



## POUR DES RÉSULTATS DE TRAVAIL EFFICACES ET PRÉCIS

Plus de confort de travail grâce à une insonorisation efficace

Dans les environnements de travail où le bruit de fond est permanent, une insonorisation efficace permet de gagner en concentration, en précision et en efficacité. Les systèmes acoustiques d'OTTOKIND réduisent considérablement les nuisances sonores. Ils contribuent à la prévention des risques pour la santé et évitent des arrêts de production coûteux. Nos systèmes acoustiques modulaires permettent de configurer des solutions pour chaque situation de travail. Pour un calme bienfaisant, une atmosphère de travail agréable et des collaborateurs satisfaits.



Une protection efficace contre le bruit



Travail confortable



Coûts en baisse



Construction modulaire



**OTTOKIND**  
ZUKUNFT EINRICHTEN

## PLUS DE SOLUTIONS ACOUSTIQUES POUR DES BESOINS INDIVIDUELS

Le système acoustique OTTOKIND est modulaire. Nos panneaux acoustiques sont disponibles en trois largeurs et trois hauteurs. À partir de là, il est possible de configurer des solutions individuelles et de les combiner avec des fenêtres, des portes et d'autres équipements. On obtient ainsi des solutions d'insonorisation modernes, parfaitement adaptées à la situation individuelle de la pièce. N'hésitez pas à nous contacter!



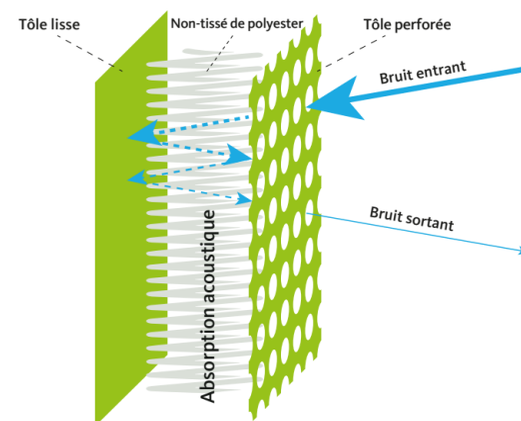
ACOUSTIQUE

## SOLUTIONS ACOUSTIQUES PRÉCONFIGURÉES

Des zones de repos modulaires pour chaque situation de travail

Voici comment fonctionne notre système acoustique

Nos panneaux acoustiques sont une construction stable en tôle d'acier avec des panneaux en tôle d'acier lisses et perforés. Le côté perforé réfracte le son. Le côté lisse réfléchit le son et l'empêche de se propager. Entre la tôle lisse et la tôle perforée se trouve un non-tissé en polyester qui absorbe et isole le son.



**OTTOKIND**  
ZUKUNFT EINRICHTEN

Otto Kind GmbH & Co. KG  
Hagener Straße 35  
51645 Gummersbach  
Germany  
Tel.: +49 2261 84 -0  
vertrieb@otto-kind.de  
www.otto-kind.de

**BAiBiAKiND**  
soluții complete pentru logistică și industrie

SC Baibia Kind SRL  
Str. Poligonului nr. 9  
100070 Ploiesti  
Romania  
Tel./Fax: +40 244 598 445  
office@baibia.com  
www.baibia.com

**KiND**  
KIND FRANCE

Kind France S.A.R.L.  
Garonor Est  
Bâtiment 2b Cellule U  
93600 Aulnay-sous-Bois  
France  
Tel.: +33 01 49 63 92 63  
info@kind-france.fr  
www.kind-france.com

# CLOISONS ACOUSTIQUES

Protection acoustique variable avec un faible encombrement

## Systèmes de cloisons acoustiques sur pied «Zones de repos et d'attente».

### Exemple de configuration : Zone d'attente en forme de U

- Largeur 2.232 mm x profondeur 1.138 mm x hauteur 2.500 mm
- 5 x supports avec matériel de fixation complet
- 4 x cloisons acoustiques, modules de tôle encastrables, largeur 1.000 mm, profondeur 105 mm, hauteur 2.500 mm
- Une face en tôle perforée acoustique, une face en tôle lisse, isolant en non-tissé polyester
- Peinture gris clair RAL 7035



## Systèmes de parois mobiles acoustiques «Petits postes de travail doubles»

### Exemple de configuration : poste de travail double en forme de T

- Largeur 2.670 mm x profondeur 2.138 mm x hauteur 2.500 mm
- 5 x supports avec matériel de fixation complet
- 4 x cloisons acoustiques, modules de tôle encastrables, dont 2 x largeur de module 1.250 mm et 2 x largeur de module 1.000 mm, profondeur 105 mm, hauteur 2.500 mm
- Une face en tôle perforée acoustique, une face en tôle lisse, isolant en non-tissé polyester
- Peinture RAL 7035 gris clair



## Systèmes de cloisons acoustiques «Grands postes de travail doubles».

### Exemple de configuration : poste de travail double en forme de T double

- Largeur 2.670 mm x profondeur 2.232 mm x hauteur 2.500 mm
- 7 x supports avec matériel de fixation complet
- 6 x cloisons acoustiques, modules de tôle encastrables, dont 4 x largeur de module 1.250 mm et 2 x largeur de module 1.000 mm, profondeur 105 mm, hauteur 2.500 mm
- Une face en tôle perforée acoustique, une face en tôle lisse, isolant en non-tissé polyester
- Peinture RAL 7035 gris clair



# CABINES ACOUSTIQUES FERMÉES

Salles de repos dans des environnements bruyants

## Cabines de bureau

### Exemple de configuration : cabine de bureau avec fenêtres

- Largeur 4.230 mm x profondeur 3.230 mm x hauteur 2.620 mm
- 14 x supports avec matériel de fixation complet
- 13 x cloisons acoustiques, modules de tôle encastrables, largeur 1.000 mm, profondeur 105 mm, hauteur 2.500 mm, dont cinq éléments de fenêtre
- 4 x éléments de plafond acoustiques avec poutres transversales, largeur 1.000 mm, profondeur 3.000 mm
- Un côté tôle perforée acoustique, un côté tôle lisse, isolant en non-tissé polyester
- Peinture extérieure RAL 7035 gris clair, intérieure RAL 9010 blanc pur
- 3 x plafonniers
- 1 x élément de porte, largeur 1.000 mm, hauteur 2.500 mm, panneau alvéolaire léger avec une très bonne isolation acoustique



## Cabines téléphoniques

### Exemple de configuration : Cabine téléphonique «Mini»

- Largeur 1.480 mm x profondeur 1.480 mm x hauteur 2.620 mm
- 4 x supports, matériel de fixation complet inclus
- 3 x cloisons acoustiques, modules de tôle encastrables, largeur 1.250 mm, profondeur 105 mm, hauteur 2.500 mm
- 1 x élément de plafond acoustique avec poutres transversales, largeur 1.250 mm, profondeur 1.250 mm
- Un côté tôle perforée acoustique, un côté tôle lisse, isolant en non-tissé polyester
- Peinture extérieure RAL 7035 gris clair, intérieure RAL 9010 blanc pur
- 1 x plafonnier
- 1 x élément de porte, largeur 1.000 mm, hauteur 2.500 mm, panneau alvéolaire léger avec une très bonne insonorisation

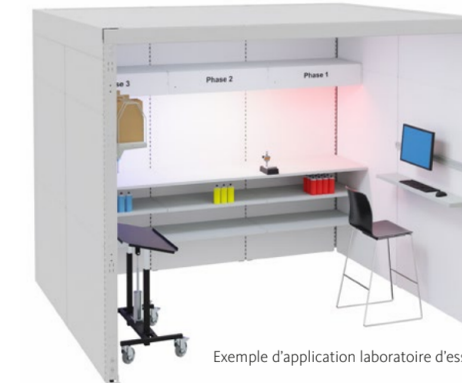
# CABINES ACOUSTIQUES OUVERTES

Des îlots de calme aux multiples possibilités d'utilisation

## Cabines acoustiques avec un côté ouvert

### Exemple de configuration : Cabine ouverte

- Largeur 3.230 mm x profondeur 2.730 mm x hauteur 2.620 mm
- 8 x supports avec matériel de fixation complet
- 7 x cloisons acoustiques, modules de tôle encastrables, dont 3 x modules de 1.000 mm de large et 4 x modules de 1.250 mm de large, profondeur 105 mm, hauteur 2.500 mm
- 2 x éléments de plafond acoustiques avec traverses, largeur 1.250 mm, profondeur 3.000 mm
- Un côté tôle perforée acoustique, un côté tôle lisse, isolant en non-tissé polyester
- Peinture extérieure RAL 7035 gris clair, intérieure RAL 9010 blanc pur
- 2 x plafonniers



Exemple d'application laboratoire d'essai



Exemple d'utilisation Point de premiers secours



Exemple d'application Cabine de réunion