

## DCA3 battante, Rw – 34,3 dB

### Construction de la feuille de porte

La construction de base se compose d'une âme (1), d'un bois de cadre (2) et d'une couche de revêtement (3).

(1) L'âme est à base de différentes couches d'aggloméré à base de fibres de lin et/ou de copeaux de bois avec une densité de +/- 600 kg/m<sup>3</sup>

(2) Autour de l'âme se trouve un cadre en bois rouge d'une densité de +/- 650 kg/m<sup>3</sup>. Le bois est séché jusqu'à un taux d'humidité de 8 à 12%. Si coupe-feu, les 4 côtés du bois dur sont munis d'une bande de produit foisonnant inséré de manière invisible.

Options:

- Cadre en bois dur au choix
- Renfort de serrure
- Montant renforcé (pour l'installation de serrure multipoint, de charnières invisibles, etc.)
- Traverse renforcée en partie haute ou basse (pour l'installation de ferme-porte intégré, de seuil tombant, etc.)

(3) Sur les deux faces du vantail est collée, sous pression et à une température de +/- 95°C, une couche de panneau de particules à haute densité (=HDF). Ce panneau a une épaisseur de 3 mm et une densité de +/- 900 kg/m<sup>3</sup>.

### Possibilité de finitions de portes

- **Revêtement:** HDF pré-peint, HPL ou placage bois
- **Finition de chants:** type A, type B, type C, type Citadelle ou Pure  
(pour plus de détails concernant les finitions de portes, veuillez vous référer au fiche technique générale de portes)

### Dimensions

- Hauteurs standards : 2015 / 2115mm
- Largeurs standards : 630 tem 1230mm (tous les 50mm)
- Epaisseurs standards: 50 mm (pour DF0 et DF30) et 60 mm (DF60')
- Possibilité sur mesure
- Hauteur maximale avec chant en PU de 2700 mm

### Poids du vantail

Epaisseur (mm)	Poids (kg/m <sup>2</sup> )
50	32
60	38.5

## Quincaillerie

- **Serrure :** un point ou multi-point
- **Charnières:**

Type	Poids max. du vantail (kg)	Quantité	Largeur max. (mm)	Hauteur max. (suivant Benor) (mm)
Argenta 100 x 86 noeud 16 mm	75	5 pcs	2115	1230
Simonswerk T23 – 05FH	120	3 pcs	2150	930
	140	4 pcs	2300	1230
	120	5 pcs	>2300	1580
	160	5 pcs	>2300	1230

## Options

- Vitrage (la valeur acoustique du vitrage  $\geq$  valeur acoustique de la porte)
- Porte battante double :
  - o maucraire obligatoire + joint d'étanchété
  - o Verrou dans vantail passif: attention à l'épaisseur du vantail pour placement du verrou et du seuil tombant
- Porte avec imposte supérieure
- Porte avec batée

## Nom commercial

- DCA3 porte battante acoustique

## Caractéristiques techniques

### 1. Valeur acoustique

- Mesurée valeur **Rw (C;Ctr) = -34 (-2,-3) dB** pour la porte placée dans un ébrasement bois (multiplex) 18 mm. Rapport d'essai PV AC7055 - NL
- **Rw indicatif** (mesure calculée bloc-porte + mur) = **+/- 40 dB** (cette valeur donne l'isolation acoustique d'une DCA3 de 2m<sup>2</sup> placée dans un mur de 10 m<sup>2</sup> ayant une valeur acoustique de 50 dB)
- Coupe-feu

Disponible en :

DF 0 : non coupe-feu – épaisseur de porte 50 mm

DF 30 : coupe-feu 30 minutes (suivant Benor ATG 1639) – épaisseur de porte 50 mm

DF60: coupe-feu 60 minutes (suivant benor ATG 2048) – épaisseur de porte 60 mm

## **Ebrasement**

Multiplex/MDF d'une épaisseur de 18 ou 25 mm ou dans un dormant en bois massif muni d'un joint acoustique type DCA (3 côtés, continu en onglet dans les coins)

## **Placement (voir également exemple de montage)**

L'espace entre ébrasement et le mur doit être soigneusement rempli avec de la laine de roche ou mousse PU Fill Foam B1 (MCS), dépendant du jeu entre mur et ébrasement :

- Mousse PU Fill Foam B1 (MCS) : jeu min 10mm – max 20mm entre mur et ébrasement
- Laine de roche : jeu min 10 – max 35mm entre mur et ébrasement

Jeux entre feuille de porte et ébrasement :

1 mm côté charnière du vantail

2 mm côté serrure, dessus et bas de porte (entre la porte et le sol)

## **Annexe**

1. Rapport d'essai WTCB
2. Exemple de montage

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

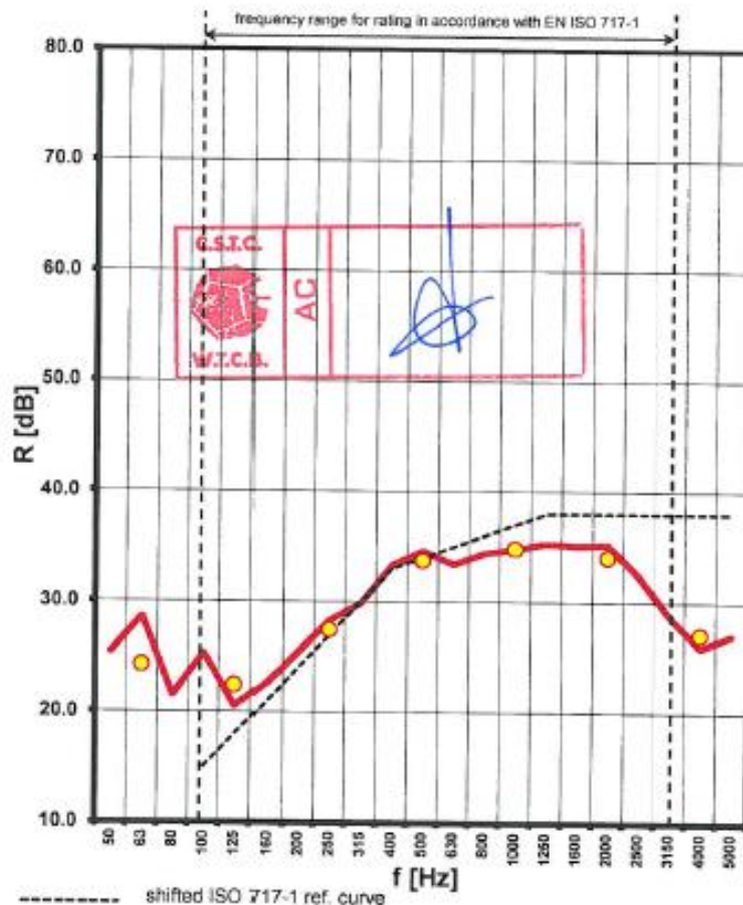
EN ISO 717-1:2013 Acoustics - Rating of sound insulation in buildings and of building elements - Part 1: Airborne sound insulation

Date of Test / Testdatum / Date d'essais / Prüfdatum: 2/02/2016  
 Source room / Zenderimte / Salle d'émission / Senderaum: E (V = 102.7 m<sup>3</sup>) (% H<sub>2</sub>O = 65.8 %) (T = 15.7 °C)  
 Receiving room / Ontvangstruimte / Salle de réception / Empfangsraum: B (V = 63.42 m<sup>3</sup>) (% H<sub>2</sub>O = 66.3 %) (T = 16.3 °C)  
 Static pressure / Statische druk / Pression statique / Statischer Druck: 0.1008 MPa  
 Test sample / Testolement / Élément de l'essai / Testelement: N° = S2016-5-24/20 S = 2.13 m<sup>2</sup>

f (Hz)	R (dB)		R <sup>*</sup> <sub>max</sub> (dB)
	1/3oct	oct	
(2) 50	25.4		33.7
(2) 63	28.6	24.2	34.8
80	21.5		
100	25.3		
125	20.5	22.4	
160	22.6		
200	25.4		
250	28.3	27.4	
315	29.8		
400	33.3		
500	34.6	33.7	
630	33.4		
800	34.4		
1000	34.8	34.8	
1250	35.3		
1600	35.1		
2000	35.2	34.0	
2500	32.4		
3150	28.8		
4000	25.9	27.1	
5000	27.0		

$R_w (C; C_{tr}) =$   
**34 (-2; -3) dB**

$C_{50-3150} = -2$  dB  
 $C_{tr, 50-3150} = -3$  dB  
 $C_{50-5000} = -4$  dB  
 $C_{tr, 50-5000} = -3$  dB



(2) Frequency band with minimum R<sup>\*</sup>-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:**

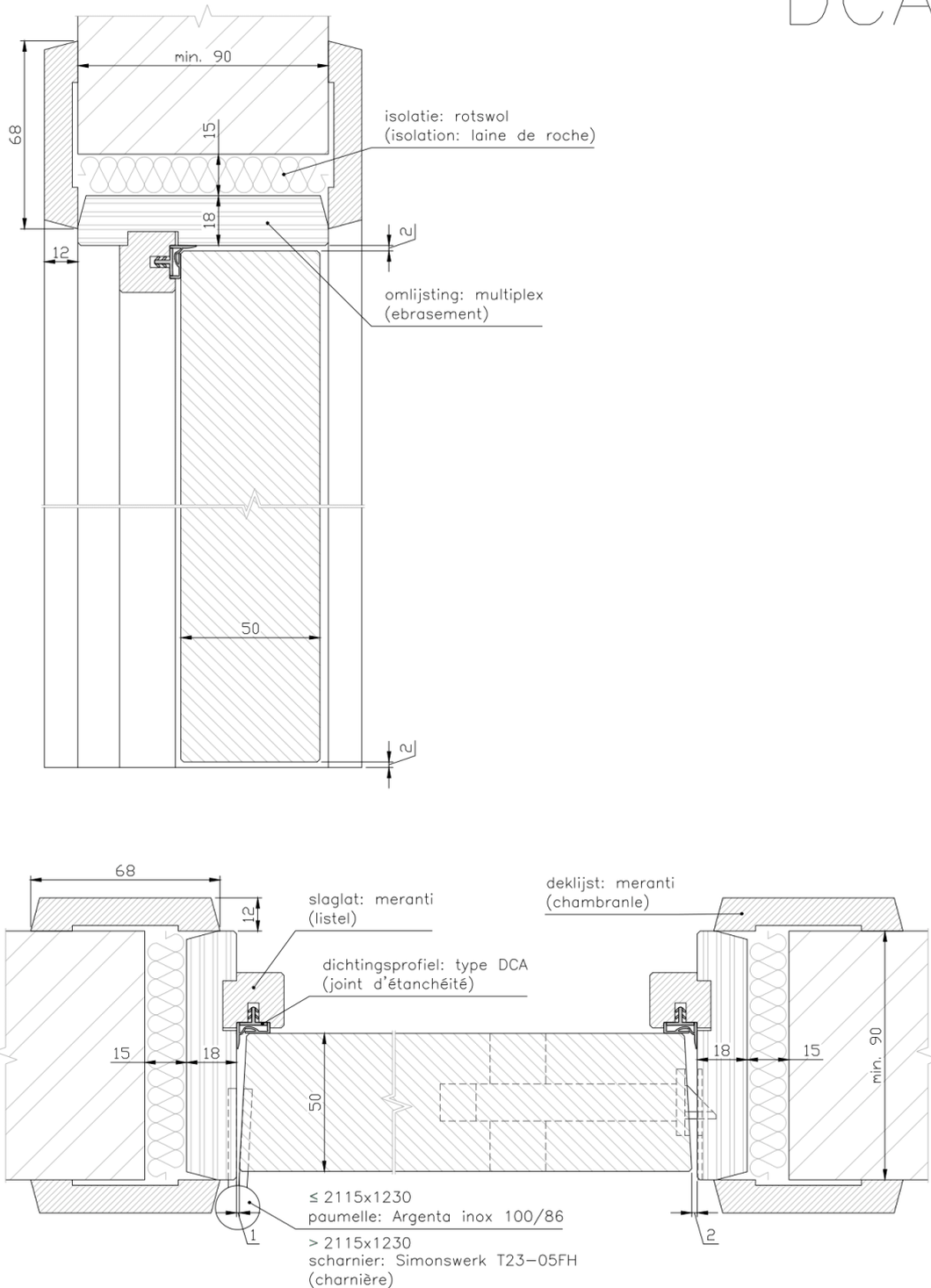
(Short description by the manufacturer, details: see next page(s) / Beknopte beschrijving door het bedrijf, details: zie volgende blz(n) / Description sommaire par l'entreprise, détails: voir page(s) suivante(s) / Kurze Beschreibung durch den Hersteller, Details auf Nächste Seite(n))

**NL:** Akoestische deur DCA3 geplaatst in houten omlijsting. Deurblad afmeting 2115mm x 920mm x 50mm.

**FR:** Feuille de porte acoustique DCA3, montée dans un ébrasement en bois. Dimensions de la feuille de porte : 2115mm x 920mm x 50mm.

## Annexe 2

## DCA3



© 2009-2016 De Coene Products NV - All rights reserved



Acoustic - line

Datum: 2/12/2016

Getekend: KS.

Rw (C; C<sub>tr</sub>): 34,3 (-2; -3)

Versie: 1.0

Montagevoorbeeld DCA 3 (Exemple de montage DCA 3)

Schaal: 1/2

This drawing is owned by De Coene Products NV and may not be copied or shown to third parties without written consent.