



## Bâche acoustique

Solution antibruit  
louer ou acheter

*Polyvalent. Flexible. Efficace.*

Noisetec propose différents bâches et rideaux antibruit de haute qualité pour réduire le bruit de manière simple et efficace.

Nous avons en stock les modèles les plus courants en différentes tailles et pouvons ainsi réagir rapidement aux problèmes de bruit les plus aigus. Nous produisons également tous les modèles selon vos souhaits et pouvons ainsi répondre de manière optimale à toute situation de bruit.

Que ce soit pour une location, un achat ou simplement un test de bâches antibruit individuels ou d'une solution prête à l'emploi pour des murs antibruit, nous trouverons avec vous la solution adéquate!

Appelez-nous, nous vous conseillerons volontiers par téléphone ou sur place.

## Bâches anti-bruit de Noisetec

Conçu pour réduire facilement le bruit. Insonorisation à montage rapide pour des applications temporaires ou permanentes, à l'intérieur ou à l'extérieur. Notre large gamme vous aide à isoler de manière optimale toute source de bruit et à réaliser l'installation nécessaire partout.

Les bâches et films antibruit pliables sont légers, durables, résistants aux intempéries et au feu et répondent aux normes les plus récentes.

Nos bâches anti-bruit sont conçues pour offrir une solution de réduction du bruit extrêmement efficace pour chaque application.



## Isolation acoustique efficace

Des résultats de mesure de Grolimund+Partner montrent que l'isolation acoustique légèrement inférieure des bâches antibruit mobiles par rapport aux constructions de parois antibruit fixes (exigence minimale) n'a en fait aucune influence sur l'exposition au bruit au point d'immission.

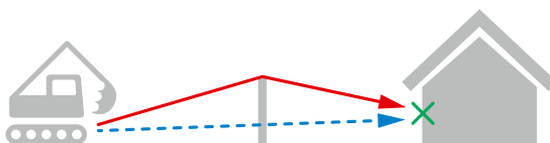
### Effet VDI :

Son direct : -10dB

Isolation acoustique :

VDI :  $R'_{l,w} + C = -25$  dBA

Mobile VDI :  $R'_{l,w} + C = -19$  dBA



Émissions :  
70 dBA

### Immissions:

Avec VDI : **60.1 dBA**

Avec le mobile VDI : **60.5 dBA**



## Bâches anti-bruit SloTec

Le nouveau standard des bâches anti-bruit modernes, encore plus légères & flexibles.



Les bâches anti-bruit que nous avons conçues sont plus fines et plus légères que les autres bâches anti-bruit disponibles sur le marché. Elle offre néanmoins une isolation et une absorption acoustiques extrêmement efficaces. Grâce à ses extrémités fines et soudées, la bâche antibruit est très facile à installer et peu encombrante à stocker. Les bâches anti-bruit sont entourées d'œilletons doubles qui permettent d'assurer une parfaite étanchéité du mur.

Idéal pour isoler et absorber le bruit des chantiers, des machines et des routes.

### Avantages

- Indice de réduction du bruit R'I,w : 20 dB. à 33.1 dB
- Perte de réflexion et classe d'absorption DLa : 5.2 dB et A2
- Équivalent à EchoBarrier ★ *> Bei der digitalen deutschen Version ist dieser Punkt nicht vorhanden > ist das richtig?*
- Poids : 1.7 kg/qm
- Face : PVC 910g/m, vert (en stock) noir, Blanc (sur demande)
- Côté bruit : absorbant, filet PVC noir ou blanc
- Taille standard : 2.5 x 2 m, épaisseur 2 cm
- Autres dimensions, couleurs et avec logo sur demande

## Produits SloTec avancés

### SloTec Absorb



Le SloTec Absorb est fait de la même manière que les bâches anti-bruit SloTec, mais grâce à son double remplissage de tissu spécial en polyester, il a une excellente capacité d'absorption (classe A4 !). Idéal pour l'intérieur et pour les sources de bruit à l'extérieur dans les endroits très fréquentés.

#### Avantages

- Indice d'affaiblissement acoustique R'I,w : 19 dB. à 30.4 dB
- Perte par réflexion et classe d'absorption classe DLa : 15,8 dB et A4
- Poids : 1,8 kg/m<sup>2</sup>

### SloTec Massiv



Les bâches anti-bruit avec une plaque de vinyle comme poids supplémentaire pour augmenter l'isolation aux basses fréquences sonores. Idéal contre les sources de bruit routier et les sources de bruit à basse fréquence.

#### Avantages

- Indice d'affaiblissement acoustique R'I,w : 23 dB. à 31,3 dB
- Perte par réflexion et classe d'absorption classe DLa : 8,0 dB et A3
- Poids : 2,8 kg/m<sup>2</sup>

### SloTec Style



Qu'il s'agisse de gazon artificiel ou d'autres matériaux individuels, votre imagination est sans limite en ce qui concerne la face avant. Demandez une offre d'achat sans engagement.

## Bâche anti-bruit - SONICBRAKER

### Fabriqué en Suisse à partir de matériaux recyclés.

Les bâches anti-bruit SonicBraker sont équivalentes aux autres bâches anti-bruit standard en termes d'isolation et d'absorption acoustiques. Elle est produite en Suisse et fabriquée à partir de matériaux recyclés. Le noyau est composé à 100% de matériaux recyclés en Suisse et l'extérieur de déchets recyclés pêchés dans la mer. «REPREVE® Our Ocean™».

Avec sa largeur de 1,25 m et sa stabilité, le SonicBraker est le bâches idéal pour la clôture de chantier. Nous le proposons également sous forme de mur antibruit prêt à l'emploi (voir ci-dessous). Le SonicBraker classique est jaune, mais nous acceptons volontiers les commandes dans d'autres couleurs et avec impression du logo.



REPREVE  
OurOcean



#### Avantages

- L x H 1,25 m x 2,0 m
- épaisseur du matériau 3 cm
- poids 8,7 kg
- Isolation acoustique Rw 21 dB, classe d'absorption A2, 4.0 dB
- Équivalent à EchoBarrier

Velcro sur le côté long, œillets tout autour, chevauchement 5 cm

**Couleur** : avant jaune, autres couleurs sur demande, face absorbante noire

**Matériau** : noyau en matériau 100% recyclé en Suisse, Extérieur REPVEVE® Our Ocean™

## Mur anti-bruit mobile - Système de clôture chantier - SONICBRAKER

Nous livrons volontiers nos bâches anti-bruit SonicBraker montées sur la clôture de chantier. Une clôture de chantier comprend 3 bâches anti-bruit, un socle et un collier. Nous livrons les éléments directement sur le chantier et, si nécessaire, nous installons la paroi antibruit prête à l'emploi pour vous.

1 élément LxH 3.5m x 2.0m.

Composé de :

- 3 bâches anti-bruit
- 1 clôture de chantier + socle + collier de serrage de chaque côté



## Bâche anti-bruit Oslo

Les bâches anti-bruit Oslo - la variante plus avantageuse de SloTec. Grâce à sa bâche en PVC encore plus légère, il est moins lourd et encore plus flexible dans sa manipulation et son utilisation. Idéal lorsque les exigences en matière d'isolation acoustique ne sont pas trop élevées.



### Avantages

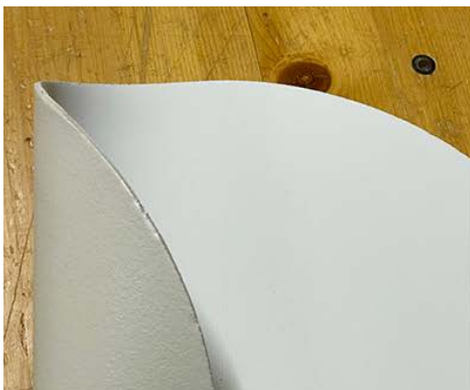
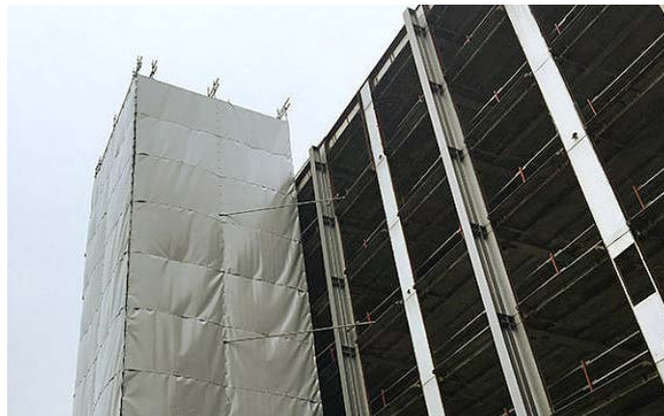
- Indice d'affaiblissement acoustique  $R'_{I,w}$  : 16 dB. jusqu'à 30.8dB
- Perte par réflexion et classe d'absorption  $DL_a$  : 6,9 dB et A2
- Poids : 1,4 kg/m<sup>2</sup>
- Recto : PVC 600 g/m, vert (en stock) noir, blanc (sur demande)
- Côté bruit : Absorbant, filet PVC noir ou blanc
- Dimensions standard : 2,5 x 2 m, 3,55 x 2 m, épaisseur 2 cm
- Autres tailles, couleurs et logo sur demande

## Film anti-bruit LanTec

Aussi léger qu'un rideau, mais avec une excellente isolation acoustique. Idéal lorsque l'absorption n'est pas aussi déterminante. Facile à utiliser pour les grandes surfaces et/ou les surfaces flexibles.

### Avantages

- Indice d'affaiblissement acoustique  $R'_{I,w}$  : 22 dB. 30,6 dB
- Perte de réflexion et classe d'absorption  $DL_a$  : 1.3 dB et A1
- Poids : 1,3 kg/m<sup>2</sup>
- Matériau : Rideau monocouche, PVC d'un côté enduit, 4mm
- Couleurs : blanc, gris
- Côté bruit : paroi arrière perforée
- Autres couleurs et avec logo sur demande



# Vos bâches anti-bruit personnalisées Wittwer CI

Les bâches anti-bruit personnalisées aux couleurs de votre entreprise (CI). Les bâches anti-bruit Wittwer, qui ont fait leurs preuves, sont la solution idéale pour faire fabriquer vos propres bâches anti-bruit selon vos besoins. La version cousue confère aux bâches une stabilité supplémentaire et un aspect chic. Idéal pour les projets prestigieux et le paysage urbain. Vous pouvez faire produire les bâches dans vos propres couleurs et les faire imprimer avec votre logo.



## Avantages

- Indice d'affaiblissement acoustique R<sub>I,w</sub> : 20 dB. 33,9 dB
- Perte par réflexion et classe d'absorption DLa : 4,0 dB et A2
- Équivalent à EchoBarrier ✳ > Bei der digitalen deutschen Version ist dieser Punkt nicht vorhanden > ist das richtig?
- Poids : 2 kg/m<sup>2</sup>
- Recto : PVC 640 g/m<sup>2</sup>
- Côté bruit : Absorbant, paroi arrière perforée



## Exemples d'application





## Mur anti-bruit mobile «HPZ»

### *Gonflable. Modulaire. Simple.*

En collaboration avec HPZ, nous proposons deux systèmes mobiles pour une insonorisation efficace. L'intérieur des bâches anti-bruit est constitué d'une structure fibreuse complexe. En les gonflant, les bâches acquièrent la rigidité nécessaire et obtiennent une bonne absorption acoustique. Grâce à leur taille compacte, même les endroits difficiles d'accès sont accessibles.

Même les angles à 90° et les passages peuvent être réalisés sans problème. Le système peut être fixé sur tous les types de sols grâce à différentes variables de fixation (ancrages, boulons d'ancrage). sur tous les types de sols.

**Système antibruit  
à louer**

## HPZ Système 1

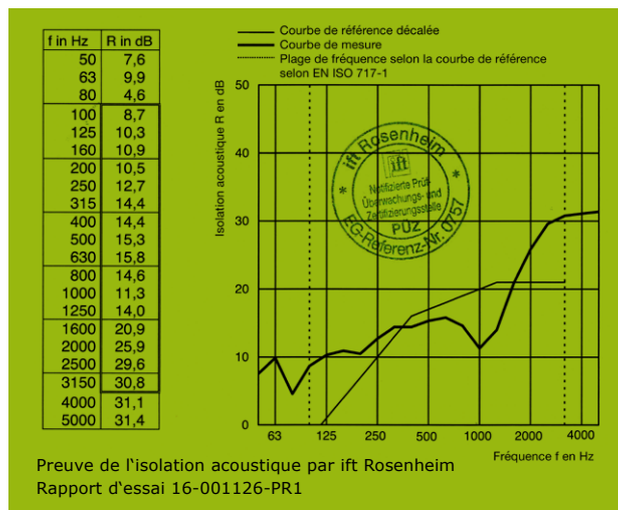
Le système d'insonorisation mobile à large surface de l'entreprise allemande HPZ offre à l'homme et à l'environnement une protection efficace contre les nuisances sonores. Ce qui est unique dans ce système, c'est la réduction des émissions sonores prouvée (ift) jusqu'à 30 dB(A). Trois hauteurs de montage sont réalisables grâce à la construction modulaire : 3,5 mètres, 4,4 mètres et 7,0 mètres.

Les bâches anti-bruit spécialement conçues sont composées à l'intérieur d'une structure fibreuse complexe qui atteint la rigidité nécessaire par gonflage. Pour une flexibilité maximale, l'ossature est constituée de profilés en aluminium légers et très résistants, avec certificat statique de notre partenaire, la société UPZ Sitech GmbH.



## Les avantages

- Réduction des émissions sonores jusqu'à 30 dB
- Protection contre les regards indiscrets grâce à une hauteur de construction pouvant atteindre 7 mètres
- Protection contre la poussière, qui empêche la poussière de construction de se répandre par des empêche l'influence du vent
- Possibilité de former des passages ou des voies de passage
- Système modulaire pour des hauteurs de 3,5 m / 4,4 m / 7 m
- Connexion facile entre eux
- Système d'angle permettant une construction à 90°.
- Bâches remplissables d'air pour une installation et un entretien faciles
- Système de languettes pour fixer les bannières/logos ou des panneaux de signalisation
- Acheter ou louer



## L'engagement

Les possibilités d'utilisation de l'insonorisation mobile sont multiples : sources de bruit temporaires, comme les chantiers en ville, augmentation du trafic due à des déviations ou des fermetures, concerts, chantiers sur les voies ferrées et chantiers industriels (à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments).



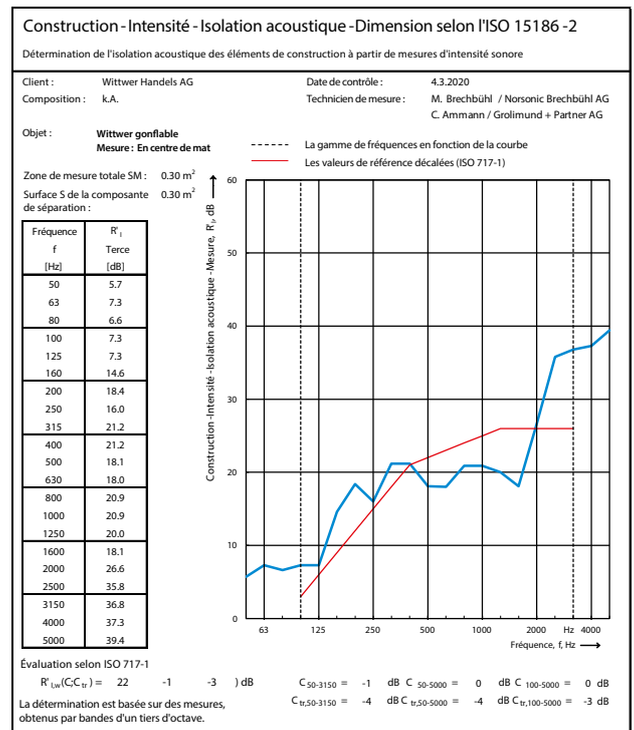
## Système HPZ 2.2

Le système d'insonorisation mobile 2.2, plus petit (3,0 x 1,90 m) et gonflable, composé d'éléments d'insonorisation maniables en tissu spécial plastifié, a été conçu pour réduire le bruit sur les chantiers de construction de voies ferrées (p. ex. lors de travaux de bourrage). Ils sont alors fixés dans les barrières existantes à l'aide de sangles d'arrimage solidement intégrées. Les avantages des éléments d'insonorisation HPZ : insonorisation et sécurité accrue du travail. De plus, un montage rapide, une grande Flexibilité, systèmes nécessitant peu d'entretien et résistants aux intempéries.



## HPZ Système 2.3

Les bâches anti-bruit gonflables et maniables de 3.0 x 1.90 m avec les supports spécialement conçus sont très peu encombrantes à stocker, maniables à transporter et peuvent être utilisées rapidement sur les chantiers à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments. Les bâches gonflables ont 6 anneaux de fixation et peuvent donc être utilisées sans les supports spécialement conçus. Le client a ainsi la possibilité de placer les bâches en hauteur, de les attacher à un échafaudage ou à une machine, ou de créer la construction idéale pour lui.



Résultats pour les systèmes HPZ 2.2 & 2.3