



PANNEAUX ABSORBANTS LOCAUX TECHNIQUES PALT50

Référence : BATI 1.6

Objectif

- Les panneaux modulaires perforés assurent une absorption des niveaux sonores dans les locaux techniques avec une protection mécanique.

Descriptif

- **Extérieur** : Tôle d'acier galvanisée 8/10^{ème} perforée (> 30%).
- **Intérieur** : Laine de roche de densité 55 kg/m³ surfacée d'un voile de verre blanc (Type LRS).
- **Finition** : Galvanisée en base.

Caractéristiques techniques

- Assemblage continu des panneaux (400 mm de largeur) par coulissage, assurant une homogénéité acoustique de la cloison.
- Lisse haute et basse pour les fixations.
- Epaisseur : 50 mm.
- Hauteur : à la demande, limitée à 3 m par éléments.
- Réaction au feu de la laine de roche: M0.
- Poids moyen : 8/10 kg/m².



Options / Accessoires

- RAL au choix.
- Panneaux HDTV (haute densité tissu de verre) en
- Epaisseur 50, 100 ou 200 mm.
- Mise en œuvre par nos équipes de montage.

