

FICHE TECHNIQUE

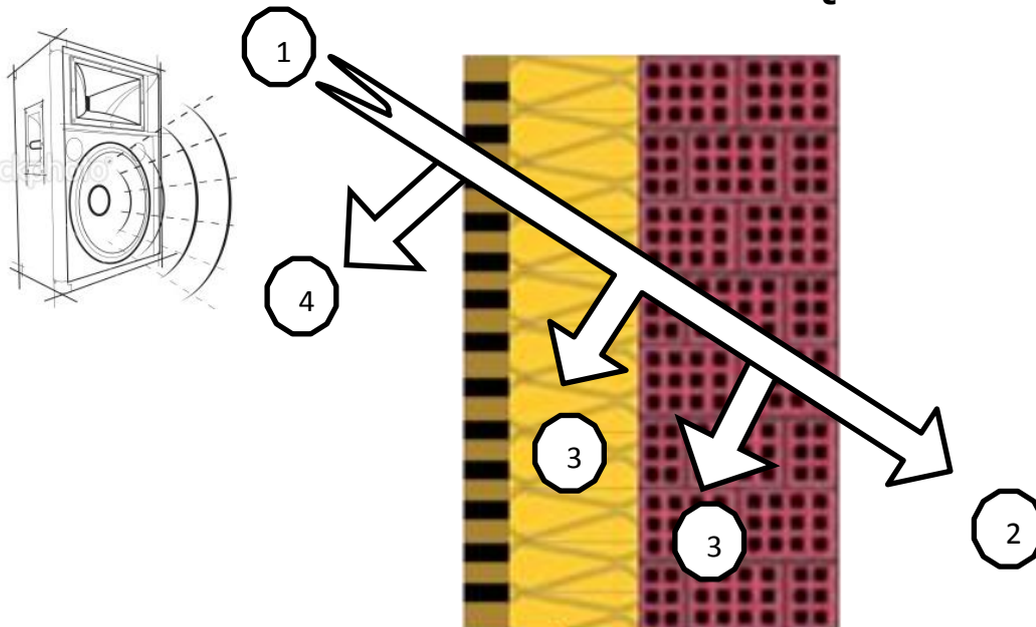
PANNEAU ACOUSTIQUE « STRACOUSTIC »

Le STRACOUSTIQUE est un panneau décoratif perforé qui permet d'améliorer le comportement acoustique d'un local. Utilisé avec des matériaux absorbants, il modifie favorablement la qualité d'écoute de ce local. Il réduit la partie réfléchi du bruit et rend l'espace plus « sourd » en réduisant la durée des réverbérations.

Les différents types de perforations permettent de réaliser l'acoustique idéale, adaptée à l'espace à aménager.

Les panneaux acoustiques « STRACOUSTIQUE » sont indiquées pour les salles de conférence, de spectacles ou de concerts, pour les auditoriums, les bibliothèques et médiathèques, etc...

CORRECTION ACOUSTIQUE

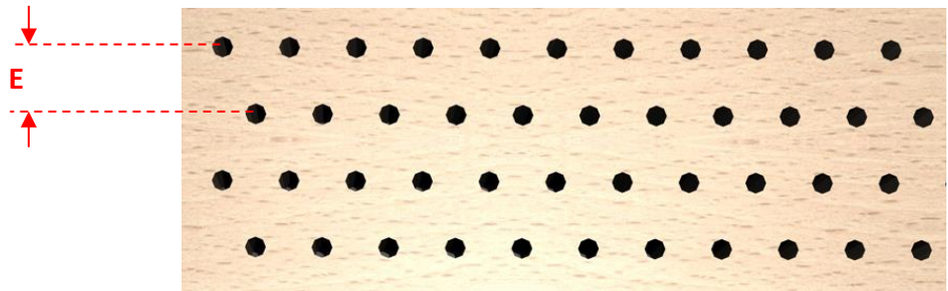


- 1- Onde sonore totale.
- 2- Onde qui traverse la cloison
- 3- Onde retenue par le matériau absorbant et la maçonnerie
- 4- Onde réfléchi dans le local

Le panneau STRACOUSTIC réduit la partie réfléchi du bruit dans le local ou il est placé, il permet de rendre ce local plus « sourd » en réduisant la durée des réverbérations.

PERDORATION OBLONGUES

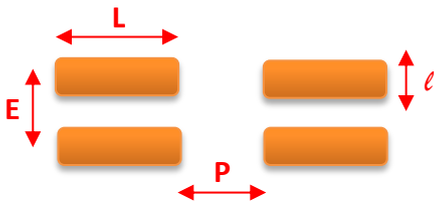
Entraxe	Diamètre des trous en mm		
	6	8	10
16 mm	11%	19%	-
20 mm	7%	12%	19%
32 mm	-	5%	7.5%



E : Entraxe

PERDORATION OBLONGUES

	Largueur des rainures en mm			
	4	6	8	10
Longueur : 40 mm Entraxe : 20 mm Pas : 24 mm	12.5%	18%	24%	25.5%
Longueur : 98 mm Entraxe : 32 mm Pas : 52 mm	8%	12%	16%	20%
Longueur : 98 mm Entraxe : 64 mm Pas : 52 mm	4%	6%	8%	10%



l : Largeur
L : Longueur
E : Entraxe
P : Pas

Pour d'autres matériaux et épaisseurs, nous consulter.

Remarque : Les informations techniques sont données à titre indicatif. Ils ne sauraient engager notre responsabilité étant donné que les conditions opératoires chez les utilisateurs sont en dehors de notre contrôle.