

knauf



Skaņas izolācija

2011

Koka siju pārsegumu sistēmas Skaņas izolācija

Testa rezultāti

Skaņas izolācija (skaņa gaisā)

Knauf skaņas izolācijas testa rezultāti

■ D152:	L023-06.10
■ D131:	L024-06.10
■ D152A:	L025-06.10
■ D131A:	L026-06.10

Koka siju pārsegumiem salīdzinājumā ar māsvajiem pārsegumiem ir skaņas tehniskās īpatnības, ko nosaka to konstrukcija. Nelielās laukuma masas, rezonances starp relatiivi vieglajām kārtām un izteikto strukturālo skaņas tiltu dēļ zemajās frekvenčēs skaņas izolācija ir slīkta, paaugstinoties frekvenčei, paaugstinās arī skaņas izolācija, augsto frekvenču diapazonā sasniedzot joti labus rādītājus. Bieži sajūtamās koka siju pārsegumu slīktās skaņas izolācijas iemesls ir nepietiekamā skaņas izolācija zemo frekvenču diapazonā (< 500 Hz). Tādēļ uzlabojumi nepieciešami galvenokārt zemo frekvenču diapazonā.

Skaņas izolācijas uzlabojumus iespējams panākt, iebūvējot iekārtos griestus ar Knauf BLUE plāķēnu apšuvumu.

Jēdzieni

R_w Novērtētais skaņas gaisā izolācijas indekss dB bez skaņas izplatības caur norobežojošām konstrukcijām

$L_{n,w}$ Novērtētais triecientroša līmeja indekss dB bez skaņas izplatības caur norobežojošām konstrukcijām

■ Indekss R paredzēts aprēķināto vērtību un pārbaudes laikā iegūto vērtību diferencēšanai.

Blakus tabulas skaidrojumi:

Detalizēta informācija sniegtā detaļu lapā D15 „Knauf koka siju griestu sistēmas”. Turpmākajā lapā sniegtas skaņas izolācijas vērtības, kas balstītas uz šo detaļu lapu.

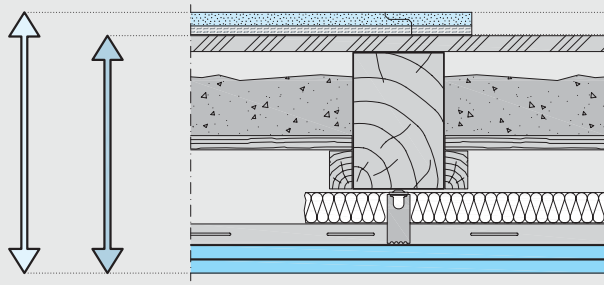
■ Triecientroša vērtības tiek noteiktas izmantojot prognožu metodi saskaņā ar detaļu lapu D15.

Šīs vērtības saskaņā ar detaļu lapas D15 33. lappusi iekļauj pieskaitāmo vērtību 4 dB.

■ Skaņas gaisā vērtības sniegtas saskaņā ar sertifikātiem.

Pārbaudes konstrukcija

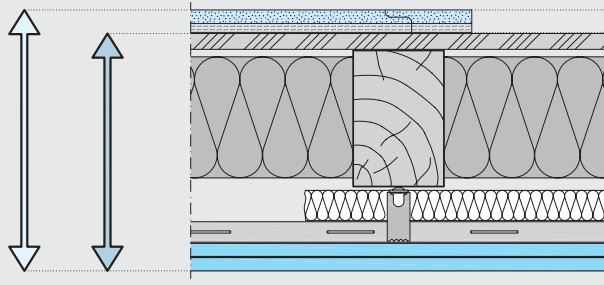
Koka siju pārsegums A (ar smago pildījumu)



- Grīdas konstrukcija
- Koka siju pārsegums A
 - kokskaidu plāksne 24 mm
 - koka sijas 120 / 180 mm, attālums starp asīm 500 mm
 - melnā grīda no 24 mm kokskaidu plāksnēm ar 100 kg/m² papildu slodzi no smiltīm
- lekārtie griesti vai pašnesošie griesti

Rw bzw. Lnw

Koka siju pārsegums B (ar vates pildījumu)



- Grīdas konstrukcija
- Koka siju pārsegums B
 - kokskaidu plāksne 24 mm
 - koka sijas 120 / 180 mm, attālums starp asīm 500 mm
 - stikla vate 160 mm, aptuveni 3 kg/m² iespiesta starp sijām
- lekārtie griesti vai pašnesošie griesti

Rw bzw. Lnw

Skaņas gaisā izolācijas indekss R_w / triecentrokšņa līmeņa indekss $L_{n,w}$ (bez blakusceljiem)

■ Grīdas konstrukcija: bez vai ar Brio 18 WF

- lekātie griesti D152 / D152A
- nesošais profils CD 60x27
- izolācijas kārta (piemēram, Knauf Insulation starpsienu izolācijas rullis TI 140 T)
- pretvibrācijas iekare
- apšuvums

vai

■ Pašnesošie griesti D131/D131A

- esošais profils 2 x CW 75
- izolācijas kārta (piemēram, Knauf Insulation starpsienu izolācijas rullis TI 140)
- apšuvums

Izolācijas kārta saskaņā ar DIN EN 13162; uz garumu attiecīnāma plūsmas pretestība saskaņā ar DIN EN 29053: $r \geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$.

Koka siju pārsegums sistēmas	Papildu izolācijas kārta Koka siju pārsegums	Knauf BLUE apšuvums
A mm	B mm	mm

Koka siju pārsegums A		Koka siju pārsegums B	
bez grīdas konstrukcijas	ar grīdas konstrukciju	bez grīdas konstrukcijas	ar grīdas konstrukciju
$R_{w,R}$ dB	$L_{n,w,R}$ dB	$R_{w,R}$ dB	$L_{n,w,R}$ dB

Jaunbūve / esošā ēka daļēja vai pilnīga pārbūve

Iekārtie griesti D152			1x 12,5	
	-	-	2x 12,5	
Iekārtie griesti D131	40	40	1x 12,5	
			2x 12,5	

54 ¹⁾	63	59 ¹⁾	56	54 ¹⁾	61	60 ¹⁾	55
58 ¹⁾	57	62 ¹⁾	49	58 ¹⁾	55	62 ¹⁾	49
-	-	58 ¹⁾	48 ²⁾	57	61	60	54
-	-	58 ¹⁾	42 ²⁾	60	56	62	49
62 ¹⁾	48	63	44	61	56	64	47
-	-	-	-	61 ¹⁾	55 ¹⁾	62 ¹⁾	46 ¹⁾
63 ¹⁾	45	63 ¹⁾	38	63	52	64	42

Iekārtie griesti D152			1x 12,5	
	40	40	2x 12,5	
Iekārtie griesti D131	60	50	1x 12,5	
			1x 18	
	60	50	2x 12,5	

-	-	-	-	50 ¹⁾	68	54 ¹⁾	62
-	-	-	-	55 ¹⁾	61	58 ¹⁾	56
58 ¹⁾	56	62 ¹⁾	51	55 ¹⁾	62	59 ¹⁾	56
-	-	-	-	58 ¹⁾	61 ¹⁾	61 ¹⁾	55 ¹⁾
61 ¹⁾	51	63 ¹⁾	45	59 ¹⁾	55	61 ¹⁾	51

1) Dotās vērtības balstās uz mērījumiem ar Knauf GKB/GKF. Ar Knauf BLUE plāksnēm ir sagaidāma labāka skaņas izolācija.

2) Mērījumi veikti ar triecentrokšņa izolācijas plāksni 12-1 mm minerālvate, dinamiskā cietība $s' = 75 \text{ MN/m}^3$.



Bukletā dotas šobrid spēkā esošās normas. Au-tortiesības pieder firmai Knauf SIA.
Publicēšanas godījumā izmaiņas, kopijas vai fotomehāniskas reprodukcijas, arī daļējas,
jāsaķapo ar Knauf SIA.



Knauf SIA
Daugavas iela 4, Sauvieši,
Rīgas rajons, LV-2118, Latvija

Knauf info centrs:

+371 67 032 999

info@knauf.lv

www.knauf.lv

www.knaufmaja.lv