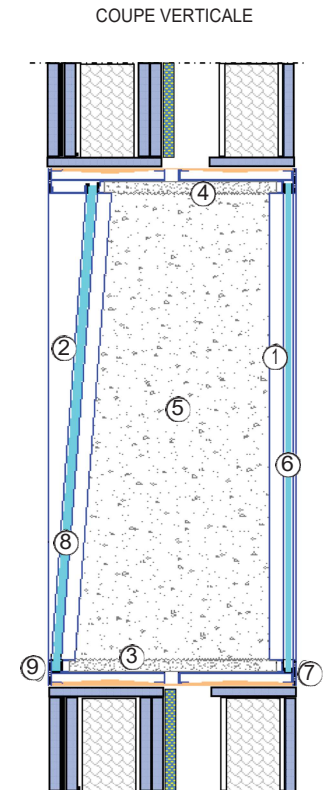
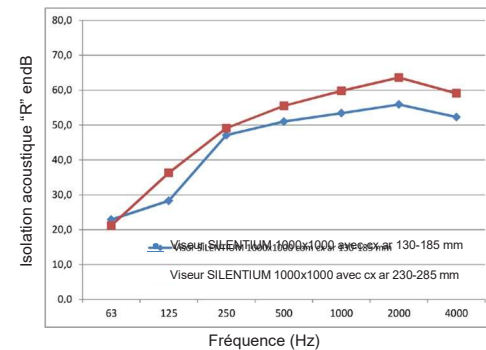


Métalliques, massifs, indépendants, offrant isolements supérieurs à 50 dB



MODÈLE STANDARD	MESURES RECOMMANDÉES POUR LE VAIN DE CONSTRUCTION L x A (mm)	MESURES LIBRES DE VISIBILITÉ L x A (mm)	POIDS (*) (Kg)
VISOR SILENTIUM 500x500	500 x 500	400 x 400	26
VISOR SILENTIUM 1000x500	1000 x 500	900 x 400	50
VISOR SILENTIUM 1500x500	1500 x 500	1400 x 400	70
VISOR SILENTIUM 2000x500	2000 x 500	1900 x 400	91
VISOR SILENTIUM 2500x500	2500 x 500	2400 x 400	110
VISOR SILENTIUM 1000x1000	1000 x 1000	900 x 900	90
VISOR SILENTIUM 1500x1000	1500 x 1000	1400 x 900	121
VISOR SILENTIUM 2000x1000	2000 x 1000	1900 x 900	156
VISOR SILENTIUM 2500x1000	2500x x 1000	2400 x 1400	188
VISOR SILENTIUM 1500x1500	1500 x 1500	1400 x 1400	173
VISOR SILENTIUM 2000x1500	2000 x 1500	1900 x 1400	225
VISOR SILENTIUM 2500x1500	2500 x 1500	2400 x 1900	274
VISOR SILENTIUM 2000x2000	2000 x 2000	1900 x 1900	288
VISOR SILENTIUM 2500x2000	2500 x 2000	2400 x 1900	350

(*) Basés sur une paroi de 300mm d'épaisseur total dimensionnelles.



- 1– Cadre en verre de 8mm
- 2– Cadre en verre de 10 mm (inclinado)
- 3– Absorbant SILEX au plan inférieur
- 4 – Absorbant SILEX au plan supérieur
- 5 – Absorbant SILEX au plan latéral
- 6 – Verre lamine incolore 4,1,4 (total 8mm)
- 7 – Cadre en barra de serrage du verre de 8 mm
- 8 – Verre lamine incolore 5,1,5 (total 10 mm – incline)
- 9 – Cadre en barre de serrage du verre de 10 mm

TRAITEMENT DE SURFACE STANDARD

Primaire d'email en gris

D'AUTRES POSSIBILITÉS (SURDEMANDE)

- Quelque dimension;
- Peinture de finition, entre autres.

L'écran acoustique SILENTIUM intègre tous le système de cadres en acier, sans creux et un produit d'étanchéité de périmètre complet.

Il est fourni complet, incolore incorporation de verres feuilletés avec une épaisseur de 10 mm (incliné) et 8 mm (droite).

En règle générale I doivent être assemblés dans des structures indépendantes à double paroi, étant fourni avec la silice absorbant tout autour du bord remplit l'espace d'air, la paroi cachant joint élastique.

APPLICATIONS TYPIQUES:

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