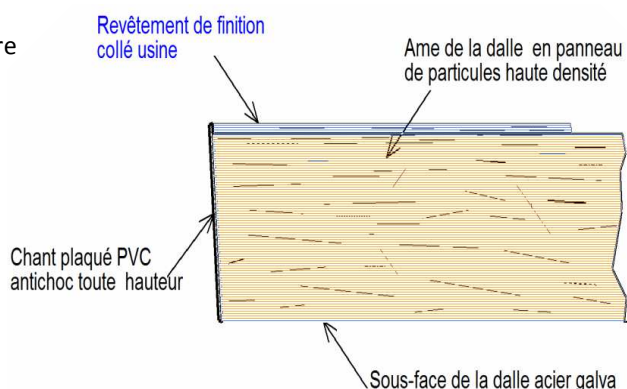


DALLE type BURODAL L600 SBF

1. COMPOSITION DES DALLES:

- **NOYAU:**
panneau de bois aggloméré de très haute densité 720-750kg/m³ ép.38mm. Traité dans la masse contre insectes et moisissures. Libre de formaldéhyde type E1
- **CHANTS:**
Bande ABS/PVC coloris noir auto-extinguible protégeant les 4 chants du panneau de la dalle et les rives du revêtement
- **FACE INFÉRIEURE:**
Tôle acier galva
- **FACE SUPÉRIEURE:**
Au choix, après notre approbation:
stratifié, PVC, Linoléum, Caoutchouc ou parquet moquette aiguilleté ou velours

Schéma de Principe:



2. FABRICATION DES DALLES:

Les dalles sont fabriquées à l'échelle industrielle:

Les 4 rives sont formatées avec une dépouille (angle de 4°)

Le revêtement et la feuille aluminium sont collés sur les deux faces de l'ame agglo de la dalle

Les 4 bandes de PVC sont collées et arasées en face inférieure et au niveau supérieur du revêtement ou du panneau (dans le cas de dalles brutes)

3. PROPRIÉTÉ DES DALLES:

- **DIMENSION STANDARD:** 600x600x38.5mm (sans revêtement)

✓ *Dimension Hors Standard sur demande*

- **POIDS:** sans revêtement: +/- 12 Kg
- **PROPRIÉTÉ ÉLECTRIQUE:** Antistatique, dissipateur ou conducteur en fonction du revêtement supérieur
- **CLASSEMENT AU FEU:** classe A1 selon NBN S 21-203
* réaction M1 selon NFP 92501
*classe F30 selon DIN 4102/2 sur ossature spécifique acier
- **CONDUCTIBILITÉ THERMIQUE:** 0,14 W/mK

CARACTÉRISTIQUES ACOUSTIQUES:

Valeur d'isolation	Sans revêtement	Avec revêtement
Isolement acoustique normalisé latéral RLWP	49dB	52dB
Indice d'affaiblissement acoustique Rwp	62dB	.
Amélioration de l'isolation au bruit de choc delta Lwp	16dB	.
Niveau de bruit de choc latéral normalisé LnWP	64dB	52dB

- **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
Classe	2A / 2B	5A / 5C	6A	6A / 6B

Ed. 07/18