



Porte acoustique simple et double battant



Disponible en simple et double battant, la porte anti-bruit peut être utilisée comme porte intérieure ou extérieure de bâtiments industriels et résidentiels ainsi que pour les locaux techniques en cas de besoin d'isolation acoustique.

Description

Enveloppe de porte acoustique

Cette porte est fabriquée en acier très épais, avec des joints à haute performance acoustique. Finition 60 microns, gris mat, anti-rouille.

Isolation

Laine de roche haute densité, avec une masse lourde

Cadre de porte

Armature en acier pour ancrer directement sur un mur de maçonnerie ou sur des structures adaptées.

Doublé étanchéité sur le périmètre de la porte acoustique pour assurer une efficacité acoustique maximum.

Charnière

Charnières robustes, spécialement conçues pour supporter le poids de la porte. Elles permettent un réglage facile des portes acoustiques.

Caractéristiques acoustiques

Capacité d'insonorisation

L'indice d'isolation acoustique est de 40 dB (voir le certificat ci-joint). **La porte acoustique est également disponible en atténuation 45dB et 50dB (selon les besoins de garantie).**

Conditions de livraison

- Quantité minimum de commande : 1 porte acoustique
- Packaging : Palette en bois et film étirable de polyvinyle
- Délai de livraison : A convenir

Dimensions

- Porte acoustique simple battant sur mesure : nous consulter
- Porte acoustique double battant sur mesure : nous consulter.



APPLICATIONS

- Portes industrielles
- Studio d'enregistrement
- Bureaux
- Cabine acoustique
- Bâtiment public
- Coison insonorisé
- Salle de spectacle

➔ **Tarifs et conditions nous consulter**

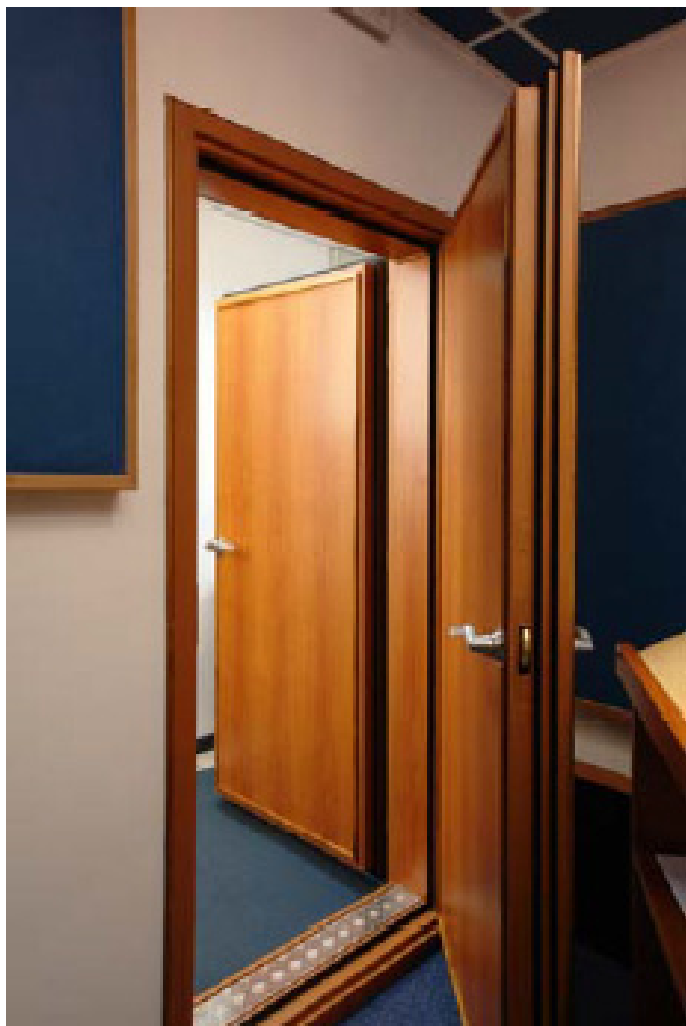
➔ **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

+33 (0)3 89 41 36 30 info@ventsys.net



Service : Commercial
Date : juin / 2011

Exemple d'utilisation de la porte acoustique



➤ POUR PLUS D'INFORMATIONS

☎ +33 (0)3 89 41 36 30 ✉ info@ventsys.net

www.ventsys.net



Service : Commercial
Date : juin / 2011

Porte acoustique simple et double battant - 2/7

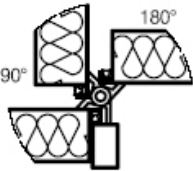
Description de la porte acoustique simple battant

1. Cadre

3-1 CADRE 50x30
sans guide de fixation

3-2 CADRE 50x30x20
guide fixation interne

3-3 CADRE 50x30x20
guide de fixation externe



Espace utile
avec battant à 90° : L - 125

Espace utile
avec battant à 180° : L - 60

3. Sens d'ouverture

GAUCHE
5-1 EXT INT

DROITE
5-2 EXT INT

4. Seuil

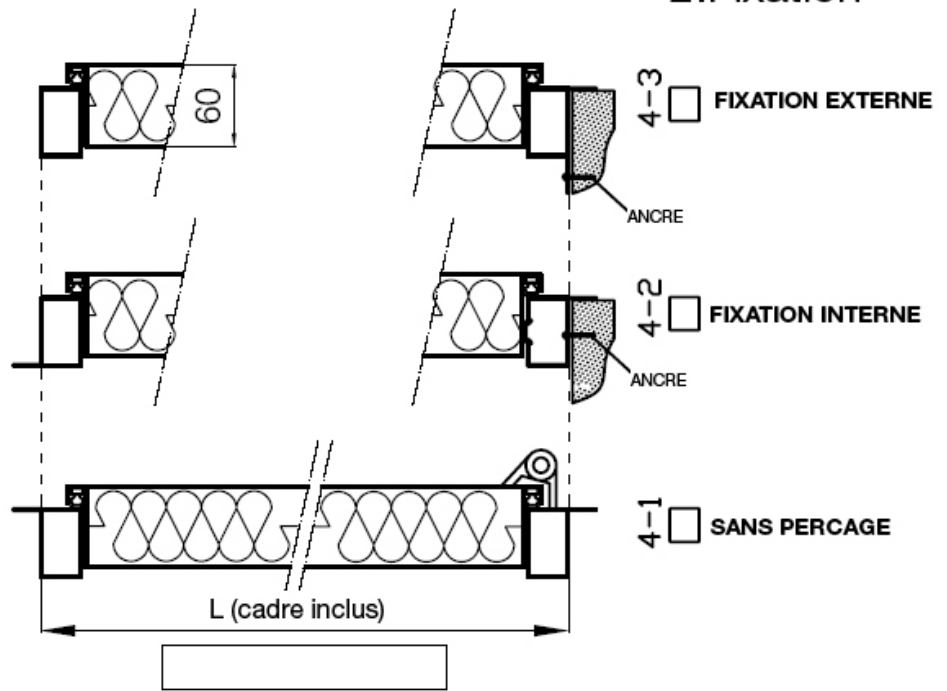
FER PLAT
50x10

2. Fixation

4-3 FIXATION EXTERNE

4-2 FIXATION INTERNE

4-1 SANS PERCAGE



OPTIONS

5. Hublot

8-1 500mm x h500mm

6. Peinture spéciale

9-1 RAL ---

7. Poignée

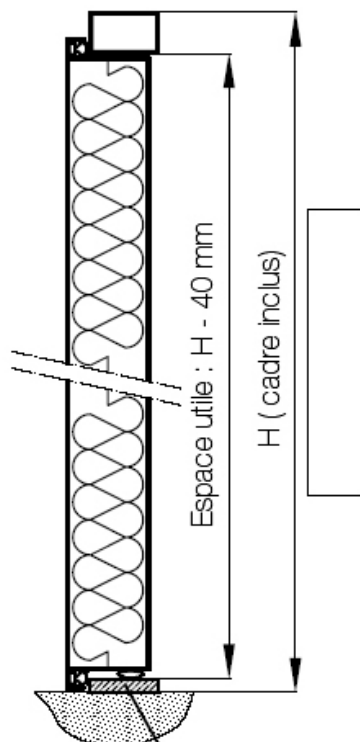
10-1 ANTI PANIQUE

10-2 FERMETURE A CAME

8. Rabattant

11-1 MAB type TS-11
largeur > à 1250 mm

11-2 MAB type TS-41
largeur > à 1400 mm



POUR PLUS D'INFORMATIONS

+33 (0)3 89 41 36 30 info@ventsys.net

www.ventsys.net

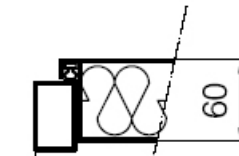


Service : Commercial
Date : juin / 2011

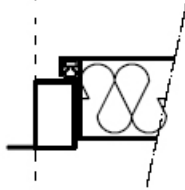
Description de la porte acoustique double battant

1. Cadre

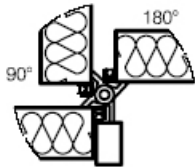
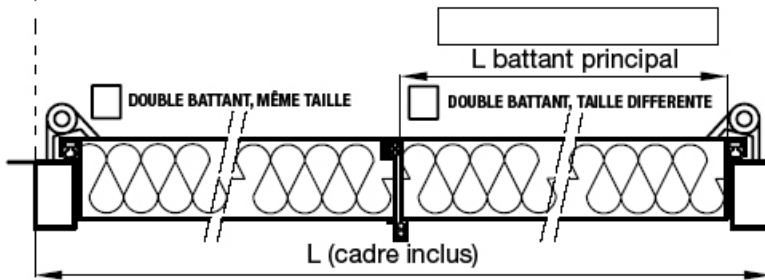
3-1 CADRE 50x30
sans guide de fixation



3-2 CADRE 50x30x20
guide fixation interne



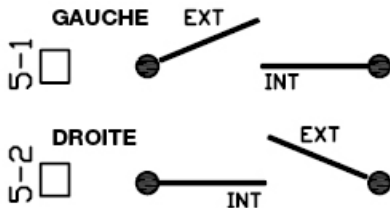
3-3 CADRE 50x30x20
guide de fixation externe



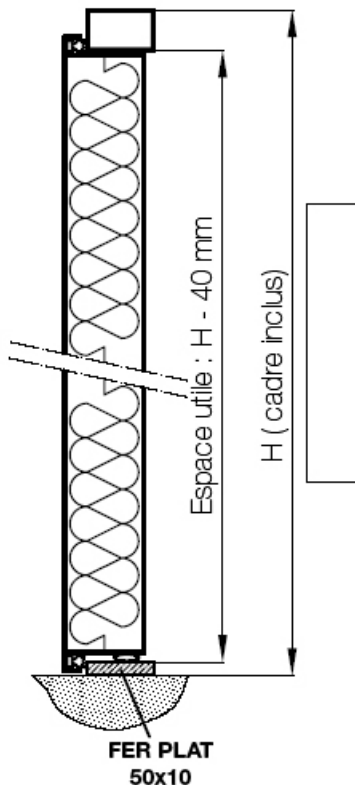
Espace utile
avec battant à 90° : L - 190

Espace utile
avec battant à 180° : L - 60

3. Sens d'ouverture

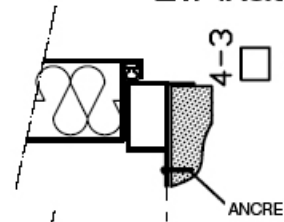


4. Seuil

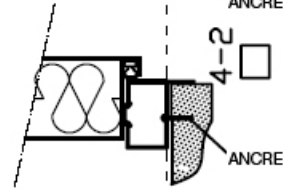


2. Fixation

4-3 FIXATION EXTERNE



4-2 FIXATION INTERNE



4-1 SANS PERCAGE

OPTIONS

5. Hublot

8-1 500mm x h500mm

6. Peinture spéciale

9-1 RAL _____

7. Poignée

10-1 ANTI PANIQUE

10-2 FERMETURE A CAME

8. Rabattant

11-1 MAB type TS-11
largeur > à 1250 mm

11-2 MAB type TS-41
largeur > à 1400 mm

➔ POUR PLUS D'INFORMATIONS

+33 (0)3 89 41 36 30 info@ventsys.net

www.ventsys.net



Service : Commercial
Date : juin / 2011

Equipement inclus dans nos portes

- Double poignée en aluminium anodisé naturel
- Fermeture de sécurité intégré avec poignée et serrure à clé*
- Fermeture standard sur le battant à fermeture partielle (pour porte acoustique à double battant)
- Peinture à l'époxy grise

*fermeture trois points pour le portes double battant de plus de 2300mm de hauteur

Equipement en option

- Ouverture anti panique uniquement pour le battant principal
- Ouverture par came (incompatible avec ouverture anti panique)
- Hublot en verre stadip securit (500mm x h500mm)
- Rabattant de porte de type mab
 - TS11 pour battant de plus de 1250mm
 - TS41 pour battant de plus de 1400mm
- Finition de peinture selon nuancier RAL



POUR PLUS D'INFORMATIONS

+33 (0)3 89 41 36 30 info@ventsys.net



Service : Commercial
Date : juin / 2011

www.ventsys.net

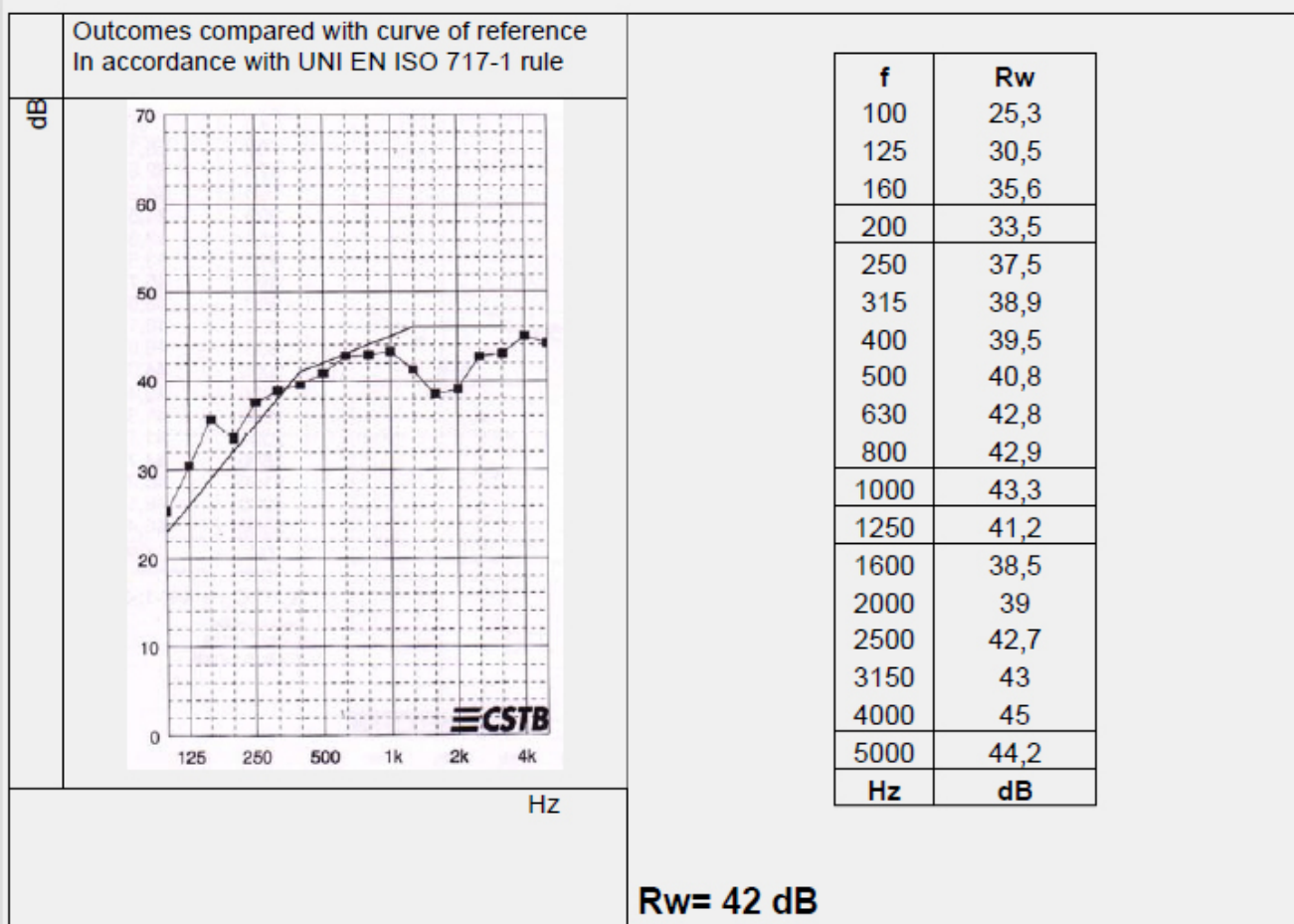
SOUND-PROOF DOOR RW 40dB**MAIN FEATURES**

Leaf's dimension (Hight x Lenght) : 2095mm x 990mm

Leaf's thickness: 60mm

Leaf's weight: 61,3 kg

Transmitting room:	Recipient room:
Temperature: 21,5°C	Temperature: 22°C
Relative humidity: 28%	Relative humidity: 28%

OUTCOMES

SOUND-PROOF DOOR RW 40dB**MAIN FEATURES**

Leaf's dimension (Hight x Lenght) : 2095mm x 990mm

Leaf's thickness: 60mm

Leaf's weight: 66,8 + 61,3 kg

TERMS OF MEASUREMENT

Transmitting room:	Recipient room:
Temperature: 21,5°C	Temperature: 20°C
Relative humidity: 29%	Relative humidity: 27%

OUTCOMES