

# ESSAI ACOUSTIQUE EN LABORATOIRE

**OPTIBLOC (SPPF)** Coffre de volet roulant

> Sans linteau (tôle galva) Position du coffre

Isolation acoustique Renforcée

> Enroulé Tablier

Doublage Laine de verre 40 + BA 13

Entrée d'air Dn,e,w+Ctr = 39 dB

Rapport d'essai acoustique 403/21/0447/A-4-v1-3

> pages 15/25 à 19/25 (annexe)

#### Résultats de l'essai

Isolement acoustique normalisé Dn,e,w(C;Ctr) = 48(-1;-4) dBTermes d'adaptation

Isolement acoustique normalisé pour un Dn,e,w+C = 47 dBbruit rose à l'émission

Isolement acoustique normalisé pour un

Dn,e,w+Ctr = 44 dBbruit de trafic à l'émission

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





# **Laboratoire Essais & Simulations**

# Rapport d'essais

n° 403/21/0447/A-4-v1 du 24/02/22

# **Acoustique**

# Essai concernant un coffre de volet roulant

# KLINE 24 Avenue des Sables CS 40129 85501 LES HERBIERS CEDEX

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 7219Z Code TVA CEE : FR 14 775 680 903 Ce document comporte 25 pages dont 5 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'essais 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.



#### 1. OBJET

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

#### 2. ECHANTILLON TESTE

Demandeur: KLINE

Fabricant: KLINE

Référence commerciale : OPTIBLOC

Numéro échantillon du laboratoire : 24774\_1

Date d'arrivée de l'échantillon : 07/12/21

Date de l'essai : 09/12/21

#### 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	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	Mai 2021
NF EN ISO 10140-4	Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction. Partie 4 : Exigence et modes opératoires de mesure	Mai 2021
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	Mai 2021
NF EN ISO 717-1	Evaluation de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction. Partie 1 : Isolement aux bruits aériens	Décembre 2020
NF EN ISO 12999-1	Détermination et application des incertitudes de mesure dans l'acoustique des bâtiments – Partie 1 : Isolation acoustique	Novembre 2020

Fait à Bordeaux, le 24/02/22

Le Technicien chargé des essais

V. MAURER

Le Chargé d'essais Acoustique M. SCRIMALI



#### 4. CONFIGURATION N°1: SANS ENTREE D'AIR

# 4.1. Descriptif du produit testé

Nature de l'échantillon : Coffre de volet roulant

Demandeur : KLINE Fabricant : KLINE

Référence commerciale : OPTIBLOC

		Dime	ension	s du coffre en mm	272 × 198 × 1450
		Davel intérie		Nature	PVC
		Paroi intérieu	ıre	Référence	OPT001
		0 (		Nature	PVC
		Sous-face		Référence	PRI040
		Paroi extérieure		Nature	PVC
				Référence	OPT002
		louge (eiler	-1	Nature	Polypropylène
	Caisson	Joues (ailes	s)	Référence	11215699 / 11215799
		Arbre		Nature	Aluminium
		Albie		Référence	ZF54
		Embouto		Nature	PVC
		Embouts		Référence	A490A
		Flasques de guidage		Nature	ABS
				Référence	11215499 / 11215599
005505.05		Tulipe		Nature	ABS
COFFRE DE VOLET ROULANT				Référence	Intégrée à la flasque
	Habillage	Lambrequin		Nature	Tôle acier galvanisé pliée
				Hauteur en mm	250
				Epaisseur en mm	1,5
		Sous-face		Nature	Aluminium
				Référence	07898
				Epaisseur en mm	1,8
				Nature	Aluminium
		Cornière		Référence	01039
				Epaisseur en mm	2
				Nature	Aluminium
		Lo	nguel	ır tablier en mm	1565
				Nombre	38
	Tablier	Lame		Référence	8072
				Dimension en mm	8 × 40
		Lame finale		Nature	Aluminium
		Lairie iiriale		Référence	0302



	Manœuvre		Nature		Electrique
			Maintien		4 pattes de fixation
005505.05	Isolation	Nature	Référence	Caractéristique	Positionnement
COFFRE DE VOLET ROULANT		Masse lourde PVC	11240999	$e = 5 \text{ mm}$ $\rho_A = 10 \text{ kg/m}^2$	Collée contre la paroi intérieure
		Laine de verre ISOVER	Isofaçade 32	e = 40 mm	Contre le masse lourde
		Plaque de plâtre	BA13	e = 13 mm	Contre la laine de verre

#### 4.2. Mise en œuvre

La paroi séparatrice d'épaisseur environ 400 mm est constituée de 2 rangées de parpaings pleins enduits de plâtre côté extérieur et séparées d'une cavité remplis de sable.

Celle-ci est façonnée de manière à ménager une ouverture de dimensions  $367 \times 1720$  mm côté réception et  $367 \times 1490$  mm côté émission.

En partie haute une pièce en bois exotique de section 230 x 150 mm et de longueur 1490 mm est fixée sous le linteau de la paroi séparatrice afin de créer une feuillure contre laquelle sera appuyé le coffre.

En partie basse, une pente est réalisée dans la maçonnerie à partir de la zone d'appui de largeur environ 120 mm.

Une pièce en bois exotique de section 75 x 75 cm est positionné sur la zone d'appui au nu de la salle de réception.

Le coffre est installé en pose traversante sur la pièce de bois et fixé dans la paroi à l'aide de 2 pattes de fixation positionnées en partie haute de la face intérieure du coffre.

L'étanchéité entre le coffre et la paroi est réalisée à l'aide de mastic perennator.

Date de mise en œuvre de l'ouverture d'essai : 08/12/21

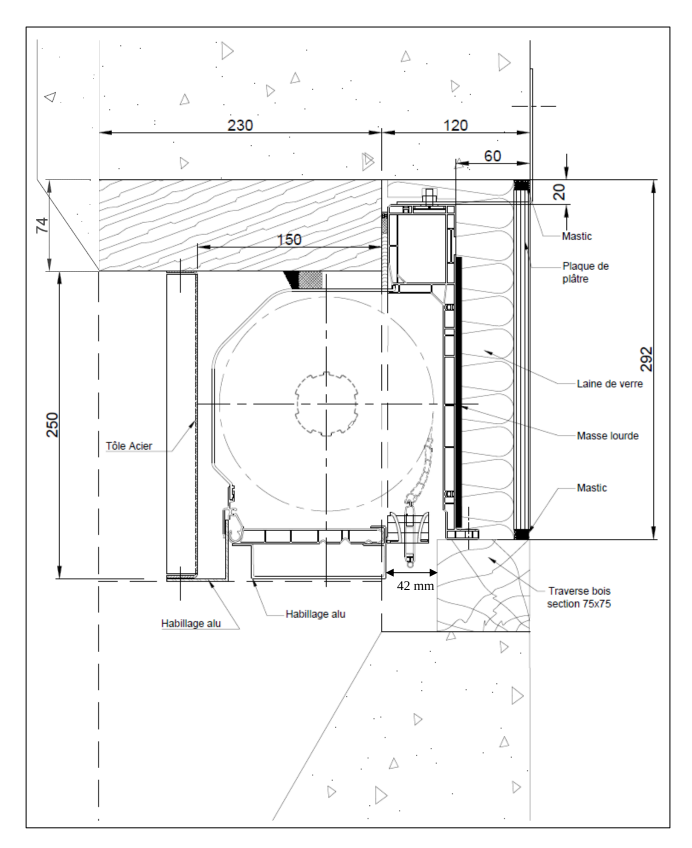
Responsable de la mise en œuvre de l'ouverture d'essai : Société FADEL

Date de mise en œuvre de l'élément d'essai : 09/12/21

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

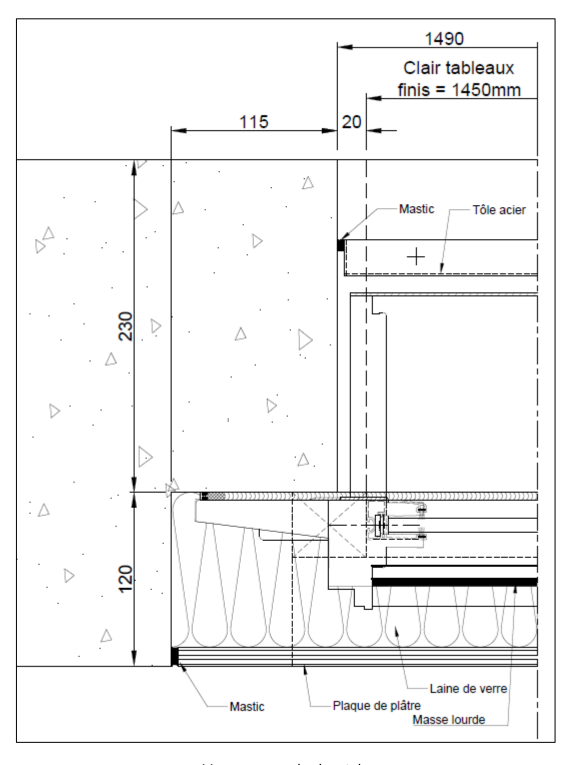


#### 4.3. Plans



Vue en coupe verticale





Vue en coupe horizontale



## 4.4. Essai n°1 : Isolement acoustique normalisé D<sub>n,e</sub>

#### 4.4.1. Volet enroulé

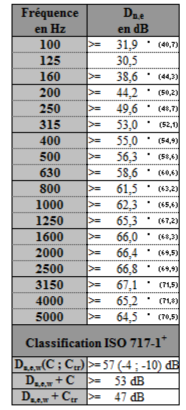
Nature de l'échantillon : Coffre de volet roulant

Demandeur : KLINE Fabricant : KLINE

Référence commerciale : OPTIBLOC Observations : Sans entrée d'air

Poste d'essai :		Rouge
N° FDE :	-	21/0447
N° Echantillon :	2	4774_1
N° Essai :		h
Date de l'essai :	0	9/12/21
Volume salle émissi	on:	75 m³
Volume salle récept	ion:	80 m³
Conditions d'essai	Emi.	Récep.
T±0,2 en °C	16,0	17,5
H ± 2,5 en %	54,8	50,9
P ± 5 en hPa	1013,7	1013,6

70 -	$\vdash$													_
												ندت	ب	-
	<b></b> -						<b>├</b>			<b>├</b>	-/-			
	L			L			ļ			نسر	K			ļ.
60 -	╙													
-	$L_{-}$		l	L			L	2			L		L	L
							_							
	ļ			Γ		7								
	h				;									-
	h				-/-					<del> </del>				
50	$\vdash$			1		_		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$
				4										
			/	-4						ļ				
	L	L,	/	£			ļ			ļ	L	l		L.
	L	/	L_Z	L			L			L	L	l		L
40 -	1		/											
+0		,	Į											
		/												
	h	-7												
	h	<i></i> -												
	*	<i></i>												
30 -	-			$\vdash$				-	_	_	_	$\vdash$		_
	L	<b> </b> -	ļ	L			ļ			ļ		l		ļ.,
	L	l	l	L			L			L		l		L.
	L		l	L			L			L				L
20 -														
20 .														
	<b></b> -													-
	<b></b> -													
10 -	⊢							_	_			_		L
	L			L			ļ			ļ				ļ.
	L	l	l	L	L		L	L		L	L	l		L.
	L						L			L				L
														Ĺ
	F													Γ-
0		9 8			- u	2			9 9	3 8				
	₽ \$	4 0	2 8	4 8	4 6	5 5	2 6	8 8	3 8		3 6	9 8	3 8	



 $<sup>(\</sup>star)$  : Classification basée sur les résultats de mesure en Laboratoire

<sup>(\*) :</sup> Valeur minimale, l'isolement mesuré est proche des limites de performances entre parenthèses



#### 4.4.2. Volet déroulé

Nature de l'échantillon : Coffre de volet roulant

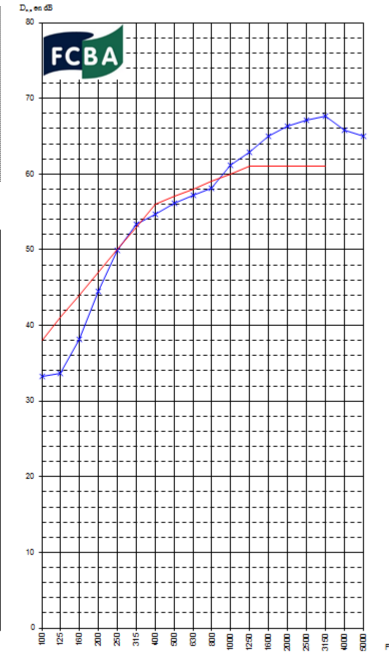
Demandeur : KLINE Fabricant : KLINE

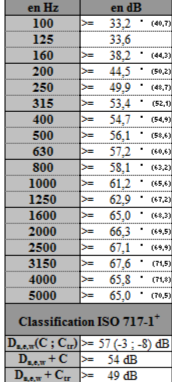
Référence commerciale : OPTIBLOC Observations : Sans entrée d'air

D<sub>n.e</sub>

Poste d'essai :		Rouge
N° FDE :		21/0447
N° Echantillon :	2	4774_1
N° Essai :		g
Date de l'essai :	0	9/12/21
Volume salle émissi	ion :	75 m³
Volume salle récept	tion :	80 m³
Conditions d'essai	Emi.	Récep.
T±0,2 en °C	16,0	17,5
H ± 2,5 en %	54,8	50,9
P ± 5 en hPa	1013,7	1013,6

Fréquence





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

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



#### 5. CONFIGURATION N°2: AVEC ENTREE D'AIR ISOLA HY

# 5.1. Descriptif du produit testé

Nature de l'échantillon : Coffre de volet roulant

Demandeur : KLINE Fabricant : KLINE

Référence commerciale : OPTIBLOC

		Dime	ension	s du coffre en mm	272 × 198 × 1450
		5		Nature	PVC
		Paroi intérieure		Référence	OPT001
		0 (		Nature	PVC
		Sous-face		Référence	PRI040
		Paroi extérieure		Nature	PVC
				Référence	OPT002
		1 (-:1	- \	Nature	Polypropylène
	Caisson	Joues (ailes	5)	Référence	11215699 / 11215799
		Aba		Nature	Aluminium
		Arbre		Référence	ZF54
		Freehaute		Nature	PVC
		Embouts		Référence	A490A
		Flasques de guidage		Nature	ABS
				Référence	11215499 / 11215599
		Tulipe		Nature	ABS
COFFRE DE VOLET ROULANT				Référence	Intégrée à la flasque
TOLL! NOOLAN!	Habillage	Lambrequin		Nature	Tôle acier galvanisé pliée
				Hauteur en mm	250
				Epaisseur en mm	1,5
		Sous-face		Nature	Aluminium
				Référence	07898
				Epaisseur en mm	1,8
				Nature	Aluminium
		Cornière		Référence	01039
				Epaisseur en mm	2
				Nature	Aluminium
		Lo	ngueu	ır tablier en mm	1565
				Nombre	38
	Tablier	Lame		Référence	8072
				Dimension en mm	8 × 40
		Lame finale		Nature	Aluminium
		Larrie iiriale		Référence	0302



	Manœuvre		Nature		Electrique
		Dimens	sions mortaise e	172 × 12 (×2)	
	Entrée d'air		Fabricant		ANJOS
	Entree a air		Référence	ISOLA HY	
OOFFDE DE		Débi	t aéraulique en r	5 – 45	
COFFRE DE VOLET ROULANT	Isolation		Maintien	4 pattes de fixation	
		Nature	Référence	Caractéristique	Positionnement
		Masse lourde PVC	11240999	e = 5  mm $\rho_A = 10 \text{ kg/m}^2$	Collée contre la paroi intérieure
		Laine de verre ISOVER	Isofaçade 32	e = 40 mm	Contre le masse lourde
		Plaque de plâtre	BA13	e = 13 mm	Contre la laine de verre

#### 5.2. Mise en œuvre

La paroi séparatrice d'épaisseur environ 400 mm est constituée de 2 rangées de parpaings pleins enduits de plâtre côté extérieur et séparées d'une cavité remplis de sable.

Celle-ci est façonnée de manière à ménager une ouverture de dimensions  $367 \times 1720$  mm côté réception et  $367 \times 1490$  mm côté émission.

En partie haute une pièce en bois exotique de section 230 x 150 mm et de longueur 1490 mm est fixée sous le linteau de la paroi séparatrice afin de créer une feuillure contre laquelle sera appuyé le coffre.

En partie basse, une pente est réalisée dans la maçonnerie à partir de la zone d'appui de largeur environ 120 mm.

Une pièce en bois exotique de section 75 x 75 cm est positionné sur la zone d'appui au nu de la salle de réception.

Le coffre est installé en pose traversante sur la pièce de bois et fixé dans la paroi à l'aide de 2 pattes de fixation positionnées en partie haute de la face intérieure du coffre.

L'étanchéité entre le coffre et la paroi est réalisée à l'aide de mastic perennator.

Date de mise en œuvre de l'ouverture d'essai : 08/12/21

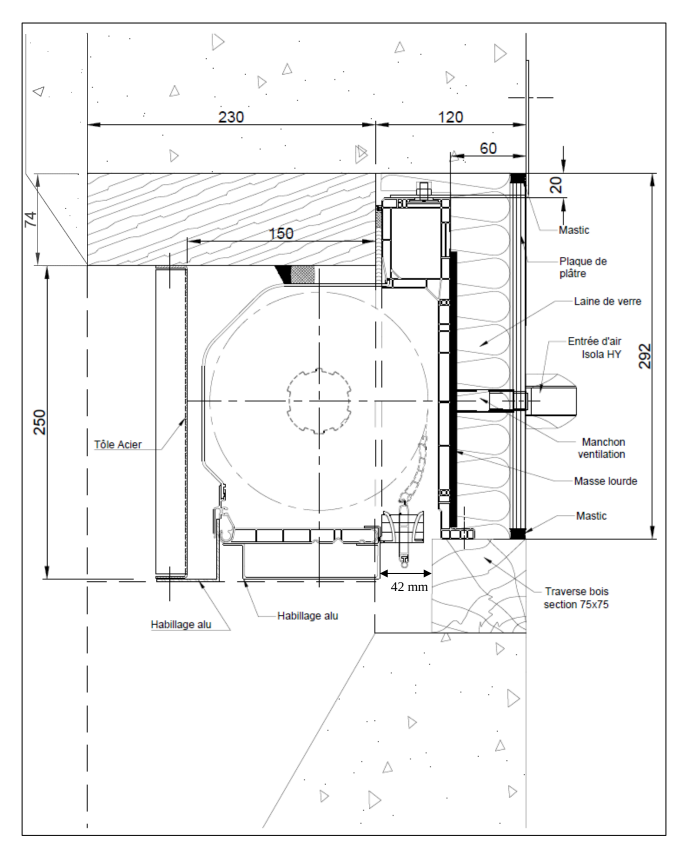
Responsable de la mise en œuvre de l'ouverture d'essai : Société FADEL

Date de mise en œuvre de l'élément d'essai : 09/12/21

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

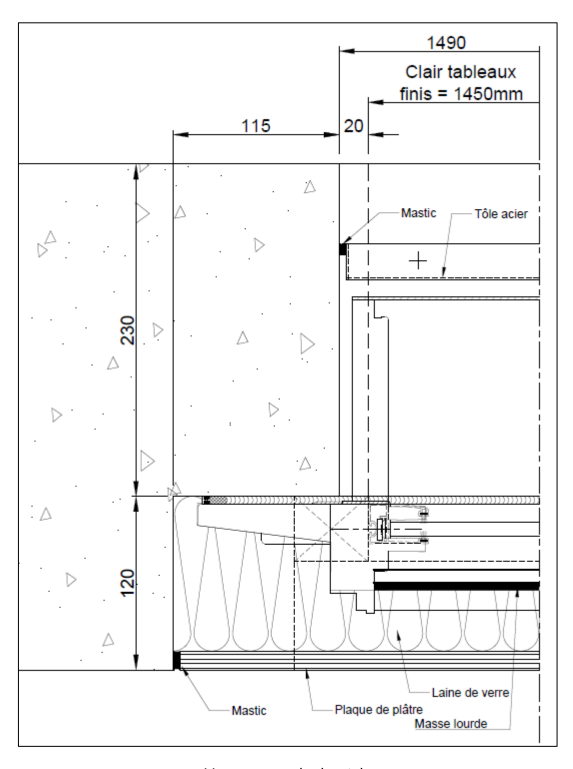


#### 5.3. Plans



Vue en coupe verticale





Vue en coupe horizontale



## 5.4. Essai n°2 : Isolement acoustique normalisé D<sub>n.e</sub>

D., en dB

#### 5.4.1. Volet enroulé

Nature de l'échantillon : Coffre de volet roulant

Demandeur: KLINE Fabricant: KLINE

Référence commerciale : OPTIBLOC Observations: Avec entrée d'air ISOLA HY

 $\mathbf{D}_{n,e}$ 

en dB

27,3

38,7

42,5 42,6 (52,1)

45,5

31,9 \* (40,7)

35.7 (44,3)

45,6 \* (54,9)

(48,7)

Poste d'essai :		Rouge
N° FDE :	-	21/0447
N° Echantillon :	2	4774_1
N° Essai :		1
Date de l'essai :	0	9/12/21
Volume salle émissi	ion:	75 m³
Volume salle récept	tion:	80 m³
Conditions d'essai	Emi.	Récep.
T±0,2 en °C	16,0	17,5
H ± 2,5 en %	54,8	50,9
P ± 5 en hPa	1013,7	1013,6

Fréquence

en Hz

100

125

160

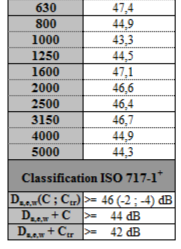
200

250

315 400

500

80				
	_	1 1 1	1 1 1	
		+		+
FCB.		1 1 1	1 1 1	
FCD		L		+
	^	1 1 1	1 1 1	
	<b>V</b>	L L _ J _	_ L L _ J .	
		FI1-		+
		1 1 1	1 1 1	
F		+	-+	+
		1 1 1	1 1 1	
70	-		-	<del></del>
		1 1 1	1 1 1	
L_JL_L		L L _ J _	_ L L _ J .	L L L L L
			_ [ [ ]	
	1 1	1 1 1	1 1 1	
F-4F-		FF-1-		+
		1 1 1	1 1 1	
F		+		+
	1 1	1 1 1	1 1 1	
L-JL-		L L - J -	_ L L	
		1 1 1	1 1 1	
60		1 1 1	1 1 1	
<sup>∞</sup> + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			$\overline{}$	
	1 1	1 1 1	1 1 1	
F		+	-+	+
		1 1 1		
F		+	-+	+
	1 1			
L_J_L_L_		LL-J-	_ L L J	
F-JTF-	T-7-	-	_ [ [ ].	
		1 1 1		
F-4+F-		F		+
		1 1 1		
50	-	<del></del>	<del>                                      </del>	<del></del>
		1 1 1		
F		+		+
		*		*
L _ J L _ L _			_ L L _ J _	/ * * · · · · · · · · · · · · · · · · ·
L-JIF-		*	V   1	<del></del>
			$\times$ $\vee$	′
F	<i>-//</i> -	+	-+-	+
		1 1 1	*	
F	- <del>/                                   </del>	+	-+	+
	/	1 1 1	1 1 1	
40		-	$\overline{}$	<del></del>
.V		1 1 1	1 1 1	
L_JL_ <u>*</u> _		L L _ J _	_ L L _ J .	
F-71-7F7	/	L L - J -	1.	1L11
		1 1 1	1 1 1	
F		+		+
1 1 1 / / 1		1 1 1	1 1 1	
F +				
		+	-+	+
1 1 // 1		t  -		1111
↓_J_ <i>I</i> /L.				
*				
*				
30				
30				
30				
30				
30				
30				
30				
30				
30				
30				
<del>V</del> -1				
30				
<del>V</del> -1				
20				
20				
<del>V</del> -1				
20				
20				
20				
20				
20				
20				
20				
20				
20				
20				
20				
20	316	200	000	000 000



<sup>(+) :</sup> Classification basée sur les résultats de mesure en Laboratoire

<sup>(\*) :</sup> Valeur minimale, l'isolement mesuré est proche des limites de performances entre parenthèses



#### 5.4.2. Volet déroulé

Nature de l'échantillon : Coffre de volet roulant

Demandeur : KLINE Fabricant : KLINE

Référence commerciale : OPTIBLOC Observations : Avec entrée d'air ISOLA HY

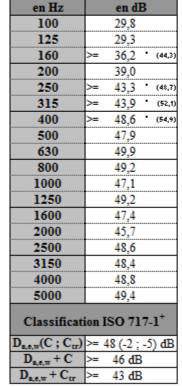
 $\mathbf{D}_{\mathbf{n},\mathbf{e}}$ 

D., en dB

Poste d'essai :		Rouge
N° FDE :		21/0447
N° Echantillon :	2	4774_1
N° Essai :		k
Date de l'essai :	(	9/12/21
Volume salle émissi	on:	75 m³
Volume salle récept	tion:	80 m³
Conditions d'essai	Emi.	Récep.
T±0,2 en °C	16,0	17,5
H ± 2,5 en %	54,8	50,9
P ± 5 en hPa	1013,7	1013,6

Fréquence

FCBA  70  60  40  30  20  10  00  00  00  00  00  00  00  0	80
50	
50	ECD A
50	PCDA, IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
60	
60	
50	70
50	
50	
50	
50	
50	60
20	
20	
20	[-1-+- -1-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+
20	-   -   -   -   -   -   -   -   -   -
20	
20	50
20	
20	
20	L_II///
20	
20	., [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
20	40 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
20	-   -   -   -   -   -   -   -   -   -
20	<del>  </del>
20	
20	<del>}/-</del>
20	30
10	
10	
10	
10	
10	-   -   -   -   -   -   -   -   -   -
	20
	10
0 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	



<sup>(+) :</sup> Classification basée sur les résultats de mesure en Laboratoire

<sup>(\*) :</sup> Valeur minimale, l'isolement mesuré est proche des limites de performances entre parenthèses



#### 6. CONFIGURATION N°3: AVEC ENTREE D'AIR ISOLA HY RA

# 6.1. Descriptif du produit testé

Nature de l'échantillon : Coffre de volet roulant

Demandeur : KLINE Fabricant : KLINE

Référence commerciale : OPTIBLOC

		Dime	ension	s du coffre en mm	272 × 198 × 1450		
		Paroi intérieure		Nature	PVC		
				Référence	OPT001		
		Sous-face		Nature	PVC		
				Référence	PRI040		
		Paroi extérieure		Nature	PVC		
				Référence	OPT002		
		Joues (ailes)		Nature	Polypropylène		
	Caisson			Référence	11215699 / 11215799		
		Arbre		Nature	Aluminium		
				Référence	ZF54		
		Embouts		Nature	PVC		
				Référence	A490A		
		Flasques d	le	Nature	ABS		
		guidage		Référence	11215499 / 11215599		
		Tulipe		Nature	ABS		
COFFRE DE VOLET ROULANT				Référence	Intégrée à la flasque		
TOLL! ROOL/MI	Habillage	Lambrequin		Nature	Tôle acier galvanisé pliée		
				Hauteur en mm	250		
				Epaisseur en mm	1,5		
		Sous-face  Cornière		Nature	Aluminium		
				Référence	07898		
				Epaisseur en mm	1,8		
				Nature	Aluminium		
				Référence	01039		
				Epaisseur en mm	2		
				Nature	Aluminium		
		Longueur tablier en mm			1565		
	Tablier	Lame		Nombre	38		
				Référence	8072		
				Dimension en mm	8 × 40		
		Lame finale		Nature	Aluminium		
				Référence	0302		



	Manœuvre		Nature	Electrique			
	Entrée d'air	Dimen	sions mortaise e	172 × 12 (×2)			
			Fabricant	ANJOS			
			Référence	ISOLA HY RA			
OOFFRE DE		Débi	t aéraulique en r	5 – 45			
COFFRE DE VOLET ROULANT			Maintien	4 pattes de fixation			
		Nature	Référence	Caractéristique	Positionnement		
	Isolation	Masse lourde PVC	11240999	e = 5  mm $\rho_A = 10 \text{ kg/m}^2$	Collée contre la paroi intérieure		
		Laine de verre ISOVER	Isofaçade 32	e= 40 mm	Contre le masse lourde		
		Plaque de plâtre	BA13	e = 13 mm	Contre la laine de verre		

#### 6.2. Mise en œuvre

La paroi séparatrice d'épaisseur environ 400 mm est constituée de 2 rangées de parpaings pleins enduits de plâtre côté extérieur et séparées d'une cavité remplis de sable.

Celle-ci est façonnée de manière à ménager une ouverture de dimensions  $367 \times 1720$  mm côté réception et  $367 \times 1490$  mm côté émission.

En partie haute une pièce en bois exotique de section 230 x 150 mm et de longueur 1490 mm est fixée sous le linteau de la paroi séparatrice afin de créer une feuillure contre laquelle sera appuyé le coffre.

En partie basse, une pente est réalisée dans la maçonnerie à partir de la zone d'appui de largeur environ 120 mm.

Une pièce en bois exotique de section 75 x 75 cm est positionné sur la zone d'appui au nu de la salle de réception.

Le coffre est installé en pose traversante sur la pièce de bois et fixé dans la paroi à l'aide de 2 pattes de fixation positionnées en partie haute de la face intérieure du coffre.

L'étanchéité entre le coffre et la paroi est réalisée à l'aide de mastic perennator.

Date de mise en œuvre de l'ouverture d'essai : 08/12/21

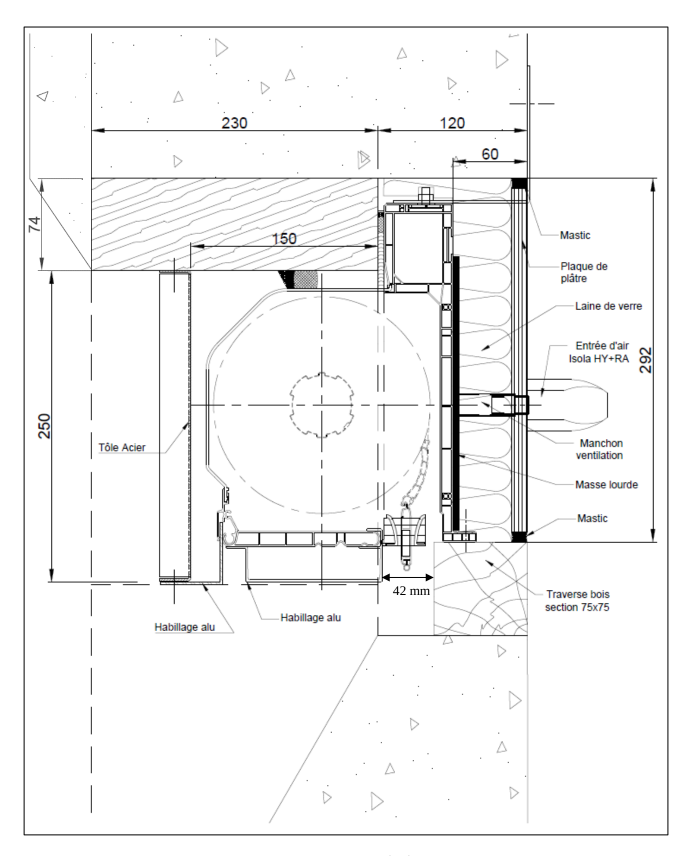
Responsable de la mise en œuvre de l'ouverture d'essai : Société FADEL

Date de mise en œuvre de l'élément d'essai : 09/12/21

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

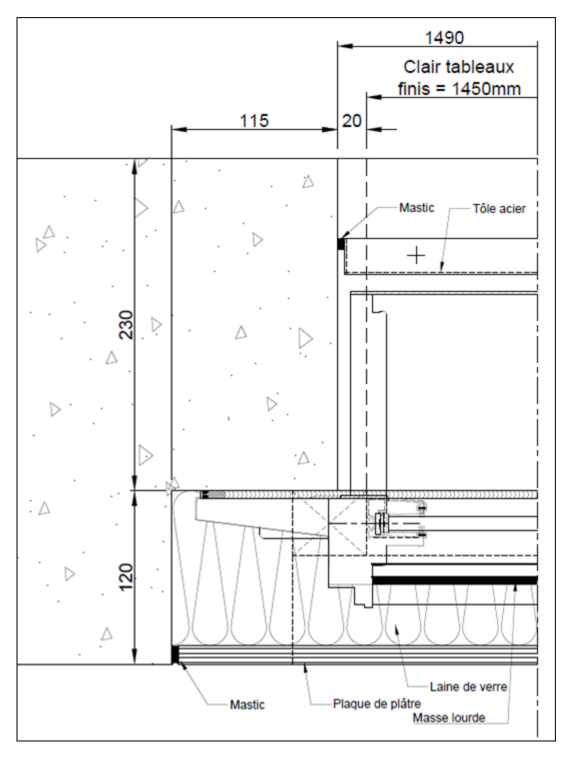


#### 6.3. Plans



Vue en coupe verticale





Vue en coupe horizontale



## 6.4. Essai n°3 : Isolement acoustique normalisé D<sub>n.e</sub>

D., en dB

#### 6.4.1. Volet enroulé

Nature de l'échantillon : Coffre de volet roulant

Demandeur: KLINE Fabricant: KLINE

Référence commerciale : OPTIBLOC

 $\mathbf{D}_{\mathrm{n,e}}$ 

en dB 32,4 (40,7)

28,0

39,8

44,1 44,0 (52,1)

36.5 (44,3)

(48,7)

Observations: Avec entrée d'air ISOLA HY RA

Poste d'essai :		Rouge
N° FDE :		21/0447
N° Echantillon :	2	4774_1
N° Essai :		m
Date de l'essai :	0	9/12/21
Volume salle émissi	on:	75 m³
Volume salle récept	ion:	80 m³
Conditions d'essai	Emi.	Récep.
T±0,2 en °C	16,0	17,5
H ± 2,5 en %	54,8	50,9
P ± 5 en hPa	1013,7	1013,6

Fréquence

en Hz

100 125

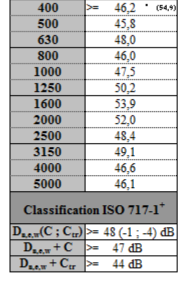
160

200

250

315

80 -	_				-	_	_	_	_	_	_				_	_	_	ı
					1	l	L	L		L	L	l	l	L	L	l	L	
		_		A														
		C	в	Α	٠.	1	† <del></del> -			t								
	,	$\overline{}$	-	9			<del> </del>			<del> </del>								
		-+		F	<b> </b> -		ļ			ļ				L			ļ	
70 -		$\Box$																
10																		
	r-1-	-†				1	† <del></del> -			t							t	
	├ <i>-</i> ┤-	·-+		⊦			<del> </del>			<b>├</b>							<b>├</b>	
				L		ļ	ļ.,			ļ		l	ļ	L	l	ļ	L	
	F-7-	-1		Γ		1	Γ		1	Γ							Γ	
60 -	$\vdash$	$\dashv$			$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	<b>⊦-</b>	-+		⊦			<b>∤</b>			<b>⊦-</b> -							<b>├</b>	
	L-J-			L	l	l	ļ.,	L	l	L	L	l	l	L	L	l	L	
				l	l			l		1	l		L					
	F-1-	-1				1	T		1			/	<u></u>					
	├- <b>┤</b> -	-+		h			<del> </del>			<del> </del>		/	$\rightarrow$				<del> </del>	
50 -	$\vdash$	$\dashv$		_	_	_	_	_		_	$\rightarrow$	(	<u> </u>	$\overline{}$	<u> </u>	<u> </u>	_	
	1 1													- >	ښسيا			
	F-7-	-1		Γ		Ι,	_	[/	1	[>	ς	:	T	Γ				
	h	-†				1-1	7	<	)									F
				<del>ار - با</del>	$\leftarrow$	<b>/</b>	<b></b>			<b>⊦-</b> -								
				L.√.	1.	l	ļ			L		l	ļ	L	l	l	L	
40 -				//														
40 -	П	ヿ	$\overline{}$	7														
	⊦- <b>-</b> -	-+	ナン	¥			<del> </del>			<del> </del>								
	F-4-	}	/-	<b></b> -			<b></b>			<b>⊦-</b> -								
	L_J_	Л		L	L	l	L			L	L	l	l	L	L	l	L	
	<b>1</b>	11																
	\_/\	<i> </i> -†				1	† <del></del> -			† <del></del>								
30 -	XV	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	¥-			L	ļ	ļ	ļ			ļ			ļ	L		ļ	ļ	
	L_I_	_ [		L		l	L	L	l	L	L		L	L		l	L	
	[-]-	-1		Γ		I	Γ			Γ				Γ			Γ	
	r	-†		├		†	† <del></del> -			t			†				†	
		-+		⊦			<b>∤</b>			<b>⊦-</b> -								
20 -	$\sqcup$	_				_	_					$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$				$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	
	1 1																	
	r-1-	-1		Γ		1	T		1	Γ								
	├- <b>-</b> -	·-+		⊦			<b>∤</b>			<b>├</b>							<b>├</b>	
				ļ		ļ	ļ			<b></b>			ļ	L			ļ	
	L _ J _	_		L		l	L			L	L		L	L		l	$L_{}$	
	[-]-	-1		Γ		T	Γ			Γ		:	T	Γ			Γ	
10 -	$\vdash$	$\dashv$												$\vdash$				
	├ <i>-</i> ┤-	-+					<b>∤</b>			<b>⊦-</b> -							<del> </del>	
	L-J-			L		ļ	ļ			ļ			ļ l	L		ļ	ļ	
				l	l			l		1	l							
	r-1-	-†		Γ	l	T	Γ	r	]	Γ	r	l	T	Γ		I	Γ	
	├- <b>┤</b> -	-+		⊦		†	†			t							<del> </del>	
0 -	$\vdash$	_			<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	i
9	ġ ġ	ė		1	9 2	9			8			8 8			3 6	8 8		3
										- +	= ;	2 4	- 1	1 8	ų č	, ,	¥ (	B Fen Hz



<sup>(+) :</sup> Classification basée sur les résultats de mesure en Laboratoire

<sup>(\*) :</sup> Valeur minimale, l'isolement mesuré est proche des limites de performances entre parenthèses



#### 6.4.2. Volet déroulé

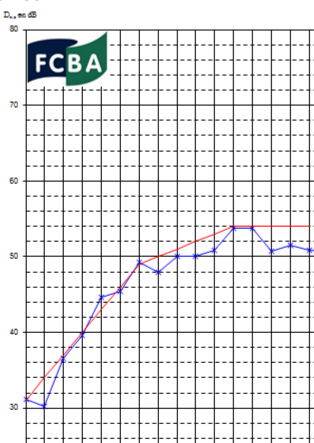
Nature de l'échantillon : Coffre de volet roulant

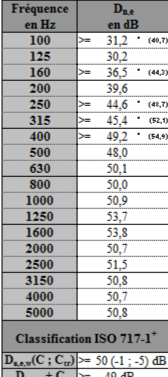
Demandeur : KLINE Fabricant : KLINE

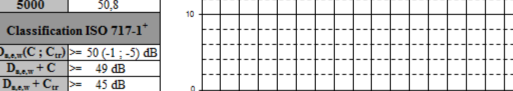
Référence commerciale : OPTIBLOC

Observations: Avec entrée d'air ISOLA HY RA

Poste d'essai :		Rouge
N° FDE :		21/0447
N° Echantillon :	2	4774_1
N° Essai :		n
Date de l'essai :	(	9/12/21
Volume salle émissi	on:	75 m³
Volume salle récept	ion:	80 m³
Conditions d'essai	Emi.	Récep.
T±0,2 en °C	16,0	17,5
H ± 2,5 en %	54,8	50,9
P ± 5 en hPa	1013,7	1013,6







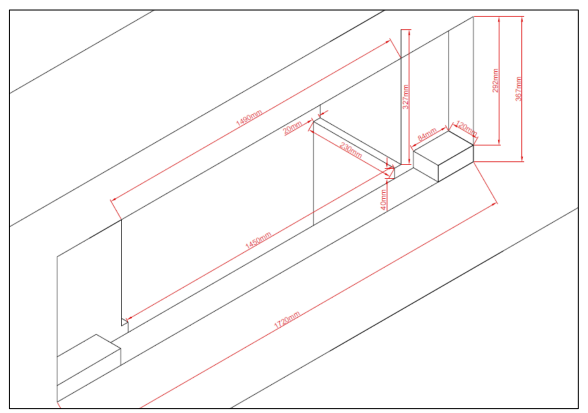
F en Ha

<sup>(+) :</sup> Classification basée sur les résultats de mesure en Laboratoire

<sup>(\*) :</sup> Valeur minimale, l'isolement mesuré est proche des limites de performances entre parenthèses



#### **ANNEXE 1 / PHOTOS DE MONTAGES**



Plan de l'ouverture maçonnée



Ouverture maçonnée (avec traverses bois) avant pose du coffre





Coffre sans entrée d'air vu du côté réception



Coffre vu du côté émission



Entrée d'air ISOLA HY RA vue du côté réception



#### **ANNEXE 2 / 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 spatio-temporelle 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 3 / LISTE DU MATERIEL DE MESURE**

Nature	Туре	Référence	Emplacement		
Microphone	B&K 4943	2534036	Salle d'émission		
Préamplificateur	B&K 2669	2722758			
Microphone	B&K 4943	3188476	Salle de réception		
Préamplificateur	B&K 2669	2298674			
Bras rotatif	B&K 3923	2329811	Salle d'émission		
Bras rotatif	B&K 3923	2152763	Salle de réception		
Source de bruit	B&K 4292	008009	Salle d'émission		
Source de bruit	B&K 4292	008010	Salle d'émission		
Source de bruit	Source de coin	FCBA.P01	Salle de réception		
Calibreur	B&K 4231	2205516	Salles d'essais		
Capteur d'humidité / température	AHLBORN FHAD 46-41	STHU1030	Salles d'essais		
Capteur de pression barométrique	•		Salles d'essais		
Mètre	Mètre à ruban	METR 1075	Salles d'essais		
Analyseur temps réel	B&K 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 n	nesure	B&K Aerien_2-V4-0.xls	PC de mesure		
Fichier Excel pour le trait l'édition des fiches de rés		FCBA Dne V2-8.xls	PC de mesure		



#### **ANNEXE 4 / PLAN DU POSTE D'ESSAIS**

