

Sonorex® 33/00 Ultimate

Geluidschotten

Algemeen

De Sonorex® 33/00 Ultimate barrière is speciaal ontwikkeld voor toepassing boven lichte scheidingswanden en verlaagde plafonds ter verbetering van de overlangsgeluidisolatie. Deze ontwikkeling is tot stand gekomen vanwege de toenemende vraag naar flexibiliteit met betrekking tot inrichting in combinatie met strenge eisen in de utiliteit- en gezondheidssector. De Sonorex® 33/00 barrière levert een directe geluidsisolatie van 33dB boven een scheidingswand, waardoor storend overlangsgeluid wordt voorkomen en privacy is gewaarborgd.



Technische gegevens

Afmetingen		
Hoogte barrière	max. 2000 mm*	
lengte	1200 mm	
Dikte	66mm	
Geluidsisolatie	33 dB*	op basis van ISO717-1:2013
Eurobrandklasse	A2-s1,d0	op basis van NEN-EN13501-1:2007+A1:2009

Verwerking

Voor het aanbrengen van de Sonorex® 33/00 Ultimate barrière verwijzen wij u naar het Sonorex montageadvies. Mocht u specifieke vragen hebben over de verwerking van de Sonorex® 33/00 Ultimate barrière verzoeken wij u contact met ons op te nemen.

(* De Sonorex® producten zijn getest en beoordeeld volgens de, in dit productblad en in de deskundigenbeoordeling van Peutz (C1422-1-RA), vermelde normen en richtlijnen. Voor vragen over het toepassingsgebied, maatvoering en aansluitingen adviseren wij u contact met ons op te nemen.

LABORATORIUM VOOR AKOESTIEK



LUCHTGELUIDISOLATIE VAN EEN SCHEIDINGSCONSTRUCTIE
CONFORM ISO 10140-2:2010



opdrachtgever: Insulation Solutions B.V.

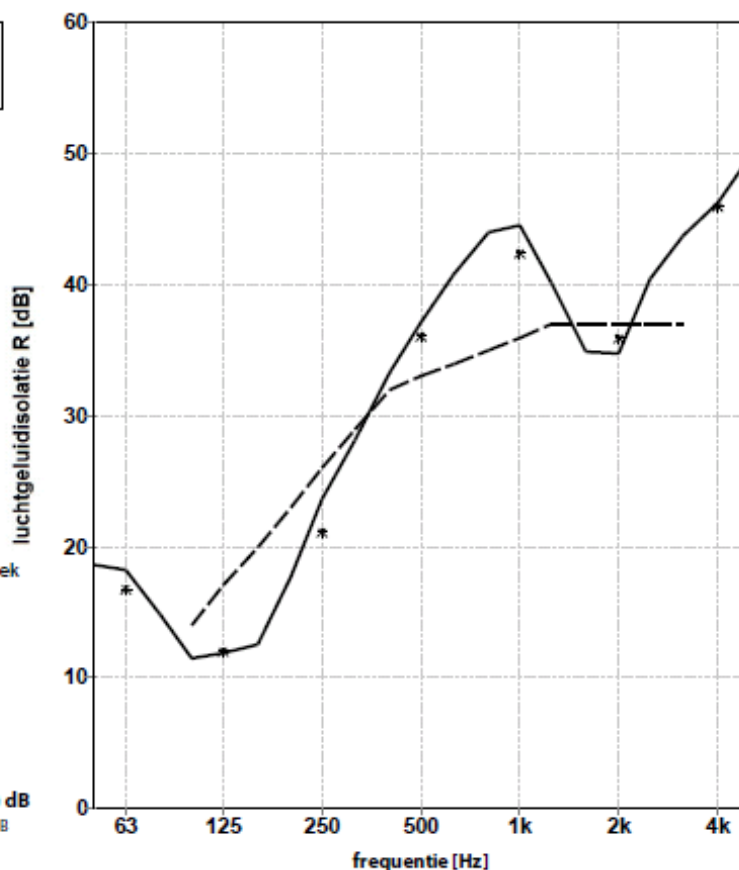
onderzochte constructie: **Sonorex * 33 dB Ultimate**
opbouw; versterkt aluminium folie
30 mm steenwol (harde persing)
5 mm Ultimate (zachte persing)
30 mm steenwol (harde persing)
versterkt aluminium folie

— 1/3 oct.
* 1/1 oct.
- - - ref. curve (ISO 717)

volume meetruimte: 214 m³
volume meetruimte: 115 m³
oppervlakte proefwand: 1,88 m²
massa: ca. 9,15 kg/m²
gemeten in:
Peutz Laboratorium voor Akoestiek
signaal: breedband ruis
bandbreedte: 1/3 octaaf

ISO 717-1:2013

R_w(C;C₊) = 33(-2;-8) dB
C₁₀₀₋₁₀₀₀C₅₋₁₁₀₋₁₀₀₀ = (-1;-8) dB
C₁₀₀₋₁₁₅₀C₂₅₀₋₁₁₅₀ = (-3;-8) dB
C₁₀₀₋₁₀₀₀C₁₂₅₋₁₀₀₀ = (-2;-8) dB



	63	125	250	500	1k	2k	4k
1/3 oct.	18,6	11,5	17,7	33,3	44,0	34,9	43,8
	18,2	11,9	23,6	37,2	44,5	34,7	46,3
	14,8	12,6	28,2	40,8	40,2	40,5	49,7
1/1 oct.	16,8	12,0	21,2	36,1	42,4	36,0	46,0

Insulat versie 3.17 mod e 1. bestands naam a2796 56234-235 #236

publicatie is slechts toegestaan in de vorm van dit gehele blad

Mook, 25-02-2015