

Doppelböden für Serverräume



Doppelböden

Die Doppelbodenplatten bestehen aus Holzwerkstoff. Unterseitig kann zur Lasterhöhung ein Stahlblech appliziert werden. Die Kanten sind zum leichteren Einlegen in den Plattenverbund konisch gefräst und mit Kantenband beklebt.

Boden durch Abkehren von Staub reinigen.

Das Beseitigen von Verunreinigungen in kleinerem Umfang ist miteinkalkuliert.

Liefern und Montieren eines Doppelbodensystems mit der Baustoffklasse B2, Unterkonstruktion A1, Feuerwiderstandsklasse F30, nach DIN 4102 mit einer Tragfähigkeit von 2 - 5 kN.

Trägerplatten aus vorgefertigten, hoch verdichteten Holzwerkstoffplatten, Emissionsklasse E1, unterseitig mit verzinktem Stahlblech beschichtet und mit umlaufendem Kantenschutz gegen Stoß und Feuchte versehen.

Die Unterkonstruktion besteht aus einer verzinkten, höhen-justierbaren Stahlstützenkonstruktion, mit am Stützenteller fixierten elektrisch leitenden, PVC-freien Schalldämmauflageplättchen.

Die Doppelbodenstützen sind im Raster von 600 x 600 mm mit Rasterstäben verbunden, um die Bodenkonstruktion zusätzlich auszusteifen. Konstruktionshöhe von Oberkante Rohboden bis Oberkante Doppelbodenbelag: <500 mm

Die Unterkonstruktion besteht aus einer verzinkten, höhen-justierbaren Stahlstützenkonstruktion, mit am Stützenteller fixierten elektrisch leitenden, PVC freien Schalldämmauflageplättchen.

Die Doppelbodenstützen sind im Raster von 600 x 600 mm mit Rasterstäben verbunden, um die Bodenkonstruktion zusätzlich auszusteifen. Konstruktionshöhe von Oberkante Rohboden bis Oberkante Doppelbodenbelag: <500 mm

Zulage zu Lüftungsplatten für unterseitiges Drosselblech zur Mengenregulierung.

Zulage zu Lüftungsplatten für stufenlos einstellbare Mengenregulierung.

Zulage zum Doppelboden für das Herstellen von Öffnungen für Elektranten oder sonstige Einbauteile.

Die Trägerplatte besteht aus einer geschweißten Rohrrahmenkonstruktion mit Pulverbeschichteter, leitfähiger Oberfläche. Zur Klimatisierung des Raumes können Stahlplatten perforiert ausgebildet werden, dies ermöglicht einen Lufteintritt in den IT-Raum.

Kontakt Daten - Anfrage:

Tel: 02822 33 33 990

E-Mail: info@bellequip.at

Internet: www.bellequip.at

Lösungen für

IT, EDV, Rechenzentren, Industrie, Automation, Telekommunikation, Leitstand, Rundfunk, Fernsehen, Werbung		Physikalischer Schutz – Datenschutz IT- Sicherheitsräume
19 Zoll Einbaukonsolen 2 Port KVM Switches 4 Port KVM Switches 8 Port KVM Switches 16 Port KVM Switches KVM over IP Switches Matrix KVM over IP Switches KVM Switches DVI KVM Switches DVI Matrix Switches KVM Extender KVM over IP Extender USB Extender VGA Extender VGA + Audio Extender VGA + Audio + RS232 Extender DVI Extender DVI KVM Extender HDMI Extender DVI Splitter VGA Splitter VGA Video Switches Digital Signage Audio over IP Desktop over IP Line Interaktive USV Anlagen	1p / 1p Online USV Anlagen 3p / 1p Online USV Anlagen 3p / 3p Online USV Anlagen USV Anlagen USV Batterien USV Elektro Verteilung USV Service & Support USV Software USV Anlagen für Rechenzentren ATS Automatic Transfer Switches Konverter CATx Patchkabel LWL Patchkabel Netzwerkschränke Serverschränke Remote I/O Kontakte über IP Remote Power Management Rack Monitoring / Serverraum Überwachung Wireless Communication Mobiles Ethernet / Netzwerk GSM / GPRS / EDGE / UMTS / HSDPA Device Server Secure Console Server Serielle Server USB over IP	Brandfrüherkennung Brandmelder Brandschutzpaneele Brandschutztüren Brandmeldezentralen Doppelboden / Doppelböden E-Installationstechnik Gaslöschanlagen Hochverfügbarkeitsraum / Hochverfügbarkeitsräume Kabeldurchführungen Klimageräte Leckagenwarnsysteme Netzersatzanlagen Präzisionsklimaschränke Sauerstoffreduzierung Serversafes Sicherheitsfolien Switchbox Videoüberwachung Zutrittssysteme