

FICHE TECHNIQUE

10/2024 MB-ES330-OT-60-SR / MB-ES331-OT-60-A03 / MB-ES332-OT-60-A2

GAMMAPAC 30 MO



En savoir plus



COMPOSITIONS :

- **Panneau minéral** ép. 30 mm de Hauteur Densité
- **Chant plaqué** collé à chaud sur les côtés du panneau aggloméré
- **Tôle en acier 4/10^e** galvanisé Z100 (usage intérieur)

OPTIONS :

- **Tôle supérieure en acier galvanisé Z100**
- **Revêtement en stratifié, vinyle, linoléum ou caoutchouc**

SUIVANT NORMES SUR LES PLANCHERS SURÉLEVÉS - EN 12825

DESTINATION :

- Dalle polyvalente avec ou sans revêtement à **usage de bureaux (type IGH) ou locaux techniques spécifiques**, destinée à être revêtue d'un revêtement plombant (en pose poissée de type moquette ou PVC) ou d'un revêtement collé en usine.

Dimensions

| Dimensions | |
|--------------------|--------------------------|
| Largeur 600 mm | Tolérance +/- 0,25 mm |
| Longueur 600 mm | Tolérance +/- 0,25 mm |
| Épaisseur 30 mm | Tolérance +/- 0,3 mm |

PERFORMANCES TECHNIQUES DU SYSTÈME

| | | |
|---------------------------|--|---|
| Charges admissibles | Montage AUTOPORTANT : 1A ponctuelle : 276 daN – Répartie : 1 380 daN/m² | Montage avec TRAVERSES 30/15 : 3A ponctuelle : 433 daN – Répartie : 2 165 daN/m² |
| Tenue au feu | RÉACTION AU FEU : A2fl-s1 (M0) en sous face – côté plénum | |
| Propriété électrostatique | ANTISTATIQUE : Résistance Électrique Transversale > à 10⁹ Ohms (< 108 Ohms avec revêtement conducteur) | |
| Propriété acoustique | Avec stratifié : 52 dBA (avec moquette plombante) | |

DÉMARCHE ENVIRONNEMENTALE

| | | |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Finition brute ou avec tôle en face supérieure : A+ | A ou A+ suivant revêtement | FDES : INIES N°1-170:204(R1) |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|

USAGE ET ENTRETIEN

| | DÉMONTAGE DES DALLES | REMONTAGE DES DALLES |
|-----------------------|---|---|
| Accès au plénum | Utiliser les outils de levage prévus à cet usage (ventouse). Ne jamais utiliser de tournevis ou levier. Démontage recommandé des dalles en damier. Repérage nécessaire des dalles de rives. | Vérifier le bon positionnement des joints de tête et éliminer tous corps étrangers sur vérins et traverses. Replacer soigneusement les dalles dans le même ordre qu'au démontage et dans le même sens. |
| Entretien | L'eau ou les liquides peuvent provoquer le gonflement des composants des dalles, des oxydations ou délitages (pour les dalles revêtues d'usine). Tout excès d'eau est à banir. Il est impératif de consulter la fiche d'entretien (du fabricant) du revêtement collé sur la dalle, avant toute intervention. | |
| Condition de stockage | Le matériel doit être stocké dans des locaux secs et fermés dont la température ambiante est comprise entre +12 à +24°C avec une humidité relative comprise entre 45% et 70% . Il est impératif de ne pas filmer les palettes afin d'éviter toute condensation pouvant endommager de façon irréversible le matériel. | |
| Mise en œuvre | Les règles de mise en œuvre et leurs conditions sont définis par le DTU 57-1 (P1 et P2). | |