

Plancher surélevé COMEY, les principes d'un **SOL EVOLUTIF** !





Le SAVOIR FAIRE COMEY

QUALITE

Fabriquées en France dans notre usine, les dalles COMEY font l'objet de contrôles constants pour offrir une précision optimale. Testées pour leur résistance mécanique, elles affichent clairement la tolérance de poids supporté. Les finitions sont étudiées pour un usage intensif et durable.



OFFRE PREMIUM

Grâce à ses partenariats avec les leaders mondiaux BERGVIK (Suède) et HAE KWANG (Corée), COMEY propose des solutions haut de gamme adaptées aux locaux techniques, aux salles blanches et aux applications spéciales.

REPONSE AUX CONTRAINTES

Contraintes incendie, magnétiques, flux d'air contrôlés... COMEY développe depuis toujours une politique de R&D visant à répondre au mieux aux exigences les plus fortes.

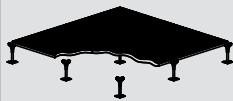
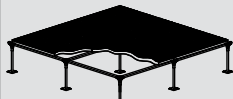
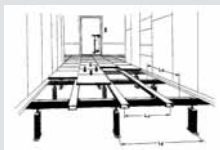


SERVICES COMPLETS

Spécialiste du plancher surélevé depuis 40 ans COMEY a développé un savoir-faire unique en matière de conseil et de fabrication. Son engagement de longue date auprès des professionnels de la pose vous garantit les meilleures installations possibles.

LES STRUCTURES

Selon les contraintes de vos locaux et l'usage que vous voulez faire de votre plancher, les dalles Comey sont compatibles avec différents types de structures.

		Hauteur mm	Usage
STRUCTURE AUTOPORTANTE		60 À 350	Locaux bureautiques et techniques
STRUCTURE ENTRETOISÉE		150 À 1500	Renforcement de la stabilité ou de résistance mécanique
STRUCTURE ISOFLOOR		400 À 1500	Spécialisé pour Data Center, locaux techniques, grandes hauteurs et charges lourdes et roulantes

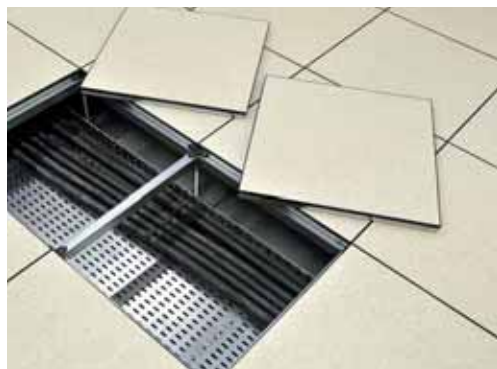
LES ACCESSOIRES

Une gamme complète d'accessoires est disponible pour répondre exactement à vos besoins, du plus basique au plus technique.

- Accessoires de pose : pistolet à colle, ventouse, etc...
- Accessoires de finition : rampes d'accès, garde-corps, nez de marche, etc...
- Accessoires électriques : boîtiers électriques, passages de câbles, etc...

Retrouvez notre gamme complète d'accessoires sur le site : www.planchers-comey.fr

Une solution technique et pratique



Composé d'une structure métallique fixée au sol et recouverte de dalles amovibles, le plancher surélevé permet de passer tous les câbles, gaines et fluides dans le plénum (espace libre sous les dalles).

- Exemple : passage des câbles électriques, téléphoniques, réseaux, gaines de ventilation ou de climatisation, des fluides frigorigènes ou d'autres substances.

La plupart des dalles ont une dimension standard de 600 x 600 mm. Elles peuvent être installées sur différents types de structures, autoportantes ou entretoisées.

Elles sont amovibles et repositionnables à volonté, permettant toutes modifications utiles dans le plénum.

- Exemple : dans le cas du réagencement d'un local, toutes les prises peuvent facilement être installées à l'endroit nécessaire, sans aucun ajout de goulotte ou câble apparent, ni intervention obligatoire d'un électricien.



LES DALLES

Comey propose un large choix de dalles et de systèmes, chacun répondant à des besoins particuliers. De nombreuses finitions sont disponibles.

Bureautiques	Système Deltafloor	Dalle F éco bureautique	Dalle G bac bureautique	Dalle GA bac MO	Dalle K bac type 675	Dalle Q Quadr@floor
Bureaux	***	***	***	***	***	***
Planchers faible hauteur < 80 mm	***	*	*	*		***
Salles de marchés, centres d'appels, casinos	***	**	***	***	*	*
ERP (établissements recevant du public)	***	**	***	***	***	***
Locaux bureautiques à contraintes incendie	***			***		***

Techniques	Dalle B Rivalu	Dalle C bac technique	Dalle F éco technique	Dalle FA MO	Dalle AH aluminium	DP
Locaux techniques, informatiques, téléphonie	***	***	***	***		***
Locaux informatiques simples	***	***	***	***		***
Laboratoires	***	**	*	*	***	***
Charges lourdes, grandes hauteurs	***	**	*	*	***	*
Locaux techniques à contraintes incendie				***	***	***
Salle IRM, Scanner, Radiologie...	*				***	

Applications spéciales	Dalle AGS Grating	Dalle AH aluminium	Dalle DP perforée			
Locaux scientifiques	***	***	***			
Locaux techniques spéciaux	***	***	***			
Locaux ventilés par le plénum	***	***	***			
Environnement humide	***	***				
Salles blanches	***	***				

* : dalle compatible / ** : dalle adaptée / *** dalle recommandée



A SAVOIR

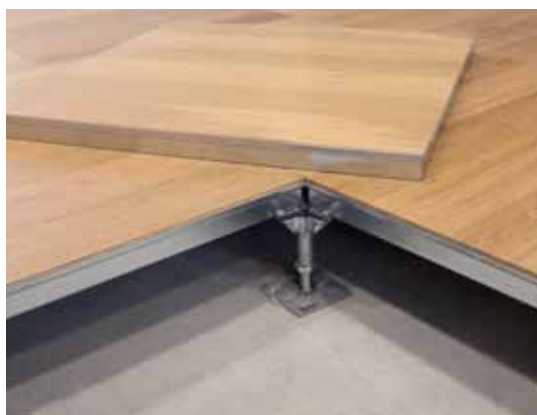
TECHNIQUE

Les structures de câblages les plus complexes trouvent une organisation adaptée et restent accessibles grâce à la modularité du plancher surélevé. La hauteur du plénum varie de 370 à 1800 mm, permettant aux techniciens de travailler dans d'excellentes conditions.



ASPECT

Le sol est libre, dégagé et propre. Tous les câbles sont passés dans le plénum. Des centaines de finitions sont disponibles, pour un choix esthétique et fonctionnel personnalisé.



SECURITE

Aucun câble au sol, pour éviter tout risque d'accident.

VALORISATION DES LOCAUX

Par la modernité de leur équipement et la modularité qu'ils permettent, les locaux équipés de plancher surélevé apportent une valeur ajoutée, à la vente comme à la location.



GARANTIE

Conformément aux réglementations en vigueur, le plancher surélevé est garanti, dans le cadre d'une installation correcte et d'une utilisation normale.