

D'une façon générale, les dalles nervurées en bois-béton convainquent par:

- leur haute Résistance pour un faible poids propre (idéal pour les grandes portées)
- l'espace entre les nervures disponible pour les installations (séparation des systèmes)
- leur grande Résistance en tant que voile pour la Transmission des charges horizontales (séismes)
- leurs bonnes Performances en protection phonique et incendie
- leur fonction d'accumulateur thermique dans certains cas



Avantages spécifiques du système bois-béton de GSA:

- la grande Résistance de la section composée lui garantit un degré d'efficacité élevé
- grâce à sa ductilité, le flux de cisaillement se répartit de façon fiable dans tous les connecteurs.



plus d'infos