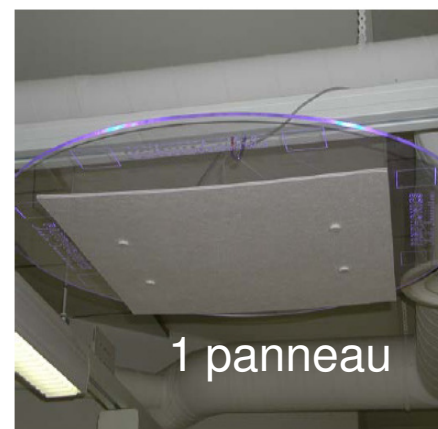




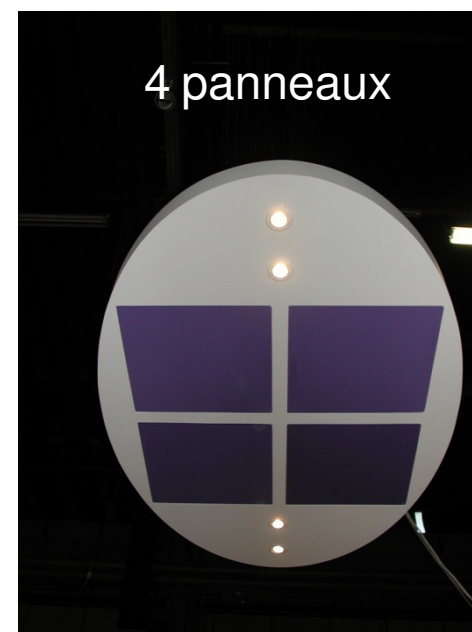
Principaux Exemples d'Application

Douches Mono Directionnelles

Il s'agit ici d'une variante du panneau mis en mode horizontal. Ici aussi nous sommes en mono directionnel, mais la zone de couverture sera plus restreinte du fait de l'installation en douche.



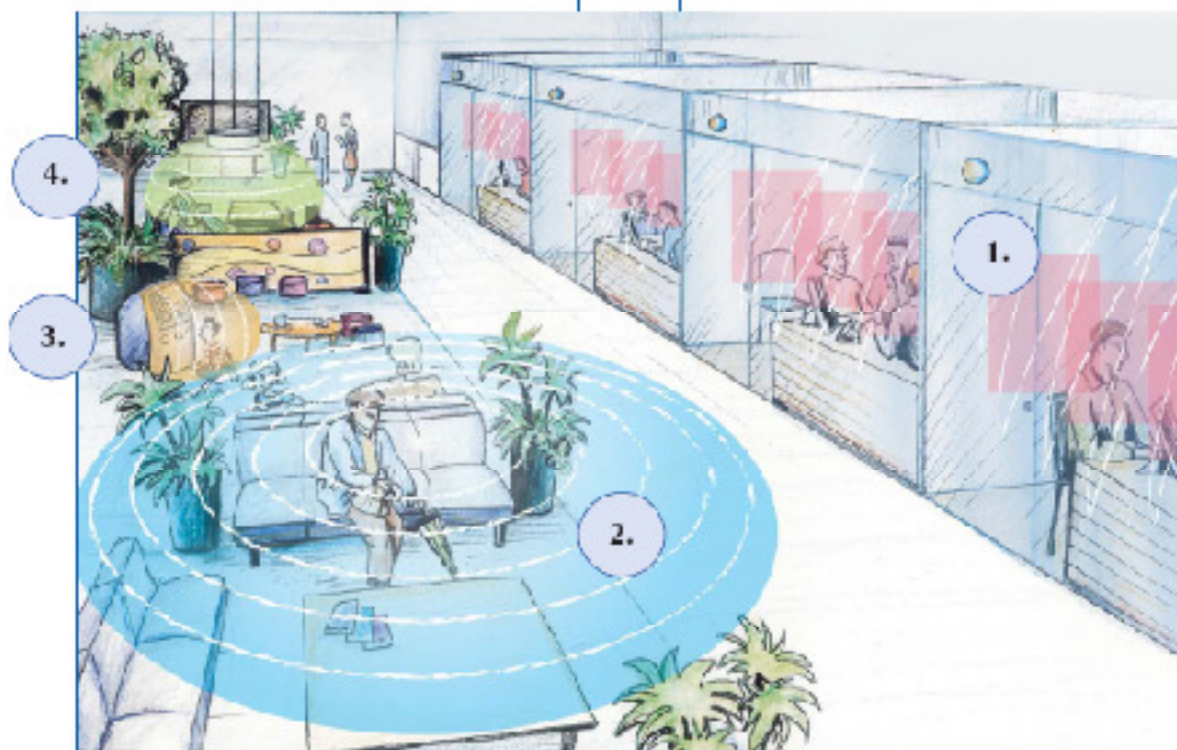
Cette douche peut être élargie en combinant les panneaux par groupes de deux voire de quatre (voir ci-dessous exemples de production sur mesure)



Solutions privatives : Généralités

1/ Flatphone utilisé en rideau sonore permet de créer un flux musical « isolant ». Ce dernier peut être extérieur ou intérieur et sans gêne il rend les zones couvertes privées, même en cas d' « open space »

2/ en ouvrant les angles de **Flatphone** et en le fixant en douche on créera des zones d'attente distinctes sonorisées chacune avec un contenu propre. Notez également qu'une combinaison avec nos systèmes **VIBRASOUND** (qui rendent le mobilier ou les vitrines communicantes) rend l'ensemble encore plus spectaculaires.



3/ Flatphone rend donc possible l'individualisation des lieux et ambiances .

Connectez n'importe quelle source audio, du lecteur CD / Mp3 jusqu'au téléviseur, ou ordinateur en réseau, voire tout simplement le son provenant de votre fournisseur de radio de magasin.

4/ Finie la cacophonie, les zones distinctes alimentées par **Flatphone** peuvent être distantes de quelques dizaines de centimètres seulement et pourtant chacune contribuer pleinement à la nouvelle ambiance qu'elles sont censées représenter.

Solutions privatives Exemple d'application bancaire



Fig 1

Dans ce qu'on appelle les **solutions privatives** les panneaux **Flatphone** sont utilisés pour créer des rideaux sonores.

Grâce à leur directivité extrême, ils permettent de diffuser de manière très légère un programme musical, dans des zones où l'on ne souhaite pas que les conversations soient entendues. Cela peut être en intérieur (Fig 1) ou en extérieur (Fig 2) d'aires de réception du public.

Pour les espaces d'attente, les contenus diffusés peuvent être divertissants, informatifs ou commerciaux. Les gens percevront certes toujours le son émis par les discussions aux guichets ou dans les boxes, mais ne pourront plus distinguer les paroles car étant elles mêmes dans un flux sonore propre.



Fig 2

De leur côté les personnes dans les boxes n'auront que le son qui leur est destiné (le cas échéant) et ne seront donc pas gênées.

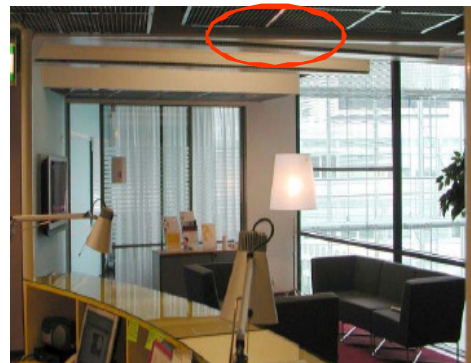
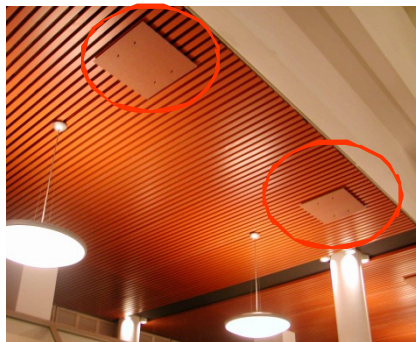


Solutions privées Zones d'attente & d'Accueil

Sonoriser les halls d'accueil, les espaces d'attente, et les zones de vie dans les entreprises mais aussi les lieux publics ou les agences bancaires, financières est jusqu'à aujourd'hui un casse tête quasi impossible.

Flatphone résout d'un coup la grande majorité des contraintes.

Plat et léger comme une feuille de carton, **Flatphone** est aisément intégrable dans les plafonds et murs. Il se fond dans le décor et permet de créer des corridors ou douches sonores qui vont diffuser des sons d'ambiance, de la musique ou des messages en étant absolument sûr que les espaces non concernés ne soient pas incommodés.



Exemple d'application - Pharmacie

Ecrans

Flatphone



Les personnes travaillant au comptoir ne sont pas importunées par la diffusion de l'audio



Flatphone diffuse le contenu du média installé, en l'occurrence un écran de TV, uniquement sur la zone déterminée (ici les fauteuils de la zone d'attente)

Douches sonores

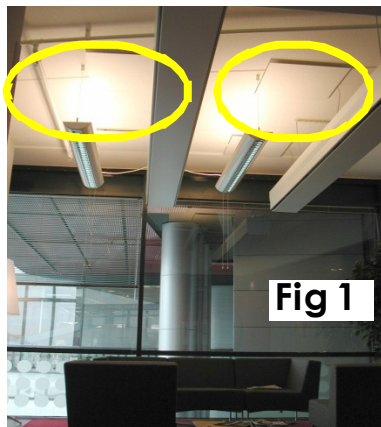


Fig 1



Fig 5

Flatphone permet de créer des douches sonores aux applications multiples.

Que vous l'utilisiez pour sonoriser un espace d'attente (fig 1) une borne d'écoute CD (fig 2), des zones distinctes à l'intérieur de surfaces de vente (Fig 3 et 5), un espace vidéo dans un musée (Fig 6) à 1 m ou 10 mètres au dessus du public visé, l'effet « douche sonore » sera saisissant et permettra de créer des zones extrêmement clairement délimitées.



Fig 2



Fig 3

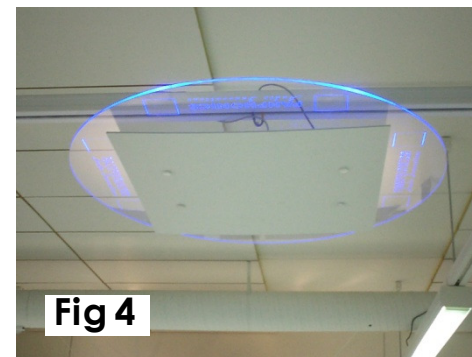


Fig 4



Fig 6



TKGeomedia
7 Rue Montespan
91024 Evry Cedex

Pour plus d'informations

Tél : +33 1 60 78 68 27
Fax : +33 1 69 47 60 70
e-mail : tkgeo@tkgeomedia.com