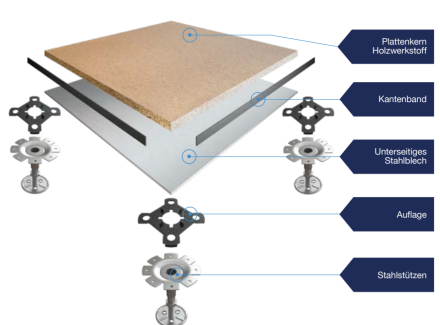
# 38B-DB

### **ELEMENTKLASSE 2**

Das Doppelbodensystem Tate Solida besteht aus hochwertigen Bodenplatten mit einem hochverdichteten Holzwerkstoffkern und einem umlaufenden Kantenschutzband. Auf der Plattenunterseite ist ein Stahlblech appliziert, welches zur Tragkrafterhöhung beiträgt. In Verbindung mit der entsprechend dimensionierten Unterkonstruktion erreicht dieses Doppelbodensystem die nachfolgend beschriebenen technischen Werte.



Platten	
Dicke	38,50 mm
Gewicht pro Platte	ca. 12 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	Stahlblech

Statik nach DIN EN 12825: 2002		
Bruchlast	>6 kN	
Nennlast	3 kN	
Sicherheitsfaktor	2,0	
Verschiebungsklasse	С	

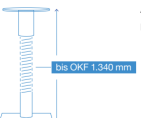
Brandschutz nach DIN 4102-2: 1977		
Feuerwiderstand	feuerhemmende Tragkonstruktion bis lichte Höhe 750 mm	

## Brandschutz nach DIN 13501-2:2023

Feuerwiderstand REI 30 bis lichte Höhe 213 mm

#### Unterkonstruktionen

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



Auriage.	
Leitfähige	Stützenaı

auflage



Bitte scannen Sie den QR Code oder klicken Sie hier, um auf die aktuelle Produktseite zu kommen.









\*optional erhältlich



#### Tate Global GmbH

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



tate-solida-38B-DB-datasheet-de-de-v2 8/2025

