## 38A-DB

## **ELEMENTKLASSE 1**

Das Doppelbodensystem Tate Solida besteht aus hochwertigen Bodenplatten mit einem hochverdichteten Holzwerkstoffkern und einem umlaufenden Kantenschutzband. Auf der Unterseite der Platte wurde eine Aluminium Folie appliziert. In Verbindung mit der entsprechend dimensionierten Unterkonstruktion erreicht dieses Doppelbodensystem die nachfolgend beschriebenen technischen Werte.

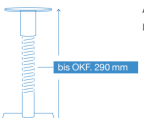


Platten	
Dicke	ca. 38 mm
Gewicht pro Platte	ca. 10,2 kg
Abmessung	600 mm x 600 mm
Kernmaterial	Hochverdichteter Holzwerkstoff
Baustoffklasse	B2 (Kernmaterial)
Kantenband	umlaufend
Plattenoberseite	Werkseitige Applikation von doppelbodengeeigneten Oberbelägen, z.B. homogenes Vinyl, Linoleum, HPL
Plattenunterseite	Aluminium Folie

Statik nach DIN EN 12825: 2002	
Bruchlast	>4 kN
Nennlast	2 kN
Sicherheitsfaktor	2,0
Verschiebungsklasse	В

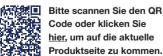
## Unterkonstruktionen

Rasterstäbe/ Traversen optional oder systembedingt sowie Stützendimension mindestens M16, bzw. in Abhängigkeit der erforderlichen Aufbauhöhe





Leitfähige Stützenauflage















## Tate Global GmbH

Zum Stadion 4, 63808 Haibach, Germany
T: +49 (0) 6021 63949-0 E: infoDE@tateglobal.com W: tateglobal.com/de





**PLANET**