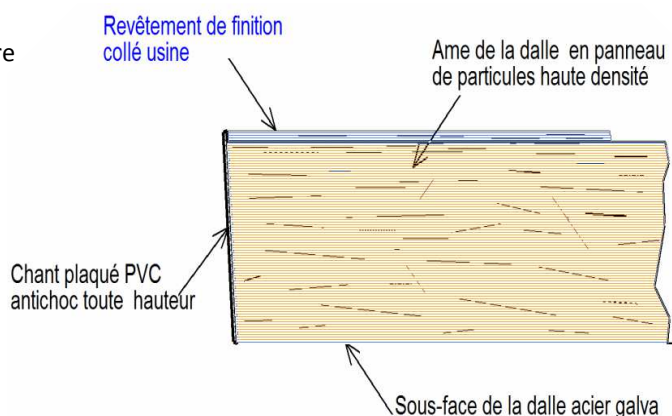


DALLE type BURODAL L600 SB 30

1. COMPOSITION DES DALLES:

- **NOYAU:**
panneau de bois aggloméré de haute densité
720kg/m³ ép. 30mm. 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 tôle inférieure 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:** 600x600x30,5mm (sans revêtement)

✓ *Dimension Hors Standard sur demande*

- **POIDS:** sans revêtement: +/- 10 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 selon DIN 52210	Sans revêtement	Avec revêtement
Isolement acoustique normalisé latéral RLWP	49dB	/
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	/

- **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	1A / 1B / 2C	2A / 2B / 3C	Sans objet	Sans objet

Ed.07/18