

## 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 en 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 et schéma électrique.



## 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

## REALISATION



## CHARACTERISTIQUES

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

**Compris dans la pose** : \*suivant option

- Transport
- Manutention
- Montage
- Mise en service\*
- Câblage\*
- Portes et trappes de visite
- Vitrage sécurit\*
- Eclairage\*
- Teinte RAL\*
- Panneaux acier aluminium inox\*
- Traitement particulier ain salin\*

## 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.