GOBO-S (SUSPENDU)

Code de produit : A-19



Le séparateur acoustique GOBO-S est une cloison acoustique à suspendre entre 2 postes de travail. Avec un cœur de fibre de verre semi-rigide à double épaisseur, recouvert d'un tissu acoustiquement transparent. Il constitue une solution efficace contre le bruit dans les espaces à aire ouverte. L'installation de cloisons suspendues améliore de façon significative le confort et la concentration des utilisateurs.

SÉPARATEUR ACOUSTIQUE GOBO-S (SUSPENDU) - COEFFICIENT DE RÉDUCTION DU BRUIT (NRC)

Fréquence	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	NRC
1 po	0,04	0,22	0,72	0.97	1,08	1,07	0,80

Spécifications

- Cœur de fibre de verre de 96 kg/m³
- Épaisseur totale : 1 po (2 épaisseurs de ½ po soudées)
- Dimension maximale: 48 po (largeur)
 x 72 po (hauteur) et vice versa
- Ignifuge (IFR)

- ASTM E84 et UL 723 et CAN/ULC S102-M88. NFPA 90A et 90B
- 25 Propagation de la flamme 50 Fumée développée



Recommandé pour les « secteurs d'intervention » suivants :

- BUREAU FERMÉ
- SALLE DE CONFÉRENCE

- BUREAU À AIRE OUVERTE
- ESPACE COMMERCIAL

FONCTIONNALITÉS

Réduit le niveau de bruit ambiant et la réverbération (écho)

Crochets de soutènement intégrés sur le dessus

Muffle

1285

Mellov

1293

1287

Mute

1284

Mystery

Accentue le confort acoustique dans les espaces de travail Installation sur tous les types de plafonds

Tissu WHISPER 1240 offert en 24 couleurs

- 53 % polyester recyclé post-consommation
- 47 % polyester recyclé pré-consommation

Shadow

1300

Autres tissus et couleurs offertes sur demande



Chant

1295



Reserve

1290

Baffle

1292

Placid

1294

Secret



Mum

Conçu et fabriqué afin de pouvoir être recyclé. Ce tissu peut contribuer à l'obtention de points LEED.

AVIS: Les données sur le rendement présentées sur cette fiche s'appuient sur des méthodes d'essai reconnues. Les conditions sur le terrain et les méthodes d'installation peuvent avoir une incidence sur le rendement du produit.



Lull

Cloud

GOBO-T (SURTABLE)

Code de produit : A-20



Le GOBO-T est un panneau acoustique rigide d'une épaisseur de 2 po, avec bases en acier oufixations en C universelles, à déposer sur le bureau ou à insérer entre les bureaux. En plus d'assurer une intimité acoustique, il offre la possibilité d'épingler quelques notes, photos ou autres. Le séparateur acoustique GOBO-T vous permet de diviser l'espace acoustiquement comme le cœur vous en dit. Son installation améliorera de façon significative le confort et la concentration des utilisateurs de vos locaux.

SÉPARATEUR ACOUSTIQUE GOBO-T (SUR TABLE) – COEFFICIENT DE RÉDUCTION DU BRUIT (NRC)

Fréquence	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	NRC
2 po	0,21	0,78	1,04	1,07	1,06	1,04	1,00

Spécifications

- Cœur de fibre de verre de 96 kg/m³
- Épaisseur totale : 2 po
- Dimension maximale: 96 po (largeur)
 x 32 po (hauteur)

• Ignifuge (IFR)

- ASTM E84 et UL 723 et CAN/ULC S102-M88. NFPA 90A et 90B
- 25 Propagation de la flamme 50 Fumée développée



GOBO-T (SURTABLE)

Code de produit : A-20

Recommandé pour les « secteurs d'intervention » suivants :

BUREAU FERMÉ – SALLE DE CONFÉRENCE

BUREAU À AIRE OUVERTE

FONCTIONNALITÉS

Réduit le niveau de bruit ambiant et la réverbération (écho)

Base en acier ou fixation en C universelle

Accentue le confort acoustique dans les espaces de travail

Installation rapide

Tissu ANCHORAGE 2335 offert en 38 couleurs

- 35 % polyester recyclé post-consommation
- 65 % polyester recyclé pré-consommation





Conçu et fabriqué afin de pouvoir être recyclé. Ce tissu peut contribuer à l'obtention de points LEED.

AVIS : Les données sur le rendement présentées sur cette fiche s'appuient sur des méthodes d'essai reconnues. Les conditions sur le terrain et les méthodes d'installation peuvent avoir une incidence sur le rendement du produit.



Coffe Bean

Henna

2052

GOBO-P (PLANCHER)

Code de produit : A-21





Le GOBO-P est un panneau acoustique sur pied d'une épaisseur de 2 po, avec base en acier lourde et très stable, qui offre une fonction d'intimité acoustique de -20 dBA. Il vous permet de diviser l'espace acoustiquement comme le cœur vous en dit. Son installation améliorera de façon significative le confort et la concentration des utilisateurs de vos locaux.

SÉPARATEUR ACOUSTIQUE GOBO-P (PLANCHER) - COEFFICIENT DE RÉDUCTION DU BRUIT (NRC)

Fréquence	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	NRC
2 po	0,21	0,78	1,04	1,07	1,06	1,04	1,00

Spécifications

Cœur de fibre de verre de 96 kg/m³

Épaisseur totale : 2 po

Dimension maximale: 48 po (largeur)
 x 72 po (hauteur) et vice versa

• Ignifuge (IFR)

- ASTM E84 et UL 723 et CAN/ULC S102-M88. NFPA 90A et 90B
- 25 Propagation de la flamme 50 Fumée développée



GOBO-P (PLANCHER)

Code de produit : A-21

Recommandé pour les « secteurs d'intervention » suivants :

- BUREAU À AIRE OUVERTE
- BIBLIOTHÈQUE
- STUDIO D'ENREGISTREMENT

- SALLE MULTIFONCTIONNELLE
- BUREAU FERMÉ SALLE DE CONFÉRENCE
- ÉCOLE

FONCTIONNALITÉS

Réduit le niveau de bruit ambiant et la réverbération (écho)

Base en acier pour tous types de planchers

Accentue le confort acoustique dans les espaces de travail

Tissu ANCHORAGE 2335 offert en 38 couleurs

- 35 % polyester recyclé post-consommation
- 65 % polyester recyclé pré-consommation







2052

a Coffe Bean

Conçu et fabriqué afin de pouvoir être recyclé. Ce tissu peut contribuer à l'obtention de points LEED.

AVIS: Les données sur le rendement présentées sur cette fiche s'appuient sur des méthodes d'essai reconnues. Les conditions sur le terrain et les méthodes d'installation peuvent avoir une incidence sur le rendement du produit.



GOBO-PM (MOBILE)

Code de produit : A-22



Le GOBO-P mobile est un séparateur acoustique sur pied d'une épaisseur de 2 po, avec base en acier stable et roulettes, pouvant être déplacé sur plancher dur ou tapis. Il possède une fonction d'intimité acoustique de -20 dBA, vous permettant de diviser l'espace acoustiquement comme le cœur vous en dit. Son installation améliorera de façon significative le confort et la concentration des utilisateurs de vos locaux.

SÉPARATEUR ACOUSTIQUE GOBO-PM (MOBILE) – COEFFICIENT DE RÉDUCTION DU BRUIT (NRC)

Fréquence	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	NRC
2 po	0,21	0,78	1,04	1,07	1,06	1,04	1,00

Spécifications

- Cœur de fibre de verre de 96 kg/m³
- Épaisseur totale : 2 po
- Roulettes silencieuses de 2 po
- Dimension maximale: 48 po (largeur)
 x 72 po (hauteur)
- Ignifuge (IFR)

- ASTM E84 et UL 723 et CAN/ULC S102-M88. NFPA 90A et 90B
- 25 Propagation de la flamme 50 Fumée développée



Code de produit : A-22

Recommandé pour les « secteurs d'intervention » suivants :

- BUREAU FERMÉ SALLE DE CONFÉRENCE
- BUREAU À AIRE OUVERTE
- SALLE MULTIFONCTIONNELLE GYMNASE – ÉDIFICE RELIGIEUX
- BIBLIOTHÈQUE
- ESPACE COMMERCIAL
- STUDIO D'ENREGISTREMENT

FONCTIONNALITÉS

Réduit le niveau de bruit ambiant et la réverbération (écho)

Base en acier avec roulettes pour tous types de planchers

Accentue le confort acoustique dans les espaces de travail Peut se déplacer rapidement

Tissu ANCHORAGE 2335 offert en 38 couleurs

- 35 % polyester recyclé post-consommation
- 65 % polyester recyclé pré-consommation







2083

2052

Conçu et fabriqué afin de pouvoir être recyclé. Ce tissu peut contribuer à l'obtention de points LEED.

AVIS: Les données sur le rendement présentées sur cette fiche s'appuient sur des méthodes d'essai reconnues. Les conditions sur le terrain et les méthodes d'installation peuvent avoir une incidence sur le rendement du produit.

