

## DMA4 draaideur, Rw – 37 dB, klasse IVa

### Deurblad opbouw

De basis deuropbouw bestaat uit een kern (1), kaderhout (2) en bekledingslaag (3).

(1) De kern is een samengestelde spaanplaat op basis van houtspanen met een dichtheid van +- 600 kg/m<sup>3</sup>

(2) Rondom de kern wordt een kader geplaatst in roodhout met een volumemassa van +-650 kg/m<sup>3</sup>. Het hout wordt gedroogd naar een vochtigheidspercentage van 8 à 12 %. Indien brandwerend wordt in de 4 stijlen van het hardhout een strip schuimvormend product onzichtbaar aangebracht in een zaagsnede.

Opties:

- Kader in hardhout naar keuze
- Slotversterking
- Versterkte staander (ten behoeve van bv. meerpuntslot, onzichtbare scharnieren,..)
- Versterkte bovenregel (ten behoeve van bv. ingewerkte deursluiser,...)

(3) Op de kern en het kaderhout wordt aan beide zijden een houtvezelplaat met hoge dichtheid (=HDF) onder druk verlijmd, bij een temperatuur van ca. 95°C. De HDF-plaat heeft een dikte van 3 of 5mm en een dichtheid van +- 900 kg/m<sup>3</sup>.

### Deurblad afwerkingsmogelijkheden

- **Bekleding:** HDF voorbewerkt, HPL of Fineer
- **Kantafwerking:** type A, type B, type C, type Citadelle of Pure  
(voor meer details ivm afwerkingsmogelijkheden deurblad, cfr algemene technische fiche)

### Maatvoering

Standaard : hoogte : 2015 / 2115 mm  
 breedte : 630 t.e.m. 1230 mm (opgaand per 50 mm)  
 dikte : 50 mm (voor DF0 en DF30) en 60 mm (voor DF 60)

Mogelijkheid tot maatwerk

Maximale deurhoogte met Pure-kantlatten is 2700 mm.

### Deurgewicht

Deurdikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
50	Ca. 30
60	Ca. 34

### Beslag

- **Valdorpel:** de deur wordt standaard uitgerust met een geluidswerende valdorpel (automatisch bediend aan 1 zijde)
- **Slot:** éénpunts –of meerpuntssluiting

- **Scharnieren:**

Type	Max.gewicht deur (kg/m <sup>2</sup> )	Aantal	max. deurhoogte	max. deurbreedte
Argenta 100 x 78 type Mecop knoop 16 mm	55	3 stuks	2150 mm	930 mm
	80	4 stuks	2300 mm	930 mm
	65	4 stuks	2300 mm	1230 mm
	100	5 stuks	>2300 mm	1230 mm

**Opties**

- Beglazing (de Rw- waarde van het glas moet  $\geq$  Rw- waarde van de deur)
- Dubbele draaideuren (plaatsing dubbele opbouwmakelaar met DCA dichtingsprofiel noodzakelijk)

**Commerciële naam**

- DMA4 akoestische draaideur

**Technische eigenschappen**1. Akoestische waarde

- In labo gemeten **Rw (C;Ctr)**-waarde = **-37,7 (-1,4;-3,6) dB** voor deurblad en metalen omlijsting. Proefverslag (PV): AC7038bis-N
- Indicatief (berekende akoestische waarde deurblad + wand) =  **$\pm 43$  dB**  
(Deze waarde geeft de akoestische isolatie weer van een DMA-4 deurblad van 2 m<sup>2</sup> geplaatst in een wand van 10 m<sup>2</sup> met een akoestische isolatiewaarde van 50 dB)

2. Brandwerendheid

Kan verkregen worden in :

DF 0 : niet brandwerend – deurdikte 50 mm

DF 30 : 30 minuten brandwerend (volgens Benor ATG 1639) – deurdikte 50 mm

DF 60 : 60 minuten brandwerend (volgens Benor ATG 2048) – deurdikte 60 mm

**Omlijsting**

Metalen omlijsting type Mecop G1/G2/G6 (3-delig) gemaakt uit staalplaat 1.5 mm, gelakt in RAL-kleur naar keuze. De hoekverbinding is recht (G1/G2) of in verstek (G6). De omlijsting is voorzien van dichtingsrubber met open lipprofiel en wordt geplaatst op multiplex (MTX). Slaglat en stijlen dienen opgevuld te worden met gyproc.

### **Plaatsing (zie ook montagevoorbeeld)**

Droge plaatsing van de omlijsting op multiplex. Speling tussen wand en omlijsting (15 – 30 mm) dient zorgvuldig opgevuld te worden met rotswol (er mag geen schuim gebruikt worden voor opvulling !!).

Spelingen :

1 mm aan scharnierzijde van de deur

2 mm aan slotzijde, bovenzijde en onderzijde van de deur (tussen deur en vloer)

### **Bijlage**

1. Proefverslag WTCB
2. Montagevoorbeeld

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

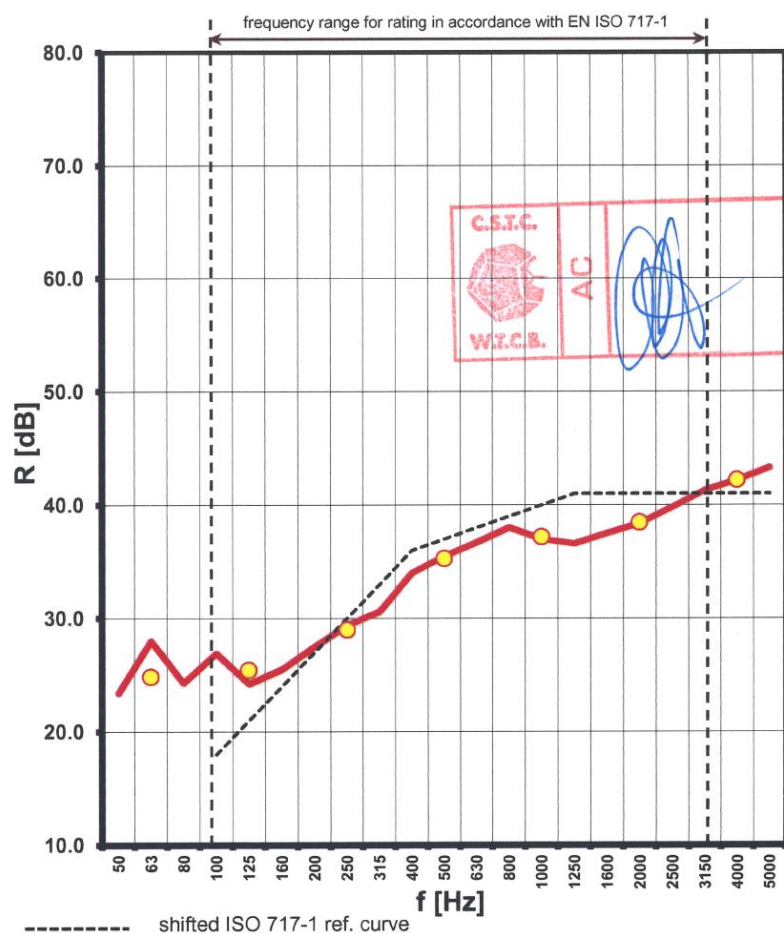
Date of Test / Testdatum / Date d'essais / Prüfdatum: 29/01/2016  
 Source room / Zendruimte / Salle d'émission / Senderaum: E (V = 102.66 m<sup>3</sup>) (% H<sub>2</sub>O = 49.2 %) (T = 15.4 °C)  
 Receiving room / Ontvangstruimte / Salle de réception / Empfangsraum: B (V = 63.48 m<sup>3</sup>) (% H<sub>2</sub>O = 64.7 %) (T = 15.7 °C)  
 Static pressure / Statische druk / Pression statique / Statischer Druck: 0.1013 MPa  
 Test sample / Testelement / Élément de l'essai / Testelement: N°= S2016-5-24/3 S= 2.13 m<sup>2</sup>

f (Hz)	R (dB)		R' <sub>max</sub> (dB)
	1/3oct	oct	
(2) 50	23.4		33.7
(2) 63	28.0	24.8	34.8
(2) 80	24.3		39.0
100	26.9		
125	24.2	25.4	
160	25.5		
200	27.5		
250	29.4	29.0	
315	30.6		
400	34.0		
500	35.5	35.3	
630	36.7		
800	38.0		
1000	37.0	37.2	
1250	36.6		
1600	37.5		
2000	38.4	38.5	
2500	39.8		
3150	41.3		
4000	42.2	42.2	
5000	43.3		

<b>R<sub>w</sub> (C; C<sub>tr</sub>) =</b> <b>37 (-1; -3) dB</b> 37.7 (-1.4; -3.6) dB
---

C<sub>50-3150</sub> = -1 dB  
 C<sub>tr,50-3150</sub> = -3 dB  
 C<sub>50-5000</sub> = 0 dB  
 C<sub>tr,50-5000</sub> = -3 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 DMA4 geplaatst in metalen omlijsting Mecop type "G". Deurblad afmeting 2115mm x 920mm x 50mm.

**FR:** Feuille de porte acoustique DMA4, montée dans huisserie métallique de type "G" fabricant Mecop. Dimensions de la feuille de porte : 2115mm x 920mm x 50mm.

Bijlage 2

