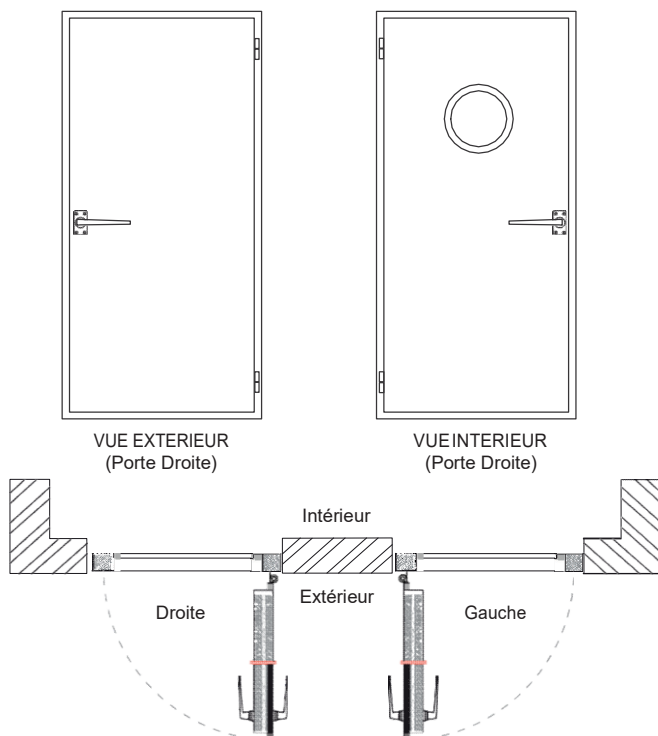


SILENTIUM PM 43

Porte métallique, double battant, serrure à pressionet cadre dans toute la périphérie.

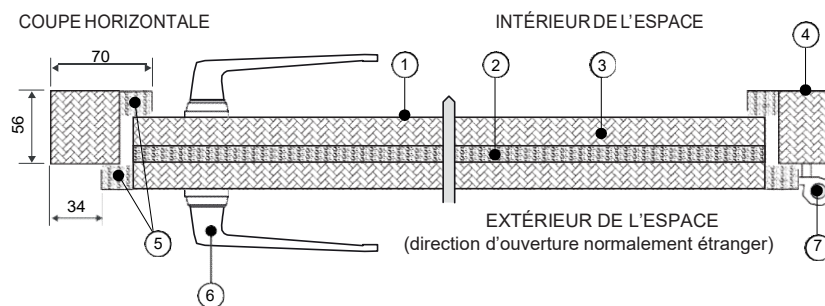


Porte de 1 Feuille



MODELE STANDARD	MESURES LIBRES DE PASSAGE	MESURES EXTERIEURS DE LA PORTE	MESURES RECOMMANDEES POUR LE VAIN DE CONSTRUCTION (*)	POIDS
	L x A (mm)	L x A (mm)	L x A (mm)	(Kg)
SILENTIUM PM 43-1/700	700 x 2000	840 x 2140	845 x 2145	70
SILENTIUM PM 43-1/800	800 x 2000	940 x 2140	945 x 2145	77
SILENTIUM PM 43-1/900	900 x 2000	1040 x 2140	1045 x 2145	83
SILENTIUM PM 43-2/1400	1400 x 2000	1540 x 2140	1545 x 2145	117
SILENTIUM PM 43-2/1600	1600 x 2000	1740 x 2140	1745 x 2145	130
SILENTIUM PM 43-2/1800	1800 x 2000	1940 x 2140	1945 x 2145	141

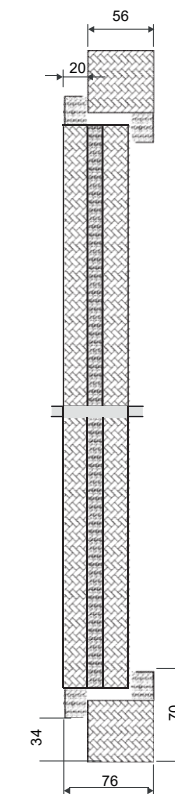
(*) Il peut (et doit) varier en fonction du type de paroi d'entourage et leurs tolérances dimensionnelles.



- 1 - Tôle d'acier
- 2 - Noyau lourd
- 3 - Panneau en tôle très absorbant
- 4 - Cadre métallique avec absorbant intérieur

- 5 - Etanchéité en profil spécial
- 6 - poignée aluminium
- 7 - Charnière adéquate pour le poids de la porte permettant rotation 180°

COUPE VERTICALE



CARACTERISTIQUES

Porte acoustique métallique de 56mm d'épaisseur, y compris cadre dans tous la périphérie.

Constitué par un noyau lourd et deux chambres d'absorption totalement remplies avec matériau de classification au feu M0.

Avec système propre d'ouverture/fermeture manuel en aluminium type cale et double étanchéité en profil spécial dans toute la périphérie.

Possibilité d'être fournis avec tiges d'ancrage et/ou des trous dans le cadre pour la fixation avec des vis.

APPLICATIONS TYPQUES

Studios d'enregistrement, salles de cinéma, auditoriums, salles de machines et plusieurs situations industrielles où on veut des hautes niveaux d'isolement acoustique.

ÉPAISSEUR: 56 mm.

Rw = 46dB

Essai LAIC 8-133/05

ACCESSOIRES/OPTIONS POSSIBLES (SUR DEMANDE):

Élimination du cadre sur le sol pour substitution de système d'étanchéité mobile. Serrure avec clé, Viseurs acoustiques, Barres anti-panique, Ressorts de fermeture automatique, Poignées en acier inox, Peinture de finition, entre autres.

TRAITEMENT DE SURFACE STANDARD:

Primaire d'émail en gris

