

## Datenblatt Altecom 6060 Doppelboden

### Doppelbodensystem: Altecom 6060

#### AUFBAU:

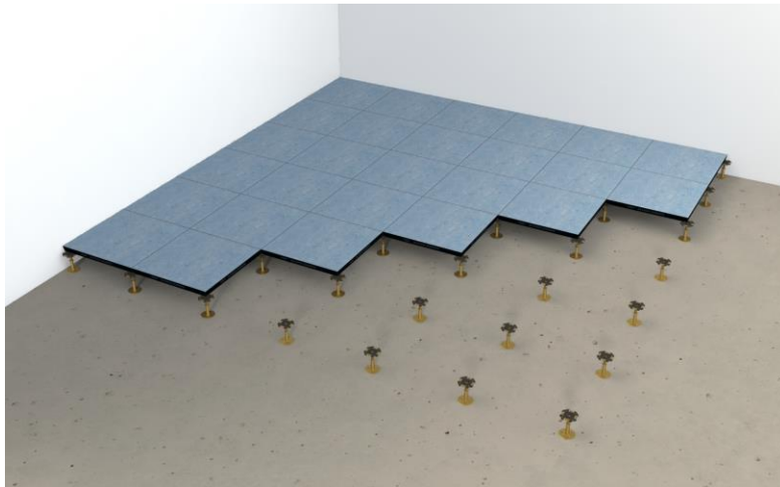
Ständer: Stahlstützen mit Kopf- und Fußplatte  
(M16/M20)\* nivellierbar  
Trägerprofil: Traversen (Optional)  
Platten: Nach Wahl.

#### KONSTRUKTION:

Die Stützen werden mit Stützenkleber auf dem Unterboden verklebt. Die Bauhöhe wird mit einer Stützensicherung verriegelt. Ab Bauhöhe 400mm empfehlen wir Traversen einzuhängen um Stabilität zu erhöhen.

#### RASTER:

<u>Raster:</u>	<u>Max. Flächenlast:</u>
600x600mm:	15,0 kN/m <sup>2</sup>



#### TECHNISCHE DATEN:

**Format:**  
Layout abhängig

**Bauhöhe:**  
50-1000mm  
(nivellierbar ± 10-25mm)

**Gewicht:**  
(Raster 600x600, Bauhöhe 400mm, exklusiv Platten)  
2,7 kg/m<sup>2</sup> ohne Traversen  
5,0 kg/m<sup>2</sup> mit Traversen

**Raster:**  
600x600mm (Standard)

**Elektrisch leitend:**  
Nein, nur mit  
Erdungsvernetzung aus Kupfer

**Belag:**  
Platten nach Wahl.

\* Abhängig von Bauhöhe.

#### 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)