

REYNAERS

1 rue Victor Cousin - BP 88

77561 LIEUSAIN

Rapport n° BEB2.L.6073-5

DÉTERMINATION DE L'INDICE D'AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE D'UNE FENÊTRE INDUSLINE 68 - TS68 HV VITRAGE 66.2 ACOUSTIQUE / 16 / 88.2 ACOUSTIQUE

3 janvier 2022



Ce rapport d'essais ne vaut que pour l'objet soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue pas une certification de produits au sens de l'article L 115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

Sauf autorisation préalable, le présent rapport n'est utilisable, à des fins commerciales ou publicitaires, qu'en reproduction intégrale. Les résultats obtenus ne sont pas généralisables sans justification de la représentativité des échantillons et/ou corps d'épreuves et des essais. L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique du laboratoire pour les essais couverts par l'accréditation. La reproduction de la marque COFRAC est interdite et la reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Le présent rapport comprend 10 pages

Département Enveloppe Du
Bâtiment

Laboratoire Acoustique CREA
ELANCOURT

Votre interlocuteur :

Amandine MAILLET

Tel : 01 30 85 21 50

a.maillet@groupeginger.com



Agence Elancourt
12 avenue Gay Lussac
ZAC La Clef Saint Pierre
78990 ELANCOURT

T +33 (0)1 30 85 24 00
F +33 (0)1 30 85 24 30
cebtidf@groupeginger.com

Ginger CEBTP – S.A.S.U. au capital de 2 597 660 € - Siège social au
12 avenue Gay Lussac - ZAC La Clef Saint-Pierre - 78990 Elancourt
RCS Versailles B 412 442 519 – Code APE 7112B – N°T.V.A FR 31 412 442 519
www.ginger-cebtp.com

SOMMAIRE

1.	IDENTIFICATION DES ECHANTILLONS	3
2.	CONTEXTE	3
3.	TEXTES DE REFERENCE	4
4.	OBJET	4
5.	MOYENS D'ESSAI	4
6.	INTERVENANTS	4
7.	DESCRIPTION DE L'ELEMENT TESTE	5
8.	RESULTATS	7
9.	PLANS ET COUPES DE L'ELEMENT TESTE	8
10.	PLANS DE LA CELLULE D'ESSAI FP1	9
11.	REFERENCE DE L'APPAREILLAGE	10

1. IDENTIFICATION DES ECHANTILLONS

Produit

Fenêtre 1 vantail TS68-HV vitrage 66.2 acoustique / 16 / 88.2 acoustique

A la demande de la société : **REYNAERS**

Pour le compte de la société : **REYNAERS**

Essais

Lieu des essais : Ginger CEBTP – Laboratoire CREA - 12 Avenue Gay Lussac - 78990 Elancourt

Date des essais : 30 novembre 2021

Corps d'épreuve

Provenance : REYNAERS

Reçu chez Ginger CEBTP le : 3 décembre 2021 au laboratoire CREA - ELANCOURT

Enregistré sous le numéro : 143290

Réceptionné par : Thomas FILLON

Mise en œuvre : REYNAERS

Nature des essais

Détermination de l'indice d'affaiblissement acoustique R et des indices Rw (C ;Ctr).

Observations

Sans

2. CONTEXTE

A la demande de la Société **REYNAERS** représentée par M. BOIVIN, le service Acoustique de GINGER CEBTP a procédé à des essais de détermination de l'indice d'affaiblissement acoustique conformément aux dispositions des normes citées au paragraphe 3.

3. TEXTES DE REFERENCE

- **NF EN ISO 10140-1** « Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction – Partie 1 : Règles d'application pour produits particuliers » de mai 2021
- **NF EN ISO 10140-2** « Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction – Partie 2 : Mesurage de l'isolation au bruit aérien » de mai 2021
- **NF EN ISO 10140-4** « Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction – Partie 4 : Exigences et modes opératoires de mesure », de mai 2021
- **NF EN ISO 10140-5** « Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction – Partie 2 : Exigences relatives aux installations et appareillage d'essais » de mai 2021
- **NF EN ISO 717-1** « Évaluation de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction – Partie 1 : Isolement aux bruits aériens » de décembre 2020

4. OBJET

Le présent rapport a pour objet la synthèse des résultats constatés lors des essais sur la base de procédures d'essais décrites dans les normes citées au paragraphe 3.

L'élément testé est monté dans l'ouverture pratiquée entre la salle d'émission et la salle de réception de la cellule d'essai **F** (voir paragraphe 11).

Le protocole de mesure retenu utilise une unique source omnidirectionnelle. Deux positions de source sont considérées au sein de la salle d'émission.

Le niveau de pression acoustique est mesuré simultanément en salle d'émission et en salle de réception au moyen de microphones fixés chacun sur un bras rotatif incliné à 30° ; la période de rotation est égale à 32 s.

5. MOYENS D'ESSAI

Les références des moyens d'essais et du matériel utilisé figurent aux paragraphes 10 et 11.

6. INTERVENANTS

6.1. Personnes effectuant les essais

- Thomas FILLON, CEBTP

6.2. Personnes assistant aux essais

- M. BOIVIN, M. CAMURRI, M. COQUELU, REYNAERS

7. DESCRIPTION DE L'ELEMENT TESTE

Le tableau suivant résume l'ensemble des caractéristiques de l'élément testé.

Élément testé : Fenêtre 1 vantail TS68-HV			
Date de l'essai		30 novembre 2021	
Date de réception du descriptif		14 décembre 2021	
Type de montage dans la cellule d'essais		Pose en feuillure dans l'ouverture béton et fixation par vis et chevilles.	
DESCRIPTIF TECHNIQUE	Fabricant		REYNAERS
	Référence (Nom commercial)		Indusline 68
	N° de lot de fabrication		Non renseigné
	Dimension hors tout (mm)		1480 (h) x 1230 (l)
	Type d'ouverture		Ouverture à la française 1 vantail
	Nombre d'ouvrant et poids		1 - 112.1 kg
	Matériaux		Aluminium
	Etat de surface		Brut
	Rupteur de pont thermique		Oui (barette polyamide PA6.6)
	Dimension section ouvrant (mm)		1421 (h) x 1171 (l)
	Quincaillerie	Ferrage	Paumelle invisible FAPIM (ref : 060.8595.--)
		Verrouillage	Gâches 022.5206.-- Crémone 060.8586.PA + entraineur 060.8569.--
	Drainage	Ouvrants (nbre et dim)	2 perçages 27x5 dans la parclose PVC de l'ouvrant à 100 mm de chaque extrémité
		Dormants (nbre et dim)	2 perçages 27x5 dans le dormant bas à 100 mm de chaque extrémité
	Décompressions (nbre et dim)		Joint réduit au centre en partie haute de l'ouvrant
	Assemblages	Ouvrant	Equerre à visser 021.5970.00 et 021.5973.00
		Dormant	Equerre à visser 021.5974.--
	Vitrage	Fabricant	Riou glass
		Composition (nature et épaisseur de chaque constituant)	66.2 acoustique / 16 / 88.2 acoustique

	Mode de pose	Parclosé
	Parclose	Parclose extérieur PVC 002.5319.04
	Garniture de joint intérieure	029.5637.04
	Garniture de joint extérieure	Sans
	Epaisseur totale (mm)	45.6 mm
	Produit d'étanchéité	Butyl
	Produit de scellement	Mastic Polyuréthane de type GD 677
	Cadre espaceur	Aluminium
Entrée d'air		Sans
Garniture d'étanchéité		Joint central EPDM réf : 029.5630.04 Joint de battement intérieur réf : 022.0048.04
Les schémas détaillés de la fenêtre 1 vantail TS68-HV figurent au paragraphe 9. Sauf mention contraire, les informations descriptives et les schémas de l'élément testé ont été fournis par le client. GINGER CEBTP s'exonère de toute responsabilité quant à la fiabilité de ces informations		

8. RESULTATS

Fabricant : REYNAERS

Élément testé : Fenêtre 1 vantail TS68-HV vitrage 66.2 acoustique / 16 / 88.2 acoustique

Surface de l'élément : 1.82 m²

Réception : Température = 16.0 ± 0.5 °C

Hygrométrie = 49.2 ± 5 %

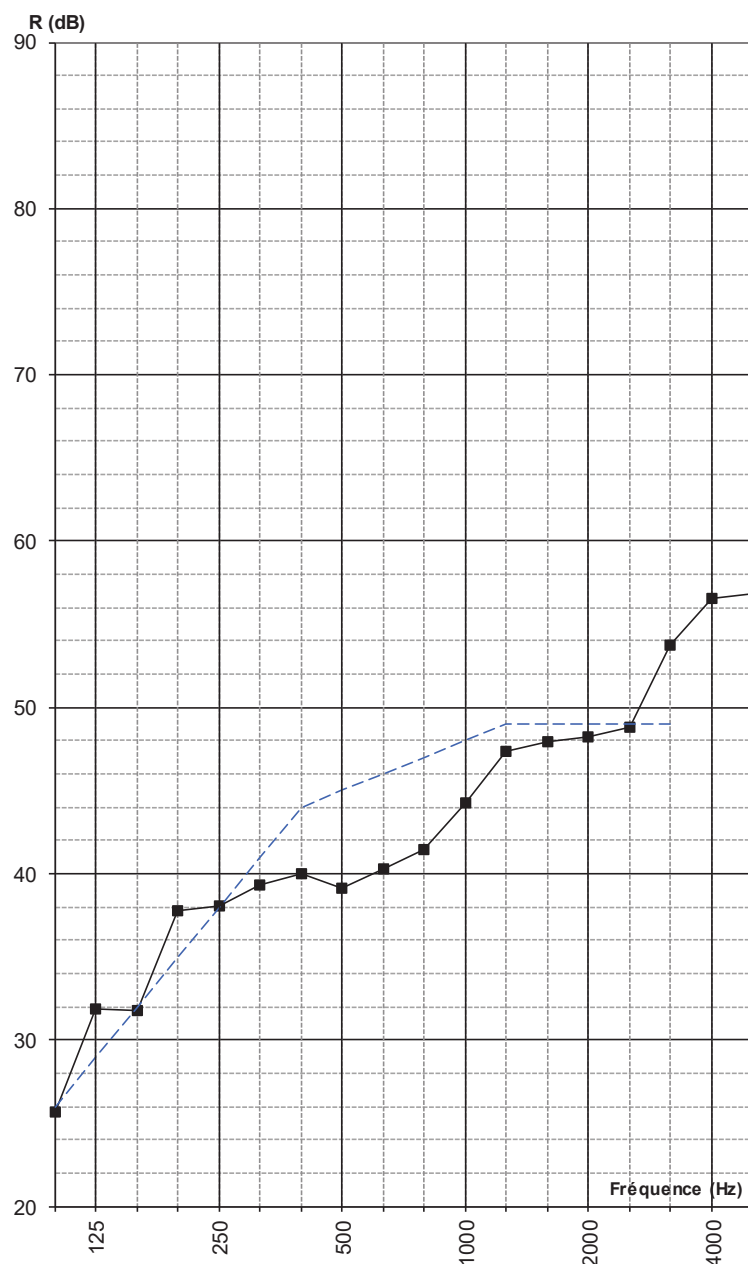
Emission : Température = 16.4 ± 0.5 °C

Hygrométrie = 46.5 ± 5 %

Pression statique = 1.0027 ± 0.0003 MPa

	Volume des salles	
Emission	61.8	m3
Réception	50.2	m3

Fréquence (Hz)	R dB	R' _T dB
100	25.7	
125	R'>= 31.9	33.9
160	31.7	
200	R'>= 37.8	39.1
250	R'>= 38.0	39.3
315	R'>= 39.4	40.6
400	R'>= 40.0	42.5
500	R'>= 39.1	43.8
630	40.3	
800	41.4	
1000	R'>= 44.3	50.0
1250	R'>= 47.3	50.9
1600	R'>= 47.9	52.6
2000	48.2	
2500	48.8	
3150	53.7	
4000	56.6	
5000	56.8	



Indice d'Affaiblissement Acoustique Pondéré

évalué selon NF EN ISO 717-1

$R_w(C; C_{tr}) = 45 (-2; -5) \text{ dB}$

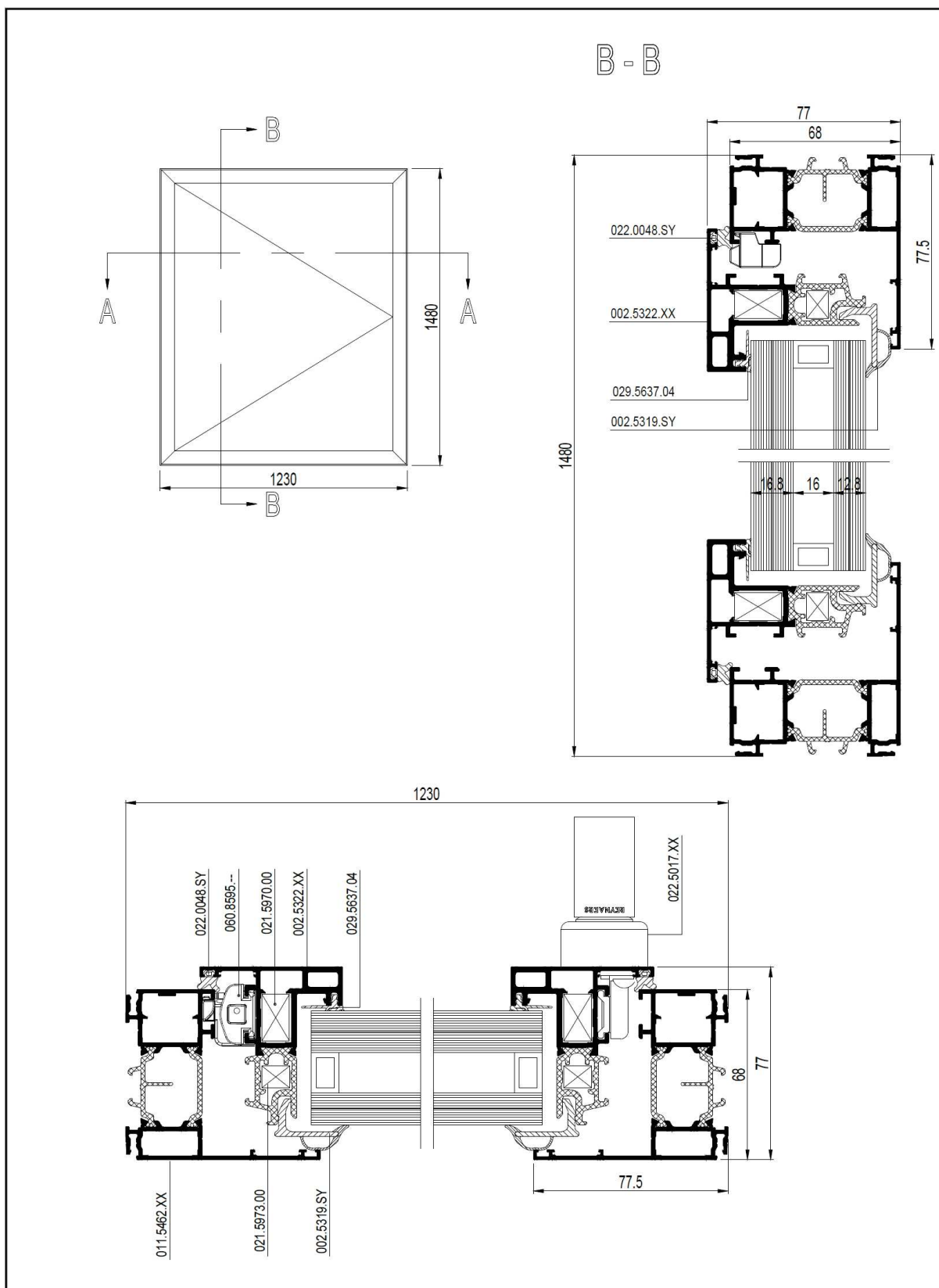
9. PLANS ET COUPES DE L'ELEMENT TESTE



Indusline - TS 68 - HV

Essais Acoustique

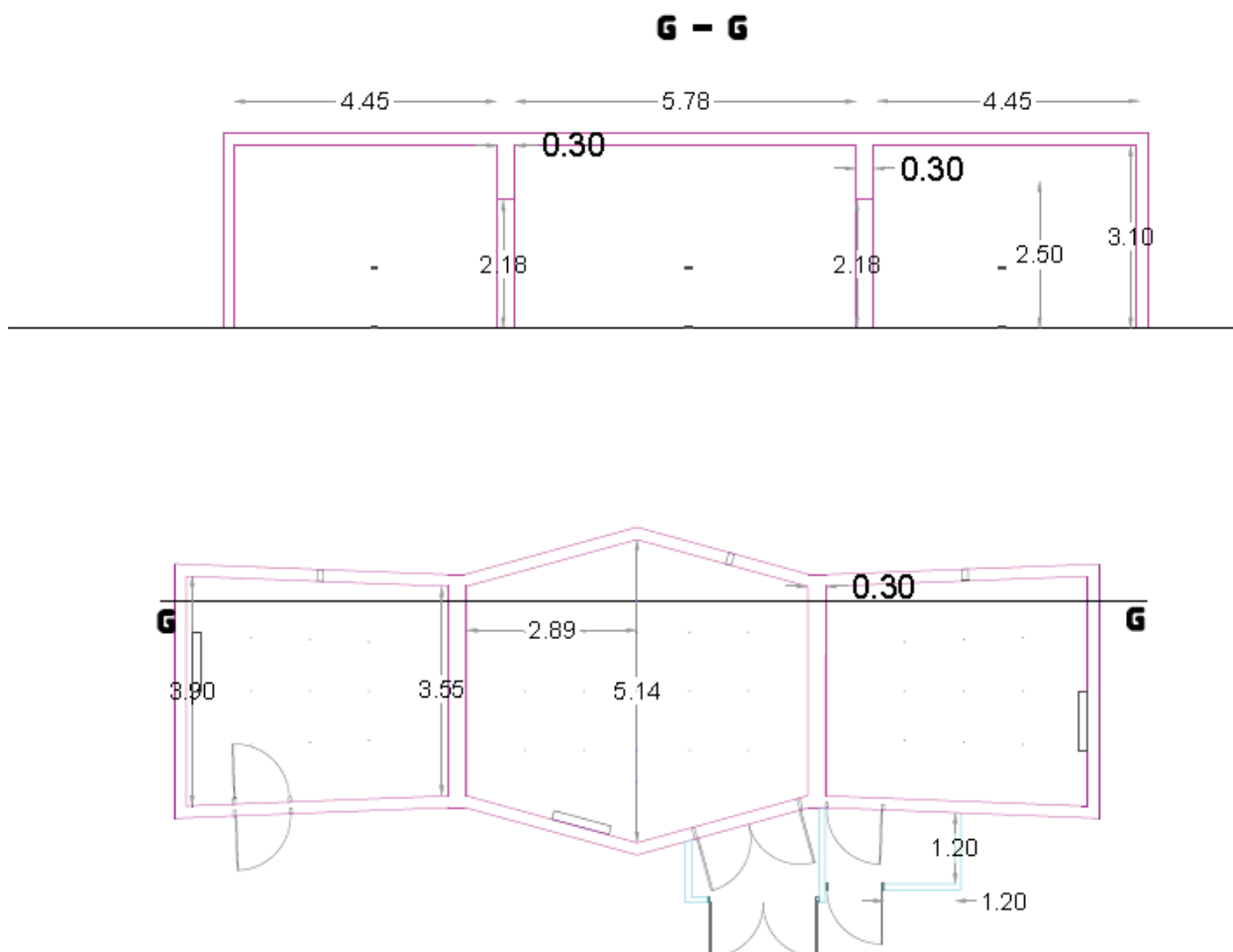
OF 1 vantail - Vitrage 66.2 acoustique /16/ 88.2 acoustique



Reynaers FR

BE/LBO
Version de 11/2021

10. PLANS DE LA CELLULE D'ESSAI FP1



Composition des parois

Eléments de la cellule	Matériau	Epaisseur
Dalle flottante	BA	30 cm
Mur en élévation	Parpaings pleins	10 cm
	Enduit traditionnel	
	Parpaings pleins	15 cm
Plancher haut	BA	30 cm

11. REFERENCE DE L'APPAREILLAGE

Cellule	Désignation	Fabricant	Type	Numéro de référence
Emission	Microphone	Brüel & Kjaer	4942-A-021	1989
	Bras rotatif	Brüel & Kjaer	3923	8094
	Amplificateur	Brüel & Kjaer	2716	7746
	Source omnidirectionnelle	Brüel & Kjaer	4292	8104
Réception	Microphone	Brüel & Kjaer	4942-A-021	3008
	Bras rotatif	Brüel & Kjaer	3923	8093
	Amplificateur	Brüel & Kjaer	2716	7745
	Enceinte	Brüel & Kjaer	4295	8103
Contrôle	Sonde thermomètre/hygromètre	TESTO	175-H2	7992
		TESTO	175-H2	7991
	Baromètre	TESTO	511	11030
	Calibreur	Brüel & Kjaer	4231	8216
Acquisition	Frontal Pulse	Brüel & Kjaer	3160-B-022	8789
	Ordinateur	DELL	E5400 ou E5470	

Technicien en Acoustique

Vérifié et approuvé par
Le Chef du Service Acoustique


Thomas FILLON


Amandine MAILLET