



PANNEAUX HDTV 50

Référence : BATI 1.5

Objectif

- Les panneaux de laine de roche type HDTV, assurent une absorption des niveaux sonores dans les pièces nécessitant un confinement important : salles d'enregistrement, locaux techniques.

Descriptif

- Panneaux de laine de roche épaisseur 50 mm de Haute Densité 110 Kg/m³ surfacée par un Tissu de Verre anti-défibrage 120 g/m².
- Couleur standard du tissu : noir.

Caractéristiques techniques

- Panneaux d'usine 1200 x 2000 mm, découpés aux dimensions demandées.
- Assemblage continu des panneaux assurant une homogénéité acoustique de la cloison.
- Montage par emboîtement dans les lisses hautes et basses fixées sur la cloison existante avec profils intermédiaires.
- Réaction au feu : M0.
- Température de maintien de la laine : 550 °C.
- Idéal pour les établissements HQE (Haute Qualité Environnementale).



- Traitement mural par panneaux HDTV -

Options / Accessoires

- Accessoires de montage.
- Protection renforcée par tôle perforée.
- Mise en œuvre par nos équipes de montage.
- Atténuation par bande d'octave de 63 à 8khz :

| 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz |
|-------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| 0.10 | 0,23 | 0,66 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,97 | 0,95 |