

## « Ecran acoustique membrane - EAM 60 »

### Objectif

- Le panneau EAM 60 présente une efficacité acoustique supérieure au panneau EAS 50.

### Descriptif

- Face extérieure en tôle prélaquée 7/10<sup>ème</sup>, teinte blanc RAL 9010 ou beige RAL 1015.
- Equipé de 2 panneaux de laine de roche 30 mm de densité 40 kg/m<sup>3</sup> surfacée par un voile de verre pour la face intérieure séparés par une tôle d'acier galvanisé 10/10<sup>ème</sup>.
- Intérieur renforcé par une tôle prélaquée perforée à 38%.

### Caractéristiques techniques

- Maintien des panneaux :
  - Ossature tubulaire et profils pliés galvanisés à chaud,
  - Lisse haute et basse.
- Assemblage continu des panneaux (300 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.
- Longueur à la demande
- Peinture époxy avec RAL sur demande.
- Porte d'accès.
- Mise en œuvre par nos équipes de montage.

