



Doppelboden – flexibel und standhaft für Ihr Unternehmen

EDV- und Großrechenanlagen, Großraumbüros, Produktionsstätten, Schaltwarten: Sie alle müssen als Funktionsräume heute so gestaltet werden, dass eine moderne Betriebsorganisation gewährleistet ist. Reibungslose Arbeitsabläufe erfordern den problemlosen Zugang zu allen Kabeln und Leitungen, unabhängig von Zeit und Ort. Die gängigste Lösung ist hier und heute der Doppelboden.

Wir garantieren Ihnen mit unserem Produkt LCP B die Funktionalität und Flexibilität, die Sie erwarten.

**Merkmale**

Unser Doppelbodensystem zeichnet sich durch seine selbsttragende Tragestielkonstruktion mit den elektrischen Eigenschaften eines Maschennetzes aus.

Die Fußplatten werden stets mit dem Rohboden verschraubt und nicht wie üblich verklebt. Da die Rahmen für Schränke nicht in die Tragestielkonstruktion integriert sind, können Sie den Boden jederzeit an neue Erfordernisse anpassen und stets die maximale Flächenlast von 40.000 N/m² sowie die maximale Punktlast von 5.000 N nutzen.

Durch ein Wandabschlussprofil werden die Bodenplatten gegen Verutschen gesichert und ein sauberer Wandabschluss gewährleistet. Die Bodenplatten haben zur Vermeidung statischer Aufladung eine leitfähige Verbindung von der Ober- zur Unterseite. Sollte bei Einbau unseres Systems ein Niveauausgleich zwischen dem normalen Level und der Oberkante des Doppelbodens notwendig werden, so kann unsere Treppenanlage integriert werden.

Anwendungsbereiche:

In Büro, Rechenzentrum, Schaltwarte, Fertigungsstätte usw.

- Anpassung an alle Raumgegebenheiten
- konzipiert für problemlose Nach- und Umrüstung
- leicht zugänglich für Inspektionen/Reparaturen
- rationell und problemlos
- wirtschaftlich und zukunftsorientiert

Erfüllt alle Anforderungen an:

- Hygiene
- Klimatisierung
- Schallschutz
- Antistatisches Verhalten
- Elektrische Leitfähigkeit
- Brandschutz F30 bis OKF 1750 mm
- Funktionssicherheit

Intelligente und wirtschaftliche Systemlösungen

Ihr Ansprechpartner:

Peter Keßler

T +49 208 43464-300

F +49 208 43464-316

E peter.kessler@sag.de