



## Datenblatt IV1260-100 Doppelboden

### Doppelbodensystem: IV1260-100

#### AUFBAU:

Fußplatte: Selbst zentrierende Druckverteilungsplatte  
Ständer: 1" Rohr, verzinkt.\*  
Verbindung: Zentrierplatte M20 mit Hammerkopfschrauben  
Trägerprofil: C-Profil 100x60x2mm  
Platten: Nach Wahl.  
Rahmen: Rohr, eckig 60x40x2mm

#### KONSTRUKTION:

Rohrständer und Spezial-C-Profile werden mittels Hammerkopfschrauben zu einem elektrisch leitfähigen Aufstellungsraster verbunden. Dadurch kann dieses Doppelbodensystem zum Potentialausgleich eingesetzt werden. Erdungsvernetzung aus Kupfer wird damit überflüssig (KEMA\*\*-Messgutachten vorhanden).

#### RASTER:

<u>Raster:</u>	<u>Maximale Flächenlast:</u>
1200x600mm:	31,8 kN/m <sup>2</sup>
600x600mm:	84,9 kN/m <sup>2</sup>
800x1000mm:	32,7 kN/m <sup>2</sup>
800x800mm:	43,5 kN/m <sup>2</sup>

Oder angepasst an das Layout oder die Belastung.



#### TECHNISCHE DATEN:

**Format:**  
Layout abhängig

**Bauhöhe:**  
200-2500mm  
(nivellierbar ± 40mm)

**Gewicht:**  
(Raster 1200x600, Bauhöhe 1000mm, exklusiv Platten)  
17 kg/m<sup>2</sup>

**Raster:**  
1200x600mm (Standard)  
Oder angepasst an das Layout oder die Belastung

**Elektrisch leitend:**  
Ja, KEMA Messgutachten ist vorhanden.

**Belag:**  
Platten nach Wahl.

\* 3/4" Rohr, 1" Rohr oder 5/4" Rohr, abhängig von Bauhöhe.

\*\* Nach VDE elektrisch leitend ausgeführt.

#### KONTAKT:

Alteco Doppelboden GmbH  
Südwall 26  
46397 Bocholt

T: +49(0)3222 1851718

I: [www.alteco-doppelboden.de](http://www.alteco-doppelboden.de)

E: [info@alteco-doppelboden.de](mailto:info@alteco-doppelboden.de)