

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 AC7044-F Page 1 / 8
--------------------	------------------------	---------------------	--------------------------------------

Demandeur	De Coene Products nv Europalaan, 135 B-8560 Gullegem		
Date de la demande	04-02-2016	Identification des échantillons	S2016-5-24/9
Date de l'essai	29-01-2016	Date de réception des échantillons	28-01-2016
Remarque(s)	/	Date d'établissement du rapport	06-12-2016
Essais effectués	Mesure de l'indice d'affaiblissement acoustique R d'un élément de bâtiment		
Nom Produit	Bloc porte acoustique DMA9, 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 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,
 F. Corbugy

 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

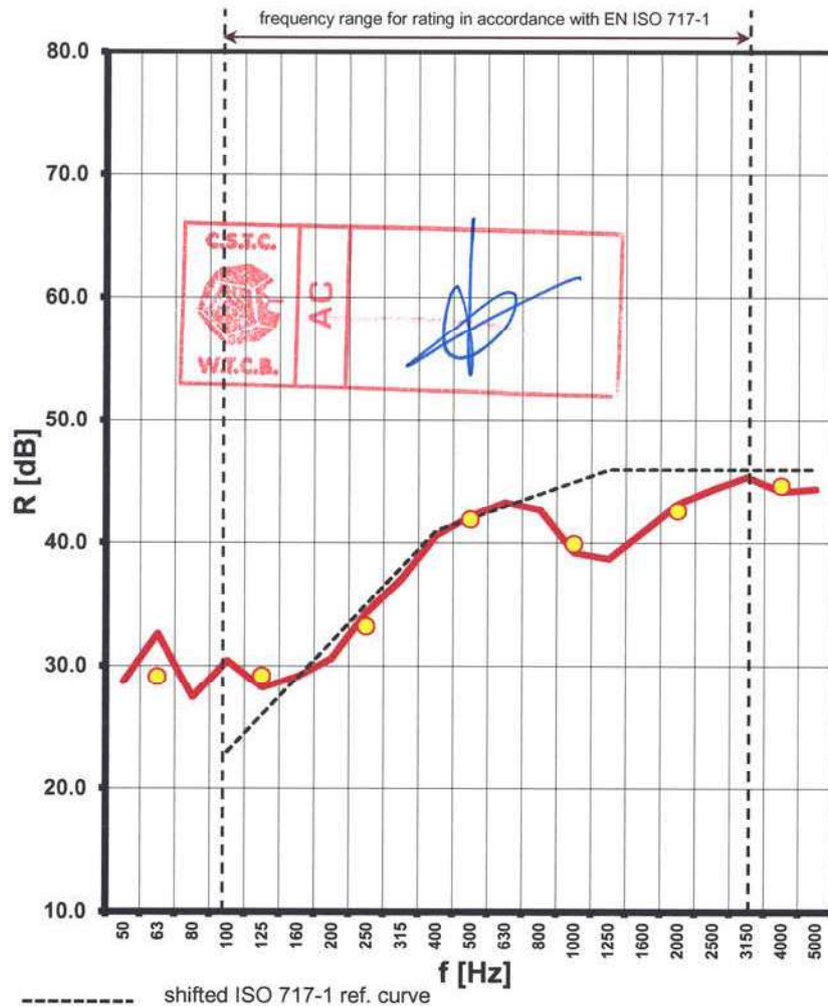
EN ISO 717-1:2013 Acoustics - Rating of sound insulation in buildings and of building elements - Part 1: Airborne sound insulation

Date of Test / Testdatum / Date d'essais / Prüfdatum: 29/01/2016
 Source room / Zenderuimte / Salle d'émission / Senderaum: E (V = 102.66 m³) (% H₂O = 50.1 %) (T = 15.4 °C)
 Receiving room / Ontvangstruimte / Salle de réception / Empfangsraum: B (V = 63.48 m³) (% H₂O = 61.3 %) (T = 15.9 °C)
 Static pressure / Statische druk / Pression statique / Statischer Druck: 0.1013 MPa
 Test sample / Testelement / Élément de l'essai / Testelement: N°= S2016-5-24/9 S = 2.13 m²

f (Hz)	R (dB)		R' max (dB)
	1/3oct	oct	
(2) 50	28.7		33.7
(2) 63	32.6	29.1	34.8
(2) 80	27.4		39.0
100	30.4		
125	28.2	29.1	
160	29.1		
200	30.6		
250	34.3	33.2	
315	37.0		
400	40.6		
500	42.2	41.9	
630	43.3		
800	42.7		
1000	39.2	39.9	
1250	38.7		
1600	40.9		
2000	43.2	42.6	
2500	44.4		
3150	45.4		
4000	44.2	44.6	
5000	44.4		

**R_w (C; C_{tr}) =
42 (-2; -4) dB**

C₅₀₋₃₁₅₀ = -2 dB
 C_{tr,50-3150} = -4 dB
 C₅₀₋₅₀₀₀ = -1 dB
 C_{tr,50-5000} = -4 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 blz(n) / Description sommaire par l'entreprise, détails: voir page(s) suivante(s) / Kurze Beschreibung durch den Hersteller, Details auf Nächste Seite(n))

- NL:** Akoestische deur DMA9 geplaatst in metalen omlijsting Mecop type "G". Deurblad afmeting 2115mm x 920mm x 50mm.
- FR:** Feuille de porte acoustique DMA9, montée dans une huisserie métallique de type "G" fabricant Mecop. Dimensions de la feuille de porte : 2115mm x 920mm x 50mm.
- GB:** No English description available
- D:** Keine Deutsche Beschreibung verfügbar