

Technische Bodensysteme GmbH

TECBO Schaltwartenboden Mineralstoff A1/A2/F30 mit werkseitiger Belagsapplikation

Typ 36 GNB-600

Hausinterne Bezeichnung Herstellerbezeichnung kann abweichen





Konstruktionsprinzip

Die Doppelbodenanlage für Schaltschrankaufstellung besteht aus faserverstärkten Mineralstoff-Doppelbodenplatten, die auf einem verzinkten Stahl - C-Profilrahmen, mit trittschalldämmenden Gummiauflagen, lose aufliegen oder mit einer 2-fachen Verriegelung gesichert sind. um eine druckfeste Verbindungen bei Störung in der MS-Anlage zu erreichen. (Störlichtbogen) Plattenformat 600 x 600 x 36 mm

Die C-Profile werden mit Hammerkopfschrauben, und Zahnscheiben auf den verzinkten, höhenverstellbaren Stahl-Doppelbodenstützen verschraubt.

Die Doppelbodenstützen werden mit einem PU-Kleber auf den Rohboden verklebt, sind stufenlos höhenverstellbar und können Rohbodenunebenheiten bis +/- 2,5 cm ausgleichen. Der Doppelboden teilt sich in einen Gehbereich mit den Doppelbodenplatten und einen Schaltschrank-Aufstellbereich der von unten, für die Verkabelung, in Größe des Schaltschrankgrundrisses offen ist.

Die Doppelbodenstützen und die C-Profile werden in einem Rasterabstand von **600 x 600 mm** gebaut.

Die C-Profile im Gehbereich haben eine Abmessung von 40 x 40 mm und im Schaltschrankbereich von 80 x 40 mm um einen höhengleichen Übergang von der Doppelbodenplatte zum Schaltschrank zu erreichen

Bauphysikalische Daten nach EN DIN 12825 Doppelböden

Elementklasse (Bruch) nach EN DIN 12825: 1, / >10 kN Nutzlast /Sicherheitsfaktor / Verschiebeklasse: 5.000 N/2,0/A

Baustoffklasse DIN EN 13501-1: A 1

Feuerwiderstandsklasse: F30 bei Böden ohne Öffnungen Elektrischer Ableitwiderstand RE: ca. 10 ^ 7 Ohm ohne Belag

Wärmeleitzahl W/m,K: 0,4

Oberbelag:

Elastische- oder Laminat - Oberbeläge in isolierender oder leitfähiger Ausführung.



Technische Bodensysteme GmbH

TECBO Schaltwartenboden Mineralstoff A1/A2/F30 mit werkseitiger Belagsapplikation

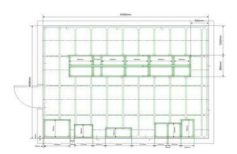
Typ 36 GNB-600

Hausinterne Bezeichnung Herstellerbezeichnung kann abweichen

Doppelbodenplatte

Oberbelag Mineralstoffplatte A1 abriebhists und feuchtmemende Imprignierung

Rasterplan



Eine faserverstärkte Mineralstoff-Platte aus Kalzium-Sulfat, die auf der Unterseite mit einer abriebfesten und feuchthemmenden Imprägnierung beschichtet ist und durch ein umlaufendes Kunststoffkantenband geschützt wird.

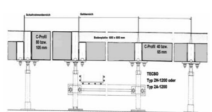
Abmessungen und Gewicht

Länge: 600,0 mm (+/- 0,2 mm) Breite: 600,0 mm (+/- 0,2 mm)

Dicke: 36 mm (+/- 0,3 mm) (ohne Oberbelag)

Eigengewicht: ca. 20,5 kg/Platte

Unterkonstruktion





Verzinkter C-Profil-Rahmen mit Hammerkopfschrauben und Zahnscheiben auf den höhenverstellbaren Stützen verschraubt

Abmessungen Profile

C-Profile im Gehbereich:

C-Profile im Schrankbereich:

Hammerkopfschrauben:

40 mm x 40 mm
80 mm x 40 mm
M 8

Plattenauflage: Kunststoff

Abmessungen Stütze

Kopfplatte: 120 x 120 mm oder 90 mm Fußplatte: 90 mm Durchmesser Gewindebolzen: 20 mm

Stützenrohr 24 mm

Stützenhöhe: abhängig von der Doppelbodenhöhe

