



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ / ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΗΣ / TEST REPORT

Δείκτης Ηχομείωσης μετρημένος σύμφωνα με το ISO 10140-2:2010 σε θαλάμους δοκιμών αερόφερτου ήχου / Sound Reduction Index measured according ISO 10140-2:2010 in airborne sound test rooms

ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ / TEST REPORT NUMBER

A.1040.2021

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ / DATE

06.07.2021



Δοκιμές Αρ. Πιστ. 704-4
Tests Cert Nr 704-4

Κοινοποιημένος Φορέας Αρ.2326
Notified Body Nr. 2326

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ / LABORATORY OF ARCHITECTURAL TECHNOLOGY
54124 Thessaloniki, University Campus, Tel: +30 2310 995501, Fax: +30 2310 995504, technology@arch.auth.gr, www.window.gr

ΤΟΜΕΑΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ / DEPARTMENT OF ARCHITECTURAL DESIGN & ARCHITECTURAL TECHNOLOGY - ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ / SCHOOL OF ARCHITECTURE - ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ / FACULTY OF TECHNOLOGY

1. ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΠΟΙ / GENERAL CONDITIONS

Το πιστοποιητικό αυτό είναι το αποτέλεσμα της δοκιμής της ηχομονωτικής ικανότητας ενός δομικού στοιχείου. Περιγράφει αναλυτικά τα αποτελέσματα της δοκιμής που έγινε στο συγκεκριμένο δοκίμιο δομικού στοιχείου και προσδιορίζει την ηχομονωτική του ικανότητα με ένα μονότιμο μέγεθος.

Η δοκιμή της ηχομονωτικής ικανότητας έγινε στο Εργαστήριο Αρχιτεκτονικής Τεχνολογίας του Τμήματος Αρχιτεκτόνων σύμφωνα με τις διαδικασίες της Υ.Α. KA/679/22.8.96, Φ.Ε.Κ. 826, τεύχος Β', άρθρο 1, παράγραφος 2 και μετά από σχετικές εγκρίσεις των αρμοδίων οργάνων του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

Το αποτέλεσμα της δοκιμής αφορά αποκλειστικά το δοκίμιο που χρησιμοποιήθηκε και το οποίο προσκόμισε ο αναθέτης στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου με δική του ευθύνη. Για να αποδίδει ένα δοκίμιο τις ίδιες τιμές με αυτές που δίδονται στο φύλλο αποτελεσμάτων, θα πρέπει να είναι όμοιο τόσο από άποψη κατασκευής όσο και από άποψη εφαρμογής με το δοκίμιο που χρησιμοποιήθηκε. Κάθε διαφοροποίηση, έστω και μικρή, μπορεί να οδηγήσει σε διαφορετικά αποτελέσματα.

Η δοκιμή πραγματοποιήθηκε σε εργαστηριακές συνθήκες, ώστε να προκύψει η πραγματική ηχομονωτική ικανότητα του δοκιμίου. Σε περίπτωση εφαρμογής του κάτω από άλλες συνθήκες ως προς τις πλευρικές μεταδόσεις, ο Δείκτης Ηχομείωσης που δίνει το πιστοποιητικό δοκιμής μπορεί να μειωθεί, ιδιαίτερα αν τα πλευρικά χωρίσματα έχουν ίση ή μικρότερη ηχομονωτική ικανότητα.

Το Εργαστήριο διατηρεί το δικαίωμα να χρησιμοποιεί τα αποτελέσματα των δοκιμών σε επιστημονικές δημοσιεύσεις, επιστημονικές ανακοινώσεις, ερευνητικές εργασίες, καθώς και κάθε είδους ανάλογες εργασίες καθαρά επιστημονικού ή ερευνητικού χαρακτήρα, χωρίς να αναφέρει το όνομα του Αναθέτη ή τον τύπο του προϊόντος.

This test report is the result of a laboratory test of the sound insulation properties of a building element. The results obtained from measurements on the specific building element are presented in detail, and a single figure rating for its sound insulation properties is calculated.

This sound insulation test was performed by the Architectural Technology Laboratory of the School of Architecture, in accordance with the procedures of the Y.A. KA/679/22.8.96, F.E.K. 826, part B', article 1, paragraph 2 and after the appropriate approvals by the administrative authorities of the Aristotle University of Thessaloniki.

The test result reflects exclusively on the properties of the specific test specimen which was provided by the Client to the Laboratory facility on his own responsibility. The tests have taken place under laboratory conditions, so as to obtain the actual sound insulation properties of the test specimen. Under different mounting conditions involving flanking sound transmission, the Sound Reduction Index might be reduced, especially if the flanking partitions have equal or inferior sound insulation properties.

The Laboratory maintains the right to use the test results in scientific publications, scientific papers, research reports, and any other kind of studies of purely research or scientific nature, without revealing the name of the Client or the type of the product.

2. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ / PROCEDURES

2.1 Εφαρμοζόμενα Πρότυπα / Applied Standards

ISO 10140-2:2010, Acoustics – Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 2: Measurement of airborne sound insulation

ISO 10140-1:2016, Acoustics – Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 1: Application rules for specific products

ISO 10140-4:2010, Acoustics – Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 4: Measurement procedures and requirements

ISO 10140-5:2010, Acoustics – Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 5: Requirements for test facilities and equipment

DIN EN ISO 717-1:2013 Acoustics - Rating of sound insulation in buildings and of building elements - Part 1: Airborne sound insulation

EA - 2/17: M 2016

EA Document on assessment for notification purposes

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 305/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη θέσπιση εναρμονισμένων όρων εμπορίας προϊόντων του τομέα των δομικών κατασκευών

DIN EN 14351-1:2016

Windows and doors – Product standard, performance characteristics –

Part 1: Windows and external pedestrian doorsets;

English version EN 143511:2006+A2:2016,

English translation of DIN EN 14351-1:2016-12

DIN EN 1279-5:2018

Glass in building – Insulating glass units –

Part 5: Product standard; English version EN 12795:2018,

English translation of DIN EN 1279-5:2018-10

DIN EN 13241-1:2016

Industrial, commercial, garage doors and gates – Product standard, performance characteristics;

English version EN 13241:2003+A2:2016,

English translation of DIN EN 13241:2016-12

DIN EN 13830:2015

Curtain walling – Product standard;

English version EN 13830:2015,

English translation of DIN EN 13830:2015-07

2.2 Διαδικασία Δοκιμής/ Test Procedure

Το δοκίμιο εφαρμόστηκε στους θαλάμους δοκιμών από τον Αναθέτη. Η δοκιμή υλοποιήθηκε σύμφωνα με τις διαδικασίες που καθορίζονται στο πρότυπο ISO 10140-2:2010, Acoustics – Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 2: Measurement of airborne sound insulation

Για τον προσδιορισμό του Δείκτη Ηχομείωσης R χρησιμοποιήθηκε η σχέση:

$$R = L_1 - L_2 + 10 \log (S/A) \text{ σε dB όπου:}$$

L₁: η μέση στάθμη ηχητικής πίεσης στο θάλαμο εκπομπής σε dB

L₂: η μέση στάθμη ηχητικής πίεσης στο θάλαμο λήψης σε dB

S: η επιφάνεια του δοκιμίου σε m²

A: η ηχοαπορρόφηση του θαλάμου λήψης που προκύπτει από τη σχέση:

$$A = 0.163 (V/T) \text{ σε m}^2 \text{ όπου:}$$

V: ο όγκος του θαλάμου λήψης σε m³

T: ο χρόνος αντήχησης του θαλάμου λήψης σε s

Χρόνος αντήχησης: Για τον προσδιορισμό του χρόνου αντήχησης πραγματοποιήθηκαν μετρήσεις σε 6 διαφορετικές θέσεις μικροφώνου.

Θόρυβος βάθους: Δεν απαιτήθηκε διόρθωση για το θόρυβο βάθους

Τα αποτελέσματα της δοκιμής στις ζώνες συχνοτήτων από 100 μέχρι 3150 Hz (σε τριτοοκτάβες) χρησιμοποιήθηκαν για τον προσδιορισμό του Σταθμισμένου Δείκτη Ηχομείωσης του δοκιμίου σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN ISO 717-1:2013.

The test specimen was mounted in the test room by the Client. The test took place under laboratory conditions, according to ISO 10140-2:2010, Acoustics – Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 2: Measurement of airborne sound insulation

In order to calculate the Sound Reduction Index R, the following equation was used:

$$R = L_1 - L_2 + 10 \log (S/A) \text{ in dB where:}$$

L_1 : the average sound pressure level in the source room in dB

L_2 : the average sound pressure level in the receiving room in dB

S : the area of the test specimen in m²

A : the equivalent sound absorption area in the receiving room given by the equation:

$$A = 0.163 (V/T) \text{ in m}^2 \text{ where:}$$

V: the volume of the receiving room in m³

T: the reverberation time of the receiving room in s

Reverberation time: The reverberation time was measured in 6 microphone positions.

Background noise: No background noise correction was required.

The test results in the frequency bands from 100 to 3150 Hz (in third octaves) were used to calculate the Weighted Sound Reduction Index of the test specimen according to DIN EN ISO 717-1:2013.

2.3 Χρησιμοποιούμενος εξοπλισμός / Equipment used

Συσκευή / Apparatus	Τύπος / Type	Κατασκευαστής / Manufacturer	Κωδικός / Code
Noise level analyser	Nor 840-2	Norsonic	EQ-C013
Microphone preamplifiers	Nor 1201	Norsonic	X001, X002
Microphones	Nor 1225	Norsonic	X-C015, X-C016
Rotating Microphone boom	3923	Brüel & Kjaer	EQ017
Dodecahedron loudspeaker	Lab-1217	Roister	EQ019
Amplifier	POA-4400A	Denon	Z1

2.4 Θάλαμοι Δοκιμών / Test Rooms

Οι θάλαμοι δοκιμών είναι κατασκευασμένοι σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου ISO 10140-5:2010* / The test rooms meet the requirements of the ISO 10140-5:2010* standard.

* ISO 10140-5:2010, Acoustics – Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 5: Requirements for test facilities and equipment.

Αβεβαιότητα / Uncertainty

1.Συνδυασμένη τυπική αβεβαιότητα / Combined standard uncertainty

R_w	0,1371
-------	--------

2.Διευρυμένη αβεβαιότητα / Expanded uncertainty

R_w	0,12
-------	------

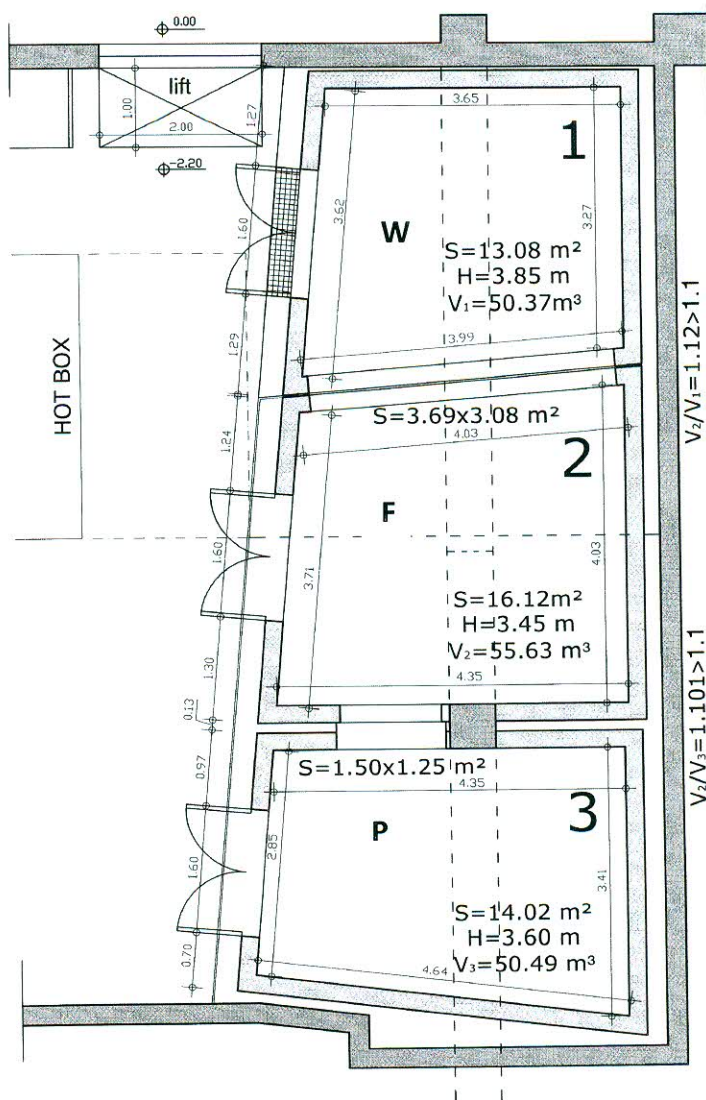
Διαστάσεις ανοίγματος δοκιμίου/
Test opening dimensions: 1000x2200 mm

Όγκος Θαλάμου εκπομπής/
Source Room Volume: 56 m³

Όγκος Θαλάμου λήψης/
Receiving Room Volume: 51 m³

Ήχος δοκιμής/Test noise: Ροζ θόρυβος
/Pink noise

Φίλτρα/Filters: τριτοοκταβικά / third octave



3. ΔΟΚΙΜΙΟ / TEST SPECIMEN

3.1 Περιγραφή / Description

Προϊόν/Product:

Μονόφυλλη πόρτα εισόδου ανοιγόμενη έξω με θερμοδιακοπή / Single sash aluminium Entrance Door opening outside with thermal break

Κατασκευαστής/Manufacturer:

ΑΛΟΥΜΥΛ Α.Ε. / ALUMIL S.A.

Αναθέτης/Client:

ΑΛΟΥΜΥΛ Α.Ε. / ALUMIL S.A.

Διεύθυνση/Address:

Β.Π.Ε. Κιλκίς, 611 00 Κιλκίς, Τηλ. 23410 79300, Φαξ: 23410 71988, E-mail: info@alumil.com, www.alumil.gr / Kilkis Industrial Area, Stavrohori, P.O. 611 00, Tel.: +30 23410 79300, Fax: +30 23410 71988, E-mail: info@alumil.com, www.alumil.gr

Εγκατάσταση/ Installation:

ΑΛΟΥΜΥΛ Α.Ε. / ALUMIL S.A.

Ονομασία προϊόντος/Product name:

MD67

Ημερομηνία παραγωγής/Production date:

24/06/2021

Διαστάσεις δοκιμίου/ Sample dimensions:

1000x2200 mm

3.2 Κατασκευή / Construction

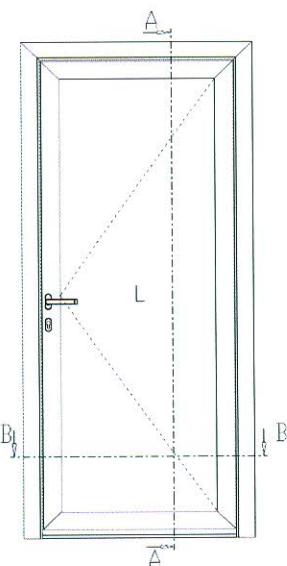
Μονόφυλλη πόρτα ανοιγόμενη έξω αλουμινίου τοποθετημένη σύμφωνα με το προτύπου ISO 10140-2:2010 Acoustics – Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 2: Measurement of airborne sound insulation.

Κάσα πόρτας από αλουμίνιο θερμοδιακοπής πλάτους 67mm, φύλλο από αλουμίνιο θερμοδιακοπής πλάτους 67mm, διπλός θερμομονωτικός υαλοπίνακας συνολικού πάχους 45,5mm (Κρύσταλλο 6mm+6mm με μεμβράνη ηχομείωσης, διάκενο 20mm με πλήρωση αέρα, κρύσταλλο 6mm+6mm με μεμβράνη ηχομείωσης, με συνολική ονομαστική απόδοση ηχομείωσης υαλοπίνακα στα 51dB), διπλά λάστιχα ανάμεσα στην κάσα και στο φύλλο, και διπλά λάστιχα αεροστεγανότητας ανάμεσα στο φύλλο και στον υαλοπίνακα. Το φύλλο είναι ανοιγόμενο προς τα έξω ως προς τον οριζόντιο άξονα στην κατακόρυφη πλευρά της πόρτας.

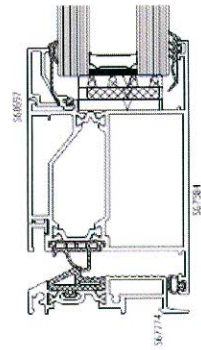
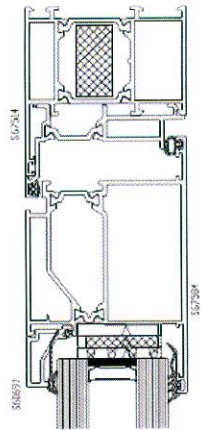
Single aluminium door outside opening, installed according to ISO 10140-2:2010 Acoustics – Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 2: Measurement of airborne sound insulation.

Door frame with thermal break at 67mm width, window sash with thermal break at 67mm width, double glazed unit with a total width of 45,5mm (external glass 6mm+6mm with sound proofing membrane, air gap 20mm, internal glass 6mm+6mm with sound proofing membrane, with a nominal sound reduction performance at 51dB), double gaskets between frame and sash, double sealing gaskets between IGU and sash. The sash is turn only to the outside, hinged at the vertical side.

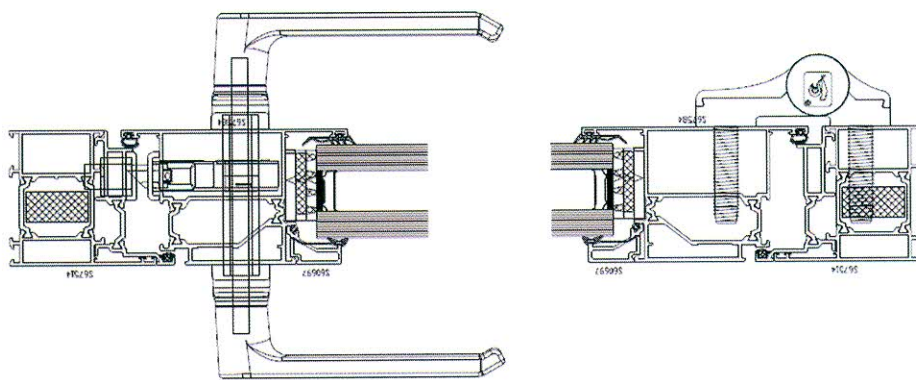
3.3 Απεικόνιση / Drawing



Οψη/Elevation



Κατακόρυφη τομή/Vertical section



Οριζόντια τομή/Horizontal section

*Τα σχέδια ετοιμάστηκαν από τον Αναθέτη / The drawings have been prepared by the Client.

4. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΟΚΙΜΗΣ / TEST RESULTS

Οι τιμές του Δείκτη Ηχομείωσης Αερόφερτου Ήχου του δοκιμίου δίδονται στο επισυναπτόμενο διάγραμμα στη σελίδα 8 σε συνάρτηση με την συχνότητα. / The values of the Airborne Sound Reduction Index of the test specimen are given in the annexed data sheet in page 8 as a function of frequency.

Ο παρακάτω Σταθμισμένος Δείκτης Ηχομείωσης για φάσμα συχνοτήτων από 100Hz ως 3150Hz είναι αποτέλεσμα αξιολόγησης σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 717-1:2013 / The following Weighted Sound Reduction Index for the frequency range from 100Hz to 3150Hz is the result of evaluation according to EN ISO 717-1:2013.

Σύμφωνα με το Πρότυπο Προϊόντος / According to the Product Standard **EN 14351-1:2016**
 Διαπιστωθείσα τιμή / Determined value
 Σταθμισμένος Δείκτης Ηχομείωσης / Weighted Sound Reduction Index:
 $R_w (C;C_{tr}) = 42 (-1;-4) \text{ dB}$

Θεσσαλονίκη/Thessaloniki, 06.07.2021

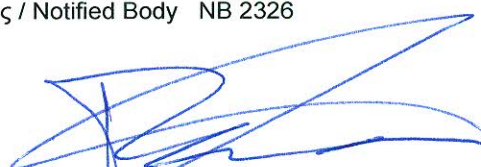
Διαπιστευμένο Εργαστήριο Δοκιμών / Accredited Test Laboratory E.S.Y.D. No 704-4

Κοινοποιημένος Φορέας / Notified Body NB 2326



Κλειώ Αξαρλή / Klio Axarli

Δρ Αρχιτέκτων Μηχανικός /Architect Engineer, PhD
 Επιστημονική Υποστήριξη /Scientific Support



Βασίλειος Βασιλειάδης / Vasilios Vasiliadis

Δρ Μηχανολόγος Μηχανικός/Mechanical, PhD Engineer
 Υπεύθυνος Μετρήσεων/Measurement Engineer



Κωνσταντίνος Ιωαννίδης / Konstantinos Ioannidis

Δρ Αρχιτέκτων Μηχανικός/Architect Engineer, PhD
 Διευθυντής του Εργαστηρίου / Laboratory Director

Δείκτης Ηχομείωσης Sound Reduction Index

σύμφωνα με το/according to
ISO 10140-2:2010

Κατασκευαστής/Manufacturer: ΑΛΟΥΜΥΛ Α.Ε. / ALUMIL S.A.
Αναθέτης/Client: ΑΛΟΥΜΥΛ Α.Ε. / ALUMIL S.A
Εγκατάσταση/ Installation ΑΛΟΥΜΥΛ Α.Ε. / ALUMIL S.A

Όνομασία προϊόντος/Product name: Μονόφυλλη πόρτα εισόδου ανοιγόμενη έξω με θερμοδιακοπή MD67 / Single sash aluminium Entrance Door opening outside with thermal break MD67
Θάλαμοι δοκιμών/Test rooms: F
Ημερομηνία παραγωγής / Production date : 24/06/2021
Ημερομηνία δοκιμής/Testing date: 01/07/2021
Διαστάσεις δοκιμίου / Sample dimensions : 1000x2200 mm

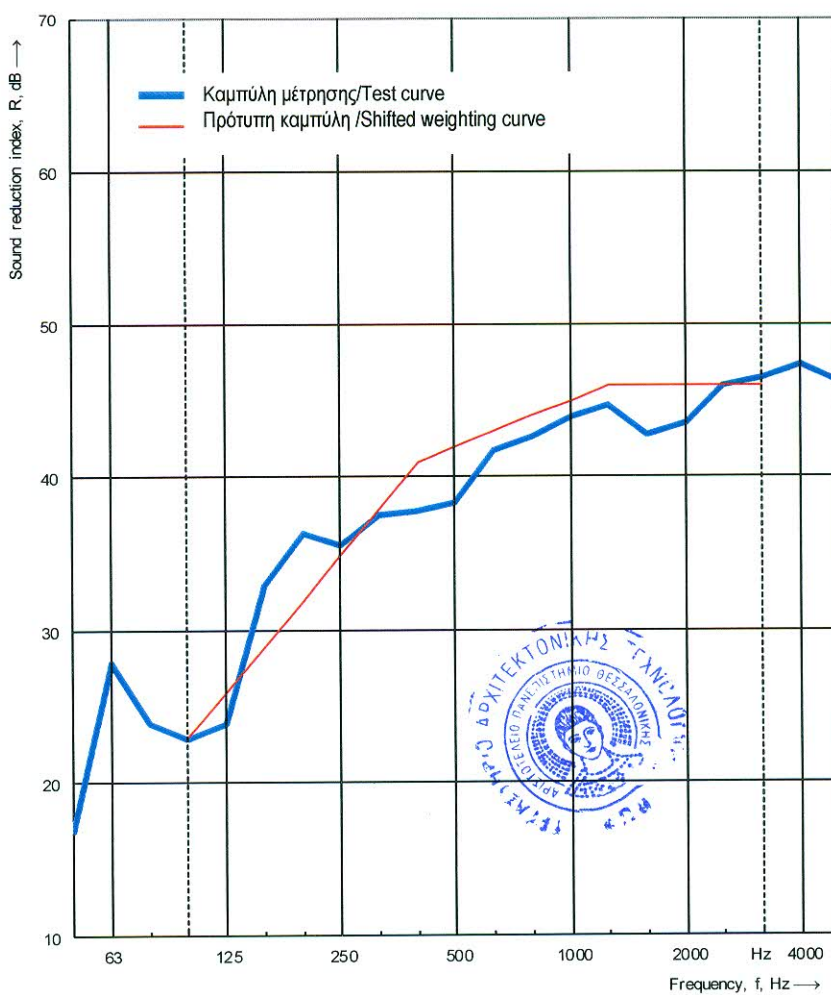
Περιγραφή του δοκιμίου & της διάταξης τοποθέτησης / Sample & mounting description:

Μονόφυλλη πόρτα ανοιγόμενη έξω αλουμινίου τοποθετημένη σύμφωνα με το προτύπου ISO 10140-2:2010. Κάσα πόρτας από αλουμίνιο θερμοδιακοπής πλάτους 67mm, φύλλο από αλουμίνιο θερμοδιακοπής πλάτους 67mm, διπλός θερμομονωτικός υαλοπίνακας συνολικού πάχους 45,5mm (Κρύσταλλο 6mm+6mm με μεμβράνη ηχομείωσης, διάκενο 20mm με πλήρωση αέρα, κρύσταλλο 6mm+6mm με μεμβράνη ηχομείωσης, με συνολική ονομαστική απόδοση ηχομείωσης υαλοπίνακα στα 51dB), διπλά λάστιχα ανάμεσα στην κάσα και στο φύλλο, και διπλά λάστιχα αεροστεγανότητας ανάμεσα στο φύλλο και στον υαλοπίνακα. Το φύλλο είναι ανοιγόμενο προς τα έξω ως προς τον οριζόντιο άξονα στην κατακόρυφη πλευρά της πόρτας.

Single aluminium door outside opening, installed according to ISO 10140-2:2010. Door frame with thermal break at 67mm width, window sash with thermal break at 67mm width, double glazed unit with a total width of 45,5mm (external glass 6mm+6mm with sound proofing membrane, air gap 20mm, internal glass 6mm+6mm with sound proofing membrane, with a nominal sound reduction performance at 51dB), double gaskets between frame and sash, double sealing gaskets between IGU and sash. The sash is turn only to the outside, hinged at the vertical side.

Σ δοκιμίου/S test specimen: 2,20 m²
Επιφανειακή μάζα/Mass per unit: kg/m²
Θερμοκρασία/Temperature: 23 C°
Σχετική υγρασία/Relative humidity: 50 %
Στατική πίεση/Static pressure 101 kPa
V Θαλάμου Εκπομπής/V Source Room: 56 m³
V Θαλάμου Λήψης/V Receiving Room: 51 m³

f(Hz)	R(dB)	R _{max} (dB)
50	16,9	31,4
63	27,9	39,6
80	23,9	50,2
100	22,9	48,7
125	23,9	56,8
160	33,0	49,7
200	36,4	55,0
250	35,6	50,8
315	37,6	54,6
400	37,8	59,9
500	38,4	63,4
630	41,7	67,3
800	42,6	72,5
1000	43,9	75,9
1250	44,7	77,6
1600	42,7	78,6
2000	43,6	78,8
2500	46,0	73,8
3150	46,5	69,0
4000	47,4	66,6
5000	46,3	61,4



Σύμφωνα με το Πρότυπο Προϊόντος / According to the Product Standard EN 14351-1:2016

Διαπιστωθείσα τιμή / Determined value

Σταθμισμένος Δείκτης Ηχομείωσης σύμφωνα με τα αποτελέσματα μετρήσεων σε θαλάμους δοκιμών σε τριτοκτάβες

Weighted Sound Reduction Index according to measurement results in test rooms in third octaves

$$C_{50-3150} = -1 \text{ dB} \quad C_{50-5000} = 0 \text{ dB} \quad C_{100-5000} = 0 \text{ dB}$$

$$C_{tr,50-3150} = -6 \text{ dB} \quad C_{tr,50-5000} = -6 \text{ dB} \quad C_{tr,100-5000} = -4 \text{ dB}$$

$$R_w (C;C_{tr}) = 42 (-1;-4) \text{ dB}$$

Αριθμός/Number: A.1040.2021
Ημερομηνία/Date: 06.07.2021

Εργαστήριο Αρχιτεκτονικής Τεχνολογίας / Laboratory of Architectural Technology

Κοινοποιημένος Φορέας / Notified Body NB 2326

Διευθυντής: Κωνσταντίνος Ιωαννίδης / Director: Konstantinos Ioannidis

Υπογραφή/Signature: