

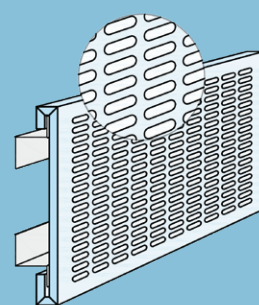


Sausās būves sistēmas

E312.lv

Tehniskā lapa

05/2022



Adit

Sienas skaņas absorbējošs panelis akustikas uzlabošanai telpās

Produkta apraksts

Adit sienas absorbējošais panelis gatavs izstrādājums no perforētas ģipša plāksnes efektīvai telpas akustikas uzlabošanai, un ir īpaši piemērots uzstādīšanai aprīkotās telpās. Adit redzamajā pusē ir folijas pārklājums, un tādēļ tā virsma ir izturīga. Paneļa aizmugure ir pārklāta ar baltu akustisko audumu.

Uzglabāšana

Sausā vietā uz koka paliktņiem.

Kvalitāte

Saskaņā ar normas EN 14190 prasībām ir veikts produkta tipa tests, tiek nodrošināta pastāvīga ražošanas procesa kontrole. Produkts marķēts ar CE zīmi.

Īpašības un priekšrocības

- Augstas absorbējošās īpašības
- Vienkārša un ātra montāža
- Izmantošana par dizaina elementu
- Ar gatavu virsmu (balts RAL 9016)
- Pārkrāsojams
- Pilna risinājuma pakete
- Viegli kopjams un noslaukams ar mitru drānu

Sienas skaņas absorbējošs panelis akustikas uzlabošanai telpās

Pielietojums

Adit izmanto akustikas uzlabošanai telpās, piemontējot pie sienas. Lietojuma joma ir, piem., plašas biroju telpas, skolas, bērnudārzi, ēdnīcas un daudzi citi.

Izstrāde

Adit tiek piegādāts pilna komplekta veidā, katrā pakā 2 gab. Slieces un izolācija ietilpst pakā.

Nemiet vērā Adit [E312-A01.de](#) montāžas instrukciju.

Apstrāde

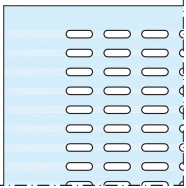
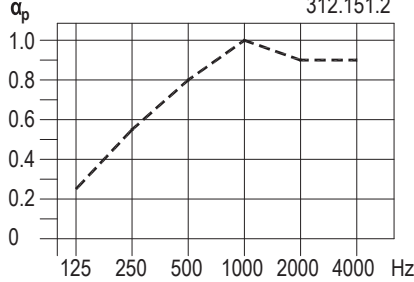
Apstrāde saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem, kā arī ar attiecīgās sausās būves sistēmas Knauf sistēmbukletiem.

Absorbcijas vērtības

Cleaneo Single Adit sienas absorbējošais elements

Tīrīšana

Putekļus notīra ar rokas putekļu slotiņu vai ar putekļu sūcēju. Traipus var notīrīt ar samitrinātu drāniņu, pielietojot parastas tīrīšanas paņēmienus, un, izmantojot neitrālus tīrīšanas līdzekļus. Iekaltušus traipus un nelielus skrāpējumus var noslacīt, bet pēc tam pārkrāsot.

Perforācija	Konstrukcijas dziļums mm	NRC	α_w	No frekvences atkarīgs absorbēšanas līmenis α_p						
				125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	
Tangent	Ar izolācijas kārtu									
 <p>Perforācija: 24,5 %</p>	55	0.80	0.80	0.25	0.55	0.80	1.00	0.90	0.90	

Tehniskie dati

Apzīmējums	Standarts	Mērvienība	Adit Tangent 9,5
Plāksnes tips	EN 14190	–	a/b/c/f/g/k
Ugunsreakcijas klase	EN 13501	Klase	B-s1, d0(C4)
Perforētās virsmas daļa			
1200 mm	–	%	23,9
2400 mm	–	%	24,5
Svars (elements)			
1200 x 450 mm	–	kg/gab.	4
2400 x 450 mm	–	kg/gab.	8

Piegādes programma

Nosaukums	Garums	Platums	Biezums	Piegādes svars	Iepakojuma vienība	Art. Nr.	EAN kods
Adit Tangent 9,5	1200 mm	450 mm	24 mm	8 kg/m ²	2 gab. / paka 1,08 m ² / paka	00655954	4003982518088
	2400 mm	450 mm	24 mm	8 kg/m ²	2 gab. / paka 2,16 m ² / paka	00180369	5709636391128

Ilgspējība un vide

Īsais apraksts	Mērvienība	Vērtība
AgBB shēmas prasības	–	Izpildītas
Atbilst Francijas emisiju klasei	–	A+

Knauf info centrs:

► Tel. +371 67 032 999

► info-lv@knauf.com

► www.knauf.lv

Ražotājs: **Knauf Danoline A/S**, Klovermarksvej 6, DK 9500 Hobro, Denmark.

Izplatītājs: **SIA Knauf**, Daugavas iela 4, Saurieši, Stopiņu pag., Ropažu nov., LV-2118, Latvija.

SIA Knauf patur tiesības tehnisko izmaiņu veikšanai. Garantija attiecas tikai uz materiāla nevainojamām īpašībām. Materiāla patēriņa, daudzuma un izpildījuma rādītāji ir pieredzes rezultātā iegūti lielumi, kas nevar tikt attiecināti uz katru individuālu gadījumu tiešā nozīmē. Dotās vērtības neatbrīvo pircēju / pārdevēju no produkcijas derīguma pārbaudes attiecīgajam pielietojumam. Izdevumu aizsargā autortiesības. Izmaiņas, pārpublicējumi un kopijas, arī fragmenti, iespējami tikai ar SIA Knauf atļauju.

Knauf sistēmas būvfizikālās, statiskās un tehniskās īpašības tiek pilnībā garantētas tikai tad, ja ir lietotas Knauf sistēmas sastāvdaļas vai īpaši Knauf ieteikti produkti.