

## DALLE BAC BUREAUTIQUE

Descriptif

manipulation grâce à son bac, et des qualités acoustiques supérieures avec sa conception



#### FICHE TECHNIQUE PRODUIT



## Applications

- Tous types de bureaux et salles de réunion
- Casinos
- Centres d'appels
- Salles de marchés
- Bibliothèques, musées



Lieux publics



Finition parquet



Finition dalles plombantes



#### Avantages

- RESISTANTE conçue pour des manipulations répétées
- ACOUSTIQUE offre une meilleure isolation qu'une dalle traditionnelle
- UNIVERSELLE pour tous types de locaux non techniques
- MODULABLE le libre accès au plénum permet toutes les modifications de câblage
- VALORISANTE apporte une plus-value à la vente comme à la location



# DALLE BAC BUREAUTIQUE



Dalles plombantes moquette

Moquette collée en usine

Finition parquet

### FICHE TECHNIQUE PRODUIT



| Modèle   | G1 30                              | G2 30     | G1 38      | G2 38    |
|--|------------------------------------|-----------|------------|----------|
| Dim. (mm)  | 600 x 600                          |           |            |          |
| Poids (kg)   | 9,3                                | 11        | 11,7       | 13       |
| Coeff sécurité   | 2                                  |           |            |          |
| Classe de résistance et de flèch   | e sur str                          | ucture au | utoportan  | te       |
| Autoportant VMT16 ≤ 300 mm   | 2B                                 | 2A        | 2A         | 3B       |
| Acoustique (dB) : isolement latéral<br>D <sub>n.f.w</sub> (sans/avec moquette) | 45/51                              | 45/51     | 48/51      | 48/51    |
| Acoustique (dB) : bruit de choc<br>L <sub>n.f.w</sub> (sans/avec moquette)     | 67/53                              | 67/53     | 68/54      | 68/54    |
| réaction au feu  | M1                                 |           |            |          |
| Résistance électrique transversale (Ω)   | 10 <sup>9</sup> a 10 <sup>12</sup> |           |            |          |
| Ces valeurs peuvent varier en fonction du typ                                  | e de revêt                         | tement ou | du type de | substrat |