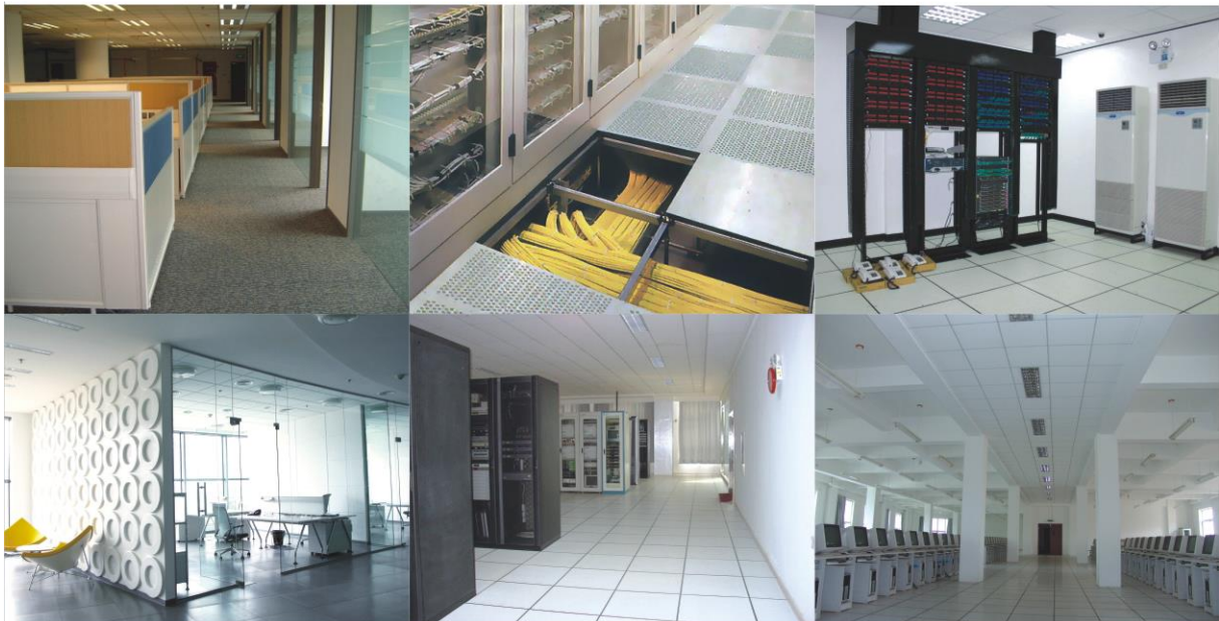
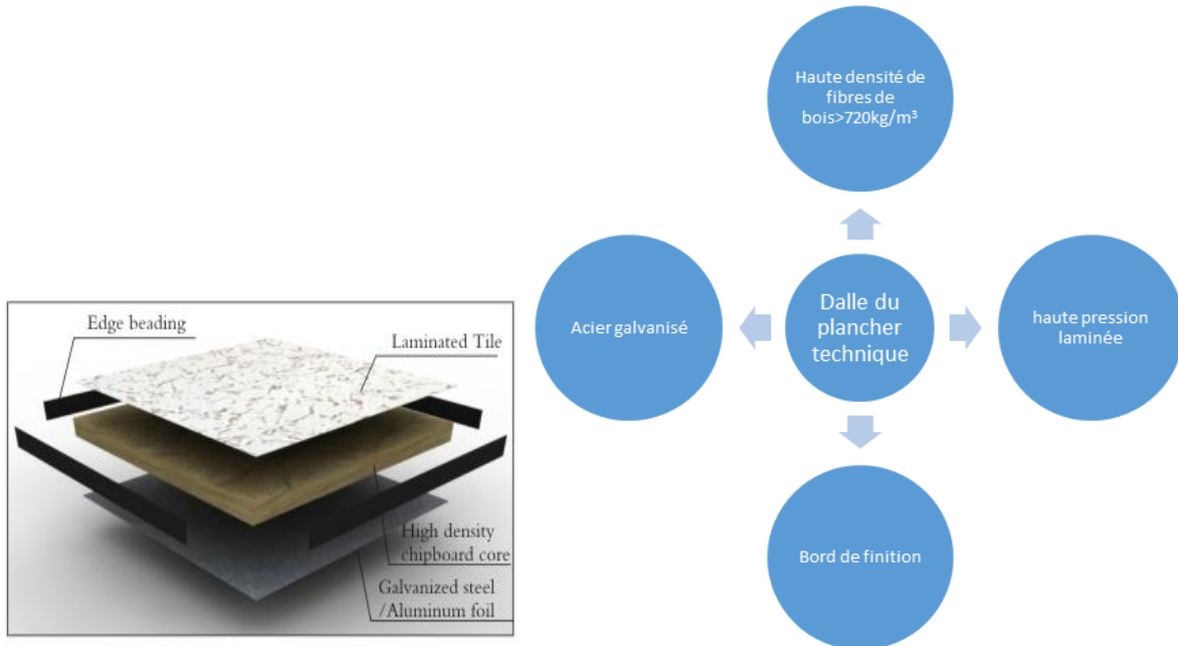


ACCESS FLOOR SYSTEM



COMPOSITION DE LA DALLE :



1 - Haute pression laminée (HPL) => Papier kraft + résine hautement pressé à chaud.

2 - Haute densité de fibre de bois compressé (HDF) => Couche principale.

3 – Taule en acier galvanisé => Posé sur le verin pour que la dalle ne se déforme pas et transmettre les charges électriques aux vérins puis vers la terre.

4 – Bord de finition => Evite le frottement entre les dalles en plus du côté esthétique.

Le plancher technique peut être installé sur les projets suivant :

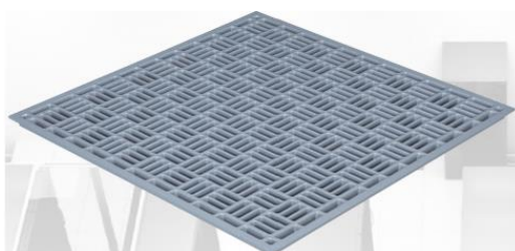
- Salle informatique.
- Salle militaire et télécommunication.
- Centre d'appel téléphonique.
- Bloc informatique.
- Banque (Serveur Central).
- ... ect.

Propriétés :

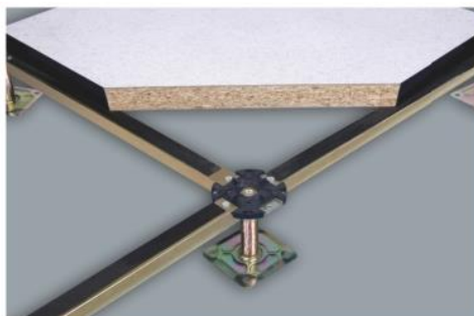
Propriété antistatique excellente, Ensemble léger (36kg/m²), une forte capacité de charge à supporter, résistance au feu B2, une bonne étanchéité et imperméable à l'eau, sentiment de marche agréable, une durabilité à vie, bonne isolation acoustique de la dalle...

Taille	Charge ultime	Charge uniforme
600mm*600mm*40mm	10799 (N) = 1079,9 (kg)	19796 (N/m ²) = 1979,6(kg/m ²)

- Charges supportées par le plancher technique -



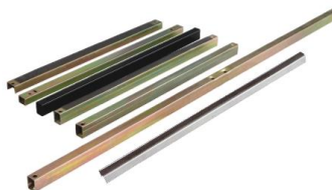
La dalle perforée permet un écoulement d'air à travers le plancher pour un refroidissement de la partie supérieure et la gestion de la chaleur dégagée par les machines et autres installations critiques.



Autres équipements du plancher technique ;



Verrin



Traverses



Boitier électrique