

DMA6 battante, Rw – 41 dB , classe IIIb

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 4 couches d'aggloméré à base de fibres de lin et/ou de copeaux de bois avec une densité de +/- 600 kg/m³

(2) Autour de l'âme se trouve un cadre en bois rouge d'une densité de +/- 650 kg/m³. 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 8.5 mm, une densité de +/- 900 kg/m³ et comporte, en son centre, une plaque de plomb de 0.5 mm d'épaisseur.

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), 60 mm (pour DF30) et 70 mm (pour DF60)
- Possibilité sur mesure
- Hauteur maximale avec chant en PU de 2700 mm

Poids du vantail

Epaisseur (mm)	Poids (kg/m ²)
50	+/- 44
60	+/- 51

Quincaillerie

- Charnières :

Type charnière	Nombre	Poids max. vantail (kg)	Largeur max. vantail (mm)	Hauteur max. vantail (suivant Benor) (mm)
	3	110	930	2150
	4	120	1230	2300
	5	130	1230	> 2300

- **Seuil tombant :** le vantail est muni automatiquement d'un seuil tombant acoustique (commande de descente du seuil sur un seul côté)
- **Serrure :** un point ou multi-point

Option

- Vitrage (la valeur acoustique du vitrage \geq valeur acoustique de la porte)
- Porte battante double :
 - o batée et maucraire obligatoire + joint d'étanchéité type DMA
 - 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

- DMA6 battante acoustique

Caractéristiques techniques

1. Valeur acoustique
 Mesuré en labo: valeur **Rw (C;Ctr) = -41,6 (-1,7; -4,2) dB** pour la porte placée dans son ébrasement métallique (PV AC7043bis-N)
- **Rw indicatif** (mesure calculée bloc-porte + mur) = +/- **48 dB** (cette valeur donne l'isolation acoustique d'une DMA6 de 2m² placée dans un mur de 10 m² ayant une valeur acoustique de 60 dB)
2. Coupe-feu
 Disponible en :
 DF 0 : non coupe-feu – épaisseur 50 mm
 DF 30 : coupe-feu 30 minutes (suivant Benor ATG 1639) – épaisseur de porte 50 ou 60 mm
 DF 60 : coupe-feu 60 minutes (suivant Benor ATG 2048) – épaisseur de porte 70 mm

Ebrasement métallique

Huisserie métallique type MECOP G1/G2/G6 (en 3 parties) constituée d'une tôle d'acier de 1.5 mm d'épaisseur laquée dans un colori RAL au choix. La jointure des coins est droites (horizontale: G1/G2) ou en onglet (à 45°: G6). La huisserie est munie d'un joint d'étanchéité à lèvre ouverte (type DMA) et est placée sur un multiplex. La latte de frappe de même que les chambranles sont pourvus d'usine d'une plaque de plâtre (type gyproc).

Placement (voir également exemple de montage)

Espace entre la maçonnerie et la huisserie soigneusement rempli avec de la laine de roche au droit du multiplex

(!!Ne pas remplir avec de la mousse même acoustique!!)

Jeux :

1 mm côté charnière du vantail

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

Annexes

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

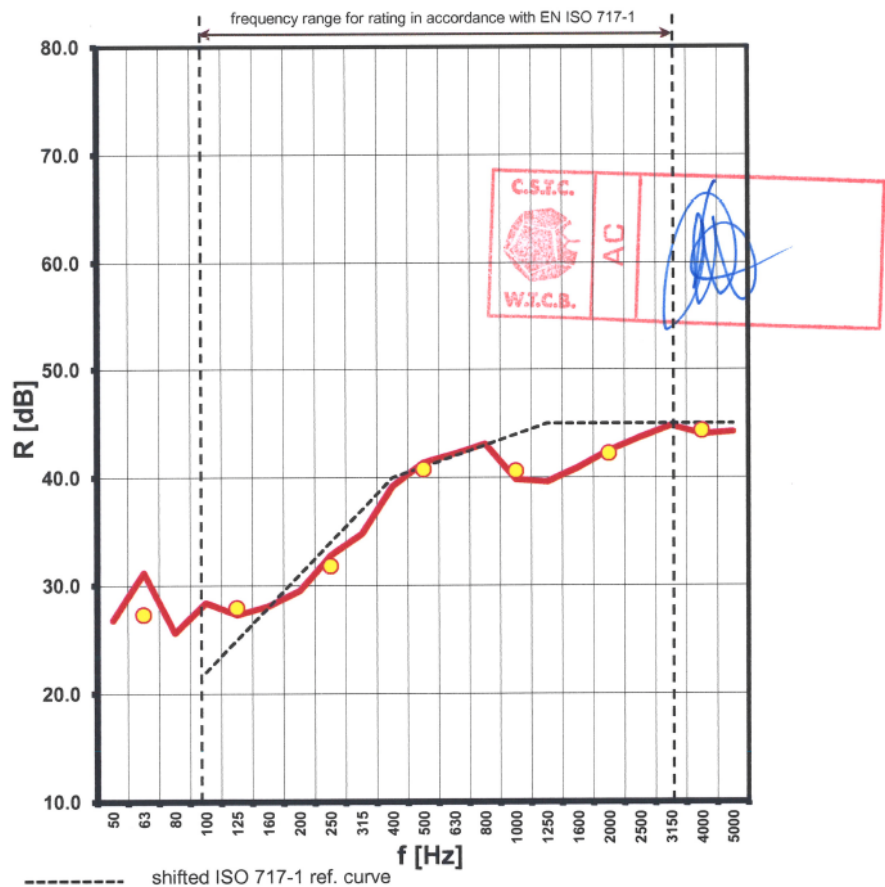
EN ISO 717-1:2013 Acoustics - Rating of sound insulation in buildings and of building elements - Part 1: Airborne sound insulation

Date of Test / Testdatum / Date d'essais / Prüfdatum: 29/01/2016
 Source room / Zendruimte / Salle d'émission / Senderaum: E (V = 102.66 m³) (% H₂O = 48.3 %) (T = 15.4 °C)
 Receiving room / Ontvangstruimte / Salle de réception / Empfangsraum: B (V = 63.48 m³) (% H₂O = 64.9 %) (T = 15.8 °C)
 Static pressure / Statische druk / Pression statique / Statischer Druck: 0.1013 MPa
 Test sample / Testelement / Élément de l'essai / Testelement: N°= S2016-5-24/8 S= 2.13 m²

f (Hz)	R (dB)		R' _{max} (dB)
	1/3oct	oct	
(2) 50	26.8		33.7
(2) 63	31.2	27.3	34.8
(2) 80	25.6		39.0
100	28.4		
125	27.3	27.9	
160	28.1		
200	29.5		
250	32.8	31.8	
315	34.8		
400	39.2		
500	41.4	40.7	
630	42.2		
800	43.1		
1000	39.8	40.6	
1250	39.6		
1600	40.9		
2000	42.5	42.2	
2500	43.7		
3150	44.8		
4000	44.0	44.3	
5000	44.2		

R_w (C; C_{tr}) =
41 (-1; -4) dB
 41.6 (-1.7; -4.2) dB

C₅₀₋₃₁₅₀ = -1 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 DMA6 geplaatst in metalen omlijsting Mecop type "G". Deurblad afmeting 2115mm x 920mm x 50mm.

FR: Feuille de porte acoustique DMA6, montée dans huisserie métallique de type "G" fabricant Mecop. Dimensions de la feuille de porte : 2115mm x 920mm x 50mm.

Annexe 2

