

# DCA2 battante, Rw – 30 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 +- 450 kg/m³
- (2) Autour de l'âme se trouve un cadre en bois rouge d'une densité de +/- 650 kg/m³. Le bois est sêché 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:

- o Cadre en bois dur au choix
- o Renfort de serrure
- o 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 ou 5 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, DF30 et DF60)
- Possibilité sur mesure
- Hauteur maximale avec chant en PU de 2700 mm

#### Poids du vantail

Epaisseur (mm)	Poids (kg/m²)
50	Ca. 22



## Quincaillerie

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

- Charnières:

Туре	Poids max. du vantail (kg)	Quantité	Largeur max. (mm)	Hauteur max. (suivant Benor) (mm)
Argenta 100 x 86 noeud 16 mm	40	3 pcs	2150	930
	60	4 pcs	2300	1230
	75	5 pcs	> 2300	1230

Si largeur de porte de > 1230 mm, il est conseillé d'utiliser des charnières adaptées

## **Options**

- Vitrage (la valeur acoustique du vitrage ≥ valeur acoustique de la porte)
- Porte battante double :
  - o mauclaire obligatoire + joint d'étanchété
  - 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

- DCA 2 porte battante acoustique

## **Caractéristiques techniques**

- 1. Valeur acoustique
- Mesurée valeur **Rw (C;Ctr)** = **-30 (-1,-1) dB** pour la porte placée dans un ébrasement bois (mutiplex) 18 mm. Rapport d'essai AC3386 -N
- **Rw indicatif** (mesure calculée bloc-porte + mur) = +/- 37 dB (cette valeur donne l'isolation acoustique d'une DCA2 de 2m² placée dans un mur de 10 m² ayant une valeur acoustique de 50 dB)
- <u>Coupe-feu</u>

Disponible en :

DF 0 : non coupe-feu – épaisseur 50 mm

DF 30 : coupe-feu 30 minutes (suivant Benor ATG 1639) – épaisseur de porte 50 mm DF 60 : coupe-feu 60 minutes (suivant Benor ATG 2048) – épaisseur de porte 50 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 :

- o Mousse PU Fill Foam B1 (MCS): jeu min 10mm max 20mm entre mur et ébrasement
- o 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



# Annexe 1 SOUND REDUCTION INDEX

INDICE D'AFFAIBLISSEMENT / GELUIDVERZWAKKINGSINDEX



NBN S01-005: "Meten in het laboratorium van de geluidverzwakkingsindex voor luchtgeluid - Mesurer en laboratoire de l'indice d'affaiblissement acoustique aux bruits aériens"

EN ISO 717-1:1996 Acoustics - Rating of sound insulation in buildings and of building elements - Part 1: Airborne sound insulation

 CLIENT
 PV: DE 74525

 DE COENE PRODUCTS NV
 DE: AC 3386N

 Europalaan 135
 DATE TEST: 22-08-93

 B-8560 GULLEGEM
 PAGE: 5 6

 source room
 Hall K, cell B1
 air temperature air temperature
 20.0 °C

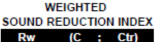
 (zendrulmte / salle d'émission)
 48.0 m³
 air humidity
 58.0 %

 receiving room
 Hall K, cell B2
 area S of test specimen
 2.0 m² (S)

 (ontvangstrulmte / salle de réception)
 44.0 m³
 n° sample 3/48/2

#### SOUND REDUCTION INDEX

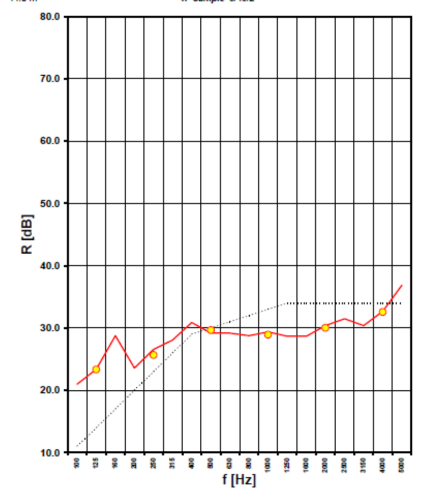
SOUND REDUCTION INDEX		
f	R	
(Hz)	(dB) O	
	1/3oct	oct
50		
63		
80		
100	21.0	
125	23.4	23.3
160	28.8	
200	23.6	
250	26.6	25.7
315	28.1	
400	30.9	
500	29.2	29.7
630	29.2	
800	28.8	
1000	29.4	28.9
1250	28.7	
1600	28.7	
2000	30.4	30.0
2500	31.5	
3150	30.4	
4000	32.7	32.6
5000	36.9	



Rw	(C ;	Ctr)
30	-1	-1

#### additional adaptation terms [dB]

C50-3150 -	Ctr,50-3150 -
C50-5000 -	Clr,50-5000 →
C100-5000 -	Ctr, 100-5000 -



#### Description of the tested product by the MANUFACTURER:

"this description is not guaranteed by the laboratory! If confidential, part of this description can be made unreadable in copies of the testreport. The equivalence of the commercialised product and the product tested in this report, is the sole responsability of the manufacturer. DEURGEHEEL DCA2 - dikte ca. 50 mm - oppervlaktemassa ca. 22 kg/m² (zonder hang- en sluitwerk) Deuromilijsting oppebouwd in een opening van 0.96 m x 2.065 m uit hout - afwerking met minerale wol latwerk en mastilek - 1 aanslag - 3 open lipprofielen (neopreen)
Tapijt op deurdrempel (geen specifieke details bekend)

Details gelaagde opbouw deur (rie ondersan pagina 3)

WETENSCHAPPELIJK EN TECHNISCH CENTRUM VOOR HET BOUWBEDRIJF Laboratorium Akoestiek Polncarélaan 79 B-1060 BRUSSEL



CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DE LA CONSTRUCTION Laboratoire Acoustique 78, Boulevard Poincaré B-1080 BRUXELLES

shifted ISO-curve of reference values for airborne sound, 1/3d octave bands



### Annexe 2

