

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DE LA CONSTRUCTION



ETABLISSEMENT RECONNU PAR APPLICATION DE L'ARRETE-LOI DU 30 JANVIER 1947 N° DE NOTIFICATION 1136

Tous les essais repris dans ce rapport ont été réalisés en conformité avec le système de management de la qualité du CSTC certifié ISO 9001

Station expérimentale

Bureaux Siège social B-1342 Limelette, avenue P. Holoffe, 21 B-1932 Sint-Stevens-Woluwe, Lozenberg 7

B-1000 Bruxelles, rue du Lombard 42

Tel.: +32 (0)2 655 77 11

Tel.: +32 (0)2 716 42 11 Tel.: +32 (0)2 502 66 90

RAPPORT D'ESSAIS

Laboratoire	ACOUSTIQUE (AC)	N/Références	DE631xB500 AC7051-F Page 1 / 8
-------------	-----------------	--------------	--------------------------------------

Demandeur	De Coene Products n Europalaan, 135 B-8560 Gullegem	V			
Date de la demande	04-02-2016	Identification des échantillons	S2016-5-24/16		
Date de l'essai	02-02-2016	Date de réception des échantillons	28-01-2016		
Remarque(s)	1	Date d'établissement du rapport	08-12-2016		
Essais effectués	Mesure de l'indice d'affaiblissement acoustique R d'un élément de bâtiment				
Nom Produit	Bloc porte accoustique DCA4, épaisseur 50mm				
Références	NBN EN ISO 10140-2:2010 Acoustics - Measurement of sound insulation in buildings and of building elements - Part 2: Measurement of airborne sound insulation (ISO 10140-2:2010) NBN EN ISO 717-1:2013 Acoustics - Rating of sound insulation in buildings and of building elements Part 1: Airborne sound insulation (ISO 717-1:2013)				

Ce rapport d'essai contient 8 pages. Il ne peut être reproduit que dans son entièreté. Sur chaque page figure le cachet du laboratoire (en rouge) et le paraphe du chef de laboratoire. Les résultats et constatations ne sont valables que pour les échantillons testés.

☐ Pas d'échantillon

☐ Echantillon(s) ayant subi un essai destructif

Echantillon(s) évacué(s) de nos laboratoires 30 jours calendriers après l'envoi du rapport,

sauf demande écrite de la part du demandeur

Le responsable technique, F. Corbugy W.T.C.B.

C.S.T.C.

e chef de div

Le chef de division, dr. ir. L. De Geetere

L'ingénieur responsable des essais, ir. D. Wuyts



RAPPORT D'ESSAIS AC7051-F Page 2/8





SOUND REDUCTION INDEX - GELUIDVERZWAKKINGSINDEX INDICE D'AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE - SCHALLDAMMINDEX

EN ISO 10140-2:2010 Acoustics - Measurement of sound insulation in buildings and of building elements - Part 2: Measurement of airborne

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

Date of Test / Testdatum / Date d'essais / Prüfdatum:

2/02/2016

Source room / Zendruimte / Salle d'émission / Senderaum:

E $(V = 102.7 \text{ m}^3)$ (% H2O = 65.8 %) (T = 15.7 °C)

Receiving room / Ontvangstruimte / Salle de réception / Empfangsraum: B (V = 63.42 m³) (% H2O = 66.3 %) (T = 16.3 °C)

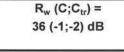
Static pressure / Statische druk / Pression statique / Statischer Druck: 0.1008 MPa

Test sample / Testelement / Elément de l'essai / Testelement:

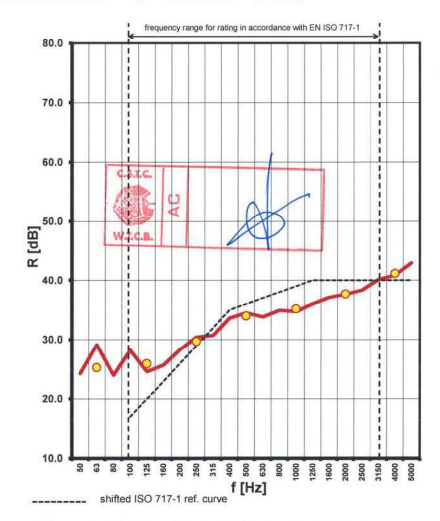
N°= S2016-5-24/16

S= 2.13 m²

	f (U=)	R (dB) O		R' ms (dB)
	(Hz)			
(2)	50	24.3		33.7
(2)	63	29.1	25.3	34.8
Γ	80	24.0		1
	100	28.2		1
	125	24.6	25.9	1
Г	160	25.7		1
ı	200	28.3		1
	250	30.4	29.7	1
Г	315	30.7		1
ı	400	33.6		1
	500	34.5	33.9	1
Γ	630	33.8		1
	800	34.9		1
	1000	34.7	35.2	1
Г	1250	36.0		1
	1600	37.1		1
	2000	37.6	37.6	1
Γ	2500	38.3		1
	3150	40.1		1
	4000	40.8	41.1	1
Г	5000	42.9		1







(2) Frequency band with minimum R'-value due to flanking transmission in the laboratory

REQUESTED BY / AANVRAGER / DEMANDEUR / AUFTRAGSTELLER:

De Coene Products nv

Europalaan, 135 - B-8560 Gullegem

TEST ELEMENT / PROEFELEMENT / ELEMENT D'ESSAI / PROBE:

(Short description by the manufacturer, details: see next page(s) / Beknopte beschrijving door het bedrijf, details: zie volgende blz(n) / Description sommaire par l'entreprise, détails: voir page(s) suivante(s) / Kurze Beschreibung durch den Hersteller, Details auf Nächste Seite(n))

Akoestische deur DCA4 geplaatst in houten omlijsting. Deurblad afmeting 2115mm x 920mm x 50mm. NL:

Feuille de porte acoustique DCA4, montée dans un ébrasement en bois. Dimensions de la feuille de porte : 2115mm x 920mm x 50mm. FR:

GB: No English description available

D: Keine Deutsche Beschreibung verfügbar