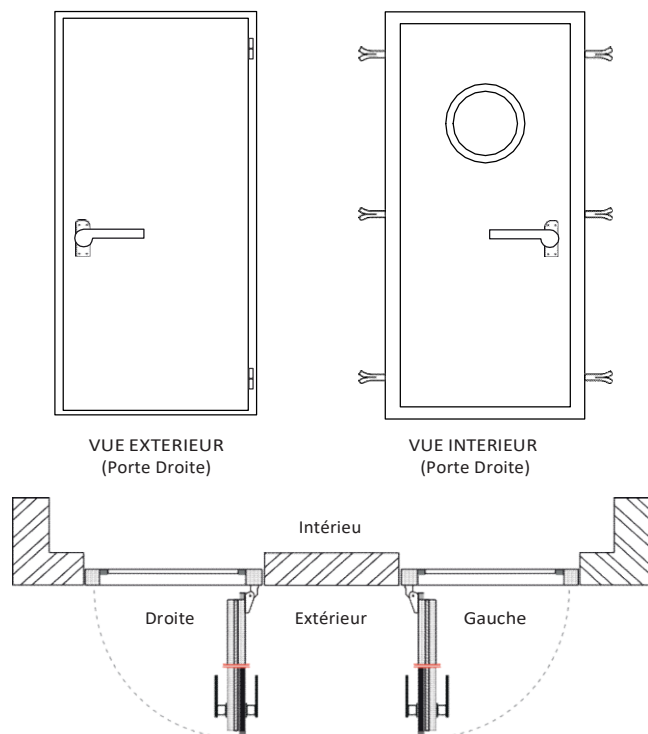


SILENTIUM PM 45



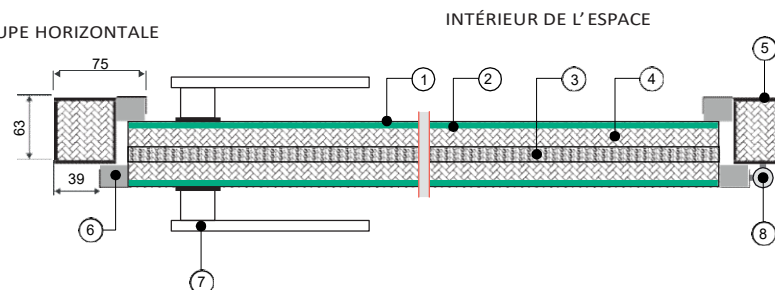
Porte de 1 Feuille



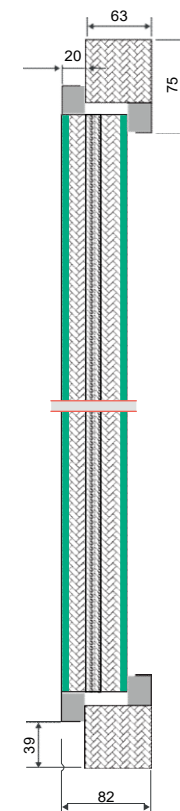
MODELE STANDARD	MESURES LIBRES DE PASSAGE L x A (mm)	MESURES EXTERIEURS DE LA PORTE L x A (mm)	MESURES RECOMMANDÉES POUR LE VAIN DE CONSTRUCTION (*) L x A (mm)	POIDS (Kg)
SILENTIUM PM45-1/700	700 x 2000	850 x 2150	855 x 2155	102
SILENTIUM PM45-1/800	800 x 2000	950 x 2150	955 x 2155	112
SILENTIUM PM45-1/900	900 x 2000	1050 x 2150	1055 x 2155	122
SILENTIUM PM45 -2/1400	1400 x 2000	1550 x 2150	1555 x 2155	175
SILENTIUM PM45 -2/1600	1600 x 2000	1750 x 2150	1755 x 2155	195
SILENTIUM PM45 -2/1800	1800 x 2000	1950 x 2150	1955 x 2155	215

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

COUPE HORIZONTALE



COUPE VERTICALE



CARACTERISTIQUES

Porte acoustique métallique de 62 mm d'épaisseur y compris cadre dans toute la périphérie. Constitué par noyau lourd et deux chambres absorbantes totalement remplies avec matériau de classification au feu M0.

Avec système propre d'ouverture / fermeture manuel en acier inox 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 TYPIQUES

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

EPAISSEUR: 62 mm.

Rw = 48dB

ACCÉSSOIRES/OPTIONS POSSIBLES (SUR DEMANDE):

Elimination du cadre dans le sol par substitution 50,0 d'étanchéité mobile, serrures avec clé, viseurs acoustiques, barres anti-paniques, ressorts, entre autres.

TRAITEMENT DE SURFACES STANDARD

Primaire d'émail gris dans le cadre

