

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

<b>Laboratoire</b>	<b>ACOUSTIQUE (AC)</b>	<b>N/Références</b>	DE631xB454 AC6880-F Page 1 / 8
--------------------	------------------------	---------------------	--------------------------------------

<b>Demandeur</b>	De Coene Products nv Europalaan 135 B-8560 Gullegem		
<b>Date de la demande</b>	26-06-2015	<b>Identification des échantillons</b>	S2015-40-4/15
<b>Date de l'essai</b>	06-10-2015	<b>Date de réception des échantillons</b>	29-09-2015
<b>Remarque(s)</b>	/	<b>Date d'établissement du rapport</b>	29-11-2016
<b>Essais effectués</b>	Mesure de l'indice d'affaiblissement acoustique R d'un élément de bâtiment		
<b>Nom Produit</b>	2x bloc porte acoustique DCA6 sans seuil tombant, montage double (SAS), ép. 50mm.		
<b>Références</b>	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 intégralité.  
 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

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

Le responsable technique,  
 P. Huart



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

Collaborateur(s): /

**R**

**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 sound insulation

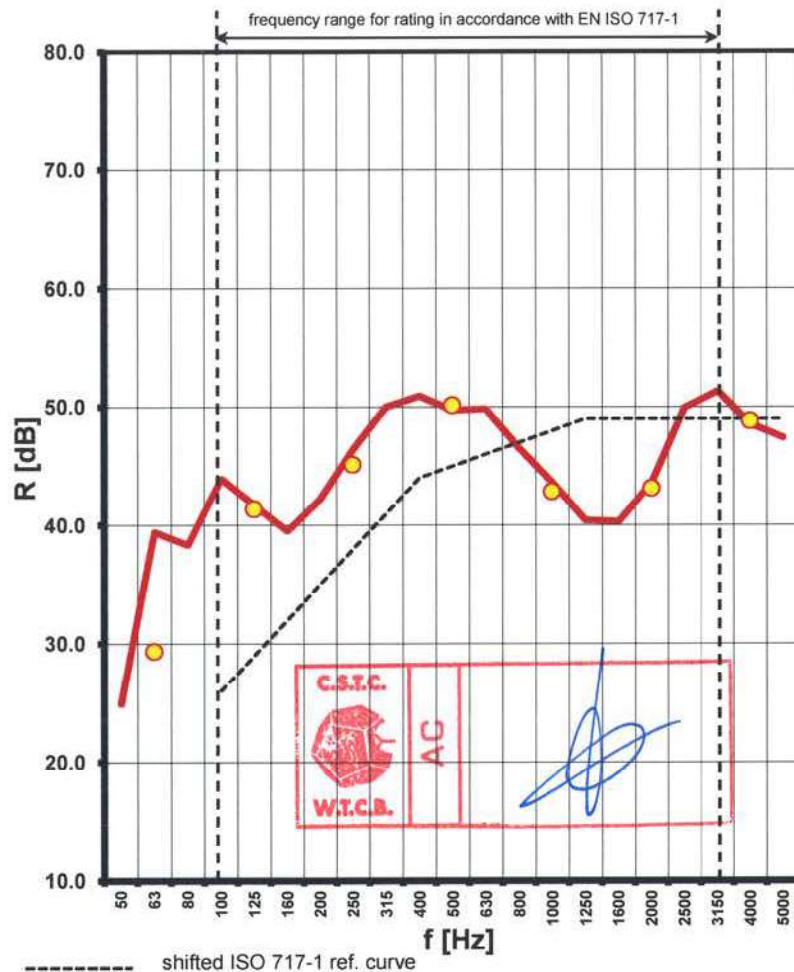
EN ISO 717-1:2013 Acoustics - Rating of sound insulation in buildings and of building elements - Part 1: Airborne sound insulation

Date of Test / Testdatum / Date d'essais / Prüfdatum: 6/10/2015  
 Source room / Zendruimte / Salle d'émission / Senderaum: E (V = 102.84 m³) (% H2O = 69.9 %) (T = 19.9 °C)  
 Receiving room / Ontvangstruimte / Salle de réception / Empfangsraum: B (V = 67.56 m³) (% H2O = 60.3 %) (T = 21.6 °C)  
 Static pressure / Statische druk / Pression statique / Statischer Druck: 0.1020 MPa  
 Test sample / Testelemt / Elément de l'essai / Testelemt: N°= S2015-40-4/15 S= 2.13 m²

f (Hz)	R (dB)		R' max (dB)
	1/3oct	oct	
(2) 50	24.9		33.7
(2) 63	39.4	29.3	34.8
(2) 80	38.3		39.0
(2) 100	43.9		46.5
(2) 125	41.7	41.3	45.8
(2) 160	39.5		50.6
200	42.2		
(2) 250	46.4	45.1	60.2
(2) 315	50.0		61.3
400	50.9		
500	49.7	50.1	
630	49.8		
800	46.5		
1000	43.6	42.8	
1250	40.4		
1600	40.3		
2000	43.6	43.1	
2500	49.9		
3150	51.3		
4000	48.5	48.8	
5000	47.4		

**R<sub>w</sub> (C;C<sub>tr</sub>) =  
45 (-1;-1) dB**

C<sub>50-3150</sub> = -1 dB  
 C<sub>tr,50-3150</sub> = -2 dB  
 C<sub>50-5000</sub> = -1 dB  
 C<sub>tr,50-5000</sub> = -2 dB



(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 biz(n) / Description sommaire par l'entreprise, détails: voir page(s) suivante(s) / Kurze Beschreibung durch den Hersteller, Details auf Nächste Seite(n))

- NL:** 2x Akoestische deur DCA6 zonder valdeur, geplaatst in houten omlijsting, geplaatst als dubbele (SAS) montage met tussenafstand 100mm tussen beide deuren. Deurblad afmeting : 2115mm x 920mm x 50mm.
- FR:** 2 x feuille de porte acoustique DCA6 sans seuil tombant, monté dans un ébrasement en bois, en montage double (SAS) avec une distance entre chaque porte de 100mm. Dimension des feuilles de porte : 2115mm x 920mm x 50mm.
- GB:** No English description available
- D:** Keine Deutsche Beschreibung verfügbar