

## TECBO Schwerlast- Doppelboden Mineralstoff A1 / F30 Typ 40GSB-600 nichtbrennbar A1 nach DIN EN 13501-1

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 40,5 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.

Um einen größtmöglichen Profil- und Stützenabstand im Gehbereich zu erzielen, werden die Doppelbodenstützen und die C-Profile in einem Rasterabstand von 600 x 600 mm gebaut. Die C-Profile im Gehbereich haben eine Abmessung von 65 x 40 x 2 mm und im Schaltschrankbereich von 105 x 40 x 2,5 mm um einen höhengleichen Übergang von der Doppelbodenplatte zum Schaltschrank zu erreichen.

### Bauphysikalische Daten nach EN DIN 12825 Doppelböden

<b>Elementklasse (Bruch) nach EN DIN 12825:</b>	<b>10, &gt;= 20 kN</b>
<b>Nutzlast /Sicherheitsfaktor / Verschiebeklasse:</b>	<b>10 KN/2,0/C-</b>
<b>Baustoffklasse DIN EN 13501-1:</b>	<b>A 1</b>
<b>Feuerwiderstandklasse nach DIN 4102:</b>	<b>F 30 Bei Böden ohne Öffnungen</b>
<b>Elektrischer Ableitwiderstand RE:</b>	<b>ca. 5 * 7 Ohm ohne Belag</b>
<b>Wärmeleitzahl W/m,K:</b>	<b>0,4</b>

### Oberbelag:

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

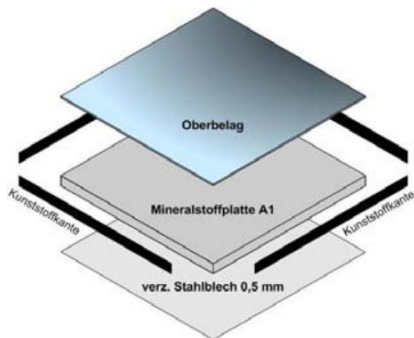
### Details:



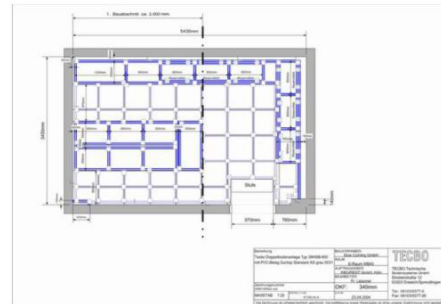
## TECBO Schwerlast- Doppelboden Mineralstoff A1 / F30 Typ 40GSB-600 nichtbrennbar A1 nach DIN EN 13501-1

Hausinterne Bezeichnung  
Herstellerbezeichnung kann abweichen

### Doppelbodenplatte



### Rasterplan

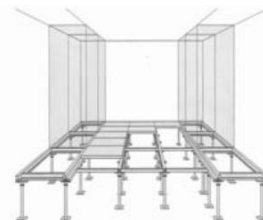
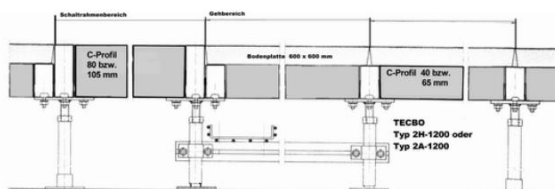


Eine faserverstärkte Mineralstoff-Platte aus Kalzium-Sulfat, die Plattenunterseite ist mit einem verzinkten Stahlblech 0,5 mm beschichtet ist und durch ein umlaufendes Kunststoffkantenband geschützt wird.

### Abmessungen und Gewicht

Länge:	600,0 mm (+/- 0,2 mm)
Breite:	600,0 mm (+/- 0,2 mm)
Dicke:	40,5 mm (+/- 0,3 mm) (ohne Oberbelag)
Eigengewicht:	ca. 24 kg/Platte
Unterseite:	Stahlblech 0,5 mm

### Unterkonstruktion



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

### Abmessungen Profile C-

Profile im Gehbereich:	C-Profil 65 mm x 40 x 2,0 mm
Profile im Schrankbereich:	C-Profil 105 mm x 40 x 2,5 mm
Hammerkopfschrauben:	M 8
Plattenaufgabe:	Kunststoff

### Abmessungen Stütze

Kopfplatte:	120 x 120 mm oder 90 mm
Fußplatte:	90 mm Durchmesser
Gewindebolzen:	20 mm
Stützenrohr:	26 mm
Stützenhöhe:	abhängig von der Doppelbodenhöhe