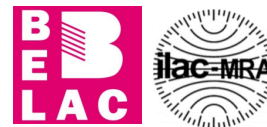


Daidalos Peutz bouwfysisch ingenieursbureau
 Vital Decosterstraat 67A – bus 1
 B-3000 Leuven
 Belgium
 BTW nr.: BE 0454.276.239
www.daidalospeutz.be



N° 451-TEST
 NBN EN ISO 17025:2017
 EA MLA signatory

NOISE LAB
PROEFVERSLAG Nr. A-2021LAB-026-1-44288

Aanvrager: Acousticomfort
 Boondreef 14
 1861 Wolvertem
 België

Gecontacteerde personen: Aanvrager: Dhr. Geert Lenz
 Noise lab : Els Meulemans

Uitgevoerde proeven: Meting van de geluidabsorptiecoëfficiënt van een product in een nagalmkamer

Productnaam: Panelen Acousticomfort - bekleding met stof

Referentie norm :
NBN EN ISO 354:2003 **Geluidsleer - Meten van de geluidsabsorptie in een nagalmkamer**

NBN EN ISO 11654:1997 Geluidsleer - Geluidsdempers voor gebruik in gebouwen - Eengetal-aanduiding voor de geluidopsorping
 NBN ISO 9613-1:1996 Geluidsleer - Geluidverzwakking bij voortplanting in de buitenlucht -
 Deel 1 - Berekening van de geluidopsorping door de buitenlucht
 ISO 12999-2:2020 Akoestiek - bepaling en toepassing van de meetonzekerheid in bouwakoestiek - Deel 2: geluidsabsorptie

Voor het uitvoeren van bovengenoemde metingen is het laboratorium van Daidalos Peutz geaccrediteerd door BELAC, de Belgische accreditatie-instelling, onder certificaatnummer 451-TEST. De activiteiten opgenomen in dit accreditatiecertificaat worden gedekt door EA MLA. BELAC heeft een overeenkomst en erkenning ondertekend die bestaan in het kader van de International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Op deze wijze genieten de rapporten, uitgegeven door de door BELAC geaccrediteerde instellingen, een internationale erkenning.

| | | |
|---|------------|-------------|
| Datum en referentie van de aanvraag : | 17/02/2021 | 2021LAB-026 |
| Ontvangstdatum van de proefstuk(ken) : | 1/04/2021 | 1 |
| Datum opbouw van de meetopstelling : | 2/04/2021 | |
| Datum van de proeven : | 2/04/2021 | |
| Datum opstelling van het verslag : | 29/04/2021 | |

Dit proefverslag bevat samen met zijn bijlagen 10 pagina's , en mag slechts in zijn geheel vervoelvoudigd worden.

Technisch verantwoordelijke,

Paul Mees

Labo ingenieur,

Els Meulemans

Daidalos Peutz bouwfysisch ingenieursbureau
 Vital Decosterstraat 67A – bus 1
 B-3000 Leuven
 Belgium
 BTW nr.: BE 0454.276.239
www.daidalospeutz.be



N° 451-TEST
 NBN EN ISO 17025:2017
 EA MLA signatory

NOISE LAB
PROEFVERSLAG Nr. A-2021LAB-026-1-44288

GEBRUIKTE MEETAPPARATUUR

Signaal

Brüel & Kjaer - 4292 : Omni Power Sound Source

De uitgezonden breedbandige ruis tussen 50Hz en 6400Hz genereert geluidrukniveaus die in opeenvolgende tertsbanden in de testkamer in een meetpunt minder dan 6dB van elkaar verschillen

Microfoons en opname

Brüel & Kjaer - 4189-L-001 : 1/2" free field microphone prepolarized, inclusive 2669L TEDS

Brüel & Kjaer - 4189 : 1/2" free field microphone, 6Hz to 20kHz, prepolarized

Brüel & Kjaer - 2669 : 1/2" microphone preamplifier

Brüel & Kjaer - 4231 : Sound calibrator 94&114dB SPL-1000Hz, Fulfils IEC 60942(2003)Class 1

| | | |
|--|----|--|
| Aantal bronposities: | 2 | (Tussenafstanden tussen de verschillende bronposities minstens 3m. |
| Aantal microfoonposities per bronpositie: | 8 | Tussenafstanden tussen de verschillende meetpunten minstens 1,5m. |
| Aantal decades per meting: | 3 | Meetpunten minstens 2m verwijderd van de bron. |
| Totaal aantal metingen met verschillende posities voor microfoon & bron: | 16 | Meetpunten minstens 1m verwijderd van elk reflecterende wand en het testobject.) |

Signaalanalyse en verwerking

Brüel & Kjaer - 2716C : Power amplifier

Brüel & Kjaer - 3050-A-6/0: Signal generator, 6-ch. Inputmodule LAN-XI

Brüel & Kjaer - 3160-A-042: Signal generator, 4/2-ch. Input/output module LAN-XI

Brüel & Kjaer : PULSE Labshop Version 13.5

Een computer met de nodige software

Nagalmkamer

| | | |
|------------------------|---|-----------------------|
| Balkvormige ruimte met | Totaal volume : | 298,31 m ³ |
| | Lengte : | 9,99 m |
| | Breedte : | 4,97 m |
| | Hoogte : | 5,98 m |
| | Volume deurnis : | 1,32 m ³ |
| | Totale oppervlakte : | 279,9 m ² |
| | $I_{max} = 12,65 \text{ m} < 1,9 V^{1/3}$ | |

Er zijn diffusoren aanwezig.

Maximaal toegelaten oppervlakte van het testmonster in functie van het volume = 15,62 m²

NOISE LAB

PROEFVERSLAG Nr. A-2021LAB-026-1-44288

MEETMETHODE

De bepaling van de geluidsabsorptie-index gebeurt volgens de volgende norm EN ISO 354:2003. Een gedetailleerde beschrijving van de meetprocedures kan in deze norm teruggevonden worden.

De meetmethode kan als volgt vereenvoudigd geschetst worden :

Door middel van nagalmmetingen wordt van de nagalmkamer de nagalmtijd bepaald in twee situaties:

- een lege nagalmkamer
- een nagalmkamer met het te onderzoeken testmateriaal, welk is opgesteld volgens de voorschriften in de norm en met een opstelling die nauw aansluit met de werkelijke situatie

Door het inbrengen van het te onderzoeken materiaal zal de nagalmtijd in de nagalmkamer in het algemeen korter worden. De afname van de galmtijd is een maat voor de ingebrachte hoeveelheid absorptie.

Uit de nagalmmetingen van de lege nagalmkamer wordt het in de lege nagalmkamer aanwezige equivalente geluidabsorptie-oppervlak A₁ (per frequentieband) berekend volgens onderstaande vergelijking (1) en uitgedrukt in m².

$$A_1 = 55,3 V / (c_1 T_1) - 4V m_1 \quad [m^2] \quad (1)$$

Op analoge wijze wordt het equivalente geluidabsorptie-oppervlak A₂ na het aanbrengen van het te onderzoeken testmateriaal berekend volgens onderstaande vergelijking (2) en uitgedrukt in m².

$$A_2 = 55,3 V / (c_2 T_2) - 4V m_2 \quad [m^2] \quad (2)$$

Het equivalente geluidabsorptie-oppervlak A_T van het onderzochte monster wordt berekend volgens vergelijking (3) en uitgedrukt in m².

$$A_T = A_2 - A_1 = 55,3 V (1/c_2 T_2 - 1/c_1 T_1) - 4V(m_2 - m_1) \quad [m^2] \quad (3)$$

Volgens de norm wordt de absorptie-index volgens Sabine voor een bepaalde tertsbands dan bekomen door vergelijking (4) :

$$\alpha_s = A_T / S \quad (4) \quad \text{NOTE} \quad \begin{array}{l} \text{Voor losse objecten wordt } A_{obj} \text{ gebruikt in plaats van } \alpha_s \\ \text{Voor een specifieke reeks objecten wordt het resultaat gegeven als } \alpha_s \end{array}$$

De equivalente geluidsabsorptieoppervlakte van een individueel testobject wordt berekend met de formule (5):

$$A_{obj} = A_T / n \quad (5) \quad \text{waarbij } n \text{ het aantal individuele testobjecten is tijdens de nagalmmetingen}$$

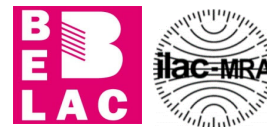
| | | | |
|---------|---------------------------------|---|--|
| waarin: | A ₂ , A ₁ | = | het equivalent absorptieoppervlak van respectievelijk de lege en met het testelement gevulde zaal in [m ²] |
| | V | = | volume van de nagalmkamer in [m ³] |
| | c ₁ , c ₂ | = | luchtgeluidsnelheid in de lege, resp. met het testelement gevulde zaal, in [m/s] uitgedrukt en berekend volgens (functie van de heersende temperatuur) c = 331 + 0,6 t met t = temperatuur in °C; deze vergelijking is geldig als de temperatuur ligt tussen 15 en 30°C |
| | T ₁ , T ₂ | = | de nagalmtijden in de nagalmkamer voor de lege resp. met het testelement gevulde zaal in [s] |
| | m ₁ , m ₂ | = | vermogensafzakkingscoëfficiënten per reciproke meter berekend volgens ISO 9613-1:1993 |
| | A _T | = | het equivalent absorptieoppervlakte van het testelement in [m ²] |
| | S | = | oppervlakte van het testelement in [m ²] |
| | α _s | = | de absorptiecoëfficiënt van het testelement |
| | A _{obj} | = | de equivalente geluidsabsorptieoppervlakte per object |
| | n | = | aantal individuele testobjecten tijdens de nagalmmetingen |

BIJZONDERE MEETVOORWAARDEN

-
-
-
-
-

n/a

Daidalos Peutz bouwfysisch ingenieursbureau
 Vital Decosterstraat 67A – bus 1
 B-3000 Leuven
 Belgium
 BTW nr.: BE 0454.276.239
www.daidalospeutz.be



N° 451-TEST
 NBN EN ISO 17025:2017
 EA MLA signatory

NOISE LAB PROEFVERSLAG Nr. A-2021LAB-026-1-44288

EENGETALSAANDUIDINGEN

A_{obj} EQUIVALENTE GELUIDABSORPTIEOPPERVLAKTE PER OBJECT

Berekeningen en metingen worden uitgevoerd in tertsbanden met een bandbreedte van 100 Hz tot 5000 Hz, overeenkomstig de normen. Waar van toepassing worden uit de tertsbandsmetingen octaafbandwaarden berekend. De resultaten van de octaafbanden ontstaan door rekenkundige middeling van de resultaten van de tertsbanden. De berekening gebeurt tot op 1 cijfers na de komma volgens de norm NBN EN ISO 354

α_w EENGETALSAANDUIDING (GEWOGEN AKOESTISCHE ABSORPTIE-INDEX)

De bepaling van de ééngetalsaanduiding gebeurt volgens EN ISO 11654:1997 waarbij de berekening steunt op de praktijkabsorptiecoëfficiënten. Deze berekeningsmethode kan men volledig terugvinden onder deze norm. Maar een afzonderlijk object wordt NIET VOLGENS ISO 11654 beoordeeld, zowel betreft de eengetalsaanduiding als de absorptieklasse.

De gegeven absorptiewaarden mogen niet als materiaalconstanten gezien worden, daar de absorptie niet alleen afhangt van het materiaal zelf. De wijze van aanbrengen, de grootte van het materiaaloppervlak en de plaats ervan in de ruimte, beïnvloeden mede de absorptie.

MEETNAUWKEURIGHEID

De nauwkeurigheid van de berekende absorptiecoëfficiënten kan getalsmatig worden uitgedrukt in termen van herhaalbaarheid (binnen één laboratorium) en reproduceerbaarheid (tussen verschillende laboratoria)

De herhaalbaarheid is berekend aan de hand van de standaardafwijking van de gemeten nagalmtijden en berekende absorptiecoëfficiënten. De standaardafwijking van de nagalmtijdmetingen T20 afgeleid over een 20 dB geluiddrukafname, kan begroot worden door de formule in punt 8.2.2. van ISO 354:2003.

Deze standaardafwijkingen werden berekend en weergegeven in bijlage 1

De reproduceerbaarheid van de berekende absorptiecoëfficiënten vormt nog steeds het onderwerp van internationaal onderzoek en is niet bekend.

Daidalos Peutz bouwfysisch ingenieursbureau
 Vital Decosterstraat 67A – bus 1
 B-3000 Leuven
 Belgium
 BTW nr.: BE 0454.276.239
www.daidalospeutz.be



N° 451-TEST
 NBN EN ISO 17025:2017
 EA MLA signatory

NOISE LAB
PROEFVERSLAG Nr. A-2021LAB-026-1-44288

A_{obj}

EQUIVALENT GELUIDABSORPTIE OPPERVLAKTE PER TESTOBJECT

EN ISO 354:2003
 EN ISO 11654:1997

Geluidsleer - Meten van de geluidsabsorptie in een nagalmkamer
 Geluidsleer - Geluidsdempers voor gebruik in gebouwen - Eengetal-aanduiding voor de geluidopslorping

Identifikatienummer van het testelement : **1**

Datum: 2/04/2021

Nagalmkamer:

V = 298,3 m³ S_{tot} = 279,9 m²

Ruimtecondities tijdens de metingen:

Temperatuur:

lege ruimte met testelement
 T = 20,4 19,4 °C

Atmosferische luchtdruk:

p = 102,5 102,5 kPa

Relatieve luchtvochtigheid:

h_r = 48,3 50,5 %

Type van het testelement:

los object

Montage gegevens:

* bij discrete objecten:

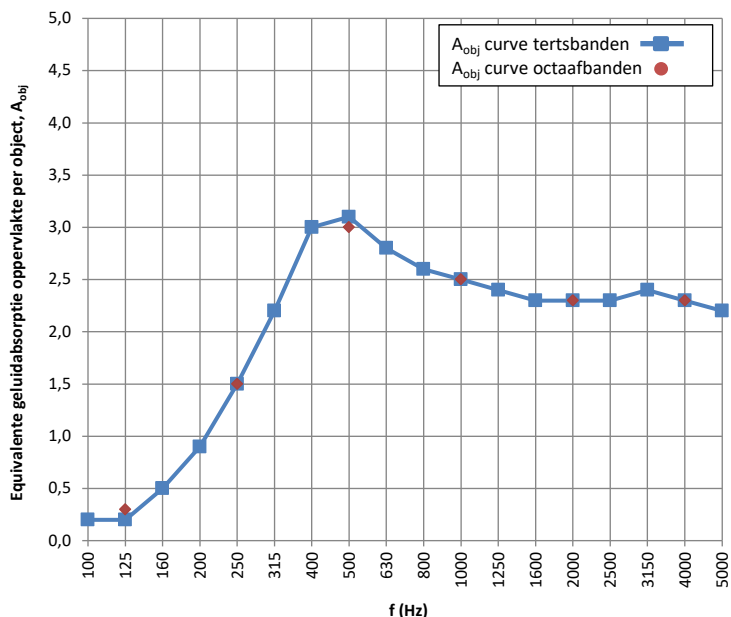
Aantal testobjecten tijdens de nagalmmeting: 3
 Aantal meetposities in de nagalmkamer: 1

Setup objects: 3 panelen werden getest als individuele objecten, random geplaatst in de nagalmkamer met een tussenafstand van minimum 2m, overeenkomstig de EN ISO 354 norm.

In deze test is 1 object = 1 paneel

| f(Hz) | T ₁ (s) | T ₂ (s) | A _{obj} [m ²] |
|-------------|--------------------|--------------------|------------------------------------|
| 50 | | | |
| 63 | | | |
| 80 | | | |
| 100 | 10,70 | 9,33 | 0,2 |
| 125 | 9,34 | 8,26 | 0,2 |
| 160 | 9,34 | 7,27 | 0,5 |
| 200 | 9,82 | 6,38 | 0,9 |
| 250 | 9,38 | 5,01 | 1,5 |
| 315 | 9,67 | 4,18 | 2,2 |
| 400 | 9,03 | 3,38 | 3,0 |
| 500 | 9,01 | 3,29 | 3,1 |
| 630 | 9,35 | 3,54 | 2,8 |
| 800 | 9,25 | 3,69 | 2,6 |
| 1000 | 9,07 | 3,76 | 2,5 |
| 1250 | 8,24 | 3,71 | 2,4 |
| 1600 | 7,22 | 3,54 | 2,3 |
| 2000 | 6,35 | 3,32 | 2,3 |
| 2500 | 5,33 | 3,02 | 2,3 |
| 3150 | 4,33 | 2,65 | 2,4 |
| 4000 | 3,33 | 2,26 | 2,3 |
| 5000 | 2,58 | 1,90 | 2,2 |

| f(Hz) | A _{obj} [m ²] |
|-------|------------------------------------|
| 125 | 0,3 |
| 250 | 1,5 |
| 500 | 3,0 |
| 1000 | 2,5 |
| 2000 | 2,3 |
| 4000 | 2,3 |



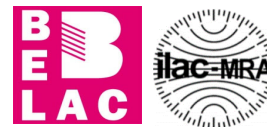
opmerking : een individueel object wordt niet volgens ISO 11654 beoordeeld (geen ééngetalswaarde of absorptieklasse)

AANVRAGER : Acousticomfort, Boondreef 14, 1861 Wolvertem

TESTELEMENT: (productnaam, voor details zie bijlage 2)

Panelen Acousticomfort - bekleding met stof

Daidalos Peutz bouwfysisch ingenieursbureau
 Vital Decosterstraat 67A – bus 1
 B-3000 Leuven
 Belgium
 BTW nr.: BE 0454.276.239
www.daidalospeutz.be



N° 451-TEST
NBN EN ISO 17025:2017
EA MLA signatory

NOISE LAB
PROEFVERSLAG Nr. A-2021LAB-026-1-44288

BIJLAGE 1: Meetnauwkeurigheid

Meetnauwkeurigheid op de nagalmtijdmetingen

| f | T ₁ (s) | ε ₂₀ (s) | T ₂ (s) | ε ₂₀ (s) |
|-------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| 50 | | | | |
| 63 | | | | |
| 80 | | | | |
| 100 | 10,70 | 0,53 | 9,33 | 0,5 |
| 125 | 9,34 | 0,44 | 8,26 | 0,42 |
| 160 | 9,34 | 0,39 | 7,27 | 0,35 |
| 200 | 9,82 | 0,36 | 6,38 | 0,29 |
| 250 | 9,38 | 0,31 | 5,01 | 0,23 |
| 315 | 9,67 | 0,28 | 4,18 | 0,19 |
| 400 | 9,03 | 0,24 | 3,38 | 0,15 |
| 500 | 9,01 | 0,22 | 3,29 | 0,13 |
| 630 | 9,35 | 0,20 | 3,54 | 0,12 |
| 800 | 9,25 | 0,17 | 3,69 | 0,11 |
| 1000 | 9,07 | 0,15 | 3,76 | 0,1 |
| 1250 | 8,24 | 0,13 | 3,71 | 0,09 |
| 1600 | 7,22 | 0,11 | 3,54 | 0,08 |
| 2000 | 6,35 | 0,09 | 3,32 | 0,07 |
| 2500 | 5,33 | 0,08 | 3,02 | 0,06 |
| 3150 | 4,33 | 0,06 | 2,65 | 0,05 |
| 4000 | 3,33 | 0,05 | 2,26 | 0,04 |
| 5000 | 2,58 | 0,04 | 1,90 | 0,03 |

ε₂₀ = De standaardafwijking van de nagalmtijdmetingen T₂₀ afgeleid over een 20 dB geluiddrukafname, kan berekend worden door de volgende formule (volgens ISO 354:2003 - punt 8.2.2.):

$$\epsilon_{20}(T) = T * \sqrt{\frac{2.42 + 3.59 / N}{fT}}$$

- T₁ (s) = de gemeten nagalmtijd in de lege zaal
- T₂ (s) = de gemeten nagalmtijd in de zaal met testelement
- f (Hz) = de centrumfrequentie van de tertsband
- N = het aantal geluidsdrukafnamemetingen per meetpunt

Meetnauwkeurigheid op de equivalente geluidabsorptieoppervlakte

| f | A _{obj} (m ²) | ε _{Aobj} | δ ₉₅ (A _{obj}) |
|-------------|------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| 50 | | 0,00 | 0,00 |
| 63 | | 0,00 | 0,00 |
| 80 | | 0,00 | 0,00 |
| 100 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 125 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 160 | 0,5 | 0,1 | 0,1 |
| 200 | 0,9 | 0,1 | 0,1 |
| 250 | 1,5 | 0,2 | 0,1 |
| 315 | 2,2 | 0,2 | 0,1 |
| 400 | 3,0 | 0,2 | 0,1 |
| 500 | 3,1 | 0,2 | 0,1 |
| 630 | 2,8 | 0,2 | 0,1 |
| 800 | 2,6 | 0,1 | 0,1 |
| 1000 | 2,5 | 0,1 | 0,1 |
| 1250 | 2,4 | 0,1 | 0,1 |
| 1600 | 2,3 | 0,1 | 0,1 |
| 2000 | 2,3 | 0,1 | 0,1 |
| 2500 | 2,3 | 0,1 | 0,1 |
| 3150 | 2,4 | 0,1 | 0,1 |
| 4000 | 2,3 | 0,1 | 0,1 |
| 5000 | 2,2 | 0,2 | 0,1 |

ε(A_{obj}) = De standaardafwijking op de equivalente geluidabsorptieoppervlakte

$$\epsilon(A_{obj}) = \frac{55,3 V}{c S} \sqrt{\left(\frac{\epsilon_{20}(T_2)}{T_2^2}\right)^2 + \left(\frac{\epsilon_{20}(T_1)}{T_1^2}\right)^2}$$

δ₉₅(A_{obj}) = 95% confidentie limiet

$$\delta_{95}(A_{obj}) = \frac{1,96 \epsilon(\alpha)}{\sqrt{N}}$$

- T₁ (s) = de gemeten nagalmtijd in de lege zaal
- T₂ (s) = de gemeten nagalmtijd in de zaal met testelement
- V = Volume van de nagalmkamer
- c = gemiddelde lichtsnelheid voor de lege en de met het testelement gevulde zaal
- S = de oppervlakte van het testelement
- N = het aantal geluidsdrukafnamemetingen per meetpunt

Daidalos Peutz bouwfysisch ingenieursbureau
 Vital Decosterstraat 67A – bus 1
 B-3000 Leuven
 Belgium
 BTW nr.: BE 0454.276.239
www.daidalospeutz.be



N° 451-TEST
 NBN EN ISO 17025:2017
 EA MLA signatory

NOISE LAB PROEFVERSLAG Nr. A-2021LAB-026-1-44288

BIJLAGE 2: Gedetailleerde beschrijving proefelementen door fabricant

Deze beschrijving is van de fabrikant en wordt zo goed als mogelijk gecontroleerd, door het laboratorium.
 De gelijkwaardigheid tussen het proefelement en het gecommercialiseerde product valt volledig onder de verantwoordelijkheid van het bedrijf.

Panelen Acousticomfort - bekleding met stof

Samenstelling :

- kern van 18mm MDF
- beide zijden bekleed met 2 lagen gerecycleerde katoen
- buitenzijden bekleed met vlakgeweven stof

Afmetingen van 1 paneel :

- hoogte : 1600 mm
- breedte : 900 mm
- dikte : 100 mm



foto : 3 Acousticomfort panelen van 1600x900mm met stoffen bekleding.



foto : detail bekleding en voetsteunen van het Acousticomfort paneel met stoffen bekleding

Daidalos Peutz bouwfysisch ingenieursbureau
Vital Decosterstraat 67A – bus 1
B-3000 Leuven
Belgium
BTW nr.: BE 0454.276.239
www.daidalospeutz.be



daidalos peutz
laboratorium voor akoestiek



N° 451-TEST
NBN EN ISO 17025:2017
EA MLA signatory

NOISE LAB
PROEFVERSLAG Nr. A-2021LAB-026-1-44288

BIJLAGE 3: Technische fiche

Deze beschrijving is van de fabrikant en wordt zo goed als mogelijk gecontroleerd, door het laboratorium.
De gelijkwaardigheid tussen het proefelement en het gecommercialiseerde product valt volledig onder de verantwoordelijkheid van het bedrijf.

Op te vragen bij de fabrikant

Daidalos Peutz bouwfysisch ingenieursbureau
Vital Decosterstraat 67A – bus 1
B-3000 Leuven
Belgium
BTW nr.: BE 0454.276.239
www.daidalospeutz.be



daidalos peutz
laboratorium voor akoestiek



N° 451-TEST
NBN EN ISO 17025:2017
EA MLA signatory

NOISE LAB PROEFVERSLAG Nr. A-2021LAB-026-1-44288

BIJLAGE 4: Foto's proefelement en proefopstelling

Beschrijving proefopstelling

Drie panelen werden getest als individuele objecten, willekeurig geplaatst in de nagalmkamer, met een minimale tussenruimte van 2m, in overeenstemming met de norm EN ISO 354.

In deze test is één object = 1 paneel van 1600x900 mm

Drie panelen werden willekeurig op hun steunvoet geplaatst in de nagalmkamer.

Ze werden zo geplaatst dat de zijden van de objecten niet evenwijdig zijn met de zijwanden van de nagalmkamer.

foto's : testopstelling met 3 objecten tijdens meetopzet 1



NOISE LAB
PROEFVERSLAG Nr. A-2021LAB-026-1-44288

BIJLAGE 5: Schets van de testruimte

De testruimte is gebouwd en afgewerkt volgens de richtlijnen in ISO 354.

Nagalmkamer (volgens ISO 354)

