

# Capotages acoustiques ADCP

## 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



## DESCRIPTION

Les capotages AD Ingénierie sont construits à partir d'une base standard en panneaux acoustiques absorbants.

Lors du calcul des capotages, l'échauffement interne au capot est pris en compte et la ventilation est dimensionnée de façon à respecter une température intérieure compatible avec le fonctionnement de l'équipement.

### > Documentation

- Plan (Autocad ou Solid Works)
- Nomenclature
- Note de calcul mécanique
- Schéma électrique.



## CARACTÉRISTIQUES

Les capotages peuvent être livrés en kit ou clé en main fournis posés.

### > Compris dans la pose

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

- Portes et trappes de visite
- Vitrage sécurit\*
- Ventilation\*
- Éclairage\*
- Teinte RAL\*
- Panneaux acier aluminium inox\*
- Traitement particulier air salin\*

\*Suivant option

## DIMENSIONS

La taille des capotages peut être de quelques décimètres à plusieurs dizaines de mètres.

## PERFORMANCES

Les capotages ADCP ont un affaiblissement compris entre -15 dB et -35 dB suivant les demandes clients.