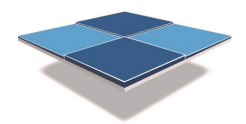
ALTECO EUROPE



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/m²

TECHNISCHE DATEN:

Format:

Layout abhängig

Bauhöhe:

50-1000mm

(nivellierbar ± 10-25mm)

Gewicht:

(Raster 600x600, Bauhöhe 400mm, exklusiv Platten) 2,7 kg/m² ohne Traversen 5,0 kg/m² 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 E: info@alteco-doppelboden.de