



Rigips
SAINT-GOBAIN

Rigitone® Activ'Air

Plăci perforate din gips-carton, cu proprietăți acustice utilizate la execuția tavanelor suspendare nedemontabile

ACTIV
air



cabinete medicale



unităti de cazare



unităti invatamant



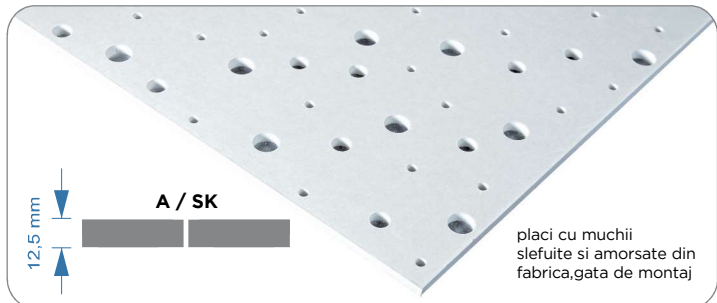
clădiri de birouri



spații comerciale

DESCRIERE PRODUS _ Rigitone® Activ' Air Boards

Plăci perforate din gips-carton 12,5 mm grosime, cu proprietăți acustice, ce intră în componenta sistemelor de tavane suspendate nedemontabile (tavane monolotice). Placile au toate muchiile drepte (muchiie A) fiind livrate nefinisate (nevopsite). Placile acustice sunt prevăzute la extrados cu un material cu proprietăți fonoabsorbante, de culoare neagră (produsul standard) sau albă. Produsul este disponibil și fără material fonoabsorbant la extrados. Instalarea se face pe structura metalică CD (GK), cu ajutorul suruburilor. Beneficiază de tehnologia patentată Activ'Air, care constă în retinerea și neutralizarea formaldehidei. După fixarea placilor pe structura metalică rosturile se umplă cu material (ipsos Vario) și se slefuiesc (smirghil granulatie fină); canturile placilor sunt slefuite și amorsate din fabrică, nemaifiind necesara amorsarea acestora înainte de montaj. Întreg ansamblul se amorsează și se vopsește în 2 straturi. În cazul placilor perforate se va folosi un trafalet cu par scurt astfel încât vopseaua să nu intre în contact cu panza acustica de la extradosul plăcii, afectând în acest mod proprietățile acustice ale produsului. Placile Rigitone pot fi curbate prin procedeul uscat (raza minima de curbura convexă/concavă 3,5 m) sau umed (raza minima de curbura convexă/concavă 3 m)



PLACI Rigitone® Activ' Air

Placi perforate, cu muchie dreapta (A / SK)

Placi gata pregătite de montaj, cu muchii finisate și amorsate

Grosime plăci - 12,5 mm; L x l conform tabelului (pag.2)

Toleranțe dimensionale: lungime +/- 1,5 mm; latime +/- 1 mm; grosime +/- 0,3 mm

Perforații rotunde sau patrate, dispuse regulat sau aleator pe întreaga suprafață a placilor

Aria perforată a placilor variază între 8 ÷ 23 %, proprietăți acustice conform ISO 345

Perforații patrate - Rigitone 8/18 Q; 12/25 Q

Perforații rotunde - Rigitone 6/18; 8/18; 10/23; 12/25; 15/30

Perforații dispuse alternativ - Rigitone 8-12/50; 12-20/66

Perforații dispuse aleator - Rigitone 8-15-20; 8-15-20 super; 12-20-35

Reactia la foc - Euroclass A2, s1-d0

Rezistența la umiditate RH - max. 70%

Conductivitate termică $\lambda_R = 0.25 \text{ [W/(m x K)]}$

Greutate plăci 8 ÷ 10 kg/m², funcție de aria perforată

Densitate 600 ÷ 800 kg/m³

Incarcare maxima placa - 3 kg/m²

Rigitone® Activ'Air

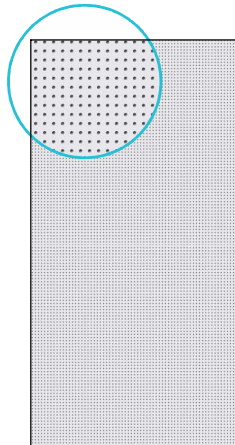
TAVANE SUSPENDATE
NEDEMONTABILE CU PROPRIETATI
ACUSTICE



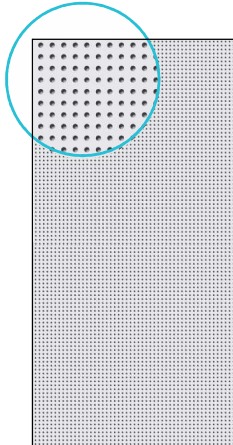
Gyptone Activ'Air - descompunerea formaldehidei in componente inerte. Poate reduce concentratia de formaldehyde cu pana la 70%, conform masuratorilor efectuate de laboratoarele Eurofins

DATE TEHNICE Rigitone® Activ'Air

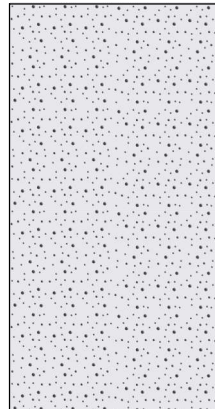
model placă	dimensiuni nominale (mm)	grosime placă (mm)	muchie placă	dimensiuni perforații (mm)	culoare	aria perforată	absorbție acustică α_w	reactia la foc Euroclass	rezistența la umiditate RH%	greutate placă	structura
6/18 R	1998x1188	12,5	SK (A)	Ø 6	---	8,70%	0,45	A2-s1, d0	70%	9,5 kg/m ²	CD
8/18 R	1998x1188	12,5	SK (A)	Ø 8	---	15,50%	0,60	A2-s1, d0	70%	8,8 kg/m ²	CD
10/23 R	2001x1196	12,5	SK (A)	Ø 10	---	14,80%	0,50	A2-s1, d0	70%	8,8 kg/m ²	CD
12/25 R	2000x1200	12,5	SK (A)	Ø 12	---	18,10%	0,55	A2-s1, d0	70%	8,5 kg/m ²	CD
15/30 R	1980x1200	12,5	SK (A)	Ø 15	---	19,60%	0,50	A2-s1, d0	70%	8,2 kg/m ²	CD
12-20/66 R	1980x1188	12,5	SK (A)	Ø12 - Ø20	---	19,60%	0,50	A2-s1, d0	70%	8,4 kg/m ²	CD
8-15-20 R	2000x1200	12,5	SK (A)	Ø8 - Ø15 - Ø20	---	6,00%	0,30	A2-s1, d0	70%	9,7 kg/m ²	CD
8-15-20 R super	1960x1200	12,5	SK (A)	Ø8 - Ø15 - Ø20	---	10,00%	0,45	A2-s1, d0	70%	9,3 kg/m ²	CD
12-20-35 R	2000x1200	12,5	SK (A)	Ø12 - Ø20 - Ø35	---	11,00%	0,40	A2-s1, d0	70%	9,2 kg/m ²	CD
8/18 Q	1998x1188	12,5	SK (A)	8 x 8	---	19,80%	0,60	A2-s1, d0	70%	8,3 kg/m ²	CD
12/25 Q	2000x1200	12,5	SK (A)	12 x 12	---	23,00%	0,65	A2-s1, d0	70%	8 kg/m ²	CD



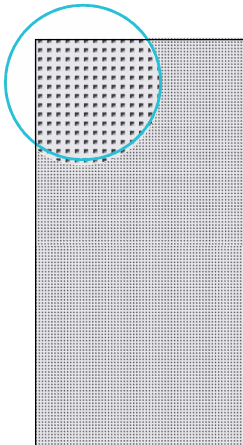
6/18 R - 8/18 R



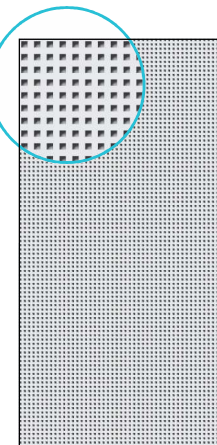
10/23 R - 12/25 R



8-15-20 R super



8/18 Q



12/25 Q

MODELE Rigitone® Activ'Air

perforații rotunde dispuse regulat

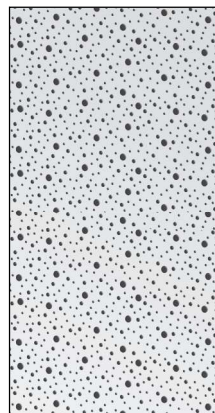
6/18R - 8/18R - 10/23R - 12/25R - 15/30R

perforații patrate dispuse regulat

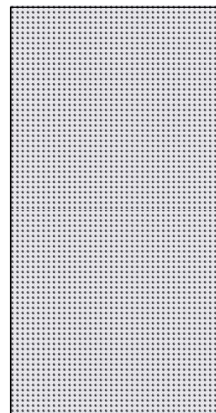
8/18Q - 12/25Q

perforații rotunde dispuse regulat,
alternativ **12-20/66R**

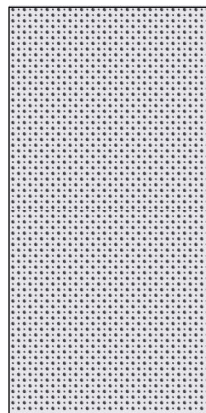
perforații rotunde dispuse aleator
8-15-20R / 8-15-20R super / 12-20-35R



12-20-35 R



15/30 R



12-20/66 R

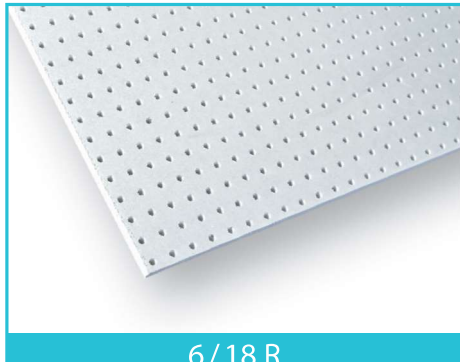
Rigitone® Activ'Air

TAVANE SUSPENDATE
NEDEMONTABILE CU PROPRIETATI
ACUSTICE

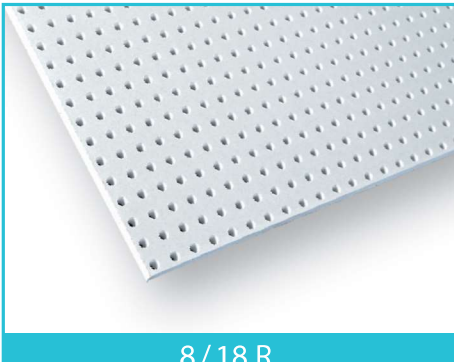


Gyptone Activ'Air - descompunerea formaldehidei in componente inerte. Poate reduce concentratia de formaldehyde cu pana la 70%, conform masuratorilor efectuate de laboratoarele Eurofins

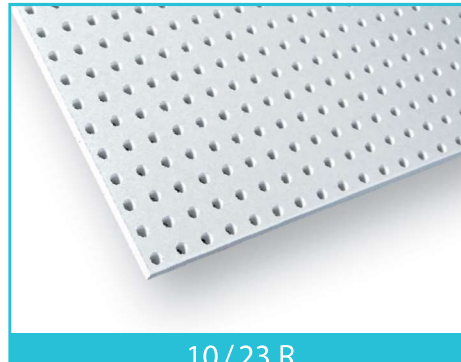
MODELE Rigitone® Activ' Air Boards



6/18 R



8/18 R



10/23 R

Rigitone Activ'Air,
perforatii rotunde dispuse regulat
1188 x 1998 x 12,5 mm
aria perforata 8.7 %

Rigitone Activ'Air
perforatii rotunde dispuse regulat
1188 x 1998 x 12,5 mm
aria perforata 15.5 %

Rigitone Activ'Air,
perforatii rotunde dispuse regulat
1196 x 2001 x 12,5 mm
aria perforata 14.8 %



8-12/50 R

Rigitone Activ'Air
perforatii rotunde dispuse regulat
1200 x 1980 x 12,5 mm
aria perforata 19.6 %



12-20/66 R

Rigitone Activ'Air
perforatii rotunde dispuse alternativ
1188 x 1980 x 12,5 mm
aria perforata 19.6 %

Rigitone® Activ'Air

TAVANE SUSPENDATE
NEDEMONTABILE CU PROPRIETATI
ACUSTICE



Gyptone Activ'Air - descompunerea formaldehidei in componente inerte. Poate reduce concentratia de formaldehyde cu pana la 70%, conform masuratorilor efectuate de laboratoarele Eurofins

MODELE Rigitone® Activ' Air Boards



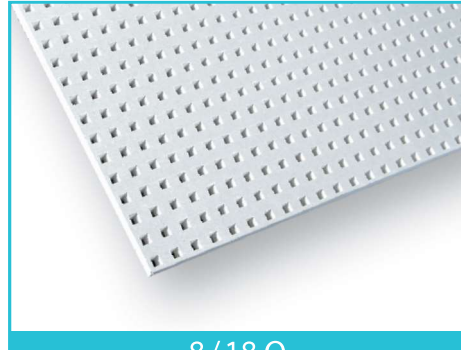
8-15-20 super R

Rigitone Activ'Air,
perforatii rotunde dispuse aleator
1200 x 1960 x 12,5 mm
aria perforata 10,0 %



12-20-35 R

Rigitone Activ'Air
perforatii rotunde dispuse aleator
1200 x 2000 x 12,5 mm
aria perforata 11,0 %



8/18 Q

Rigitone Activ'Air,
perforatii patrate dispuse regulat
1188 x 1998 x 12,5 mm
aria perforata 19,8 %



12/25 R

Rigitone Activ'Air
perforatii rotunde dispuse regulat
1200 x 2000 x 12,5 mm
aria perforata 18,1 %



8-15-20 R

Rigitone Activ'Air
perforatii rotunde dispuse aleator
1200 x 2000 x 12,5 mm
aria perforata 6,0 %



12/25 Q

Rigitone Activ'Air
perforatii patrate dispuse regulat
1200 x 2000 x 12,5 mm
aria perforata 23,0 %

Rigitone® Activ'Air

TAVANE SUSPENDATE
NEDEMONTABILE CU PROPRIETATI
ACUSTICE

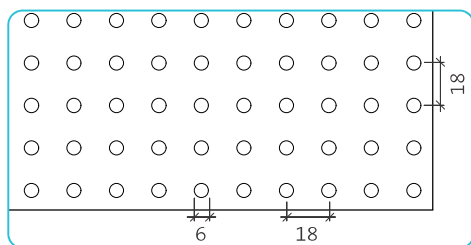


Gyptone Activ'Air - descompunerea formaldehidei in componente inerte. Poate reduce concentratia de formaldehyde cu pana la 70%, conform masuratorilor efectuate de laboratoarele Eurofins

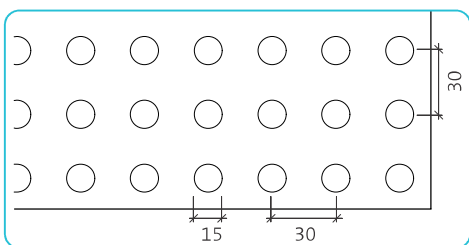
MODELE

Rigitone® Activ' Air Boards

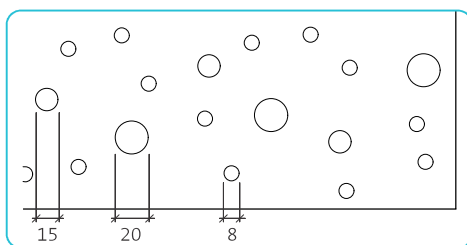
6/18



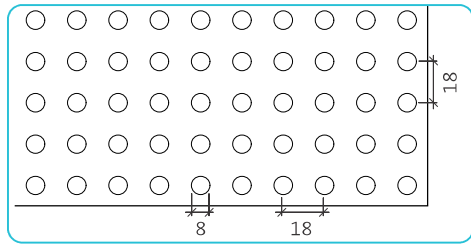
15/30



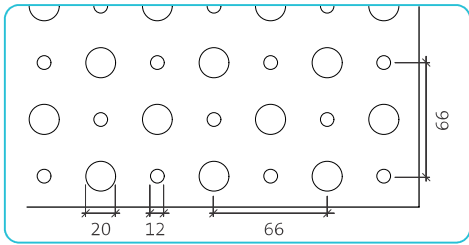
8-15-20 super



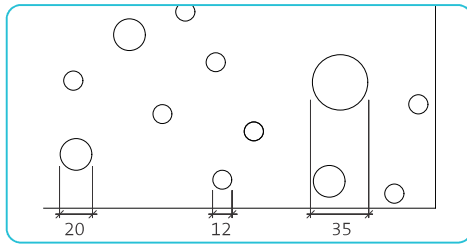
8/18



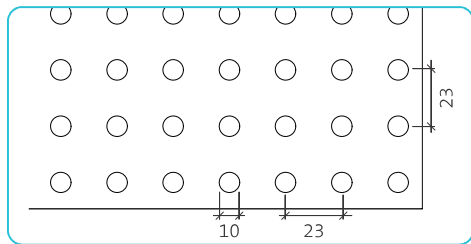
12-20/66



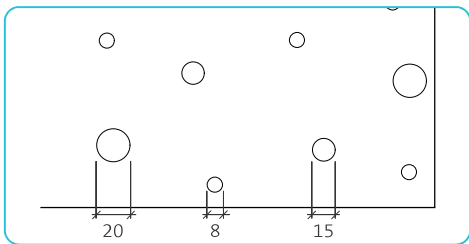
12-20-35



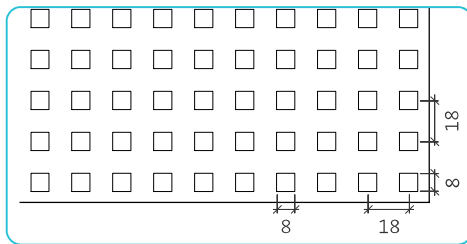
10/23



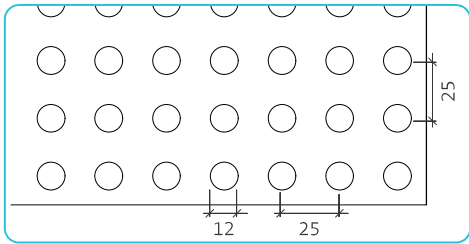
8-15-20



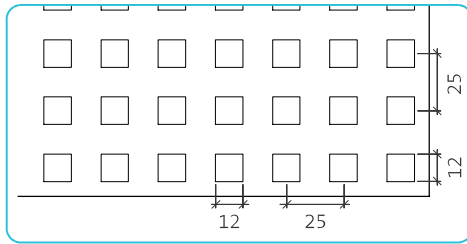
8/18 Q



12/25



12/25 Q



Rigitone® Activ'Air

TAVANE SUSPENDATE
NEDEMONTABILE CU PROPRIETATI
ACUSTICE



Gyptone Activ'Air - descompunerea formaldehidei in componente inerte. Poate reduce concentratia de formaldehyde cu pana la 70%, conform masuratorilor efectuate de laboratoarele Eurofins

INSTALARE

Rigitone® Activ' Air Boards

Instalarea placilor Rigitone se face pe structura metalica - profile CD; la limita a doua placi se instaleaza intotdeauna un profil suport. Fixarea placilor se face cu suruburi Rigitone 3.5 x 30 mm; fixarea se face intr-o prima etapa pe latura scurta a panoului de gips-carton si intr-o a doua etapa pe latura lunga. Pentru o corecta pozitionare si fixare a placilor se folosesc distantierele Rigitone proprii tipului de perforatie a placilor ce se monteaza

SISTEM DE SUSPENDARE - DISPUNERE			
Profil principal CD 60 / 27-06	Distante intre suspendari functie de clasa de incarcare $\leq 0.15 \text{ kN/m}^2$	Profile suport CD 60 / 27-06	Distante intre suspendari functie de clasa de incarcare $\leq 0.30 \text{ kN/m}^2$
y mm	x mm	x mm	l mm
500	1,200	950	max. 335
600	1,150	900	max. 335
700	1,100	850	max. 335
800	1,050	800	max. 335
900	1,000	800	max. 335
1,000	900	750	max. 335
1,100	900	700	max. 335
1,200	900	650	max. 335
1,300	850		max. 335
1,400	850		max. 335
1,500	850		max. 335

STRUCTURA METALICA - DISPUNERE PROFILE	
Model Rigitone	Interax profile principale (mm)
Rigitone 6/18 R	333
Rigitone 8/18 R	333
Rigitone 10/23 R	333
Rigitone 12/25 R	333
Rigitone 15/30 R	330
Rigitone 8-12/50 R	333
Rigitone 12-20/66 R	330
Rigitone 8-15-20 R	333
Rigitone 8-15-20 super R	327
Rigitone 12-20-35 R	333
Rigitone 8/18 Q	333
Rigitone 12/25 Q	333

Functie de greutatea totala, respectiv greutate placa + structura + vata minerala, se alege/monteaza sistemul de suspendare.

Pentru configuratia standard - placa Rigitone, structura CD si strat de vata minerala 20 mm / sistem de suspendare clasa de incarcare $\leq 0.15 \text{ kN/m}^2$.

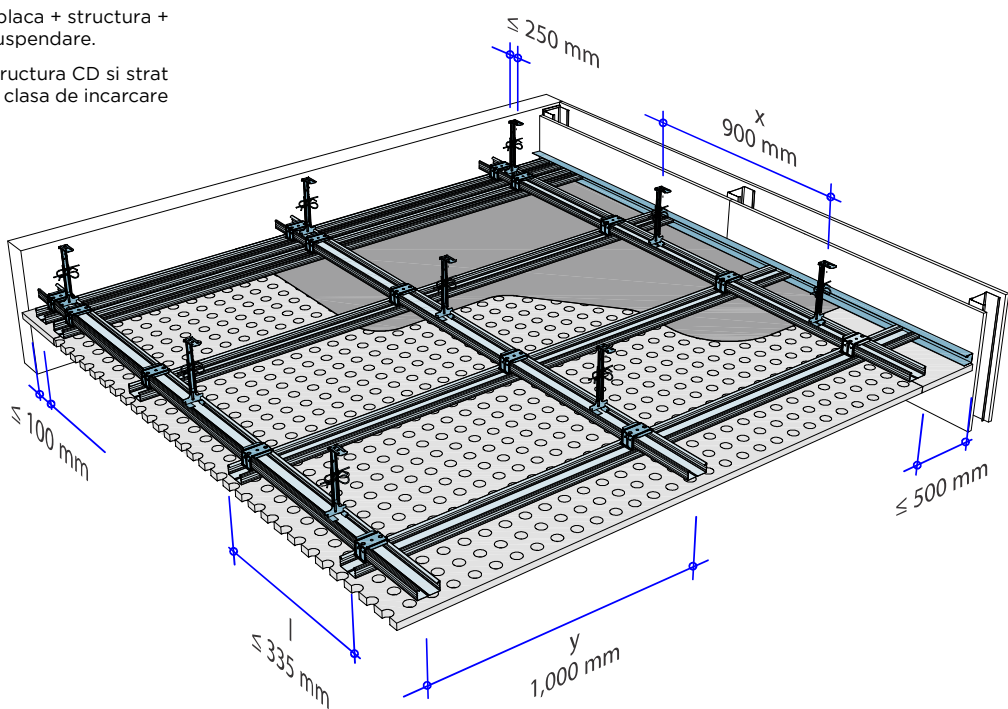
Pentru orice incarcare suplimentara (e.g. placare dubla, strat aditional de vata) se trece la urmatoarea clasa de incarcare a sistemului de suspendare, respectiv $\leq 0.30 \text{ kN/m}^2$ sau 0.40 kN/m^2

Montajul placilor Rigitone Activ'Air se face pe structura CD, cu ajutorul suruburilor Rigitone 3,5 x 30 mm, la intervale de maxim 170 mm..

Placile Rigiton sunt furnizate gata de montaj, avand muchiile finisate si amortosite.

Componente structura & Accesorii

profile principale Rigips CD 60/27
profile suport Rigips CD 60/27
sistem suspendare Nonius
conectori profile Rigips pentru un montaj rapid



Rigitone® Activ'Air

TAVANE SUSPENDATE
NEDEMONTABILE CU PROPRIETATI
ACUSTICE



Gyptone Activ'Air - descompunerea formaldehidei in componente inerte. Poate reduce concentratia de formaldehyde cu pana la 70%, conform masuratorilor efectuate de laboratoarele Eurofins

ACCESORII MONTAJ Rigitone® Activ' Air Boards

Set Rigitone Fix joint-filler

Set de montaj pentru proceful joint-filling (umplerea rosturilor) utilizandu-se ipsos VARIO pentru rosturi. Setul este compus din: pistol Rigitone Fix, tub cartus, duza Rigitone Fix, capac, piston, screperul Rigitone, sablon pentru chituit capul de șurub Rigips, perie de curătare.

VARIO joint filler

Ipsos pentru umplere rosturi folosit pentru imbinarea placilor de gips-carton cu sau fara utilizarea benzilor de armare din fibra de sticla

Set Rigitone ReadyMix

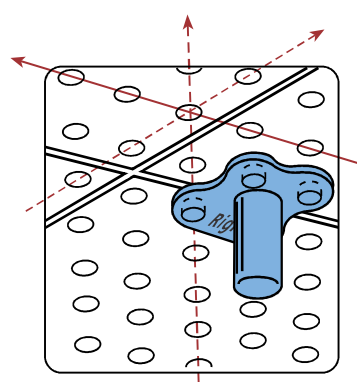
Set de montaj pentru proceful joint-filling (umplerea rosturilor) utilizandu-se Rigitone ReadyMix pentru rosturi. Setul este compus din: pistol, tub cartus, duza, capac, piston, screperul Rigitone, sablon pentru chituit capul de șurub Rigips, perie de curătare.

Rigitone ReadyMix

Material special pentru umplerea rosturilor dintre placile Rigitone, gata de a fi utilizat. Se aplica utilizand setul de montaj ReadyMix.

Distantiere Rigitone

Functie de modelul placilor, se utilizeaza la montarea acestora, asigurand o perfecta aliniere a golurilor (atat pe orizontala / verticala cat si pe diagonala)



Informatiile din acest document au un caracter informativ si reprezinta doar o descriere a produselor. Nu se refera la o aplicatie specifica, particulara. Functie de dezvoltarea produselor noastre ne rezervam dreptul de a modifica parametrii fara un anunt in prealabil. Datele prezente nu pot constitui baza unor reclamatii, oricare ar fi natura acestora. Va recomandam sa consultati Departamentul Tehnic Rigips.



SAINT-GOBAIN ROMANIA • RIGIPS

Calea Floreasca nr. 165
One United Tower • etaj 10
Sector 1 • 014459 Bucuresti • Romania
Tel: +40 21 207 57 50/51
info.constructionproducts@saint-gobain.com
www.rigips.ro



Produsele acustice Gyptone sunt testate de Danish Indoor Climate labelling, conform cu normele French Health and Environmental Authority's labelling. Produsele uzate, sunt reciclabile 100% si pot intra in productia de noi produse din gips.



Informati vizand nivelul emisiilor de substante volatile in aerul interior, care reprezinta un risc de toxicitate prin inhalare, pe o scara de la A+ (emisii foarte scazute) la C (emisii puternice)

Links

[Rigitone boards](#)
[DoP Rigitone Activ'Air LE 0315](#)
www.rigips.ro