



## ECRAN ACOUSTIQUE STANDARD - EAS 50

Référence : ENVI 2;2

### Objectif

- Diminuer le niveau sonore d'installations techniques extérieures afin de préserver l'environnement sonore des riverains.

### Descriptif



- Face extérieure en tôle prélaquée 8/10<sup>ème</sup>, teinte blanc RAL 9010 ou beige RAL 1015.

Vue intérieure d'un écran : panneaux surfacés HDTV

- Equipé de panneaux de laine de roche 50 mm de Haute Densité 100 kg/m<sup>3</sup> surfacée par un Tissu de Verre anti-défibrage noir 120 g/m<sup>2</sup> (HDTV) pour la face intérieure (HQE : Haute Qualité Environnementale).

### Caractéristiques Techniques

- Maintien des panneaux :
  - Ossature tubulaire et profils pliés galvanisés à chaud,
  - Lisse haute et basse.
- Assemblage continu des panneaux (300 ou 400 mm de largeur) par emboîtement, assurant une homogénéité acoustique de la cloison.
- Les écrans sont dimensionnés en fonction de l'atténuation à obtenir.
- Réaction au feu de la laine de roche : M0.

### Options / Accessoires

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