URBANISATION / AMÉNAGEMENTS / ÉQUIPEMENTS ET OUTILLAGE



OPTIMAL DATA CENTER



Pose/Rénovation de planchers XXL

Sécurité et performance pour vos Data Centers.

Réf. SKL-06-030

Le plancher technique, autrefois simple cache-misère, est devenu essentiel pour le support et le refroidissement des infrastructures IT. Adapté aux charges lourdes et hauteurs de 30 à 120 cm, il répond aux exigences des Data Centers à haute densité.

DESCRIPTIF PRODUIT

Nos solutions de plancher technique sont conçues pour répondre aux exigences des environnements informatiques de type hyperscale / hautes densités. Chaque composant est surdimensionné pour faire face aux contraintes (statiques et dynamiques) d' équipements de plus en plus lourds (DLC, immersion)

CARACTÉRISTIQUES

Voici quelques points clés de notre offre :

- Remplacement des tiges filetées fragiles par des tubes soudés de plus gros diamètre.
- Utilisation de profilés carrés en acier boulonnés pour un maintien durable.
- Réglage fin de la planéité avec rattrapage des jeux et des défauts de la dalle béton.
- Maillage équipotentiel rigoureux selon les axes X, Y et Z.
- · Gestion des rives, cloisons et pourtour des chaises avec des techniques de pose sans porte-à-faux.

CONSEILS ET PRÉREQUIS

- · Assurez-vous de fournir toutes les spécifications nécessaires pour une installation adaptée à vos besoins.
- · Pensez à envisager les travaux et dispositifs complémentaires : seuils de portes, cloisonnement de seuils coupe-feu, rampes d'accès, escaliers sur mesure ou garde-corps, afin d'assurer une intégration tenant compte de tous les aspects de circulation et de manutention liés aux opérations d'exploitation.

AVANTAGES

TRAVAUX LIÉS AUX PLANCHER PEUVENT ÊTRE ACCOMPAGNÉS D'AUTRES TRAVAUX DE SECOND ŒUVRE VOISINS:

- · Rampes d'accès inclinées sur mesure,
- · Escalier droit ou tournant sur mesure,
- Garde-corps / balustrades sur mesure pour escalier et/ou rampe d'accès,
- · Seuil de porte inox sur mesure,
- Etc ...







Besoin d'un conseil?

contact@exploitant.fr N° 0805 29 28 27