

DALLE type BURODAL BAC G1 38 - G2 38

1. COMPOSITION DES DALLES:

Schéma de principe

→ **NOYAU:**

panneau de bois aggloméré de haute densité ép.38 mm. Traité dans la masse contre insectes et moisissures. Libre de formaldéhyde type E1

→ **BAC**

Bac inférieur en acier galvanisé avec pli de renfort et d'étanchéité en Z

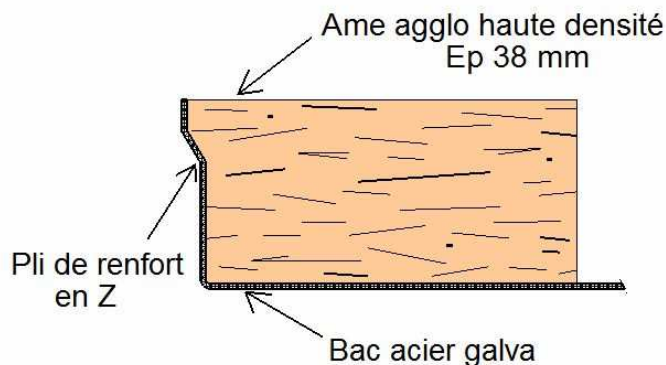
→ **FACE SUPERIEURE:**

G1 - Sans revêtement pour moquette en pose libre

G2 - Tôle acier galva

option : protection alu / moquette collée usine

option : moquette colée usine



2. FABRICATION DES DALLES

Les dalles sont fabriquées à l'échelle industrielle :

- La tôle acier est découpée et pliée par emboutissage
- Le panneau est formaté et usiné en correspondance avec la forme du bac
- Le panneau est collé dans le bac
- Pour la version G2, la tôle acier galvanisée prédécoupée est collée sur la face supérieure

3. PROPRIÉTÉ DES DALLES:

CARACTÉRISTIQUES ACOUSTIQUES:

→ **DIMENSION STANDARD:**

600x600 Ep. 38.5 mm dalle G1

Ep. 39 mm dalle G2

✓ *Dimension Hors Standard sur demande*

→ **POIDS :** 12 Kg dalle G1

13.4 Kg dalle G2

→ **PROPRIÉTÉ ÉLECTRIQUE:** Antistatique, dissipateur ou conducteur en fonction du revêtement supérieur

→ **CLASSEMENT AU FEU:** réaction M1 selon NFP 92501

→ **CONDUCTIBILITÉ THERMIQUE:** 0,14 W/mK

	BRUIT, isolation acoustique D_n, f, w		CHOC, isolation acoustique L_n, f, w	
	Avec revêtement	Sans revêtement	Avec revêtement	Sans revêtement
G1	51	47	53	69
G2	51	47	53	69

→ **RÉSISTANCE MÉCANIQUE EN FONCTION DE L'OSSATURE SUPPORT SUR (DALLES PLEINES NON DÉCOUPÉES):**

	Système ossature	Autoporteur vérins L2/ EURO	Traverses RU	C4 sur vérins SSL6	KN 40 sur SW
Dalle G1	Classe	1A / 1B / 2C	2A / 2B / 3C	Sans objet	Sans objet
Dalle G2		2A / 2B	5A / 5C	Sans objet	Sans objet