

ESSAI ACOUSTIQUE EN LABORATOIRE

Menuiserie Oscillo-Battant 1 Vantail

Remplissage Vitrages 44.2s_4/10/55.2s

Rapport d'essai acoustique (pages suivantes) 15-003159-PR01-PB4

Résultats de l'essai

- Indice d'affaiblissement acoustique pondéré -Termes d'adaptation Rw(C;Ctr) = 47(-1;-4) dB
 - Indice d'affaiblissement acoustique pour un bruit rose à l'émission RA ou Rw+C = 46 dB
 - Indice d'affaiblissement acoustique pour un bruit de trafic à l'émission

 Rw+Ctr ou RA,tr = 43 dB

Règles d'extrapolation des résultats pour les menuiseries simples (selon EN 14351-1)

Surface du corps d'épreuve de l'essai	1.8	m²	
Surface maximum de la menuiserie sans correction	2.7	m^2	
Surface de la menuiserie jusqu'à	3.6	m^2	correction de -1 dB
Surface de la menuiserie jusqu'à	4.5	m²	correction de -2 dB
Surface de la menuiserie au-delà de	4.5	m²	correction de -3 dB

Justificatif

Affaiblissement des bruits aériens par des éléments de construction

Rapport d'essai 15-003159-PR01 (PB 4-A01-04-fr-01)

> Client K.Line SAS Rue des Sables 85501 Les Herbiers

> > France

Produit Fenêtre standard, à un vantail

KL-AIR 44.2S 4+10+55-2S Dénomination

Dimensions 1230 mm × 1480 mm hors-tout (i x h)

> composites en aluminium Matériau

Type d'ouverture Etanchéité joint extérieur, joint intérieur de la feuillure Remplissage extérieur

Oscillo-battante

Verre de sécurité feuilleté, 8VSG SI

Vitrage isolant, 4Float/10/10VSG SI

térieur Particularités -/-

Remplissage in-

Indice d'affaiblissement acoustique pondéré Rw Valeurs d'adaptation du spectre C et Ctr



 $R_w(C; C_{tr}) = 47 (-1; -4) dB$

ift Rosenheim 07.12.2015

Dr. Joachim Hessinger, Dipl.-Phys. Directeur de ressort Acoustique du bâtiment

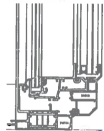
Florian Brechleiter, Dipl.-Ing. (FH) Ingénieur de test Acoustique du bâtiment



Bases

EN ISO 10140-1: 2010 +A1: 2012 + A2:2014 EN ISO 10140-2: 2010 EN ISO 717-1: 2013 15-003159-PR01 (PB 4-A01-04-en-01) du 4.12.2015

Représentation



Notes concernant l'utilisation

Ce rapport d'essai sert de justificatif de l'isolement acquatique d'un élément de construction

S'appliquent pour l'Allemagne :

-Ran selon DIN 4109: (R correspond à RwP. $R_{a,R} = R_{a,P} - 2 dB$

Validité

Les données et résultats indiqués se rapportent exclusivement à l'échantillon décrit et

Cat essai de l'isclement acoustique ne permet pas de tirer des conclusions quant à d'autres caractéristiques de performance et de qualité de la consfruction en question.

Note concernant la publica-

A ce sujet, c'est la notice de l'ift « Conditions et remarques relatives à l'utilisation des documentations d'essai de l'ift » qui fait foi.

Cette page de garde a valeur de version abrégés.

Contenu

Ce justificatif comprend au total 11 pages

- Objet
- Réalisation
- 3 Détail des résultats
- 4 Notes concernant l'utilisation Fiche de mesure (1 page)





Rapport d'essai 15-993159-PR91 (PB 4-A01-94-fr-91) du 07.12.2015 Client K.Line SAS; 85501 Les Herbiers (France)



1 Objet

1.1 Descriptif de l'échantillon

Produit Fenêtre standard, à un vantail

Dénomination du produit KL-AIR 44.2S_4+10+55-2S

Type d'ouverture Oscillo-battante

Sens d'ouverture Vers l'intérieur de la salle de réception

Masse de fenêtre 99,2 kg Masse surfacique m' 54,5 kg/m²

Dormant

Dimensions hors-tout du dormant 1230 mm × 1480 mm

 $(l \times h)$

Type KL-AIR

Matériau composites en aluminium

Numéro de profilé P6716, P6744 (traverse basse)

Section de profilé (l x ép.) 77 mm × 68 mm

Ouvrant

Dimensions hors-tout du vantail (l x h) 1154 mm × 1423 mm

Type KL-AIR

Matériau composites en aluminium

Numéro de profilé B6909

Section de profilé (l x ép.) 63 mm × 81 mm

Configuration de la feuillure

Drainage de feuillure 3 boutonnières (7 mm × 25 mm) dans la traverse basse

Etanchéité de la feuillure joint extérieur, joint intérieur

Extérieur (Type / Matériau / Fabri- 06705 / PVC / ALPHACAN

cant)
Position Ouvrant

Intérieur (Type / Matériau / Fabricant) 02045 / EPDM / FIT

Position Ouvrant

Equilibrage de pression / ventilation 2 boutonnières (7 mm × 25 mm) dans la traverse haute

Remplissage intérieure Vitrage isolant

Type, fabricant Inconnue / Saint-Gobain Glassolutions

Taille visible (I x h) 1033 mm × 1303 mm

Epaisseur totale au bord 24,0 mm
Epaisseur totale au centre du vitrage 24,5 mm

Construction 4Float/10/10VSG SI

Remplissage de gaz dans l'espace 5 mm Float-0,76 PVB feuille d'isolation phonique - 5 mm

Tempissage de gaz dans respuée :

entre verres Float

Type / fabricant de la couche compo- Inconnue

ite

site

Page 3 de 11

Affaiblissement des bruits aériens par des éléments de construction

Rapport d'essai 15-003159-PR01 (PB 4-A01-04-fr-01) du 07.12.2015 Client K.Line SAS; 85501 Les Herbiers (France)



Remplissage de gaz dans l'espace

entre verres

Type de gaz Argon, selon indications du fabricant

Remplissage extérieur

Verre de sécurité feuilleté

Type, fabricant

Stadip 44.2 Silence, Saint-Gobain Glassolutions

Taille visible (l x h)

1033 mm × 1303 mm

Epaisseur totale au bord

8.5 mm

Construction

8VSG SI

Construction du vitrage feuilleté

4 mm Float-0,76 PVB feuille d'isolation phonique - 4 mm

Type / fabricant de la couche compo-

Inconnue

distance libre entre remplissage exté-

45 mm

rieur et remplissage intérieur

aération de la lame d'air entre rem-

plissage extérieur et remplissage inté-

4 boutonnières (7 mm × 25 mm)

rieur

Montage du remplissage inté-

rieur

Système d'étanchéité

Vitrage à sec avec profilés d'étanchéité

Intérieure:

02092 / EPDM / FIT

Type / Matériau / Fabricant

Extérieur:

02181 / EPDM / ATEL

Type / Matériau / Fabricant

Parcloses

Position, Fixation

Intérieure, clips

Type / Matériau / Fabricant

06910 / aluminium / Inconnue

Montage du remplissage exté-

rieur

Système d'étanchéité

Vitrage à sec avec profilés d'étanchéité

Intérieure:

02695 / EPDM / ATEL

Type / Matériau / Fabricant

Extérieur:

06705 / PVC / ALPHACAN

Type / Matériau / Fabricant

Parcloses

Position, Fixation

Extérieur, clips

Type / Matériau / Fabricant

06705 / PVC / ALPHACAN

Ferrures

Type, Fabricant Pentures/ferrures Titan AF, Sigenia Aubi 1 penture, 1 ferrure

Justificatif Page 4 de 11

Affaiblissement des bruits aériens par des éléments de construction

Rapport d'essai 15-003159-PR01 (PB 4-A01-04-fr-01) du 07.12.2015 Client K.Lina SAS, 85501 Les Herbiers (Francs)



Verrouillages en haut 2, en bas 2, du côté de la paumelle 1, du côté de la

serrure 1

Force de fermeture <10 Nm

La description se rapporte au contrôle de l'échantillon au Centre de protection acoustique de l'ift. Les désignations / numéros d'article ainsi que les données concernant les matériaux ont été fournis par le client

1.2 Montage sur le banc d'essai

Banc d'essai pour fenêtres, dit "paroi Z", sans transmissions la-

térales selon EN ISO 10140-5 :2010+A1 :2014; le banc d'essai a un cadre de reprise présentant un joint de séparation continu de 5 cm de large et qui, dans l'ouverture d'essai, est scellé par

un produit à élasticité permanente à cellules fermées.

Montage de l'échantillon Le montage de l'échantillon a été effectué par le personnel du

laboratoire ift d'acoustique du bâtiment.

Conditions de montage Mise en place dans l'ouverture d'essai, remplissage des joints

de raccordement à la mousse et étanchéification des deux cô-

tés au mastic élastique.

Position de montage Dans l'ouverture d'essai avec un rapport de 1/3 à 2/3.

Sens d'ouverture côté salle de réception

Préparation La fenêtre a été ouverte et fermée à plusieurs reprises

Rapport d'essai 15-003159-PR01 (PB 4-A01-04-fr-01) du 07.12.2015 Client K.Line SAS; 85501 Les Herbiers (France)



1.3 Représentation de l'échantillon

Les détails de la construction n'ont été contrôlés qu'en rapport aux caractéristiques à justifier. Les illustrations sont basées sur des documents du client restés inchangés.





Fig 1 Photo de l'élément installé, réalisée par le laboratoire ift d'acoustique du bâtiment.

Justificatif Page 6 de 11

Affaiblissement des bruits aérians par des éléments de construction

Rapport d'essai 15-003159-PR01 (PE 4-A01-04-fr-01) du 07.12.2015 Cliana K.Line SAS; 85501 Les Herbiers (France)



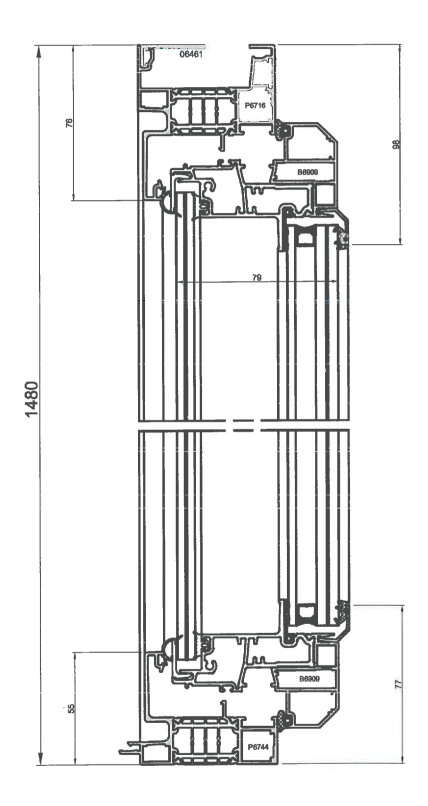


Fig 2 Section vertical

Rapport d'essai 15-003159-PR01 (PE 4-A01-04-fr-01) du 07.12.2015 Client K.Lins SAS; 85501 Les Herbiers (France)



2 Réalisation

2.1 Echantillonnage

Echantillonnage Le choix des échantillons a été effectué par le client.

Nombre

Fabricant K.Line SAS, 85500 Les Herbiers (France)

Fabriqué dans l'usine Ouest Alu (Les Herbiers, France)

Date de fabrication / 28.10.2015

Date d'échantillonnage

Ligne de production

Responsable Monsieur B. Mangin

Livraison à l'ift 11.11.2015 par le client par transporteur

Numéro d'enregistrement ift 40275/04

2.2 Méthode(s)

Bases

EN ISO 10140-1: 2010+A1 :2012+A2 :2014 Acoustique - Mesurage en laboratoire de

l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 1 : Règles d'application pour produits particuliers

(ISO 10140-1: 2010 + Amd1:2012 + Amd2:2014

EN ISO 10140-2: 2010 Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique

des éléments de construction - Partie 2 : Mesurage de l'isola-

tion au bruit aérien (ISO 10140-2: 2010).

EN ISO 717-1: 2013 Acoustique - Evaluation de l'isolement acoustique des im-

meubles et des éléments de construction - Partie 1: Isolement

aux bruits aériens (ISO 717-1 :2013)

Correspondant aux versions nationales :

DIN EN ISO 10140-1: 2014-09, DIN EN ISO 10140-2:2010-12 et DIN EN ISO 717-1 : 2013-06

La réalisation et l'étendue des mesures correspondent aux principes du groupe de travail des laboratoires d'essais acoustiques homologués par l'administration de la construction et de l'urbanisme en accord avec NA 005-55-75- AA (Sous-commission 1 pour la norme DIN 4109).

Conditions cadre Identiques aux exigences établies dans les normes

Ecart II n'y a pas eu d'écarts par rapport à la méthode d'essai ou aux

conditions d'essai

Bruit d'essai Bruit rose

Filtre de mesure Filtre à bande tierce

Rapport d'assai 15-003159-PR01 (PB 4-A01-04-fr-01) du 07.12.2015 Client K,Line SAS; 65501 Les Herbiers (France)



Limites de mesure

Les dimensions de la salle de réception sont inférieures aux Fréquences plus basses

> dimensions recommandées pour les essais dans la plage de fréquence de 50 Hz à 80 Hz selon EN ISO 10140-4:2010, Annexe A (à titre d'information). Un haut-parleur mobile a été utili-

sé.

Le niveau du bruit de fond dans la salle de réception a été dé-Niveau du bruit de fond

terminé lors de la mesure et le niveau de bruit dans la salle de réception L2 a fait l'objet d'une correction mathématique à l'ap-

pui de la norme EN ISO 10140-4:2010, paragraphe 4.3.

L'isolation acoustique maximale du montage d'essai a été supé-Isolation acoustique maxi

rieur de 15 dB au minimum à l'indice d'affaiblissement acous-

tique mesuré pour l'objet essayé.

Aucune correction mathématique n'a été effectuée.

Mesure du temps de

Détermination de la moyenne arithmétique : respectivement 2 réverbération

mesurages avec 2 positions de haut-parleur et 3 positions de

microphone (au total 12 mesurages).

 $A = 0.16 \cdot \frac{V}{T} \text{ m}^2$ Equation du mesurage A

Mesurage de la différence

au mínimum 2 positions de haut-parleur et de microphones déde niveau sonore

placés en suivant des trajets circulaires

 $R = L_1 - L_2 + 10 \cdot ig \frac{S}{A} dB$ Equation du mesurage R

LÉGENDE

Surface d'absorption équivalente en m² Niveau sonore dans la salle d'émission en dB A L₁ L₂ RTVS

Niveau sonore dans la salle de réception en dB

Indice d'affaiblissement acoustique en dB

Temps de réverbération en s

Volume de la salle de réception en dB

Surface d'essai de l'échantillon en m²

Rapport d'essai 15-003159-PR01 (PB 4-A01-04-fr-01) du 07.12.2015 Client K.Line SAS; 85501 Les Herbiers (France)



2.3 Moyens d'essai

Appareil	Туре	Fabricant
Installation de mesurage intégrante	Type Nortronic 840	Sté. Norsonic-Tippkemper
Préamplificateur microphone	Type 1201	Sté. Norsonic-Tippkemper
Capsules de microphone	Type 1220	Sté. Norsonic-Tippkemper
Calibreur	Type 1251	Sté. Norsonic-Tippkemper
Haut-parleur dodécaèdre	Fabrication maison	-
Amplificateur	Type E120	Sté. FG Elektronik
Système de pivotement du mi-	Fabrication maison / Type 231-N-	Sté. Norsonic-Tippkemper
cro	360	

Le laboratoire ift d'acoustique du bâtiment participe tous les 3 ans à des mesures comparatives effectuées dans l'institut de métrologie Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) à Brunswick, Allemagne, pour la dernière fois en avril 2013. Le sonomètre utilisé, n° de série 24842, a été étalonné le 23 janvier 2015 par la Sté. Norsonic Tippkemper selon les exigences du service d'étalonnage allemand DKD.

2.4 Exécution de l'essai

Date 23.11.2015

Ingénieur de test Monsieur Florian Brechleiter

3 Détail des résultats

Les valeurs de l'indice d'affaiblissement acoustique mesuré pour l'élément - la fenêtre - examiné ont été reportées sous forme de courbe en fonction de la fréquence sur le diagramme de la fiche de mesure ci-jointe et dans un tableau.

Par calcul selon EN ISO 717-1, il en résulte l'indice d'affaiblissement acoustique pondéré $R_{\rm w}$ et les valeurs d'adaptation du spectre C et $C_{\rm tr}$ pour la plage de fréquence comprise en 100 Hz et 3150 Hz, à savoir :

$$R_w$$
 (C; C_{tr}) = 47 (-1; -4) dB

Il en résulte les valeurs d'adaptation de spectre suivantes selon EN ISO 717-1 :

 $C_{50-3150} = -1 \text{ dB}$ $C_{100-5000} = 0 \text{ dB}$ $C_{50-5000} = 0 \text{ dB}$ $C_{tr,50-3150} = -6 \text{ dB}$ $C_{tr,50-5000} = -6 \text{ dB}$

Repport d'essai 15-003159-PR01 (PB 4-A01-04-fr-01) du 07.12.2015 Client K.Line SAS; 85501 Les Herbiers (France)



4 Notes concernant l'utilisation

4.1 Valeur de calcul

Base(s)

DIN 4109:1989-11

Isolation acoustique dans la construction d'immeubles, exi-

gences et certifications

Pour le justificatif de l'isolement acoustique selon DIN 4109 : 1989-11 (essai d'aptitude I), l'indice d'affaiblissement acoustique pondéré $R_{\rm w}$ correspond à la valeur d'essai $R_{\rm w,P}$. En tenant compte de la valeur dérivée de 2 dB, ceci permet de calculer la valeur de calcul $R_{\rm w,R}$

$$R_{w,R} = 45 dB$$

4.2 Vitrages feuilletés

Pour les vitrages feuilletés, l'isolation acoustique varie en fonction de la température ambiante. Des températures inférieures à la température d'essai peuvent entraîner une réduction de l'indice d'affaiblissement acoustique.

4.3 Normes d'essai

La série de normes EN ISO 10140:2010 remplace les éléments valables jusqu'alors de la série de normes EN ISO 140 qui décrivent les essais en laboratoire. Les méthodes d'essai sont identiques selon les deux séries de normes.

ift Rosenheim Laboratoire d'acoustique du bâtiment 07.12.2015

Indice d'affaiblissement acoustique selon ISO 10140 - 2

Mesurage en laboratoire de l'affaiblissement des bruits aériens par des éléments de construction

Client: K.Line SAS, 85501 Les Herbiers (France)

Dénomination du produit

KL-AIR 44.2S 4+10+55-2S



ROSENHEIM

Caractéristiques de l'échantillon

Fenêtre standard, à un vantail

Dimensions hors-tout 1230 mm × 1480 mm Matériau

composites en aluminium

Type d'ouverture

Oscillo-battante

Etanchéité de la feuillure joint extérieur, joint intérieur en haut 2, en bas 2, du côté de la

Verrouillages

paumelle 1, du côté de la serrure 1

Remplissage intérieur Vitrage isolant Structure du vitrage

4Float/10/10VSG SI

Remplissage de gaz dans l'espace entre verres Argon Remplissage extérieur Verre de sécurité feuilleté

Structure du vitrage

8VSG SI

Date des essais 23.11.2015

Surface d'essai S $1,25 \text{ m} \times 1,50 \text{ m} = 1.88 \text{ m}^2$

Cloison de séparation Paroi double en béton,

cadre de montage

Bruit d'essai

Bruit rose

Volumes des salles d'essai

 $V_S = 104 \text{ m}^3$

 $V_R = 67,5 \text{ m}^3$

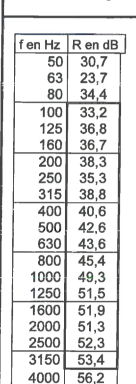
Indice d'affaiblissement acoustique maximale R_{w,max} = 62 dB (rapporté à la surface d'essai)

Conditions de montage

Elément placé en butée bout à bout dans l'ouverture d'essai. Joints de raccordement complètement colmaté de mousse et scellé des deux côtés à l'aide de mastic élastique.

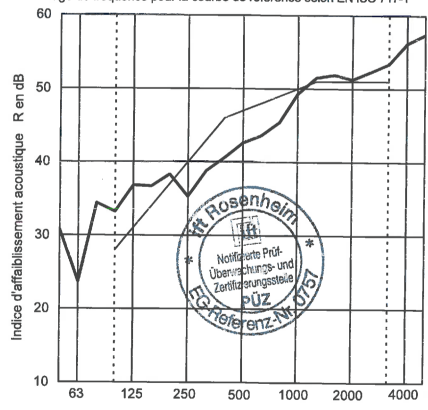
Climat dans les locaux d'essai 19 °C / 40 % hr

Pression atmosphérique 962 hPa





Plage de fréquence pour la courbe de référence selon EN ISO 717-1



Fréquence f en Hz

Evaluation selon EN ISO 717-1 (dans les bandes de 1/3 d'octave) :

 $R_w(C;C_{tr}) =$

5000

57,4

47 (-1; -4) dB

 $C_{50-3150} =$

 $C_{tr.50-3150} =$

-1 dB; $C_{100-5000} =$

-6 dB; $C_{tr,100-5000}$ =

0 dB; C₅₀₋₅₀₀₀ -4 dB; C_{tr.50-5000}

0 dB = -6 dB

Rapport d'essai n° 15-003159-PR01 (PB 4-A01-04-fr-01)

Page 11 de 11, Fiche de mesure Z4

ift Rosenheim

Laboratoire d'acoustique du bâtiment

7. décembre 2015

Dipl. Ing. (FH) Monsieur Florian Brechleiter

Ingénieur de test