

**BRÈVE DESCRIPTION DU PRODUIT:**

Solutions de confort acoustique qui améliore la performance dans toute zone de travail

**CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:**

- Confort Acoustique- Trois niveaux d'absorption de bruit:
  - Dissipation initiale: l'énergie du son est perdue dès qu'elle heurte la membrane en mousse
  - Perforation: Ces perforations permettent la perte d'énergie visqueuse
  - Absorption de la cavité: Les cavités d'air retiennent de manière effective les vibrations du son à l'intérieur des parois cellulaires
- Étanche
- Durable
- Ignifuge
- Résistant
- Augmente la communication et la concentration
- Augmente la performance
- Crée une atmosphère accueillante

**IMAGE DU PRODUIT:****MESSAGE COMMERCIAL:**

La tendance des espaces de travail collaboratifs s'est considérablement affirmée ces dernières années et de plus en plus de bureaux choisissent une conception d'espace ouvert.

Dans ce genre d'espace, le bruit peut devenir très perturbant, car de nombreux échos peuvent se créer, rendant difficile l'écoute et la conversation de façon confortable. Sachant qu'une ambiance calme augmente la performance, Bi-Office a développé Les Cloisons Acoustiques, afin d'être un moyen facile et simple d'améliorer toute ambiance de travail. Conçu également avec la possibilité d'utiliser des punaises afin d'afficher des avis importants aux équipes de travail ou à chaque individu.

**APPLICATION ET UTILITÉ:**

- Confort acoustique
- Surfaces techniques de haute qualité disponibles
- Solution de haute performance

**MARCHÉ CIBLE:**

CANAL: grossistes de produits de bureau, magasins de produits de bureau, autres détaillants et entrepreneurs du bâtiment

UTILISATEURS FINAUX: centres de conférence, hôtels, bâtiments publics, bâtiments de magasins publics et bâtiments publics et privés en général.

**NOTES SUPPLÉMENTAIRES:**

Autres supports d'information: nos sites Internet officiels, Youtube®, Facebook®, le catalogue en papier et en ligne, les vidéos de démonstration et autres.

**CONSEILS PROMOTIONNELS:**

Aucun calendrier de prévu, de ce fait nous conseillons la promotion occasionnelle comme l'offre d'accessoires.

**GAMME:****COLLECTION EVOLUTION - CLOISON DE CHAMBRE**

Encadrement/couleur	Surface/Couleur:	Dimension du	Emballage en	Poids Net en	Poids Brute	Référence:	Prix au
Aluminium gris	Tissu en polyester	1000x1500x32				SPD360101841	-

## DÉTAILS TECHNIQUES

## COMPOSITION:

- Matériel de base: mousse en polyéthylène absorbant le son
- Encadrement en aluminium
- Tissu en polyester

## VUE D'ENSEMBLE:

n/a

## CERTIFICATION ET LÉGISLATION:

n/a

## ILLUSTRATION:

n/a

## PUBLICITÉ PROPOSÉE

## Cloisons Acoustiques

Solutions de confort acoustique qui améliore la performance dans toute zone de travail

- Confort Acoustique - Trois niveaux d'absorption de bruit:
  - Dissipation initiale: l'énergie du son est perdue dès qu'elle heurte la membrane en mousse
  - Perforation: Ces perforations permettent la perte d'énergie visqueuse
  - Absorption de la cavité: Les cavités d'air retiennent de manière effective les vibrations du son à l'intérieur des parois cellulaires
- Étanche
- Durable
- Ignifuge
- Résistant
- Augmente la communication et la concentration
- Augmente la performance
- Crée une atmosphère accueillante



## DANS LA MÊME FAMILLE:

- Cloisons Acoustiques

## QR CODE:



Auteure: Ana Oliveira

Approbation:

 Révision: 01  
 Date: 22-06-2015