

« Ecran type grilles acoustiques - EGA 50 »

Objectif

- Diminuer le niveau sonore d'installations techniques extérieures afin de préserver l'environnement sonore des riverains.
- Ce procédé permet une ventilation naturelle des équipements à l'intérieur.



Ecran sur groupes froids 60 ml x 4 m ht

Descriptif

- L'écran est constitué de panneaux acoustiques inclinés, type grilles filaires.
- Face extérieure en tôle prélaquée 8/10^{ème} teinte blanc RAL 9010 ou beige RAL 1015, assurant la fonction de pare-pluie.
- Intérieur HDTV : laine de roche Haute Densité 100 kg/m³ - épaisseur 50 mm - (HQE : Haute Qualité Environnementale).
- Protection inférieure des panneaux de laine contre les chocs et les intempéries par tissu de verre.

Caractéristiques techniques

- Panneaux de 400 mm de profondeur, inclinés et espacés de 100 mm.
- Les écrans sont dimensionnés en fonction de l'atténuation à obtenir.
- Réaction au feu de la laine de roche : M0.

Options / Accessoires

- Peinture époxy avec RAL sur demande.
- Porte d'accès.
- Mise en œuvre par nos équipes de montage.

« CONCEPTION & MISE EN ŒUVRE DE TRAITEMENTS ACOUSTIQUES »