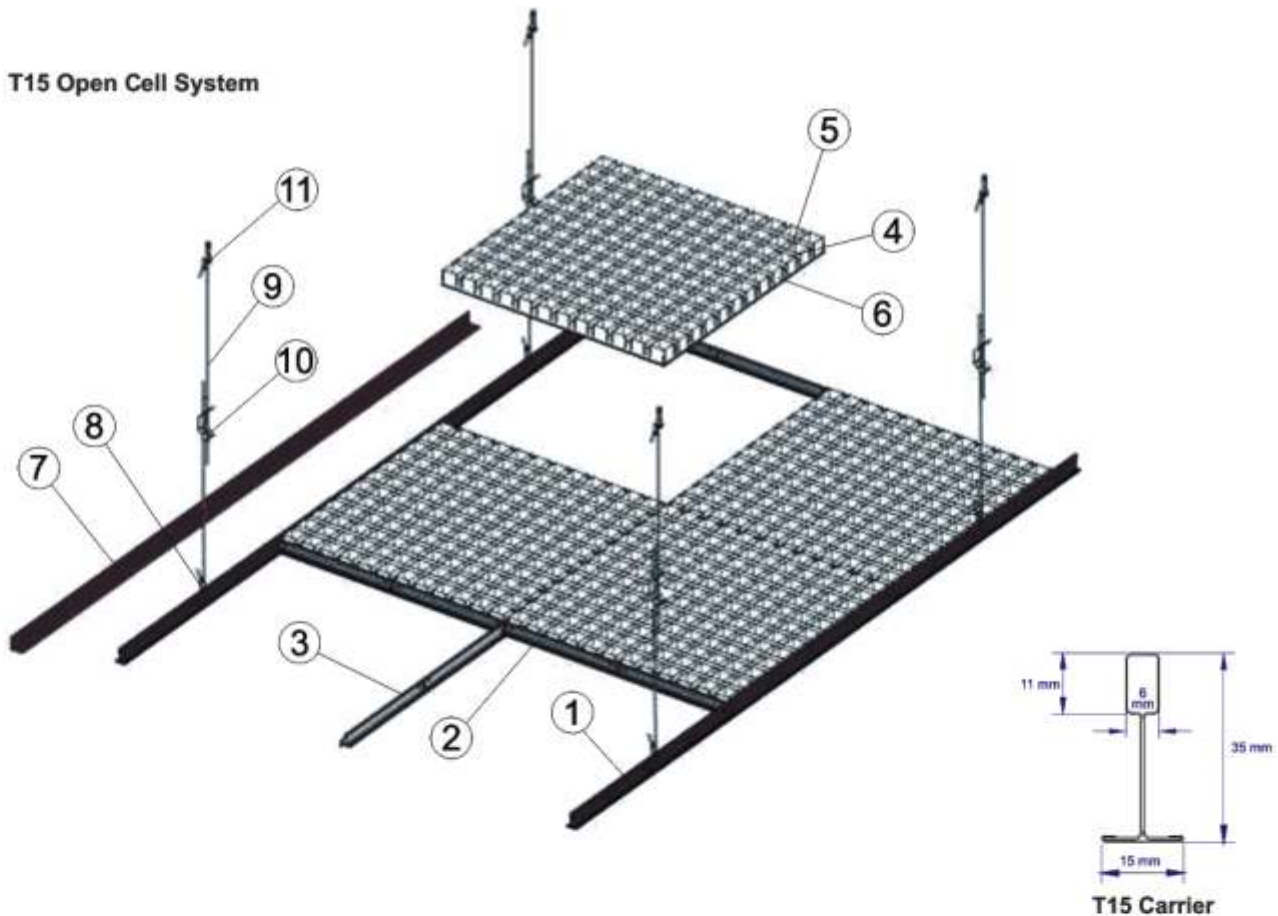
Poate fi vopsit și în orice culoare RAL.

Open cell ceiling to be applied with T15 carrier system.
Can be aluminium or galvanised steel.

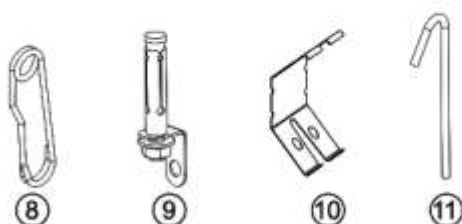
Specifications:

- Easy to install, uninstall and maintenance.
- Doesn't prevent air circulation.
- Easy to install through assembled packing.
- Can be produced as 50x50 - 60x60 - 75x75 - 86x86 - 100x100 - 120x120 - 150x150 - 200x200 - 300x300 mm cell sizes.
- Standard colors are RAL 9016, 9005 and 7016. Also can be painted to any RAL color.

T15 Open Cell System



- 1- Profil principal T15 3600 mm / Profil principal T15 3600 mm
- 2- Profil transversal lung T15 1200 mm / Profil transversal lung T15 1200 mm
- 3- Profil transversal scurt T15 600 mm / Profil transversal scurt T15 600 mm
- 4- Profil lamelar interior / Lamelă superioară
- 5- Profil lamelar exterior / Lamelă inferioară
- 6- Profil cadru panou
- 7- Profil perimetral în formă de L
- 8- Arc de suspendare suport T15
- 9- Ancoră de oțel
- 10- Arc dublu
- 11- Sârmă de suspendare





cookin

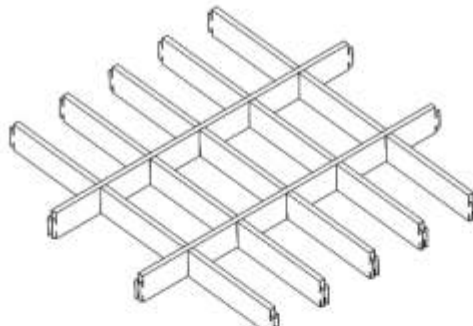
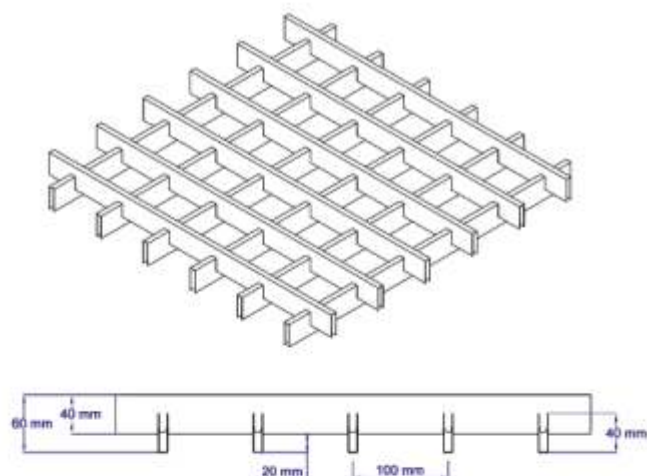
STANDARD DIMENSIONS				SPECIAL DIMENSIONS
50x50	60x60	75x75	86x86	75x150
100x100	120x120	150x150	200x200	300x300
				100x200

PANOURI DIN FAGURE DE AGUJERE, PROIECTATE ȘI DIMENSIUNI PERSONALIZATE

Panourile de tavan din fagure de miere pot fi produse în diverse modele și dimensiuni, în funcție de preferințe. Lamelele interioare și exterioare pot fi în trepte, sau distanța dintre lamelele interioare poate fi mărită pentru un aspect mai liniar.

SPECIAL DIMENSION and DESIGN OPEN CELL PANELS

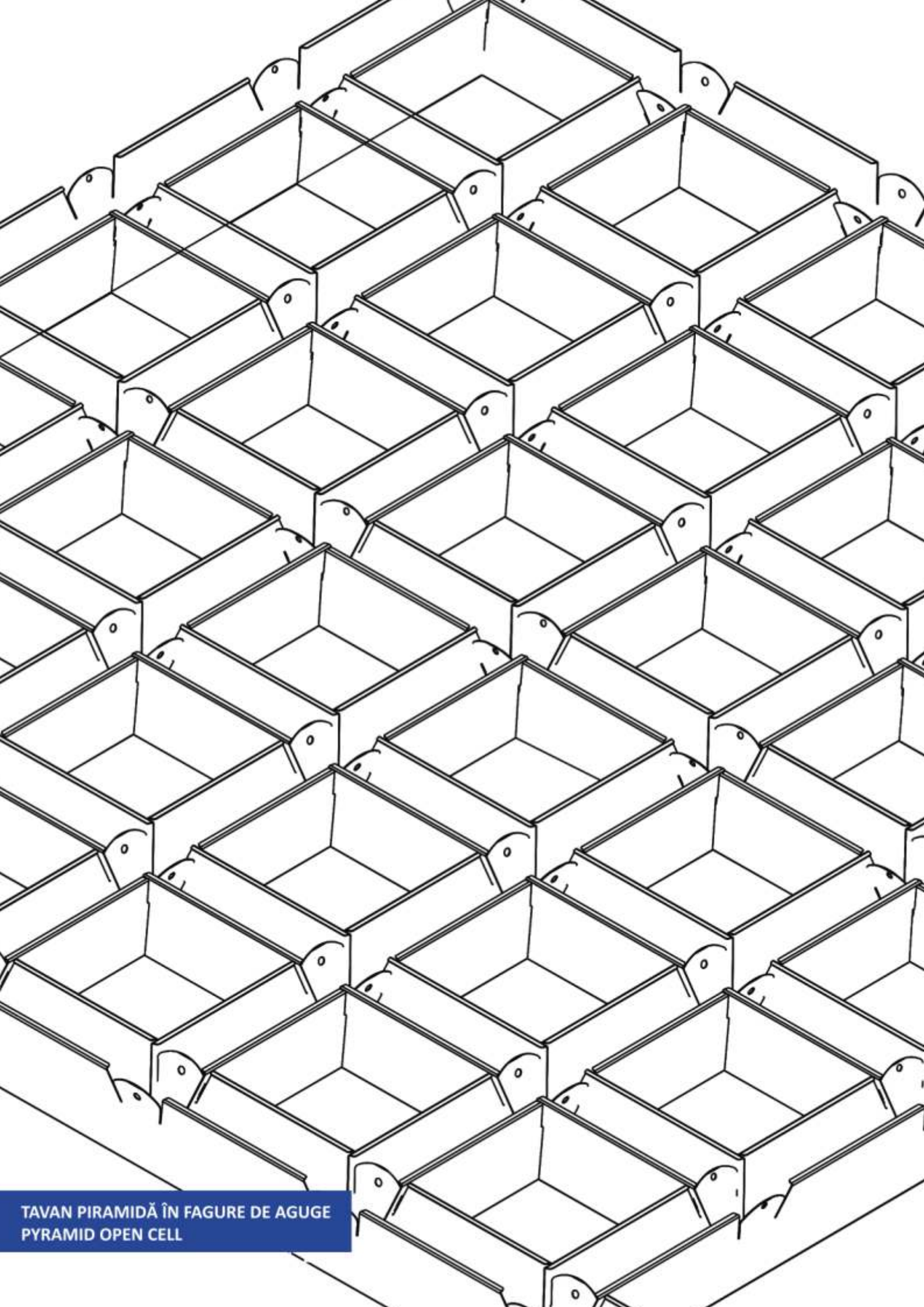
Several dimensions and bespoke designs of open cell panels are available according to customer demands and architectural projects. The distance between profiles can be customized to achieve a more linear appearance, providing flexibility in design according to specific preferences and aesthetic goals.



Fagure cu celule dreptunghiulare
Rectangular Open Cell

ANALIZĂ UNITĂȚI/m² PENTRU SUPORTURI ȘI ACCESORII

PRODUCT	50x50 mm Hücre/Cell	60x60 mm Hücre/Cell	75x75 mm Hücre/Cell	86x86 mm Hücre/Cell	100x100 mm Hücre/Cell	120x120 mm Hücre/Cell	150x150 mm Hücre/Cell	200x200 mm Hücre/Cell	300x300 mm Hücre/Cell
Suport principal tip fagure 1.800 mm	0,83 m	0,83 m	0,83 m	0,83 m	0,83 m				
Suport transversal lung tip fagure 1.200 mm	1,67 m	1,67 m	1,67 m	1,67 m	1,67 m				
Suport transversal scurt tip fagure 600 mm	0,83 m	0,83 m	0,83 m	0,83 m	0,83 m				
Lamelă interioară tip fagure / șipcă superioară	18,33 m	15,00 m	11,67 m	10,00 m	8,33 m	6,67 m	5,00 m	3,35 m	1,67 m
Lamelă exterioară tip fagure / șipcă inferioară	18,33 m	15,00 m	11,67 m	10,00 m	8,33 m	6,67 m	5,00 m	3,35 m	1,67 m
Profil L de margine / Profil L perimetral	0,50 m	0,50 m	0,50 m	0,50 m	0,50 m				
Cuplaj suport principal tip fagure	0,45%	0,45%	0,45%	0,45%	0,45%	0,45%	0,45%	0,45%	0,45%
Ancoră de oțel	0,70%	0,70%	0,70%	0,70%	0,70%	0,70%	0,70%	0,70%	0,70%
Arc dublu	0,70%	0,70%	0,70%	0,70%	0,70%	0,70%	0,70%	0,70%	0,70%
Sârmă de prindere	0,70%	0,70%	0,70%	0,70%	0,70%	0,70%	0,70%	0,70%	0,70%



TAVAN PIRAMIDĂ ÎN FAGURE DE AGUGE
PYRAMID OPEN CELL

Sistemul de tavan piramidal autoportant tip fagure oferă o alternativă îndrăzneață la aspectul standard. Forma sa triunghiulară perforată, care se largeste spre spate, contribuie la performanța acustică.

Caracteristici:

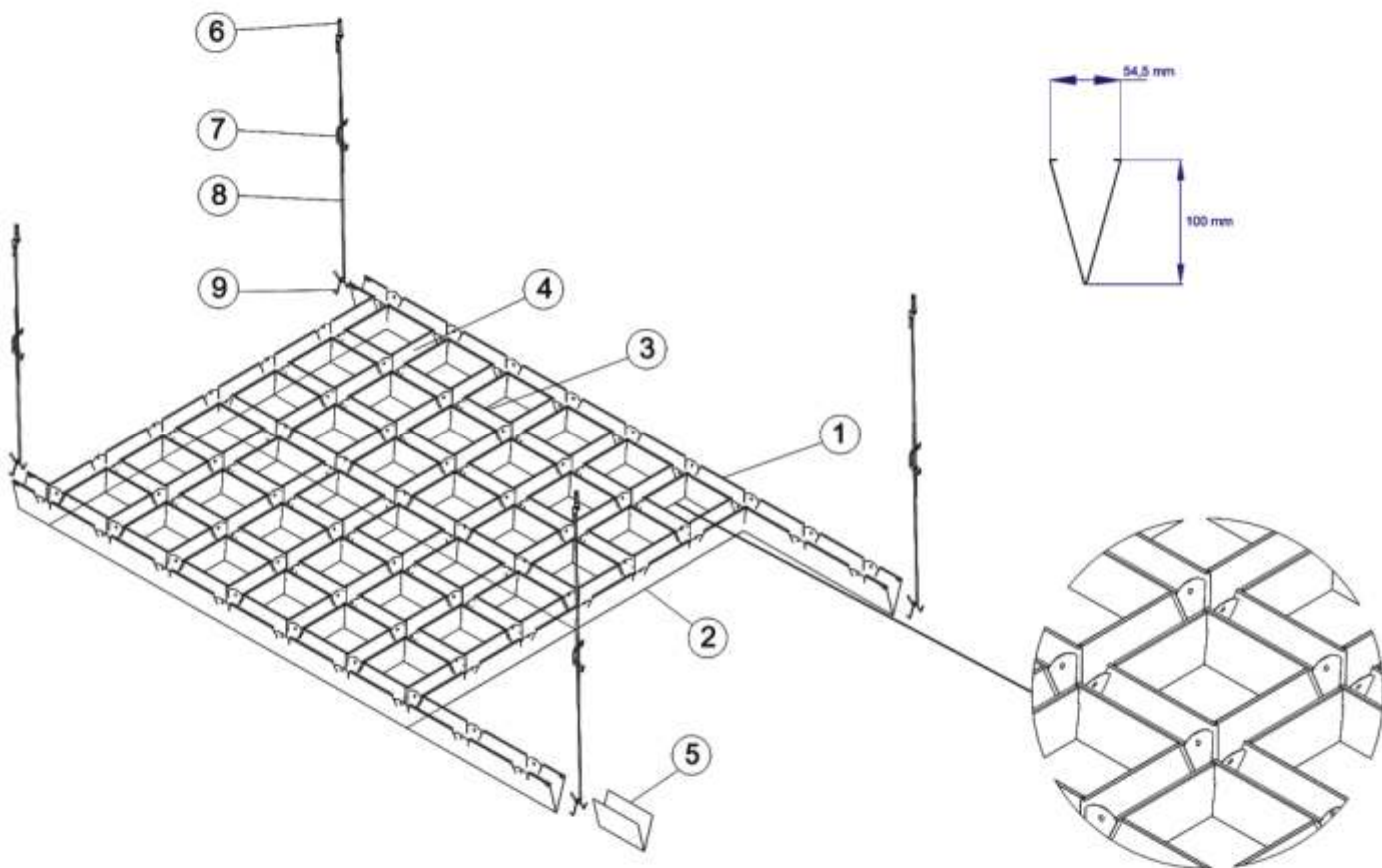
- Ușor de manipulat, ușor de dezasamblat și reasamblat.
- Nu obstrucționează circulația aerului.
- Economic pentru depozitare și transport, deoarece este ambalat plat.
- Poate fi produs în dimensiuni de celule de 150x150, 200x200 și 300x300 sau în orice dimensiune dorită.
- Culoarea standard sunt RAL 9016, 9005 și 7016.

De asemenea, disponibil în orice culoare RAL sau aspect de lemn.

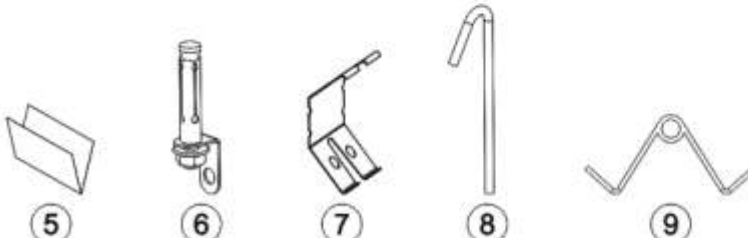
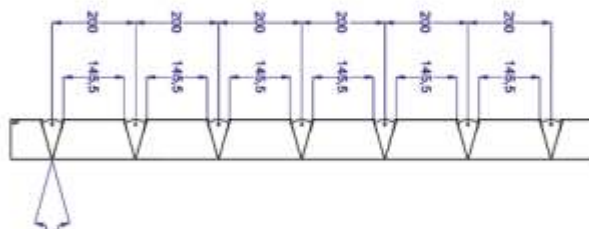
Self carrying pyramid opencell ceiling system is an elegant option. Expanding form of slats provide different view with acoustic performance by perforation.

Specifications:

- Easy to install, uninstall and maintenance.
- Doesn't prevent air circulation.
- Easy to stock and transport by dismantled packing.
- 150x150 - 200x200 or 300x300 mm standard cell sizes and any requested size is possible.
- Standard colors are RAL 9016, 9005 and 7016. Also can be painted to any RAL color or wood look.



- 1- Suport principal 1800 mm
- 2- Suport transversal lung 1200 mm
- 3- Suport transversal scurt 600 mm
- 4- Suport transversal scurt 200 mm
- 5- Cuplaj suport principal
- 6- Ancoră de otel
- 7- Arc dublu
- 8- Sârmă de suspendare
- 9- Arc de suspendare cu celule deschise piramidele





TAVANE LAMINATE DIN FAGURE
LAMINA OPEN CELL

Laminatul, care poate fi fabricat din aluminiu sau oțel galvanizat, ieșe în evidență prin eleganță și aspectul său estetic. Este un sistem de tavan care creează o țesătură densă pe tavan, ascunzând eficient fundalul.

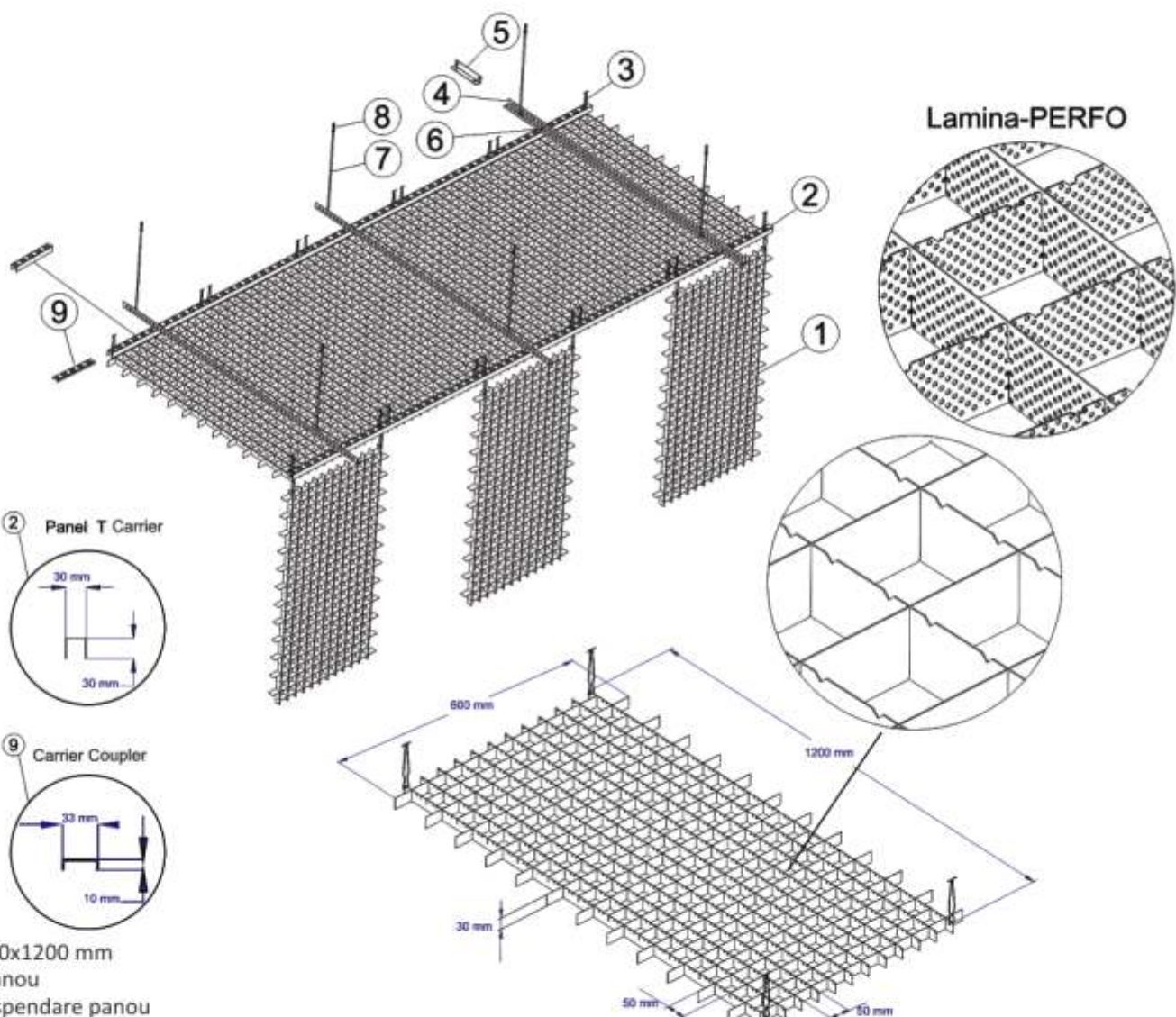
Caracteristici:

- Sistemul său modular și panoul deschizabil permit accesul și intervenția ușoară asupra fundalului tavanului.
- Nu obstrucționează circulația aerului.
- Poate fi perforat.
- Culoarele standard sunt RAL 9016, 9005 și 7016.
- Sunt disponibile orice alte culori RAL.

Elevate your space with our open cell ceiling LAMINA, crafted from aluminum or galvanized steel. Offering a seamless, concealed view and a convenient swing-down feature for easy access to the inner structure.

Specifications:

- Easy to install, uninstall and maintenance.
- Doesn't prevent air circulation.
- It can be perforated.
- Standard colors are RAL 9016, 9005 and 7016. Also can be painted to any RAL color.



1- Panou 600x1200 mm

2- Suport panou

3- Arj de suspendare panou

4- Profil L suport principal

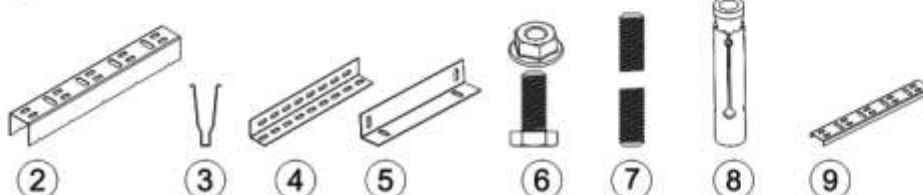
5- Cuplaj profil L suport principal

6- Elemente de fixare (șuruburi și piulițe)

7- Tijă de suspendare

8- Ancoră de oțel

9- Cuplaj suport



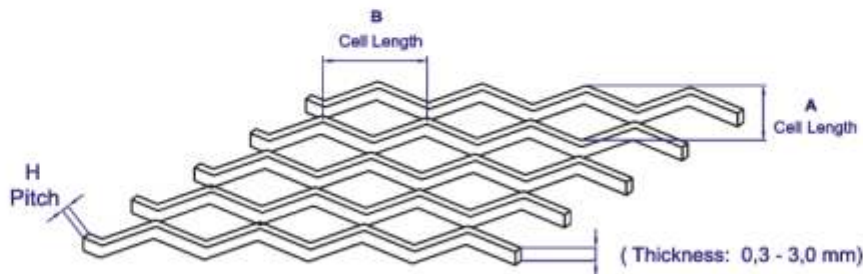


TAVAN FALSAT DIN PLASĂ
MESH SUSPENDED CEILINGS

Panourile de tavan suspendat din tablă expandată pot fi fabricate pentru sisteme de tavan suspendat cu prindere prin încastrare, prin încastrare sau prin prindere prin agățare. Sunt disponibile diverse dimensiuni și dimensiuni ale ochiurilor de plasă. Acestea pot fi vopsite în orice culoare RAL cu vopsea electrostatică în câmp electrostatic. Un aspect fără îmbinări poate fi obținut prin sudarea profilului de jos în sus.

Se poate aplica material acustic pe opțiunea de plasă aplativă.

Expanded metal ceiling panels can be tailored to lay-in, lay-on or hook-on suspension systems. When bottom-welded to the frame, they offer a continuous mesh view. For enhanced acoustic performance, these panels can be fitted with acoustic fleece applied to the mesh panels.



STANDARD MESH THICKNESSES and CELL SIZES

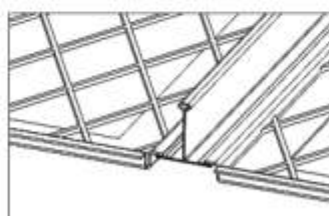
ALUMINUM GALVANISED SHEETS		
A-B (mm)	Width (mm)	Length (mm)
4 x 6	600	2000
6 x 12	1000	2000
8 x 16	1000	2000
8 x 35	1100	2400
10 x 25	1000	2000
10 x 30	1200	2400
12 x 42	1100	3000
15 x 45	1500	3000
20 x 52	1500	3000
20 x 60	1500	3000
25 x 75	2500	3000
35 x 100	1500	3000
50 x 100	1500	4000
50 x 110	2500	4000
50 x 160	1000	4000
75 x 200	2500	4000

SUSPENSION SYSTEM OPTIONS

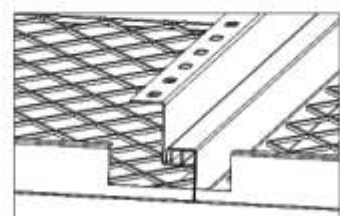
LAY-ON

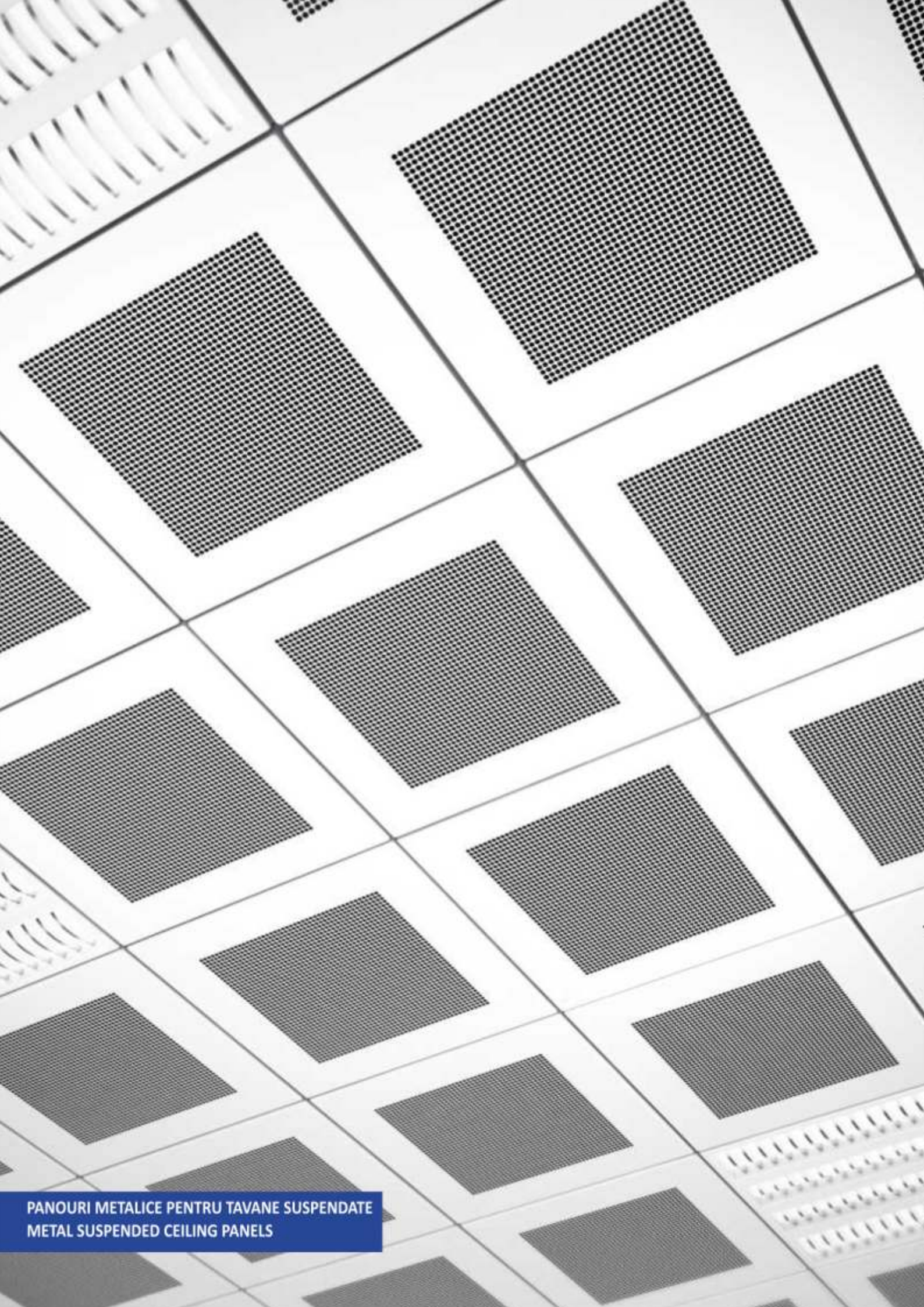


LAY-IN



HOOK-ON



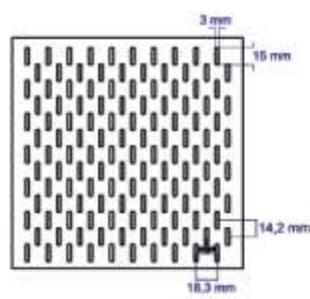
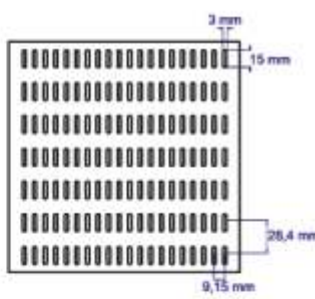
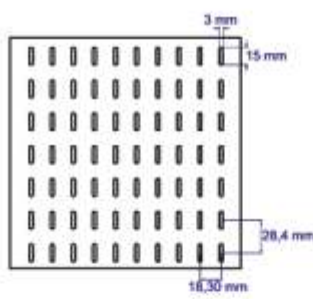
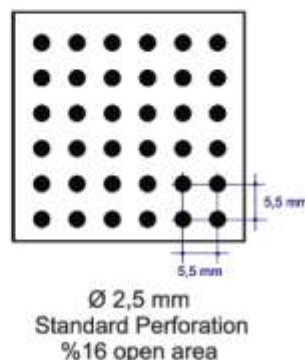
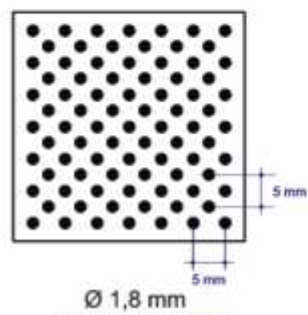
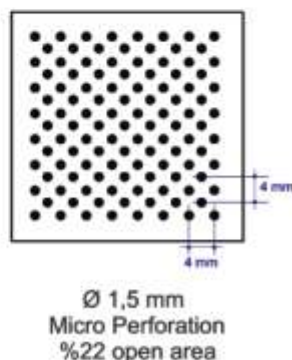
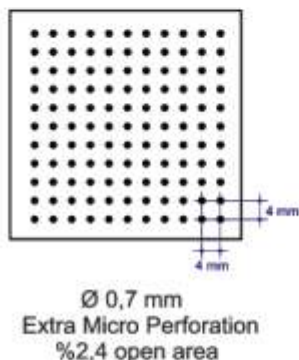


PANOURI METALICE PENTRU TAVANE SUSPENDATE
METAL SUSPENDED CEILING PANELS

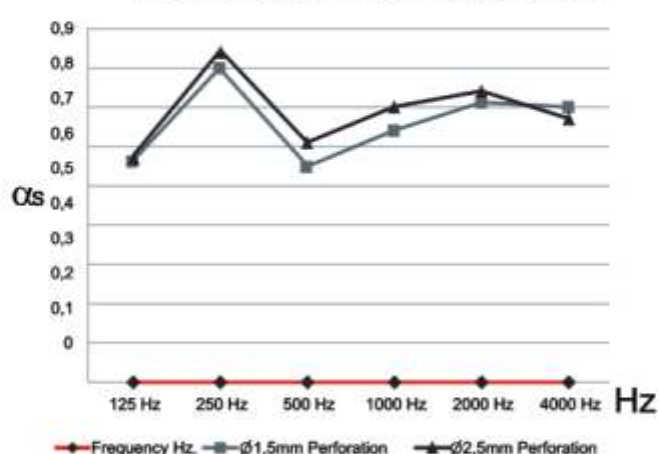
Acstea panouri sunt fabricate din aluminiu sau oțel galvanizat, sunt rezistente la coroziune, au un rating de rezistență la foc A1 și pot fi vopsite în orice culoare RAL prin acoperire electrostatică cu pulbere. Sunt disponibile în dimensiuni și grosimi potrivite nevoilor dumneavoastră, cu suprafețe perforate sau netede. Panourile perforate pot fi acoperite cu material acustic.

Metal suspended ceiling panels are produced with aluminium or galvanised steel sheets, that are corrosion resistant, A1 class fire rated and available with any electrostatic painted RAL colour. The panels are available in various sizes and thicknesses, offering versatility with the option for either perforated or flat surfaces to accommodate diverse design preferences.

PANEL DIMENSIONS and PERFORATION OPTIONS



Perforated Metal Panel Sound Insulation



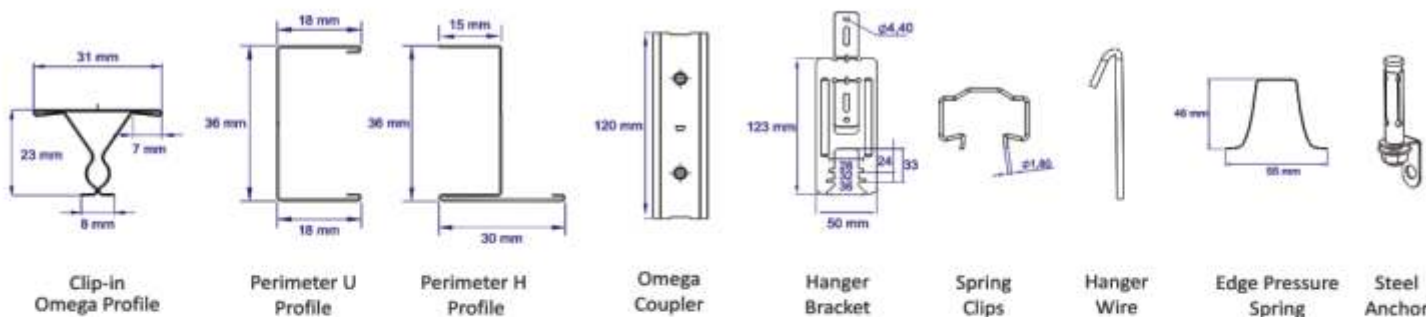
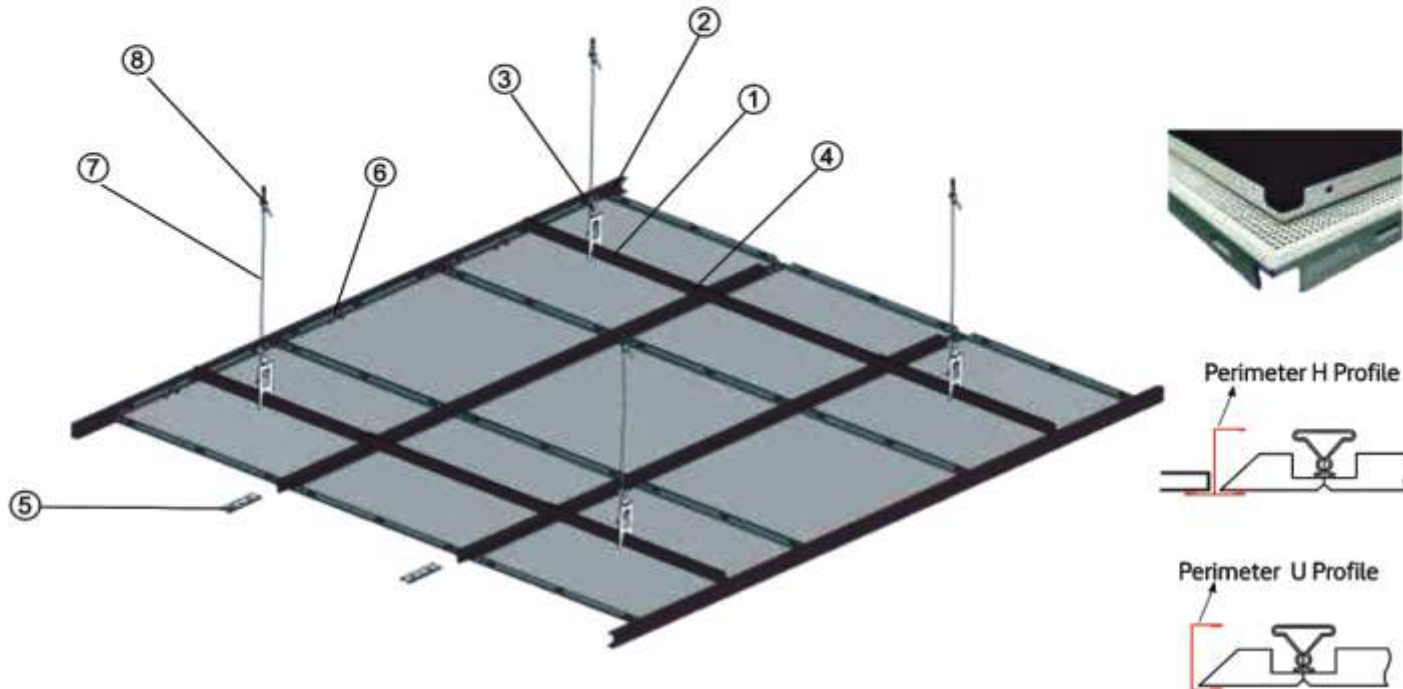
Frequency Hz	125 Hz.	250 Hz.	500 Hz.	1000 Hz.	2000 Hz.	4000 Hz.	αW	NRC
Ø 1,5mm per	0,56	0,8	0,55	0,64	0,71	0,70	0,65	0,65
Ø 2,5mm per	0,57	0,84	0,61	0,7	0,74	0,67	0,70	0,70



CLIP-IN PENTRU TAVAN FALSAT
CLIP-IN (CONCEALED) SUSPENDED CEILING

Profilele portante ascunse Omega, prinse prin clipsare, oferă o suprafață de tavan plăcută din punct de vedere estetic, ascunzând sistemul portant. Sunt fabricate din aluminiu sau oțel galvanizat în dimensiuni precum 600x600, 300x300 sau 600x1200 mm și în diferite grosimi. Sunt acoperite electrostatic cu pulbere la o grosime minimă de 70 microni. Pe panourile perforate se poate aplica material acustic.

Clip-in ceiling panels feature a concealed post-installation system and are available in sizes 600x600, 300x300 and 600x1200 mm, with multiple thickness options in aluminum or galvanized steel material. The panels are finished with a minimum 70-micron electrostatic powder coating and can incorporate acoustic fleece for perforated variants.



Clip-in System Carrier and Accessories Unit/m² Analyse

MATERIAL	600 x 600 mm module	600 x 1200 mm module	300 x 300 mm module
Profil Omega cu clipsare	2,50 m.	2,50 m.	3,60 m.
Profil U perimetral cu clipsare	0,50 m.	0,50 m.	0,70 m.
Suport de prindere cu clipsare	0,70 adet/pcs.	0,70 adet/pcs.	0,70 adet/pcs.
Cleme cu arc cu clipsare	1,50 adet/pcs.	1,50 adet/pcs.	2,00 adet/pcs.
Cuplaj Omega cu clipsare	0,50 adet/pcs.	0,50 adet/pcs.	0,50 adet/pcs.
Arc de presiune de margine cu clipsare	1,00 adet/pcs.	1,00 adet/pcs.	2,00 adet/pcs.
Sârmă de prindere	0,70 adet/pcs.	0,70 adet/pcs.	0,70 adet/pcs.
Ancoră de oțel	0,70 adet/pcs.	0,70 adet/pcs.	0,70 adet/pcs.

*THIS ANALYSES ARE PREPARED FOR REQUIREMENTS FOR 30x30 cm 33 m².
**THIS ANALYSES ARE PREPARED FOR REQUIREMENTS FOR 60x60 cm 66 m².

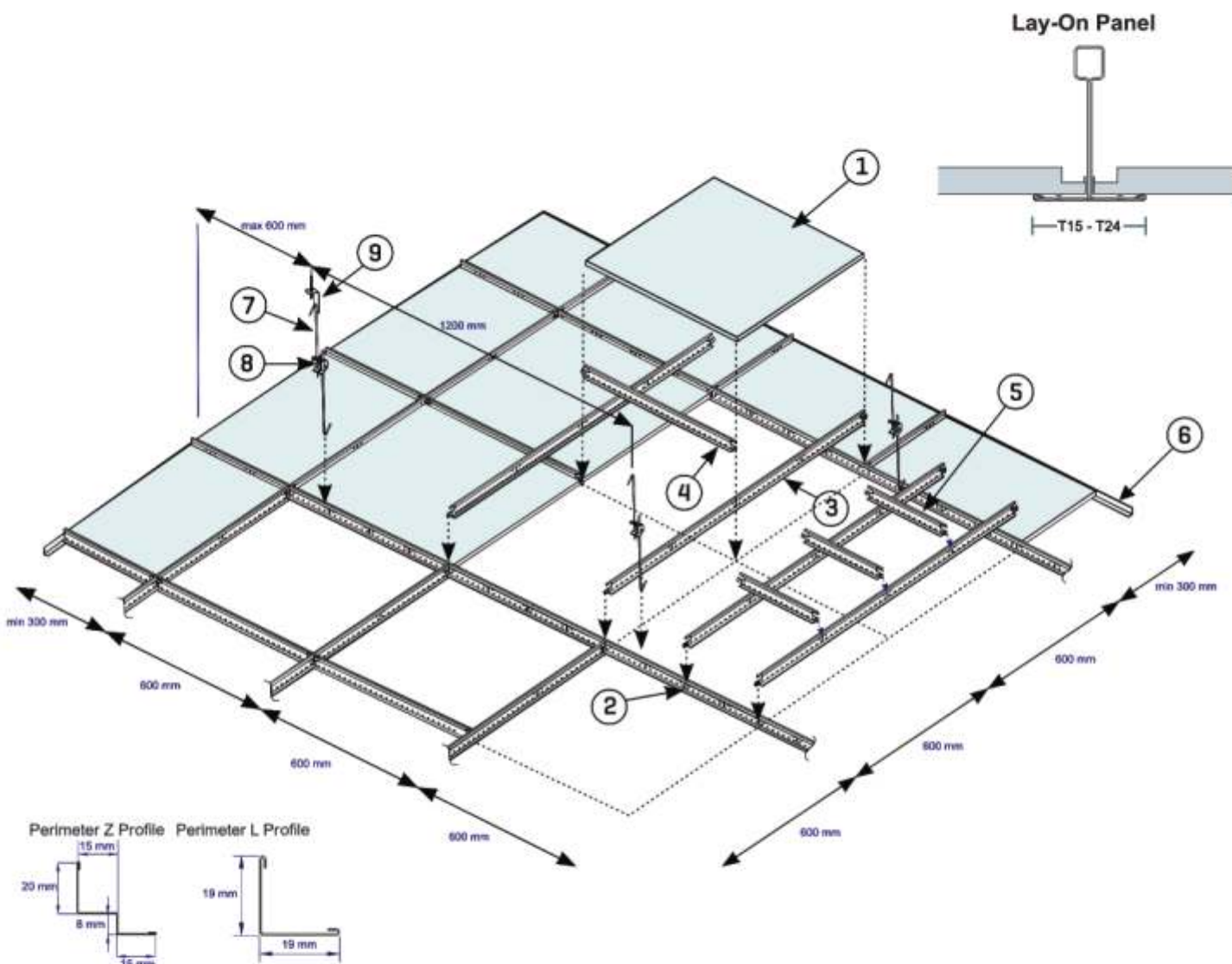


TAVAN SUSPENDAT AŞEZAT
LAY-ON SUSPENDED CEILING

Se aplică pe suporturile T24 sau T15 prin montarea liberă a acestora de sus. În acest sistem, suporturile sunt vizibile, creând un aspect de faianță pe tavan. Poate fi realizat din oțel galvanizat rezistent la coroziune sau aluminiu în dimensiuni precum 600x600, 300x300, 600x1200 mm etc., în orice culoare RAL și cu aspect de lemn.

Țesătura acustică poate fi aplicată pe panouri perforate.

Lay-on panels are installed by placing them on T24 and T15 visible carriers, offering a square view. Crafted from corrosionresistant galvanized steel or aluminum, these panels are produced in dimensions of 600x600, 300x300 and 600x1200 mm. They are customizable, with the option to be painted in any RAL color or achieve a wood look. Additionally, acoustic fleece can be applied for perforated panel variations.



Lay-on System Carrier and Accessories Unit / m² Analyse

PRODUCT	600x600 mm	300x300 mm	300x600 mm	600x1200 mm
1- Panou de fixare	1,00 m ²	1,00 m ²	1,00 m ²	1,00 m ²
2- Suport principal T24/T15 3600 mm	0,83 m	0,83 m	0,83 m	0,83 m
3- Suport transversal lung T24/T15 1200 mm	1,67 m	3,32 m	1,67 m	1,67 m
4- Suport transversal scurt T24/T15 600 mm	0,83 m	-	2,50 m	-
5- Suport transversal scurt T24/T15 300 mm	-	2,50 m	-	-
6- Profil perimetral L/Z	0,50 m	0,70 m	0,70 m	0,50 m
7- Cablu de prindere	0,70 m	0,70 m	0,70 m	0,70 m
8- Arc dublu	0,70 m	0,70 m	0,70 m	0,70 m
9- Ancoră de oțel	0,70 m	0,70 m	0,70 m	0,70 m

*THIS ANALYSES ARE PREPARED FOR REQUIREMENTS FOR 30x30 cm 33 m²

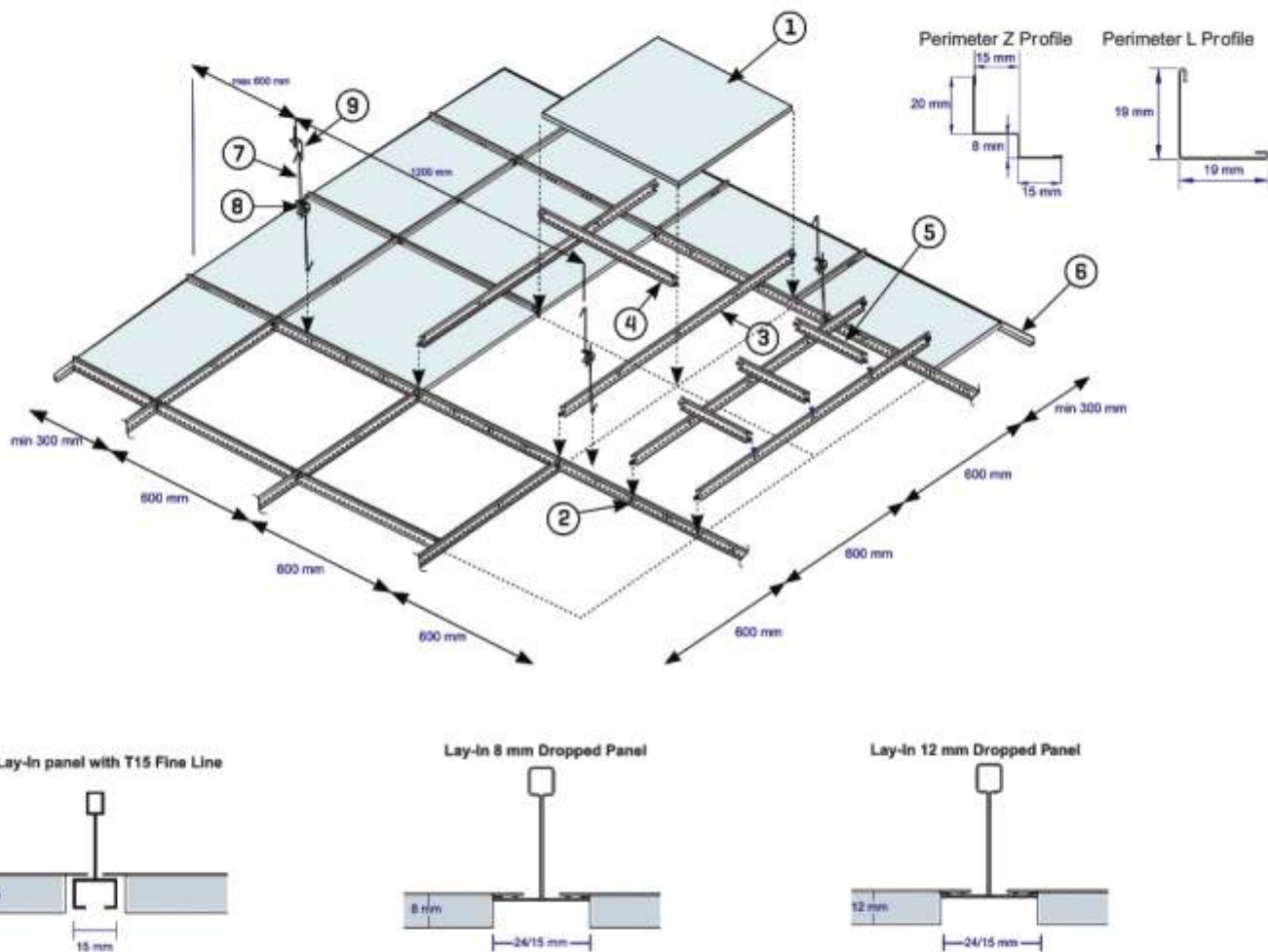
*THIS ANALYSES ARE PREPARED FOR REQUIREMENTS FOR 60x60 cm 66 m²



TAVAN SUSPENDAT ÎNCASTRAT
LAY-IN SUSPENDED CEILING

Panourile încastrate depășesc cu 8 mm și 12 mm suporturile T24 și T15, creând o umbră subtilă pe suport. Profilul „Z” utilizat la marginea ascunde panourile tăiate, creând un aspect de tavan în formă de gol. Acestea pot fi fabricate din oțel galvanizat și aluminiu în diferite dimensiuni, perforații și culori, în funcție de preferințe. Materialul acustic poate fi aplicat pe panourile perforate.

Lay-in panels are dropping 8-12 mm from T24/T15 carrier profiles, creating a subtle, shadowy aesthetic finish. The Z perimeter profiles enable the concealment of resized panels. Crafted from aluminum or galvanized steel, these panels come in various dimensions and thicknesses. They can be customized with any RAL color or achieve a wood look. Additionally, acoustic fleece can be applied for perforated panel variations.

Lay-in System Carrier and Accessories Unit / m² Analyse

PRODUCT	600x600 mm	300x300 mm	300x600 mm	600x1200 mm
1- Panou de încastrare	1,00 m ²	1,00 m ²	1,00 m ²	1,00 m ²
2- Suport principal T24/T15 3600 mm	0,83 m	0,83 m	0,83 m	0,83 m
3- Suport transversal lung T24/T15 1200 mm	1,67 m	3,32 m	1,67 m	1,67 m
4- Suport transversal scurt T24/T15 600 mm	0,83 m	-	2,50 m	-
5- Suport transversal scurt T24/T15 300 mm	-	2,50 m	-	-
6- Profil perimetral L/Z	0,50 m	0,70 m	0,70 m	0,50 m
7- Cablu de prindere	0,70 m	0,70 m	0,70 m	0,70 m
8- Arc dublu	0,70 m	0,70 m	0,70 m	0,70 m
9- Ancoră de oțel	0,70 m	0,70 m	0,70 m	0,70 m

*THIS ANALYSES ARE PREPARED FOR REQUIREMENTS FOR 30x30 cm 33 m²**THIS ANALYSES ARE PREPARED FOR REQUIREMENTS FOR 60x80 cm 66 m²

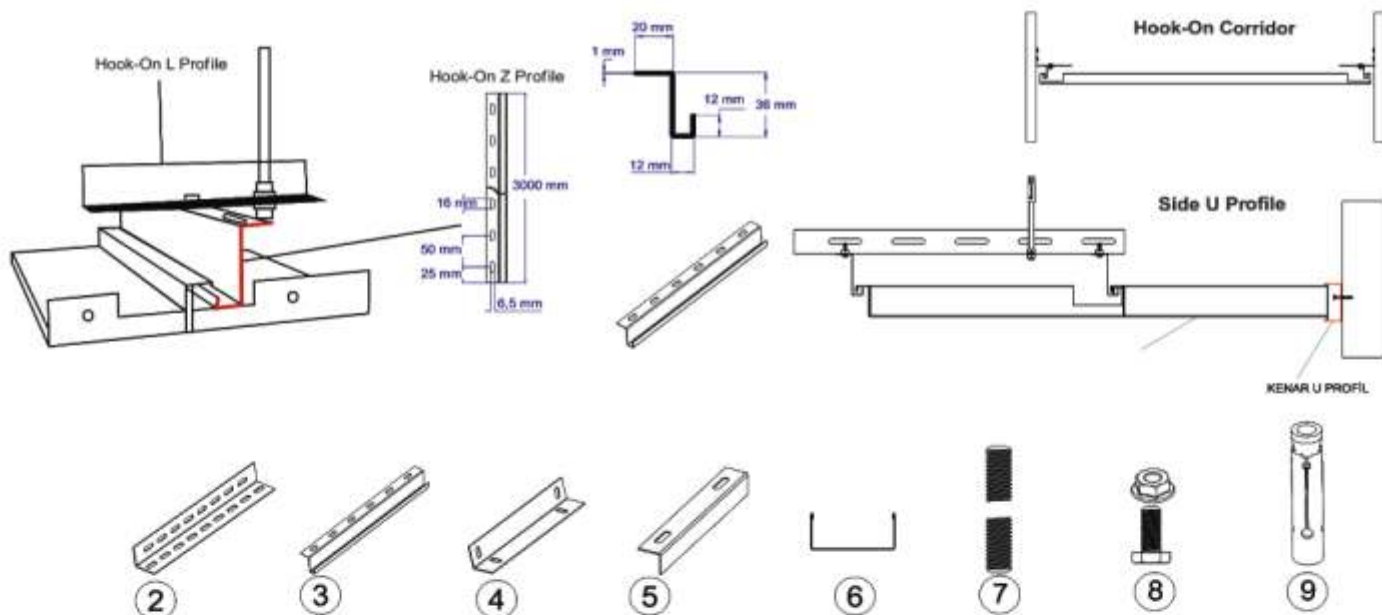
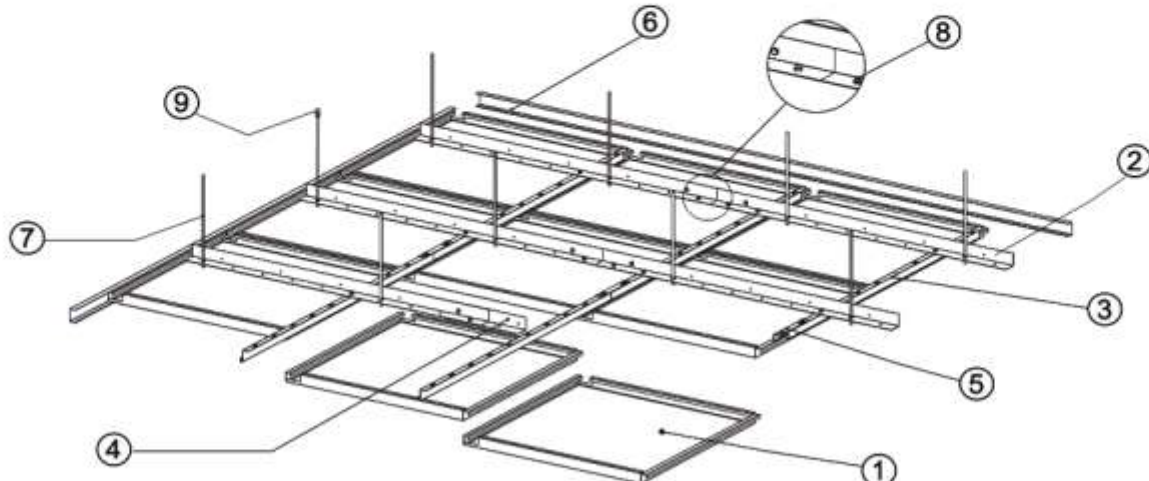


TAVAN FALSAT CU CINGĂTURĂ
HOOK-ON SUSPENDED CEILING

Acet sistem de tavan suspendat cu suport ascuns este în general preferat pentru modulații la scară largă. Se poate interveni cu ușurință pe el atunci când este necesar. Se pot utiliza panouri perforate sau din plasă de diferite dimensiuni.

Poate fi vopsit în toate culorile RAL.

The panels are seamlessly linked to a concealed Z and L suspension system, offering various sizes and thickness options for easy installation and dismantling, providing convenient access. Diverse perforated or mesh panel sizes can be employed, allowing for flexible design choices.



Hook-On System Carrier and Accessories Unit / m² Analyse

PRODUCT	600x600 mm	600x1200 mm	300x1200 mm	300x600 mm
1- Panou de agătare	1,00 m ²	1,00m ²	1,00m ²	1,00 m ²
2- Profil L pentru suport principal	0,83 m	0,83 m	0,83 m	0,83 m
3- Profil Z de agătare	1,67 m	0,83 m	0,83 m	1,67 m
4- Cuplaj profil L pentru suport principal Cuplaj profil L pentru suport principal	0,20 ad.	0,20 ad.	0,20 ad.	0,20 ad.
5- Cuplaj profil Z de agătare Cuplaj profil Z de agătare	0,40 ad.	0,20 ad.	0,20 ad.	0,40 ad.
6- Profil lateral în formă de U	0,50 m	0,50 m	0,50 m	0,50 m
7- Tijă de agătare	1,00 ad.	1,00 ad.	1,00 ad.	1,00 ad.
8- Elemente de fixare (piulițe și suruburi)	4,00 ad.	2,50 ad.	2,50 ad.	4,00 ad.
9- Ancoră de oțel	1,00 ad.	1,00 ad.	1,00 ad.	1,00 ad.

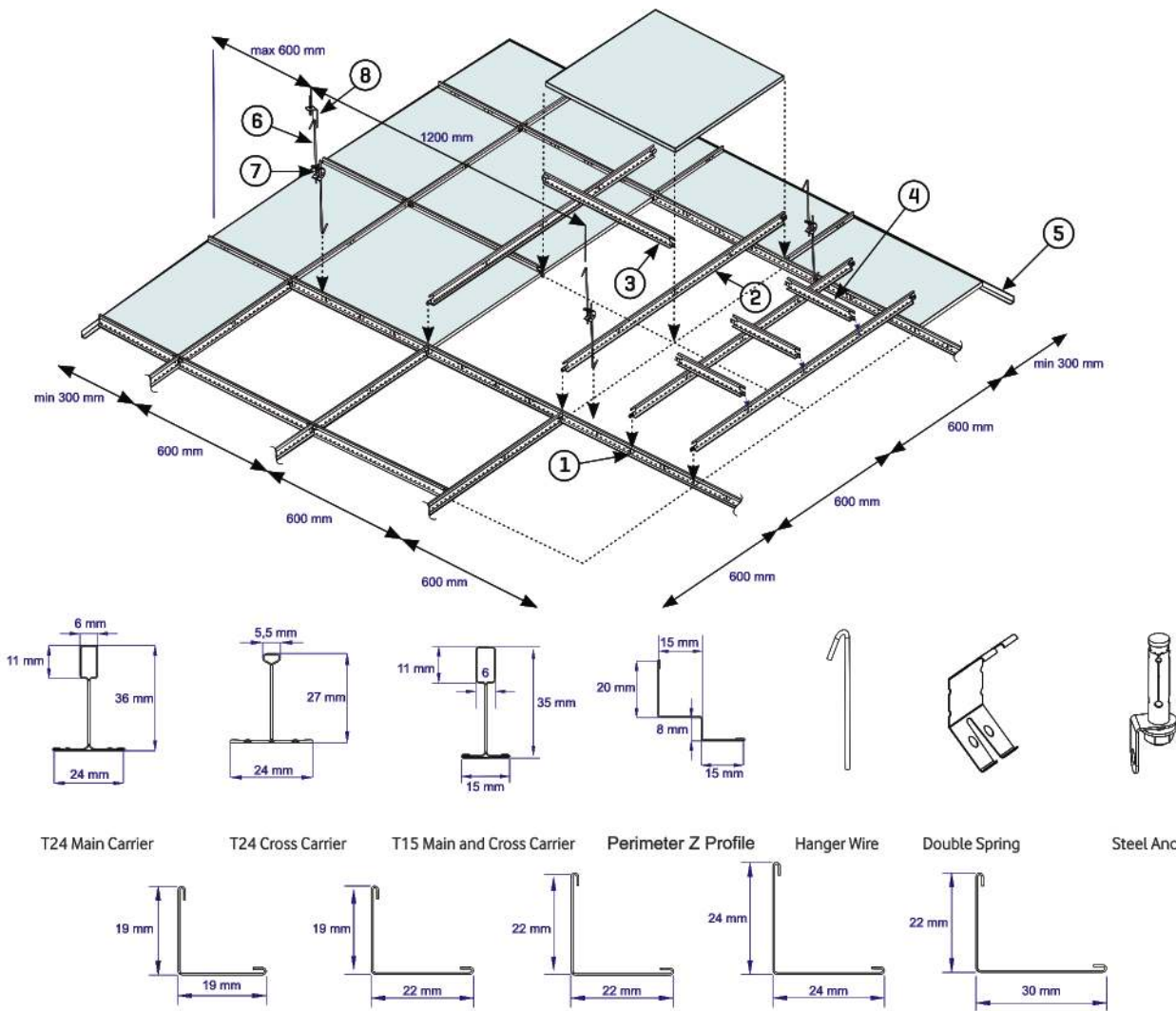
*THIS ANALYSES ARE PREPARED FOR REQUIREMENTS FOR 60x60 cm 66 m²



SISTEM DE TRANSPORT T
T CARRIER SYSTEM

Profilele portante T24 și T15 sunt supuse unor teste de încovoiere conform standardului TSE-EN 13964, atingând o deformare sub 0,2 mm, respectând astfel standardele TSE EN. Sistemul de blocare este special conceput. Rosturile speciale de dilatare la foc împiedică prăbușirea sistemului în caz de incendiu, asigurând stabilitatea sistemului portant la temperaturi ridicate. Finisajele standard de vopsea sunt RAL 9016 Alb, RAL 9005 Negru, RAL 7016 Gri sau orice altă culoare RAL. Este disponibil și un finisaj cu aspect de lemn.

T24 and T15 suspension profiles have undergone rigorous testing in compliance with European Standard TSE EN 13964, demonstrating a minimal curve of less than 0.2 mm under load. The inclusion of fire expansion holes in the profiles ensures stability, preventing collapse in the event of a fire. Standard color options include RAL 9016 white, RAL 9005 black, and RAL 7016 grey, with the additional flexibility to be painted in any RAL color or customized as wood look.



T24 Carrier System Profiles and Accessories Unit / m² Analyse

PRODUCT	600 x 600 mm	300 x 300 mm	300 x 600 mm	600 x 1200 mm
1- Suport principal T24/T15 3600 mm	0,83 m	0,83 m	0,83 m	0,83 m
2- Suport transversal lung T24/T15 1200 mm	1,67 m	3,32 m	1,67 m	1,67 m
3- Suport transversal scurt T24/T15 600 mm	0,83 m	-	2,50 m	-
4- Suport transversal scurt T24/T15 300 mm	-	2,50 m	-	-
5- Profil perimetral L/Z	0,50 m	0,70 m	0,70 m	0,50 m
6- Sârmă de prindere	0,70 m	0,70 m	0,70 m	0,70 m
7- Arc dublu Celik Yacht	0,70 m	0,70 m	0,70 m	0,70 m
8- Diblu de otel/Ancoră de otel	0,70 m	0,70 m	0,70 m	0,70 m

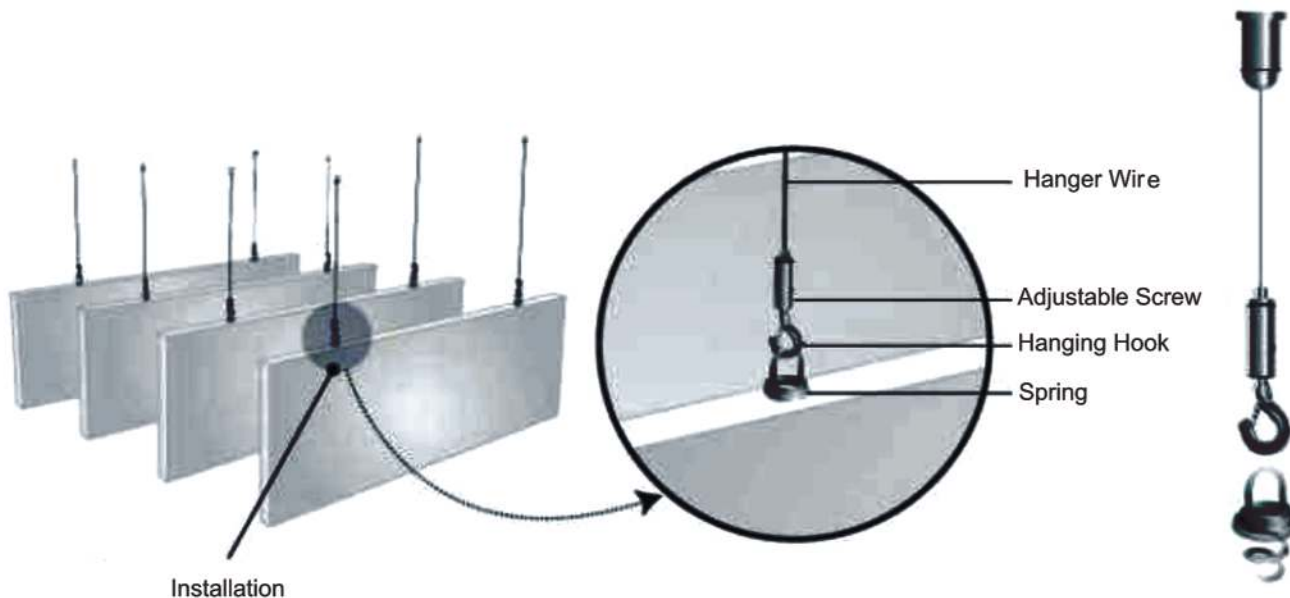
*THIS ANALYSES ARE PREPARED FOR REQUIREMENTS FOR 30x30 cm 33 m²
*THIS ANALYSES ARE PREPARED FOR REQUIREMENTS FOR 60x60 cm 66 m²



DEFLECTOR ACUSTIC DIN LÂNĂ DE STICLĂ
ACOUSTIC GLASS WOOL BAFFLE

Acstea panouri acustice sunt construite prin armarea a patru margini ale panourilor din fibră de sticlă, cu grosimi cuprinse între 20 mm și 100 mm, și acoperirea acestora cu material textil sau fibră de sticlă. Panourile plutitoare oferă o integritate liniară în tavane, asigurând în același timp o dispersie controlată a sunetului. Cu un NRC între 0,80 și 1,00, aceste panouri îndeplinesc așteptările de performanță acustică. De asemenea, se pot produce culori personalizate pentru proiecte specifice.

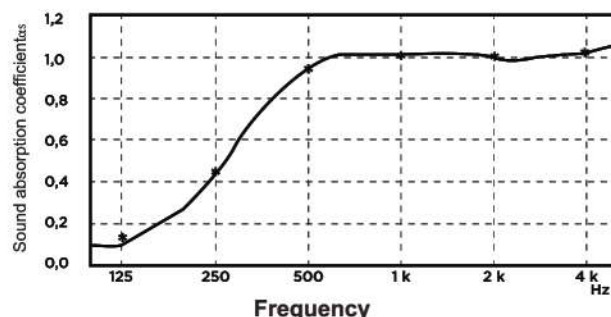
Glass wool baffles are acoustic ceiling panels, made of glass wool panels that have strengthened edges, width between 20-100 mm, coated with fabric or glassfiber. Floating panels provide linear view and controlled distribution of sound. NRC is between 0,8-1,00. Any color is available.



20mm
 Volumul camerei de testare: 214 m³
 Suprafață acoperită: 10,8 m²
 Înălțime de amplasare: 0,200 m
 Semnal: Zgomot de bandă largă
 Lățime de bandă: 1/3 de octavă

α_w (ISO 11654) = 0,75 (MH)
 NRC (ASTM - C423) = 0,85

— 1/3 oct.
 * 1/1 oct.



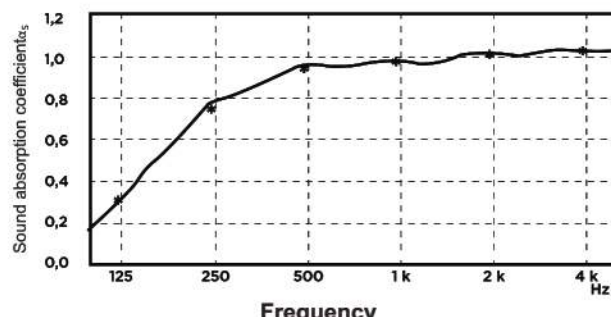
	0,09	0,27	0,83	1,01	1,02	1,01
1/3 oct.	0,10	0,43	0,96	1,01	1,02	1,02
	0,19	0,64	1,01	1,02	1,99	1,06

	0,13	0,45	0,93	1,01	1,00	1,03
1/1 oct.						

40mm
 Volumul camerei de testare: 214 m³
 Suprafață acoperită: 10,8 m²
 Înălțime de amplasare: 0,200 m
 Semnal: Zgomot de bandă largă
 Lățime de bandă: 1/3 de octavă

α_w (ISO 11654) = 1,00
 NRC (ASTM - C423) = 0,95

— 1/3 oct.
 * 1/1 oct.



	0,16	0,61	0,90	0,98	1,01	1,04
1/3 oct.	0,31	0,79	0,97	0,99	1,02	1,03
	0,48	0,84	0,96	0,97	1,01	1,04

	0,13	0,45	0,93	1,01	1,00	1,03
1/1 oct.						

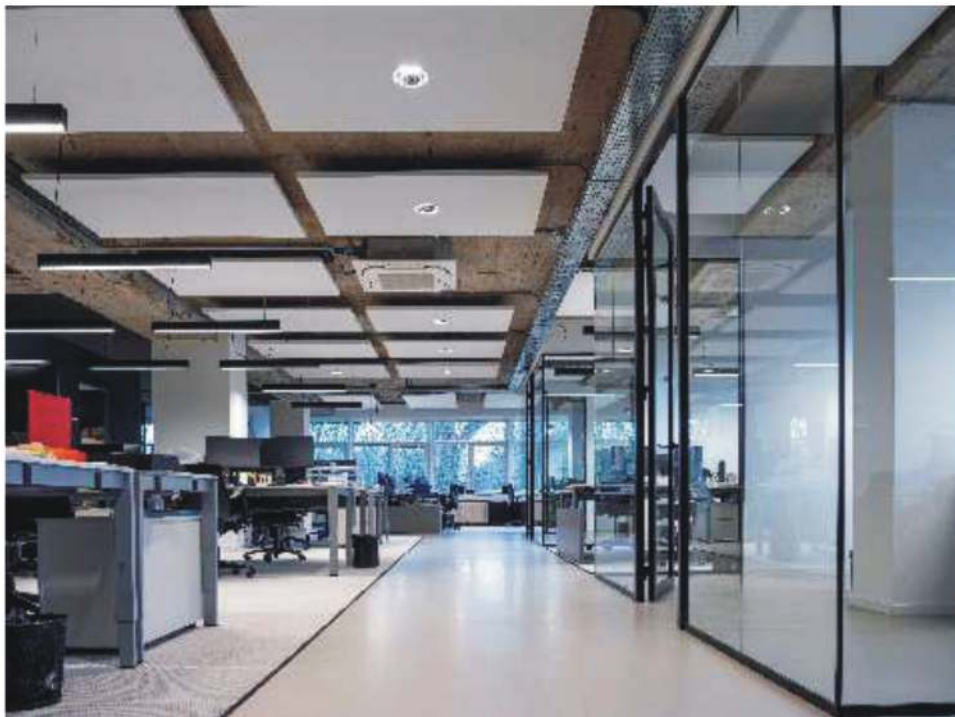
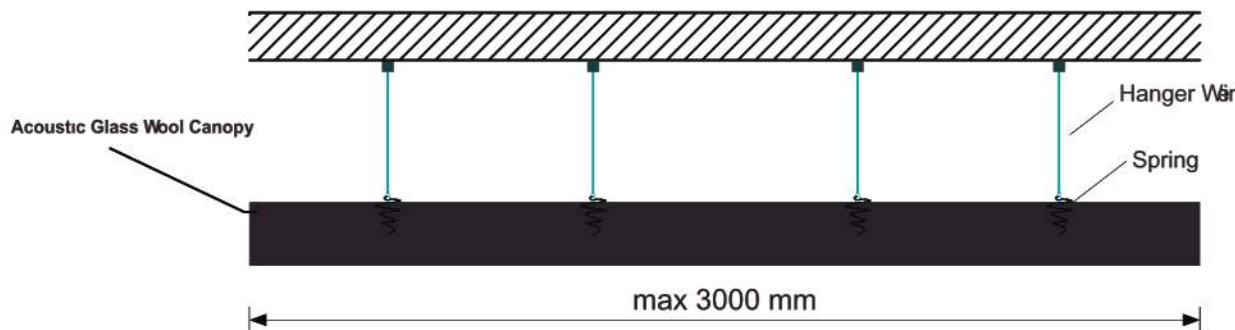


COPERTĂ ACUSTICĂ DIN LÂNĂ DE STICLĂ
ACOUSTIC GLASS WOOL CANOPY

ACESTE PANOURI ACUSTICE ORIZONTALE SUNT CONSTRUIITE PRIN ARMAREA A PATRU MARGINI ALE UNOR PANOURI DIN FIBRĂ DE STICLĂ, CU GROSIMI CUPRINSE ÎNTRE 40 MM ȘI 100 MM, ȘI ACOPERIREA ACESTORA CU MATERIAL TEXTIL SAU FIBRĂ DE STICLĂ. TAVANELE PLUTITOARE, DATORITĂ ABSORBȚIEI LOR RIDICATE, ÎMBUNĂTĂȚESC PERFORMANȚA ACUSTICĂ ȘI OFERĂ UN ASPECT DECORATIV. CU UN NRC ÎNTRE 0,80 ȘI 1,00, ACESTE PANOURI ÎNDEPLINESC AȘTEPTărILE DE PERFORMANȚĂ ACUSTICĂ. DE ASEMEnea, SE POT PRODUC CULORI PERSONALIZATE PENTRU PROIECTE SPECIFICE.

Glass wool canopies are horizontal acoustic ceiling panels, made of glass wool panels that have strengthened edges, width between 40-100 mm, coated with fabric or glassfiber.

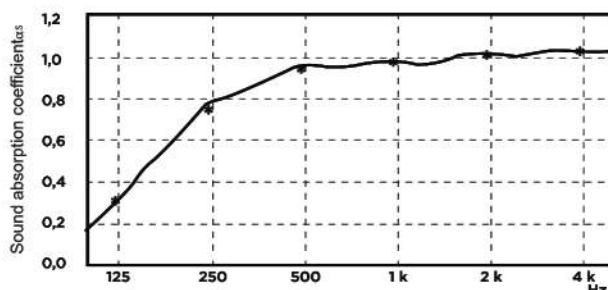
Floating panels increases acoustic performance and gives decorative look. NRC is between 0,8-1,00 Several colors are available.



40mm
Volumul camerei de testare: 214 m³
Suprafață acoperită: 10,8 m²
Înălțime de amplasare: 0,200 m
Semnal: Zgomot de bandă largă
Lățime de bandă: 1/3 de octavă

α_w (ISO 11654) = 1,00
NRC (ASTM - C423) = 0,95

— 1/3 oct.
* 1/1 oct.



	125	250	500	1k	2k	4k
1/3 oct.	0,16 0,31 0,48	0,61 0,79 0,84	0,90 0,97 0,96	0,98 0,99 0,97	1,01 1,02 1,01	1,04 1,03 1,04
1/1 oct.	0,13	0,45	0,93	1,01	1,00	1,03

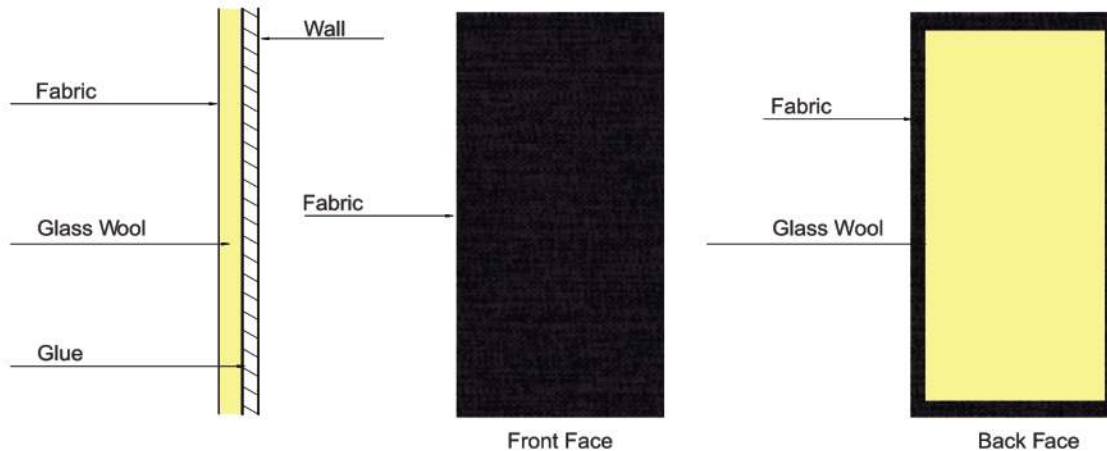


PANOURI DE PEREȚE DIN LATA DE STICLĂ
GLASS WOOL WALL PANELS

Acstea panouri acustice de perete sunt construite prin armarea a patru margini ale unor panouri din vată de sticlă de 95 kg/m^3 , cu grosimi cuprinse între 20 mm și 100 mm, și acoperirea acestora cu material textil sau fibră de sticlă. Aceste panouri acustice de perete sunt absorbante de sunet de înaltă performanță, clasa A, și sunt ușor de instalat. Acestea absorb sunetul ambiental, asigurând o transmisie optimă. Producția personalizată în culorile dorite este disponibilă pentru proiecte specifice.

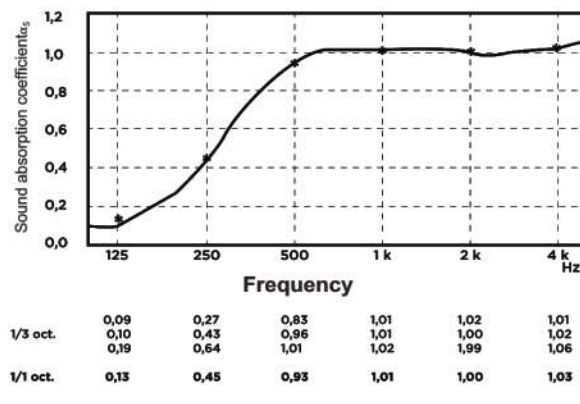
Glass wool wall panels are acoustic and made of glass wool (95kg/m^3) panels that have strengthened edges, width between 20-100 mm, coated with fabric or glassfiber.

Panels are A class sound absorber. Easy to apply. Controls distribution of sound. Several colors are available.



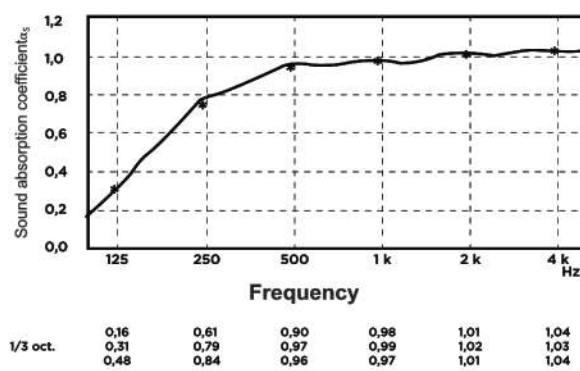
20mm
Volumul camerei de testare: 214 m^3
Suprafață acoperită: $10,8 \text{ m}^2$
Înălțime de amplasare: 0,200 m
Semnal: Zgomot de bandă largă
Lățime de bandă: 1/3 de octavă
 α_w (ISO 11654) = 0,75 (MH)
NRC (ASTM - C423) = 0,85

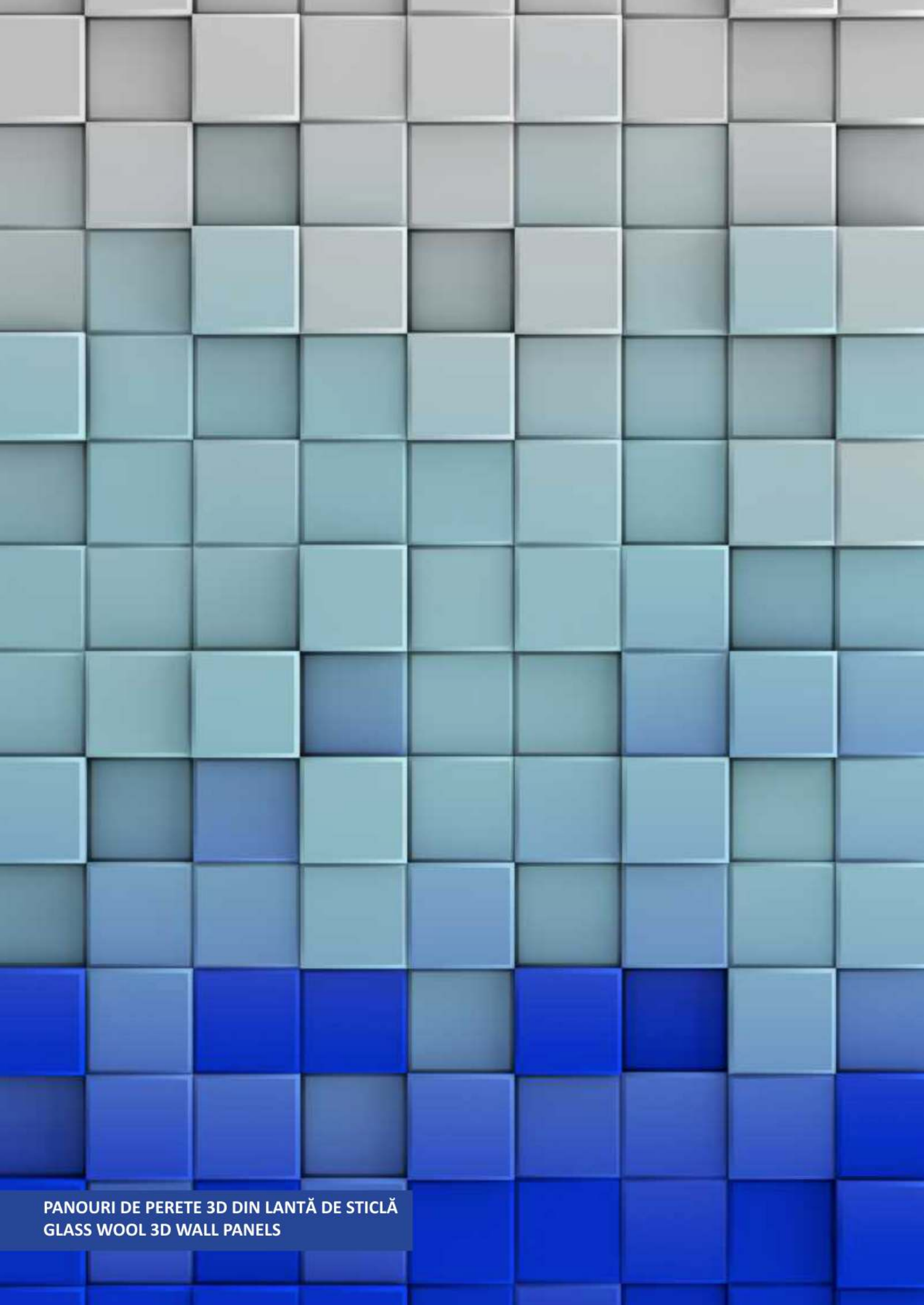
— 1/3 oct.
* 1/1 oct.



40mm
Volumul camerei de testare: 214 m^3
Suprafață acoperită: $10,8 \text{ m}^2$
Înălțime de amplasare: 0,200 m
Semnal: Zgomot de bandă largă
Lățime de bandă: 1/3 de octavă
 α_w (ISO 11654) = 1,00
NRC (ASTM - C423) = 0,95

— 1/3 oct.
* 1/1 oct.



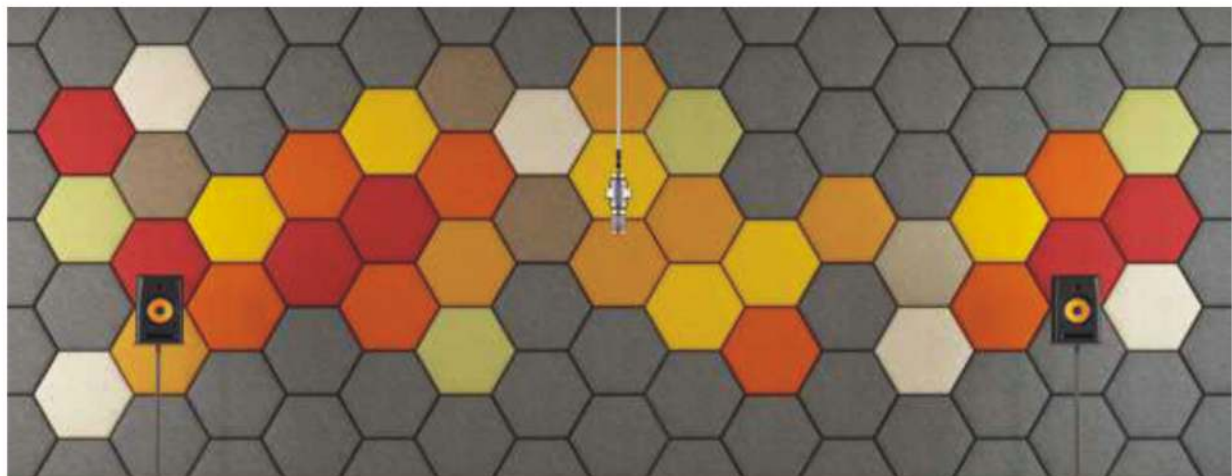


PANOURI DE PERETE 3D DIN LANTĂ DE STICLĂ
GLASS WOOL 3D WALL PANELS

Acstea panouri acustice de perete sunt create prin armarea a patru margini ale unor panouri din vată de sticlă de 95 kg/m^3 , cu grosimi cuprinse între 20 mm și 100 mm, și acoperirea acestora cu material textil sau fibră de sticlă. Designul lor 3D adaugă mișcare spațiilor. Panourile acustice de perete sunt absorbante de sunet de înaltă performanță, clasa A, ușor de instalat.

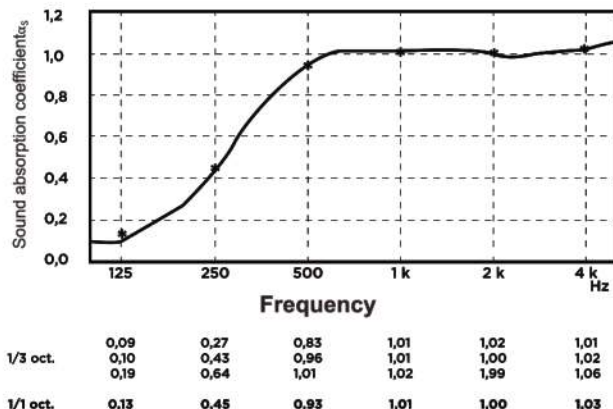
Acstea absorb sunetul ambiental, asigurând o transmisie optimă.

Glass wool wall panels are acoustic and made of glass wool (95kg/m^3) panels that have strengthened edges, width between 20-100 mm, coated with fabric or glassfiber. Gives motion look with 3D designs. Panels are A class sound absorber. Easy to apply. Controls distribution of sound. Several colors are available.



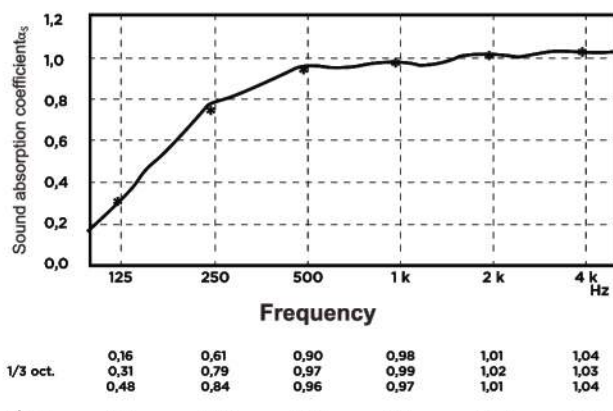
20mm
Volumul camerei de testare: 214 m^3
Suprafață acoperită: $10,8 \text{ m}^3$
Înălțime de amplasare: 0,200 m
Semnal: Zgomot de bandă largă
Lățime de bandă: 1/3 de octavă
 α_w (ISO 11654) = 0,75 (MH)
NRC (ASTM - C423) = 0,85

— 1/3 oct.
* 1/1 oct.



40mm
Volumul camerei de testare: 214 m^3
Suprafață acoperită: $10,8 \text{ m}^3$
Înălțime de amplasare: 0,200 m
Semnal: Zgomot de bandă largă
Lățime de bandă: 1/3 de octavă
 α_w (ISO 11654) = 1,00
NRC (ASTM - C423) = 0,95

— 1/3 oct.
* 1/1 oct.





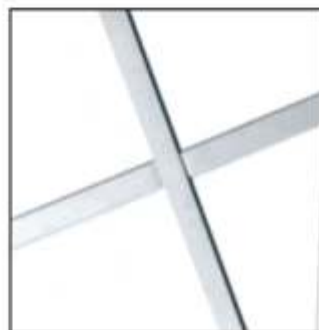
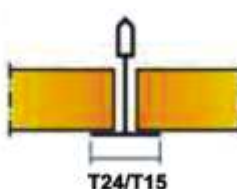
PANOURI DE TAVANE ACOUSTICE DIN VÂNĂ DE STICLĂ
ACOUSTIC GLASS WOOL CEILING PANELS

ACESTE PANOURI ACUSTICE PENTRU TAVAN SUNT REALIZATE PRIN ARMAREA A PATRU MARGINI ALE UNOR PANOURI DIN FIBRĂ DE STICLĂ CU GROSIMEA DE 15 MM - 20 MM, CU O DENSITATE DE 50-95 KG/M³, ȘI ACOPERIREA SUPRAFEȚEI FRONTALE CU FIBRĂ DE STICLĂ.
Panourile acustice sunt panouri fonoabsorbante de înaltă performanță, din clasa A. Sunt ușor de instalat și absorb sunetul ambiental, asigurând o transmisie optimă.
Ca sistem de susținere se pot alege sisteme T24, T15, canale sau ascunse. Se pot produce culori personalizate pentru proiecte specifice.

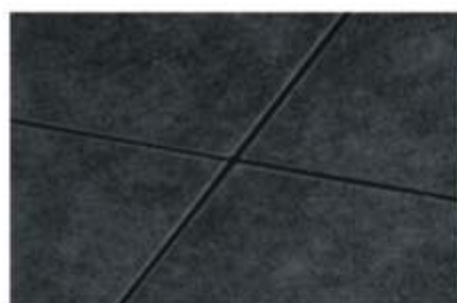
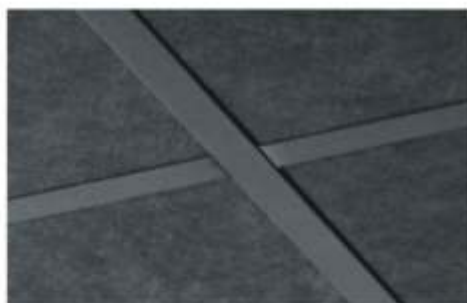
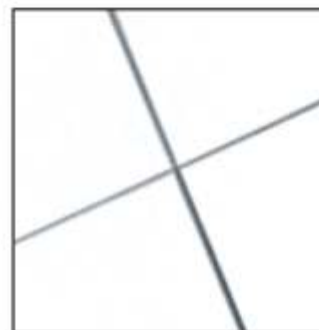
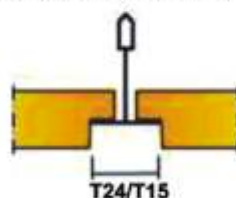
Glass wool ceiling panels are acoustic and made of glass wool (50-95kg/m³) panels that have strengthened edges, thickness between 15-20 mm, coated glassfiber.

Panels are A class sound absorber. Easy to apply. Controls distribution of sound. T24 and T15 fine line or concealed suspension systems can be used. Several colors are available.

Așezare pe panou



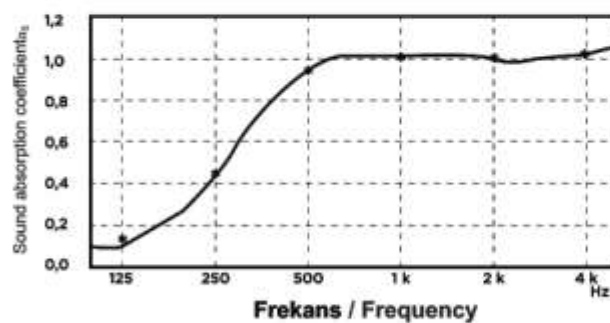
Montarea panourilor suspendate



20mm
Volumul camerei de testare: 214 m³
Suprafață acoperită: 10,8 m²
Înălțime de amplasare: 0,200 m
Semnal: Zgomot de bandă largă
Lățime de bandă: 1/3 de octavă

NRC (ASTM - C423) = 0,85

— 1/3 oct.
* 1/1 oct.



	1/3 oct.	1/1 oct.	1/3 oct.	1/1 oct.	1/3 oct.	1/1 oct.
1/3 oct.	0,09 0,10 0,19	0,27 0,43 0,64	0,83 0,96 1,01	1,01 1,01 1,02	1,02 1,00 1,99	1,01 1,02 1,06
1/1 oct.	0,13	0,45	0,93	1,01	1,00	1,03

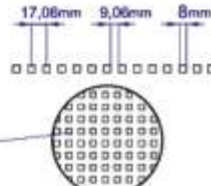
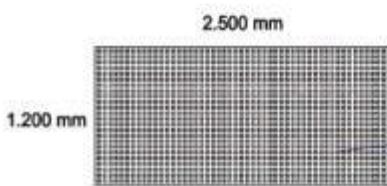
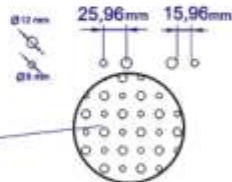
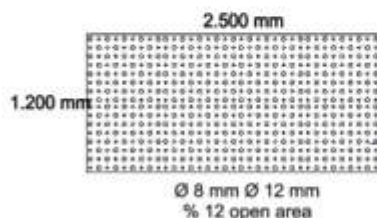


PANOURI DE TAVANE ACOUSTICE DIN TENCUIALĂ
ACOUSTIC GYPSUM CEILING PANELS

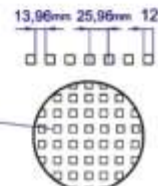
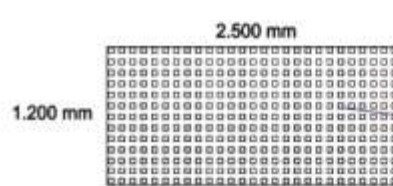
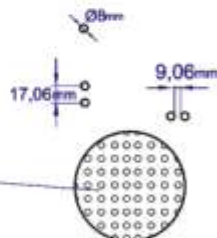
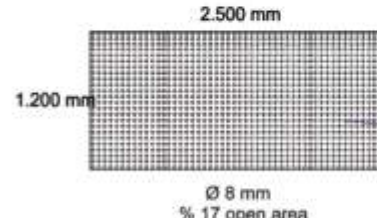
Este disponibilă în dimensiuni standard ale plăcilor de 600x600 mm sau 600x1200 mm, sau cu dimensiuni, perforații și opțiuni de culoare personalizate. Poate avea o grosime de 8 mm, 9,5 mm sau 12,5 mm. Poate fi acoperită cu vinil, vopsită sau cu material textil acustic pe spate.

Acoustic are available as complete boards or 600x600mm, 600x1200 mm or any requested size ceiling panels, with perforation and color alternatives. Tiles are available as 8 mm, 9,5 mm or 12,5 mm thickness. They can be vinyl laminated, painted and with acoustic fleece behind.

OPȚIUNI DE PERFORAȚIE / PERFORATION TYPES



8 x 8 mm square perforation
% 22 open area

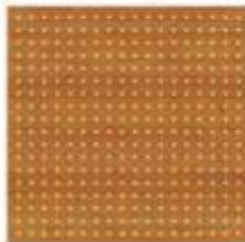


12 x 12 mm square perforation
% 21 open area



TAVANE ACUSTICE DIN LEMN
ACOUSTIC WOOD CEILING

Acstea panouri decorative pentru tavan sunt disponibile într-o varietate de dimensiuni, combinând frumusețea naturală a lemnului cu opțiunile perforate și proprietățile acustice ridicate. Potrivite pentru suporturi T24, T15 și ascunse, sunt disponibile cu detalii de margine montate sau suspendate.



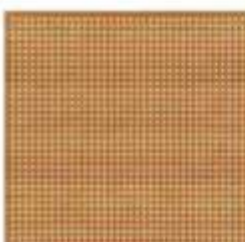
PR 01

600x600, 517x1381, 517x2400, 197x2400, 293x2400, 197x1381 mm
8,12,18 mm standard or fire rated FR MDF Melamine (Lam), Natural Veneered, Laminated, Lacquered Paint 1.000 holes/m² | 0,4 NRC | Distance between holes 32x32 mm
Hole diameter 4,6,8,10 mm | Acoustic fleece



PR 02

600x600, 517x1381, 517x2400, 197x2400, 293x2400, 197x1381 mm
8,12,18 mm standard or fire rated FR MDF Melamine (Lam), Natural Veneered, Laminated, Lacquered Paint 2.000 holes/m² | 0,71 NRC | Distance between holes 32x16 mm
Hole diameter 4,6,8,10 mm | Acoustic fleece



PR 03

600x600, 517x1381, 517x2400, 197x2400, 293x2400, 197x1381 mm
8,12,18 mm standard or fire rated FR MDF Melamine (Lam), Natural Veneered, Laminated, Lacquered Paint 4.000 holes/m² | 0,90 NRC | Distance between holes 16x16 mm
Hole diameter 4,6,8,10 mm | Acoustic fleece



PR 04

600x600, 517x1381, 517x2400, 197x2400, 293x2400, 197x1381 mm
8,12,18 mm standard or fire rated FR MDF Melamine (Lam), Natural Veneered, Laminated, Lacquered Paint 8.000 holes/m² | 0,93 NRC | Distance between holes 16x8 mm
Hole diameter 4,6,8 mm | Acoustic fleece



PR 01-11

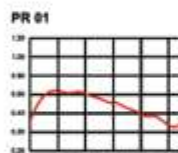
600x600, 517x1381, 517x2400, 197x2400, 293x2400, 197x1381 mm
18 mm standard or fire rated FR MDF Melamine (Lam), Natural Veneered, Laminated, Lacquered Paint 1.000 holes/m² | 0,37 NRC | Distance between holes 32x32 mm Hole diameter 4,6,8,10 mm | Distance between grooves 32 mm, Groove lenght 32 m/m²
Groove depth 6 mm, Groove width 3 mm | Acoustic fleece



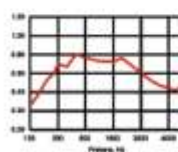
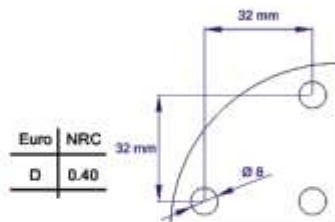
PR 02-11

600x600, 517x1381, 517x2400, 197x2400, 293x2400, 197x1381 mm
8,12,18 mm standard or fire rated FR MDF Melamine (Lam), Natural Veneered, Laminated, Lacquered Paint 2.000 holes/m² | 0,60 NRC | Distance between holes 32x16 mm Hole diameter 4,6,8,10 mm | Distance between grooves 32 mm, Groove lenght 32 m/m² Groove depth 6 mm, Groove width 3 mm | Acoustic fleece

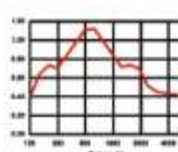
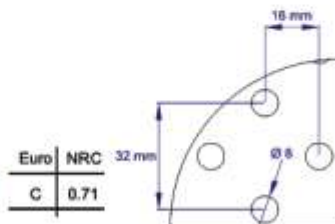
Natural wood looking panels with several perforation types and high acoustic values. May have different decorative sizes. Applicable to T24, T15 and concealed carriers. Lay-on and lay-in edges are available.



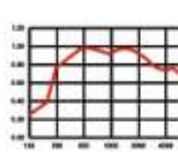
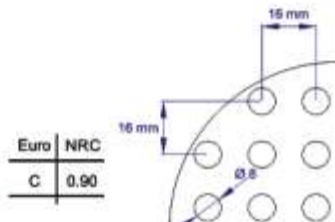
PR 01



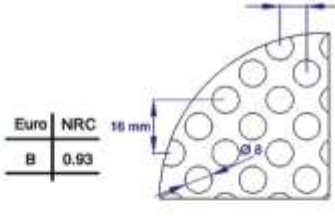
PR 02



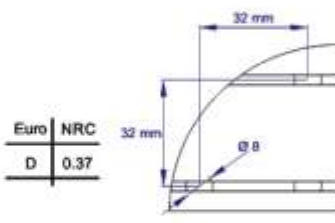
PR 03



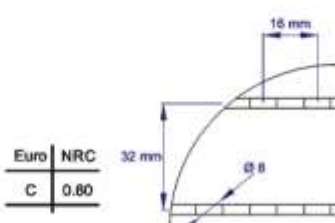
PR 04



PR 01-11

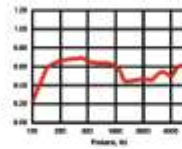
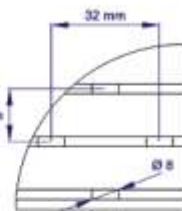


PR 02-11

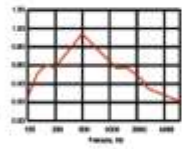
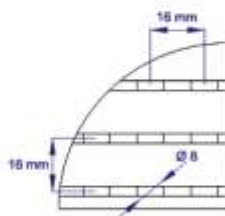



PR 02-12

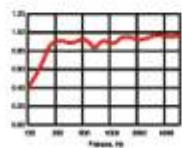
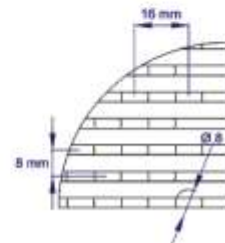
600x600, 517x1381, 517x2400, 197x2400, 293x2400, 197x1381 mm
 8,12,18 mm standard or fire rated FR MDF Melamine (Lam), Natural Veneered, Laminated, Lacquered Paint 2.000 holes/m² | 0,63 NRC | Distance between holes 32x16 mm Hole diameter 8 mm | Distance between grooves 16 mm, Groove lenght 64 m/m² Groove depth 6 mm, Groove width 3 mm | Acoustic fleece


 Euro | NRC
 C | 0,63

PR 03-12

600x600, 517x1381, 517x2400, 197x2400, 293x2400, 197x1381 mm
 8,12,18 mm standard or fire rated FR MDF Melamine (Lam), Natural Veneered, Laminated, Lacquered Paint 4.000 holes/m² | 0,84 NRC | Distance between holes 16x16 mm Hole diameter 8 mm | Distance between grooves 16 mm, Groove lenght 64 m/m² Groove depth 6 mm, Groove width 3 mm | Acoustic fleece


 Euro | NRC
 C | 0,84

PR 04-13

600x600, 517x1381, 517x2400, 197x2400, 293x2400, 197x1381 mm 8,12,18 mm standard or fire rated FR MDF Melamine (Lam), Natural Veneered, Laminated, Lacquered Paint 8.000 holes/m² | 0,95 NRC | Distance between holes 16x8 mm Hole diameter 8 mm | Distance between grooves 16 mm, Groove lenght 128 m/m² Groove depth 6 mm, Groove width 3 mm | Acoustic fleece


 Euro | NRC
 A | 0,95

PR 10

600x600, 517x1381, 517x2400, 197x2400, 293x2400,
 197x1381 mm
 8,12,18 mm standard or fire rated FR MDF Melamine (Lam), Natural Veneered, Laminated, Lacquered Paint

PR 11

600x600, 517x1381, 517x2400, 197x2400, 293x2400, 197x1381 mm
 12,18 mm standard or fire rated FR MDF Melamine (Lam), Natural Veneered, Laminated, Lacquered Paint
 Distance between grooves 32 mm, Groove lenght 32 m/m²
 Groove depth 6 mm, Groove width 3 mm


PR 12

600x600, 517x1381, 517x2400, 197x2400, 293x2400, 197x1381 mm
 12,18 mm standard or fire rated FR MDF Melamine (Lam), Natural Veneered, Laminated, Lacquered Paint
 Distance between grooves 16 mm, Groove lenght 64 m/m²
 Groove depth 6 mm, Groove width 3 mm


PR 13

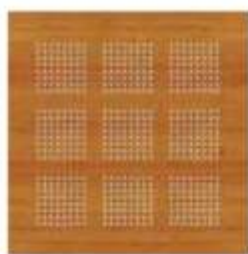
600x600, 517x1381, 517x2400, 197x2400, 293x2400, 197x1381 mm
 12,18 mm standard or fire rated FR MDF Melamine (Lam), Natural Veneered, Laminated, Lacquered Paint
 Distance between grooves 8 mm, Groove lenght 128 m/m²
 Groove depth 6 mm, Groove width 3 mm



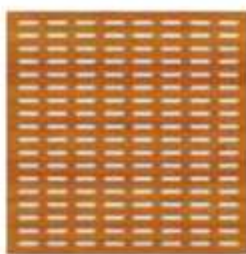
Pe lângă opțiunile standard de perforare, se pot aplica și perforații personalizate și tipuri de canale.
Opțiunile de bordură sunt flexibile și pot fi produse la cerere.

Standard and special perforation and groove types and several borders are available.

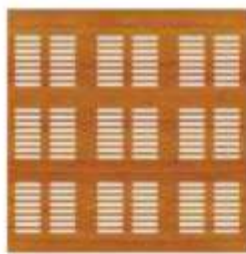
	PR 01 900 holes/m ²	PR 02 1800 holes/m ²	PR 03 3600 holes/m ²	PR 04 Not Suggested
Ø 6 mm	% 2.76 open area	% 5.51 open area	% 11 open area	% 22 open area
Ø 8 mm	% 4.9 open area	% 9.8 open area	% 19.6 open area	% 39.2 open area
Ø 10 mm	% 7.66 open area	% 15.32 open area	% 30.63 open area	
	PR 111	PR 112	PR 113	
Groove Length	31.25 m/m ²	62.5 m/m ²	125 m/m ²	

MICRO PERFORATION**DECORATIVE PERFORATION****DECORATIVE ACOUSTIC PANELS**

PR 201



PR 202



PR 203



PR 202-111



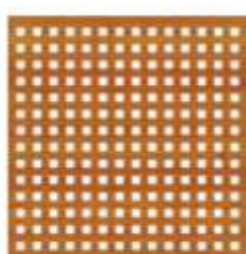
PR 301



PR 302



PR 303



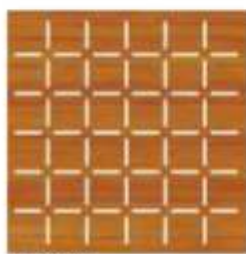
PR 304



PR 305



PR 306



PR 307



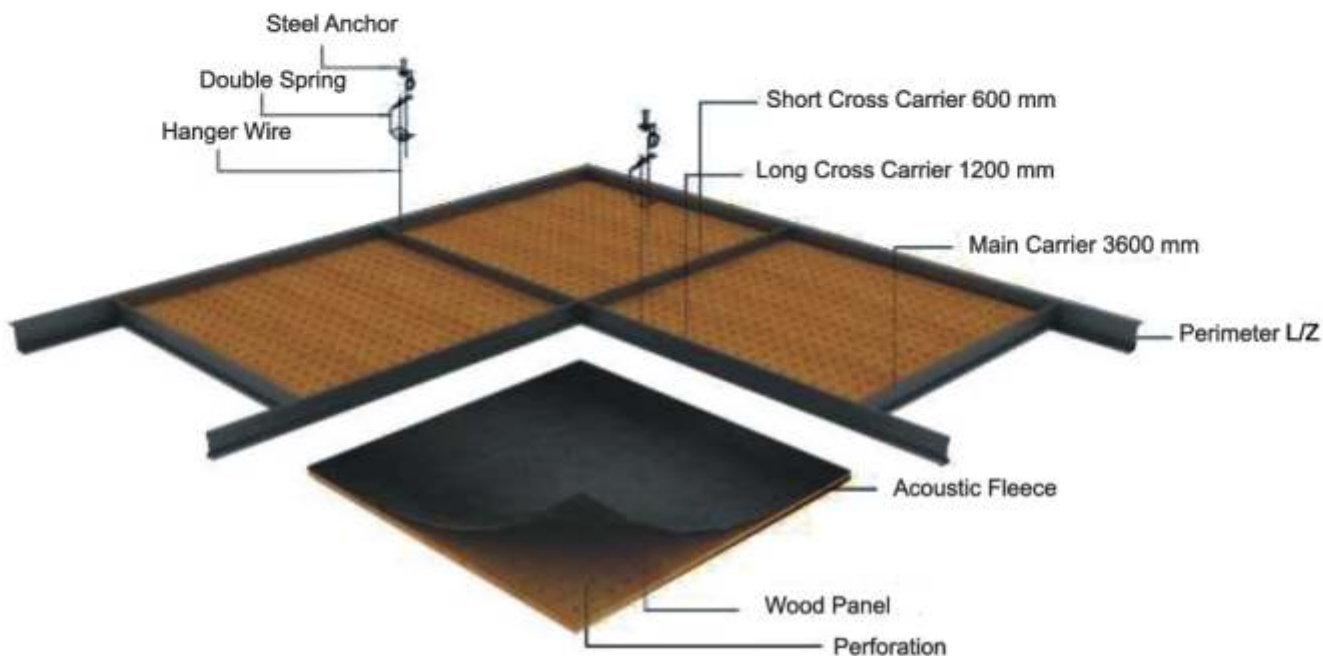
PR 308



PANOURE DIN LEMN PENTRU ȘEZUTURI AGĂTATE ȘI ASCUNSE
 Toate panourile acustice din lemn pentru tavan pot fi fabricate și instalate în conformitate cu sistemele T24 / T15 / sisteme portante ascunse.

WOOD PANELS FOR LAY-ON / LAY-IN / CONCEALED SUSPENSION SYSTEMS

All acoustic wood ceiling panels can be produced with proper edges and applied to T24 / T15 / Concealed suspension systems.



LAMPĂ ȘI MORTIZĂ

ACESTE PANOURI SUNT UTILIZATE PENTRU A OFERI PERFORMANȚE ACUSTICE ÎN SPAȚII. ACESTEA OFERĂ REFLEXIE ȘI ABSORBȚIE A SUNETULUI CU OPȚIUNI PLATE ȘI DIVERSE DE PERFORARE.

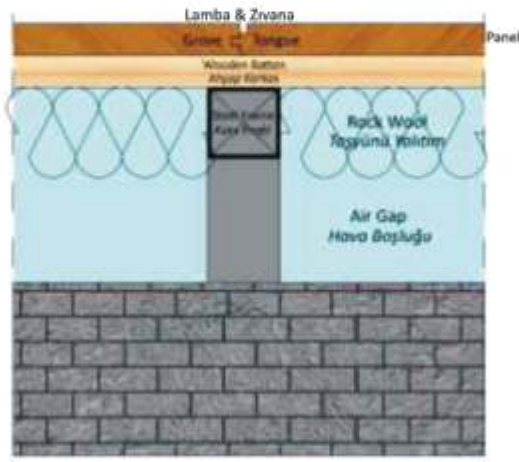
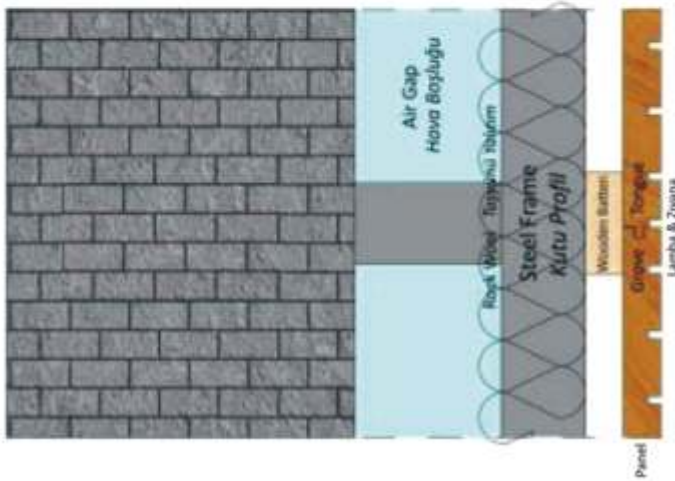
POT FI MONTATE CU UȘURINȚĂ PE PEREȚI.

GROOVE & TONGUES

WOODEN PANELS PROVIDES DECORATIVE VIEW AND SOUND CONTROL IN SPACES BY ITS PERFORATION AND INSULATION MATERIAL USED.

THE INSTALLATION AND UNINSTALLATION ARE EASY.

PERFORATED, CHANNELLED AND FLAT MODELS CAN BE PRODUCED UPON REQUEST.

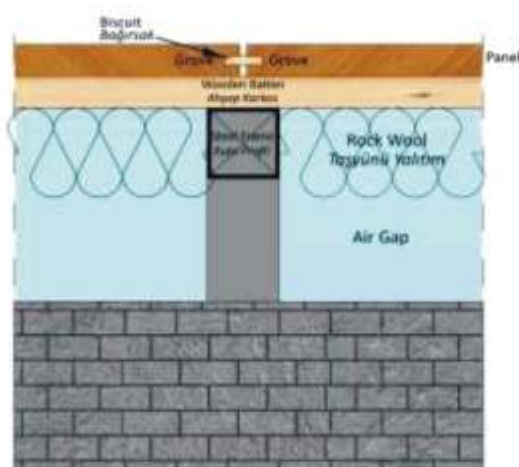
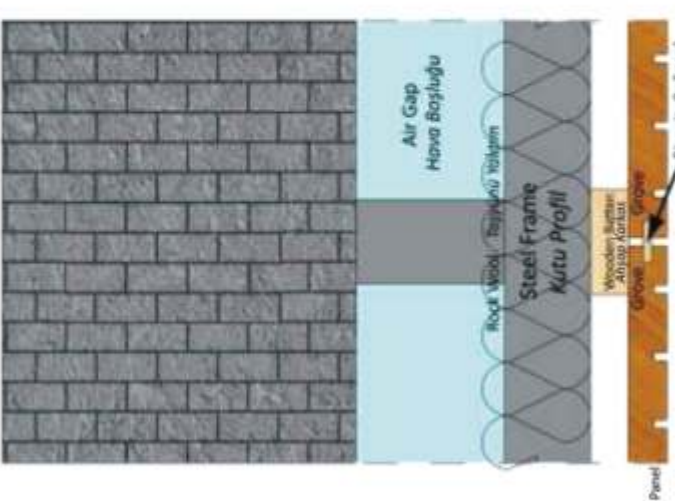


INTESTIN

PANOURILE ACUSTICE DIN LEMN SE ASAMBLEAZĂ FOLOSIND JGHEABURI PLASATE ÎNTRE ELE. JGHEABURILE TREBUIE SĂ AIBĂ ACEEAȘI DIMENSIUNE CU PANOU și lățimea dorită. Dimensiunea maximă lucrabilă este de 1500x3000 mm. Dimensiuni personalizate pot fi produse la cerere.

BISCUIT

WOOD PANELS ARE GETTING CONNECTED BY BISCUITS BETWEEN PANELS. BIGGEST SIZE WOULD BE 1500x3000mm. SPECIAL SIZES ARE AVAILABLE.





Acoustic Ceilings

PANOURI DIN LÂNĂ DE LEMN
WOOD WOOL PANELS

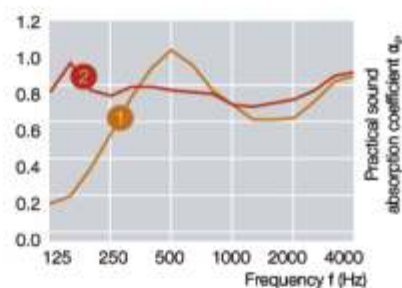
Acstea panouri din vată de lemn oferă performanțe de absorbție fonică de clasa A, oferind o reducere excelentă a sunetului (55 dB). Conform standardului EN 13501, acestea sunt clasificate în clasa de materiale B-s1, d0-1. Sunt disponibile în grosimi de 15 mm, 25 mm și 35 mm și în dimensiuni de 600x600, 625x625, 1200x600 și 1250x625 mm. Sunt disponibile dimensiuni personalizate. Sunt posibile lungimi de până la 2400 mm. Lățimea maximă este de 625 mm.

Features excellent sound attenuation (up to 55 dB) and Class A sound absorption performance Building material class: B-s1, d0 according to EN 13501-1 Product thickness: 15 mm, 25 mm, 35 mm Nominal dimensions [mm]: 600x600, 625x625, 1200x600, 1250x625. Special sizes are available on request. Length can be max. 2400 mm. width is max 625mm

HERADESIGN® fine



Sound absorption values

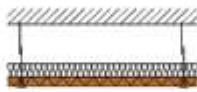


- ① α_w up to 0.80 NRC = up to 0.85



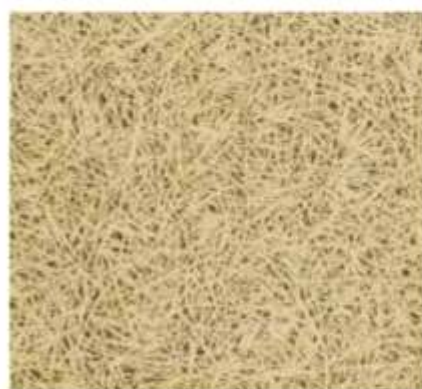
with acoustic lining

- ② α_w up to 0.90 NRC = up to 0.90

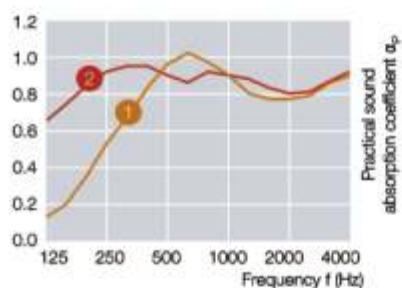


suspended with acoustic lining

HERADESIGN® superfine



Sound absorption values



- ① α_w up to 0.85 NRC = up to 0.85



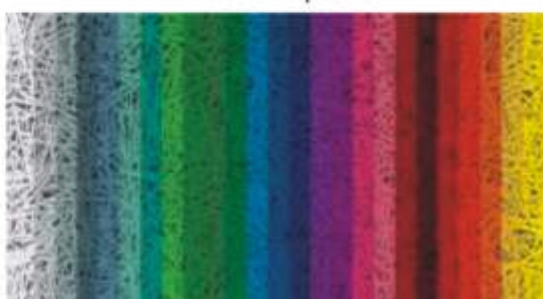
with acoustic lining

- ② α_w up to 1.00 NRC = up to 1.00



suspended with acoustic lining

Color Options





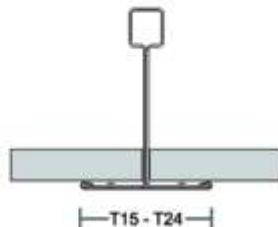
**GIPS-CARTON ACOPERIT CU VINIL
VINYL LAMINATED GYPSUM PANEL**

Panourile de tavan din gips-carton acoperite cu vinil sunt durabile, economice și decorative. Pot fi simple, cu model, albe sau într-o varietate de culori. Folia aplicată pe spate crește durabilitatea în medii umede. Sunt rezistente la pete și ușor de curățat. De asemenea, oferă acces facil la sistemele de ventilație, iluminat și stingere a incendiilor.

Vinyl laminated gypsum ceiling panels are durable, economic and decorative. Can be plain, patterned or with different colors. With the foil behind, they are resistant to humidity. Cleaning is easy. Reaching to inner fittings is easy.

System	Square Edge
Panel Widths	300-600-1200 mm
	300-600-1200-2400 mm
Panel Thicknesses	8 mm / 9,5 mm / 12,5 mm
Panel Weights	5,5 / 6,7 / 8,3 kg/m ²

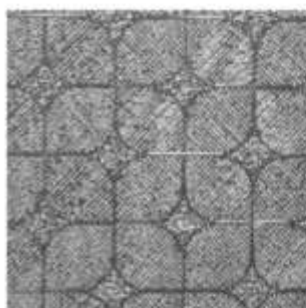
Lay-On Panel



Plain White



Sphere White



Sphere Grey



Beech



Fissured White



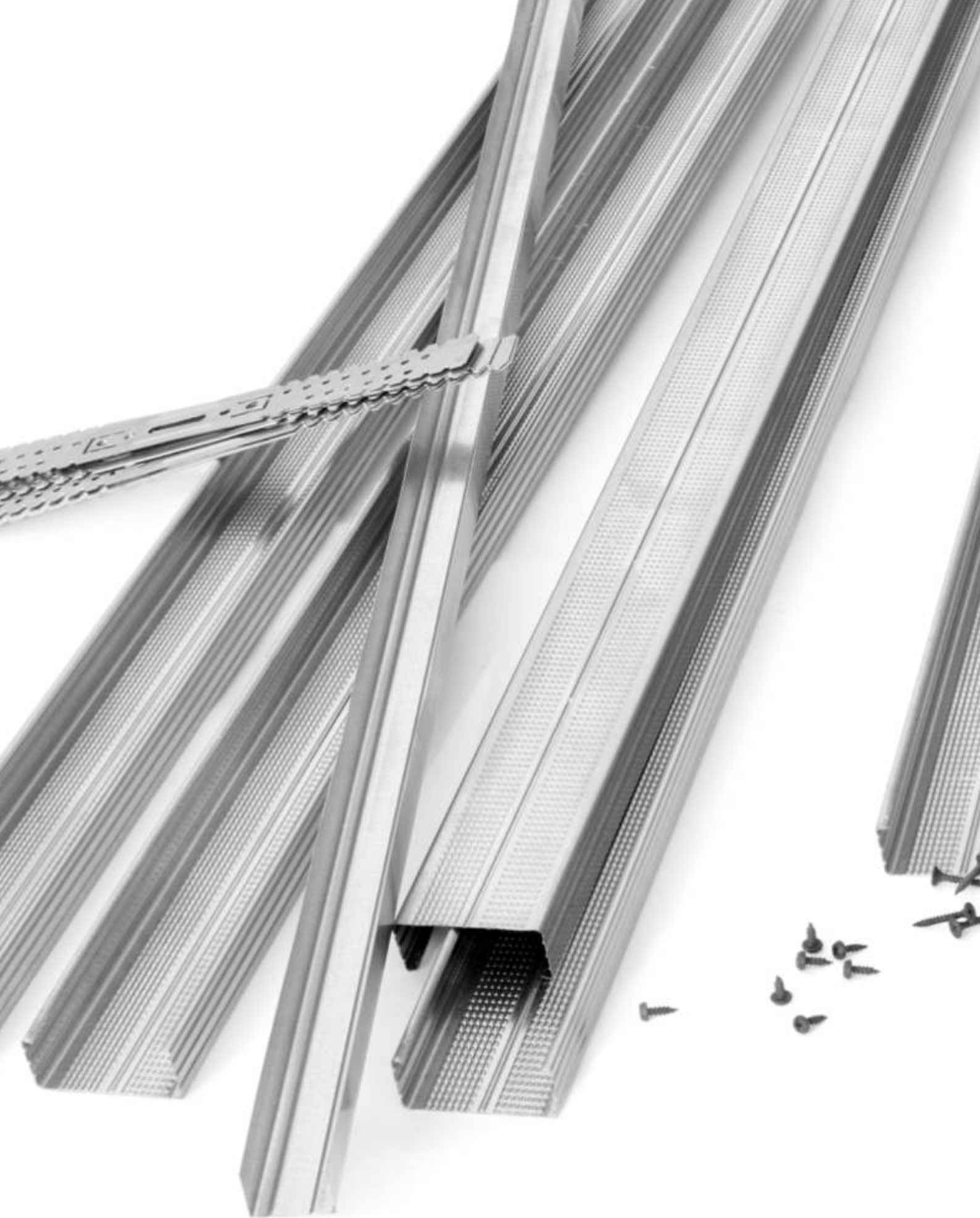
Granite



Plain Black



Plain Red



PROFILE DIN GIPS-CARTON
GYPSUM BOARD PROFILES

Profilele portante utilizate în sistemele de tavan suspendat și pereti despărțitori din gips-carton includ profile de colț, profile

Drywall installation profiles (carriers, corners, detailings and accessories) are being used for gypsum board suspended ceilings

PROFILE	DRAWING	PRODUCT NAME	m/ PACKAGE	m / PALLET
		Ceiling C	36	2.160
		Ceiling U	36	1.560
		Profile F47	36	2.520
		Omega Profile	60	2.880
		Wall C 50	36	1.260
		Wall C 75	36	1.260
		Wall C 100	36	1.260
		Duvar /Wall U 50	36	1.800
		Wall U 75	36	1.800
		Wall U 100	36	1.800
		38 x 10 mm Special U	72	3.600
		Corner	150	9.000
		Allform U	72	72
		M Profile	36	1.560

PROFILE	DRAWING	PRODUCT NAME	m/ PACKA GE	m / PALLET
		Perforated Corner	135	3.375
		Mesh Corner	67,5	20.250
		Detail U	100	5.000
		Connector	1.000	
		Double Spring	500	
		Hanger Bracket	500	
		Baffle Hanger Bracket	500	
		Coupler	500	
		BRACKET	250	
		Hanger Wire 30 cm 100 cm 40 cm 120 cm 50 cm 150 cm 60 cm 200 cm 80 cm 300 cm	100	

GYPSUM BOARD SUSPENDED CEILING UNIT/m² ANALYSE
GYPSUM BOARD SEPERATION WALL UNIT/m² ANALYSE

PRODUCT	30 cm AKS PROFILES ON EVERY 30 CM	40 cm AKS PROFILES ON EVERY 40 CM	60 cm AKS PROFILES ON EVERY 60 CM	UNIT
Gypsum Board	2,00	2,00	2,00	m ²
Wall C	3,50	2,80	2,00	m
Wall U	1,00	1,00	1,00	m
Screw	55,00	40,00	30,00	ad/pcs
Self Tapping Screw	1,60	1,60	1,60	ad/pcs
Plastic Anchor	1,60	1,60	1,60	ad/pcs
Joint Tape	1,60	1,60	1,60	m
Plaster Tape	0,50	0,50	0,50	kg

PRODUCT	60 cm AKS PROFILES ON EVERY 60 CM		
	UNIT	UNIT	UNIT
Gypsum Board	1,00	m ²	
Ceiling C	3,20	m	
Ceiling U	1,00	m	
Coupler	1,00	ad/pcs	
Connector	4,00	ad/pcs	
Hanger Bracket	1,20	ad/pcs	
Hanger Wire	1,20	ad/pcs	
Steel Anchor	1,20	ad/pcs	
Self Tapping Screw	1,00	ad/pcs	
Plastic Anchor	1,00	ad/pcs	
Screw	20,00	ad/pcs	
Joint Tape	1,20	m	
Plaster Tape	0,40	kg	

coperta4