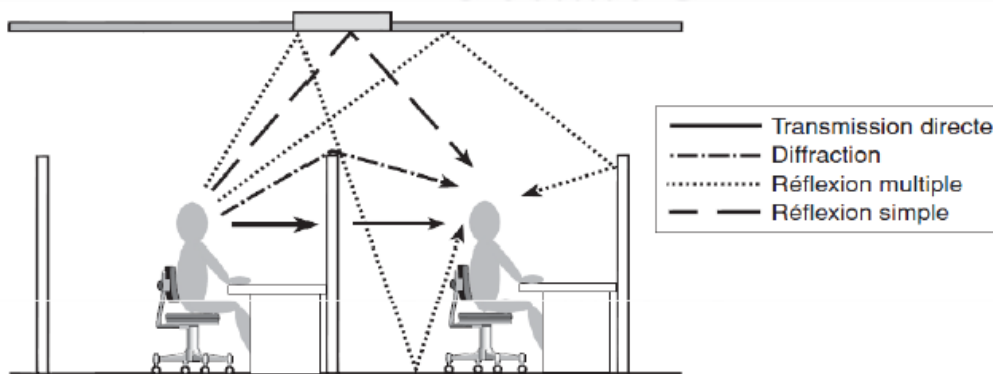


-  Diminution du bruit perçu par 3
-  Simple d'installation
-  Mobile

Solutions acoustiques

La gamme de cloisonnettes permet de répondre à un problème fréquemment rencontré dans les espaces de travail : le bruit.

Le son dans un espace se diffuse non pas uniquement de manière directe, mais aussi via de multiples réflexions (voir schéma ci-dessous), les cloisonnettes vont permettre une meilleure gestion du bruit (quelle que soit sa source : parole, conversation téléphoniques, matériels informatiques), en limitant sa propagation.



Trajectoires acoustiques entre des postes de travail modulaires.

UTILISATION

Les cloisonnettes implantées dans l'espace de travail permettent de créer des zones de confort acoustique.

En effet, elles permettent de :

- Limiter la transmission des ondes acoustiques d'une zone à l'autre,
- Dissiper l'énergie acoustique à proximité des sources sonores.

L'AMÉNAGEMENT DU POSTE DE TRAVAIL

L'aménagement du poste de travail fait partie des aspects inhérents à l'intégration ou au maintien dans l'emploi d'un salarié handicapé.

SurdiciTé intervient auprès des personnes sourdes ou malentendantes pour étudier, conseiller et aménager leurs situations de travail au moyen d'aides techniques, humaines et/ou organisationnelles.

SurdiciTé accompagne également les entreprises dans leurs démarches de sensibilisation et de formation au handicap auditif.

SOLUTIONS ACOUSTIQUES

Ces solutions sont dimensionnées pour répondre à l'usage **spécifique** de chaque espace et en présence de sources de bruit variées.

Les améliorations apportées par ces solutions :

- Absorbe de 63 Hz à 10000 Hz avec une épaisseur de seulement 45 mm
- Equilibre l'ambiance acoustique des espaces de vie
- Réduit la pénibilité acoustique large bande et notamment en basse fréquence
- **Améliore l'intelligibilité de la parole**
- Atténue les phénomènes d'ondes stationnaires des espaces clos en améliorant l'homogénéité spatiale
- Garantit la continuité de la qualité du son des systèmes spatialisés à vos oreilles
- Gain acoustique obtenu correspondant à une **diminution du bruit perçu divisé par 3**

LA GAMME

CHOIX DE LA FORME ET DES DIMENSIONS

Hauteur	Longueur
600 mm	1200 mm
	600 mm
530 mm	1570 mm
	1050 mm
	690 mm
	510 mm
530/350 mm	1600 mm
	1200 mm (2 modèles)
	900 mm

CHOIX DES COULEURS



Modes de fixation :

- platine
- pince de bureau

