

DESCRIPTION



Les cabines acoustiques AD Ingénierie sont destinées à protéger le personnel des nuisances sonores environnantes.

Elles sont construites à partir d'une base standard en panneaux acoustiques absorbants. Suivant les configurations, nos cabines sont autoportantes ou avec charpente métallique. Leur affaiblissement est compris entre -15dB et -45dB suivant les demandes clients.

APPLICATION

- Protection du personnel ou des riverains contre les nuisances sonores provenant d'un équipement industriel.
- Insonorisation des ventilateurs, pompes, groupes hydrauliques, groupes froid, compresseurs, surpresseurs, vannes...

AVANTAGES

- Démontabilité
- Panneaux standard
- Tenue dans le temps
- Adaptabilité
- Performances sur mesure

GARANTIES

- Acoustique
- Aéraulique
- Thermique

SECURITE



CARACTERISTIQUES

Options standard possibles :

- Portes doubles et simples
- Vitrage Sécurité
- Ventilation
- Chauffage
- Climatisation
- Eclairage
- Teinte RAL
- Panneaux acier aluminium inox
- Panneaux absorbants nuagés diminuant la fatigue visuelle
- Traitement particulier air salin

PERFORMANCE

Classe d'affaiblissement de -15 à -45dB.

DOCUMENTS REMIS

- Plan (Autocad ou Solid Works)
- Nomenclature
- Note de calcul mécanique
- Schéma électrique*
- Notice d'utilisation*
- Contrat de maintenance*

PRESTATION

Les cabines peuvent être livrées en kit :

- Dimensionnement acoustique, aéraulique, statique (calcul de structure)
- Fabrication
- Transport

Ou fournies posées :

- Manutention
- Montage
- Mise en service*
- Câblage*

*suivant option

REALISATION



*suivant option