

# GAMMAPAC 30



En savoir plus



## COMPOSITIONS :

- Bois aggloméré de Haute Densité **680 Kg/m<sup>3</sup>** de classe E1/2
- Chant plaqué collé à chaud sur les côtés du panneau aggloméré
- Tôle en acier **4/10<sup>e</sup>** galvanisé **Z100** (usage intérieur)

## OPTIONS :

- Face supérieure vernie
- Tôle supérieure **4/10<sup>e</sup>** en acier galvanisé **Z100**
- Revêtement stratifié, vinyle, linoléum, textile ou caoutchouc

## SUIVANT NORMES SUR LES PLANCHERS SURÉLEVÉS - EN 12825

### DESTINATION :

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

Dimensions	
Largeur <b>600 mm</b>	Tolérance <b>+/- 0,25 mm</b>
Longueur <b>600 mm</b>	Tolérance <b>+/- 0,25 mm</b>
Épaisseur <b>30 mm</b>	Tolérance <b>+/- 0,3 mm</b>

## PERFORMANCES TECHNIQUES DU SYSTÈME

Charges admissibles	Montage AUTOPORTANT (sans revêtement) : <b>1A</b> ponctuelle : <b>224 daN</b> – Répartie : <b>1 120 daN/m<sup>2</sup></b>	Montage avec TRAVERSES 30/15 (sans revêtement) : <b>2A</b> ponctuelle : <b>350 daN</b> – Répartie : <b>1 750 daN/m<sup>2</sup></b>
	Montage AUTOPORTANT (Lamifié) : <b>2A</b> ponctuelle : <b>318 daN</b> – Répartie : <b>1 590 daN/m<sup>2</sup></b>	Montage avec TRAVERSES 30/15 (Lamifié) : <b>2A</b> ponctuelle : <b>359 daN</b> – Répartie : <b>1 795 daN/m<sup>2</sup></b>
Tenue au feu	RÉACTION AU FEU : <b>Bfl-s1 (M1)</b> en sous face – côté plénum	
Propriété électrostatique	ANTISTATIQUE OU CONDUCTEUR : Résistance Électrique Transversale > à <b>10<sup>9</sup> Ohms</b> (< 10 <sup>8</sup> Ohms avec revêtement conducteur)	
Propriété acoustique	Avec stratifié : <b>46 dBA</b>	

## DÉMARCHE ENVIRONNEMENTALE

En finition brute : <b>A</b>	Avec verni ou tôle en face supérieure : <b>A+</b>	<b>A ou A+</b> suivant revêtement	FDES : <b>INIES N°1-170:204(R1)</b>
------------------------------	---	-----------------------------------	-------------------------------------

## USAGE ET ENTRETIEN

	DÉMONTAGE DES DALLES	REMONTAGE DES DALLES
Accès au plénum	Utiliser les outils de levage prévus à cet usage (ventouse). <b>Ne jamais utiliser de tournevis ou levier.</b> 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. <b>Replacer soigneusement les dalles dans le même ordre qu'au démontage et dans le même sens.</b>
Entretien	L'eau ou les liquides peuvent provoquer le gonflement des composants des dalles, des oxydations ou délitages (pour les dalles revêtues d'usine). <b>Tout excès d'eau est à banir.</b> Il est impératif de <b>consulter la fiche d'entretien</b> (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 <b>+12 à +24°C</b> avec une <b>humidité relative comprise entre 45% et 70%</b> . Il est impératif de <b>ne pas filmer les palettes</b> afin d'éviter toute condensation pouvant endommager de façon irréversible le matériel.	
Mise en œuvre	Les règles de mise en œuvre et leurs conditions <b>sont définis par le DTU 57-1 (P1 et P2).</b>	