

ESSAI ACOUSTIQUE EN LABORATOIRE

Coffre de volet roulant **COFFRE THERMOBLOC 195 (SPPF)**

Sous linteau Position du coffre Isolation acoustique Renforcée P4

> Tablier Enroulé

Entrée d'air Dn,e,w+Ctr = 39 dB

Rapport d'essai acoustique 404 / 19 / 277 / 1-14 (pages suivantes)

Résultats de l'essai

Isolement acoustique normalisé Dn,e,w(C;Ctr) = 56(-3;-8) dBTermes d'adaptation

Isolement acoustique normalisé pour un Dn,e,w+C = 53 dBbruit rose à l'émission

Isolement acoustique normalisé pour un Dn,e,w+Ctr = 48 dBbruit de trafic à l'émission

Longueur du corps d'épreuve de l'essai 1450 mm





Laboratoire de Physique



RAPPORT D'ESSAIS

N° 404 / 19 / 277 / 1 du 20/01/20

Acoustique

Essais concernant un coffre de volet roulant

SPPF 15 rue de Tours 49300 CHOLET



Siège social 10, rue Galilée 77420 Champs-sur-Marne Tél +33 (0)1 72 84 97 84 www.fcba.fr Bordeaux

Allée de Boutaut - BP 227 33028 Bordeaux Cedex Tél +33 (0)5 56 43 63 00 Siret 775 680 903 00132 APE 7219 Z

Code TVA CEE: FR 14 775 680 903

Ce document comporte 179 pages dont 3 pages d'annexes.

Sa reproduction n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Seule la version originale papier de ce document fait foi.

Les résultats mentionnés dans ce rapport d'essai ne sont applicables qu'à l'échantillon soumis au laboratoire et tel qu'il est décrit dans le présent document. Les échantillons essayés sont à la disposition du demandeur pendant 1 mois à dater de l'envoi du rapport d'essais. Passé ce délai ils ne pourront en aucun cas être réclamés.

Toute communication relative aux résultats des prestations d'essais de FCBA est soumise aux termes de l'article 14 des Conditions Générales de Vente. L'accréditation Cofrac Essais atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les essais couverts par l'accréditation. Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et d'ILAC (International Laboratory Acreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses.

Le rapport d'essais N° 404 / 19 / 277 / 1 du 20/01/20 annule et remplace le rapport d'essais N° 404 / 19 / 277 / 1 du 19/12/19

Institut technologique FCBA: Forêt, Cellulose, Bois - Construction, Ameublement



1 - OBJET

Mesurage de l'isolement acoustique normalisé $D_{n,e}$ d'un coffre de volet roulant.

2 - ECHANTILLON TESTE

Demandeur: SPPF

Fabricant: SPPF

Référence commerciale : THERMOBLOC 195 ; THERMOBLOC 225

Référence échantillon du laboratoire : 16834_1A; 16834_2A; 16834_1B : 16834_2B

Date d'arrivée de l'échantillon : 05/11/19

Date de l'essai : 12/11/19 ; 13/11/19 ; 14/11/19 ; 15/11/19

3 - TEXTES DE REFERENCE

Normes	Intitulés	Versions
NF EN ISO 10140-1	Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction. Partie 1 : Règles d'application pour produits particuliers	Novembre 2016
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	Mars 2013
NF EN ISO 10140-4	Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction. Partie 4 : Exigence et modes opératoires de mesure	Mars 2013
NF EN ISO 10140-5	Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction. Partie 5 : Exigences relatives aux installations et appareillage d'essai	Mars 2013
NF EN ISO 717-1	Evaluation de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction. Partie 1 : Isolement aux bruits aériens	Mai 2013

Fait à Bordeaux, le 20/01/20

Le Technicien chargé des essais V.MAURER Le Chargé d'essais Acoustique

M. SCRIMALI



17 - CONFIGURATION N°14 : THERMOBLOC 195 + ISOLANT MELAMINE + MASSE LOURDE SUR TRAPPE DE VISITE, FACE SUPERIEURE ET SOUSFACE + ENTREE D'AIR AVEC RALLONGE

17-1 Descriptif du produit testé

Nature de l'échantillon : Coffre de volet roulant traversant

Demandeur : SPPF Fabricant : SPPF

CARACTERISTIQUES GENERALES		Type de montage			Traversant
		Dimensions du coffre en mm			1450 × 195 × 215 (l × h × p)
		Doroi ounório	uro	Nature	PVC
		Paroi supérieu	ire	Référence	T19517
		Sous-face		Nature	PVC
				Référence	T19515
		Trappe de visité	ita	Nature	PVC
			ite	Référence	T19516
		Paroi extérieu	ro	Nature	PVC
		Paroi exterieu	re	Référence	T19518
		Arbro		Nature	Acier galvanisé
	Caisson	Arbre		Référence	ZF64
	Caisson	Embouts		Nature	ABS
		Linbouts		Référence	11172501 / 11172601
		Tulipe		Nature	POM
		Tulipe		Référence	11169599 / 11169699
		Traverse de fixation		Nature	Chêne
COFFRE DE VOLET ROULANT			S	Section en mm	60 × 60
VOLET ROULANT		Guide tablie	r	Nature	PVC
		Guide tabilei		Référence	TB0001
		Caches d'extrér	nité	Nature	ABS
		Caches d'extrer	TITLE	Référence	11166001 / 11166101
	Tablier	Nature		PVC	
		Longueur tablier en mm		1650	
		Lame	Nombre		32
			Référence		VR0072
			Dimension en mm		11 × 50
		Lame finale	Nature		Aluminium
		Lamo imale	Référence		0302
	Manœuvre		Nature		Moteur
	Isolation	Nature	Référence	Caractéristique	Positionnement
		Mélamine	11185299	e = 25 mm	Contre la masse lourde
		Masse Lourde	11185399	e = 5 mm $\rho_A = 10 \text{ kg/m}^2$	Contre la trappe de visite, la face supérieure et sous face



Rapport d'essais n° 404 / 19 / 277 / 1 du 20/01/20 Annule et remplace le rapport d'essais n° 404 / 19 / 277 / 1 du 19/12/19

Page 82 /179

INSTITUT TECHNOLOGIQUE

	Dimensions mortaise en mm	2 x (172x12)
Entrée d'air	Fabricant	ANJOS
Entree a an	Référence	ISOLA HY RA
	Débit aéraulique en m³/h	6/45

17-2 Mise en œuvre

Nature de la paroi latérale : Mur en parpaings pleins remplis de sable enduit avec du plâtre sur chaque face d'épaisseur totale 350 mm

Nature de la mise en œuvre : Le coffre est positionné derrière un linteau béton de dimensions 210 x 100 mm à 10 mm de celui-ci, sous une traverse bois de 30x350 mm fixée au linteau béton du gros œuvre. La traverse basse du coffre est posée sur un mur maçonné échancré présentant un angle d'environ 30°

Dimensions tableau de l'ouverture d'essai : 1,45 x 0,29 m Fixation du coffre : maintenu par le mastic Perennator

Matériau d'étanchéité entre coffre et maçonnerie : Mastic Perennator

Date de mise en œuvre de l'ouverture d'essai : 14/11/2019

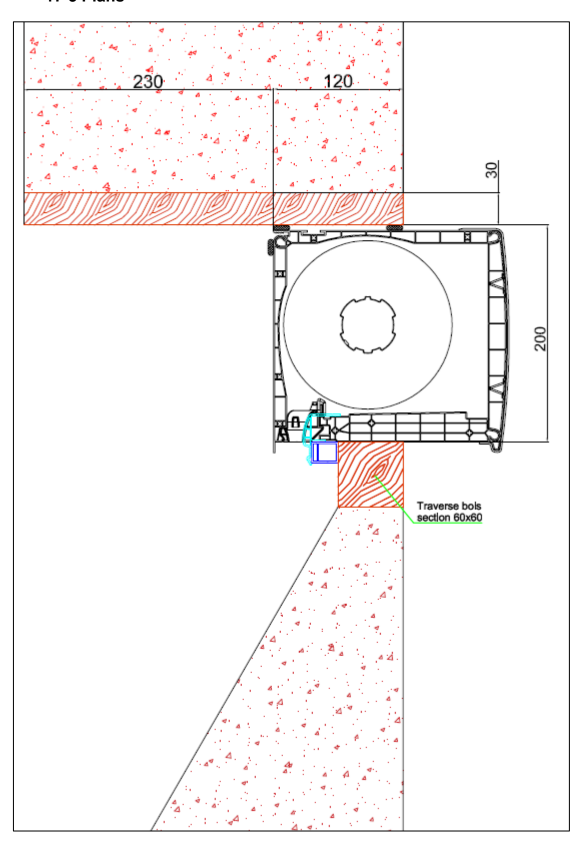
Responsable de la mise en œuvre de l'ouverture d'essai : Société FADEL

Date de mise en œuvre de l'élément d'essai : 14/11/2019

Responsable de la mise en œuvre de l'élément d'essai : Société SPPF



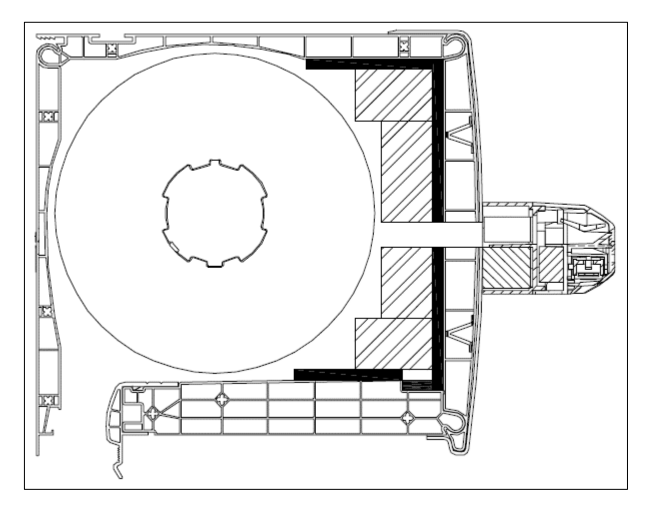
17-3 Plans



Vue en coupe verticale de la pose dans la maçonnerie



INSTITUT TECHNOLOGIQUE



Vue en coupe verticale de l'isolation du coffre



INSTITUT TECHNOLOGIQUE

17-4 Essai n°14 : Isolement acoustique normalisé Dn,e

17-4-1 Volet enroulé

Nature de l'échantillon : Coffre de volet roulant traversant

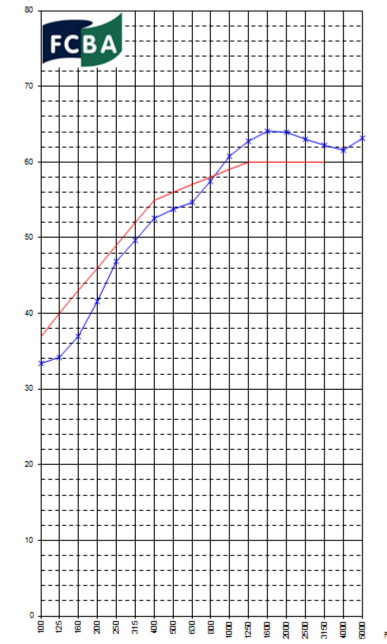
Demandeur/Fabricant: SPPF

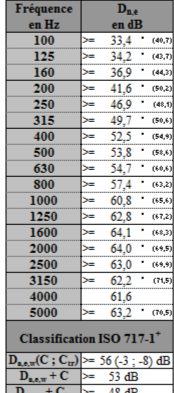
Référence commerciale : THERMOBLOC 195

Observations : Isolant mélamine + masse lourde sur trappe de visite, face supérieure et

sous-face + entrée d'air avec rallonge

Poste d'essai :		Rouge
N° FDE :		19/277
N° Echantillon :	16	834_2A
N° Essai :	1683	4_2A33
Date de l'essai :	1	5/11/19
Volume salle émissi	ion :	75 m³
Volume salle récept	tion :	80 m³
Conditions d'essai	Emi.	Récep.
T±0,2 en °C	18,0	19,3
H ± 2,5 en %	48,0	45,5
P ± 5 en hPa	998,9	999,0





^{(+) :} Classification basée sur les résultats de mesure en Laboratoire

^{(*) :} Valeur minimale, l'isolement mesuré est proche des limites de performances entre parenthèses



INSTITUT TECHNOLOGIQUE

17-4-2 Volet déroulé

Nature de l'échantillon : Coffre de volet roulant traversant

Demandeur/Fabricant: SPPF

Référence commerciale : THERMOBLOC 195

Observations : Isolant mélamine + masse lourde sur trappe de visite, face supérieure et

sous-face + entrée d'air avec rallonge

D_{n.e}

en dB

30,3

33,1

31,3

36,4

38,6

39,3 47,3

49,1

51,1

51.1

54,1

59,2

61,4

60,6

* (48,1)

(54,9)

* (58,6) * (60,6)

(67,2)

(68,3)

(69,5)

Poste d'essai :		Rouge
N° FDE :		19/277
N° Echantillon :	16	834_2A
N° Essai :	1683	4_2A32
Date de l'essai :	1	5/11/19
Volume salle émissi	on:	75 m³
Volume salle récept	ion:	80 m³
Conditions d'essai	Emi.	Récep.
T±0,2 en °C	18,0	19,3
H ± 2,5 en %	48,0	45,5
P ± 5 en hPa	998,9	999,0

Fréquence

en Hz

100

125

160

200

250

315

400

500

630

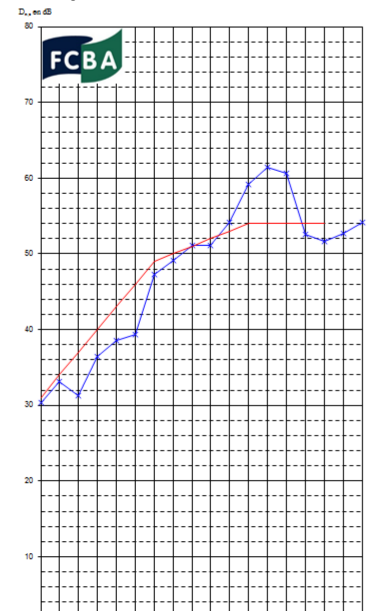
800

1000

1250

1600

2000



2500	52,6		
3150	51,6		
4000	52,7		
5000	54,1		
Classification ISO 717-1			
Classificati	ion ISO 717-1 ⁺		
	on ISO 717-1 ⁺ >= 50 (-2 ; -7) dB		
$\frac{D_{a,e,w}(C;C_{tr})}{D_{a,e,w}+C}$			
$D_{s,e,w}(C; C_{tr})$	>= 50 (-2 ; -7) dB		

^{(+) :} Classification basée sur les résultats de mesure en Laboratoire

^{(*) :} Valeur minimale, l'isolement mesuré est proche des limites de performances entre parenthèses



ANNEXE 1 / MODE OPERATOIRE

Mesures préliminaires

- Vérification de la chaîne de mesure au moyen d'un calibreur positionné sur chacun des microphones équipant les salles d'émission et de réception.
- Relevés de température, d'hygrométrie et de pression atmosphérique statique dans les deux salles d'essais.

Acquisition des données

- Mesure des niveaux de pression L1 et L2 : deux enceintes placées en salle d'émission sont alimentées simultanément par deux générateurs de bruit rose indépendants. Les niveaux de pressions acoustique sont mesurés simultanément en émission et réception en procédant à une intégration spatio-temporelle pendant 64 secondes, les bras rotatifs tournant à une vitesse de 1 tour / 32s.
- Mesure du bruit de fond en salle de réception : le niveau de pression acoustique du bruit ambiant dans la salle est mesuré en procédant à une intégration spatiotemporelle pendant 64 secondes, le bras rotatif tournant à une vitesse de 1 tour / 32s.
- Mesure des durées de réverbérations en réception : Une enceinte de coin est alimentée par un générateur de bruit rose en salle de réception. Les mesures s'effectuent en 3 positions fixes (espacées de 120°) déterminées par les 3 cames du bras rotatif. Deux acquisitions sont effectuées pour chaque position. Les durées de réverbération sont obtenues en moyennant ces 6 mesures.

□ Transfert des données

Les résultats sont enregistrés puis importés vers les fichiers de calculs.



ANNEXE 2 / LISTE DU MATERIEL DE MESURE

Nature	Туре	Référence	Emplacement	
Microphone	4943	2329576	Salle d'émission	
Préamplificateur	2669	2722757	Salle u enlission	
Microphone	4943	2534036	Sallo do récontion	
Préamplificateur	2669	2722758	Salle de réception	
Bras rotatif	3923	1512259	Salle d'émission	
Bras rotatif	3923	2329811	Salle de réception	
Source de bruit	4292	008009	Salle d'émission	
Source de bruit	4292	008010	Salle d'émission	
Source de bruit	Pyramide	FCBA.P01	Salle de réception	
Calibreur	4231	2205516	Salles d'essais	
Capteur d'humidité / température	FHAD 46-41	STHU1030	Salles d'essais	
Capteur de pression barométrique	FHAD 46-41	STHU1030	Salles d'essais	
Mètre	Mètre à ruban	METR1075	Salles d'essais	
Analyseur temps réel	3160	LAN XI 100252	Salle de contrôle	
Processeur	BEHRINGER	ULTRACURVE PRO DEQ2496	Salle de contrôle	
Amplificateur	CROWN	3600 VZ	Salle de contrôle	
Logiciel d'analyse		B&K PULSE V.21	PC de mesure	
Fichier Excel pilotant la mesure		B&K Aerien_2-V4-0.xls	PC de mesure	
Fichier Excel pour le traitement des données et l'édition des fiches de résultats d'essais		FCBA Dne V2-8.xls	PC de mesure	



ANNEXE 3 / PLAN DU POSTE D'ESSAIS

