



Traitement de l'eau



Dépollution de l'air

Ventilation



Insonorisation



Environnement - Conditions de travail - Hygiène et sécurité

PANNEAUX D'HABILLAGE VM300 ET VL300



**Tarifs et conditions
NOUS CONSULTER**

APPLICATIONS

- Habillage mural
- Locaux industriels
- Correction acoustique

Les panneaux d'habillage VM300 et VL300

Les panneaux d'habillage acoustiques isolants VM300 et VL300 sont utilisés pour l'habillage mural dans les locaux industriels. Leur construction permet une mise en oeuvre et un démontage simple et rapide.


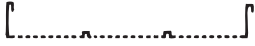


Différentes versions sont disponibles en fonction du spectre acoustique et du gain souhaité.

Les panneaux d'habillage acoustiques VM300 et VL300 sont constitués d'une laine de roche acoustique d'épaisseur 30mm et d'un parement extérieur en tôle d'acier galvanisé d'épaisseur 0,6mm, perforée, tramée de 4 trous de diamètres différents (*coefficient de passage 28%*).

Un sac en polyane noir étanche aux projections d'eaux et d'huiles est disponible en option.

Caractéristiques des panneaux VM300 et VL300

- Longueur (*maximum 6m*) **sur mesure**
- Épaisseur totale (mm) **38**
- Largeur (mm) **300**
- Masse volumique (kg/m³) **40**
- Classement au feu **MO CSTB N°96.41901**

| Type | Structure | Poids (kg/m ²) |
|------------------|---|----------------------------|
| VM300 avec laine |  | 5 |
| VM300 sans laine |  | 4,35 |
| Type | Structure | Poids (kg/m ²) |
| VL300 avec laine |  | 6,7 |
| VL300 sans laine |  | 5,5 |