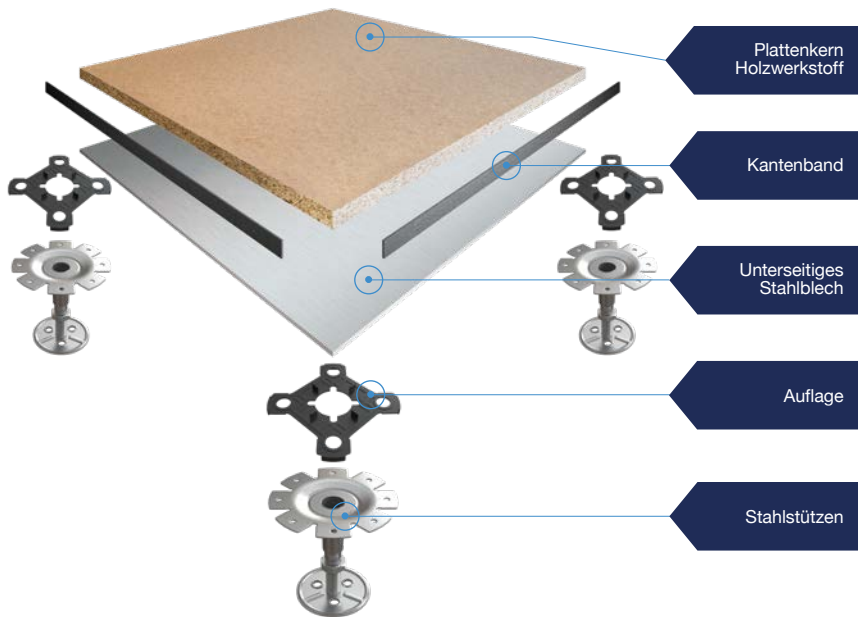


38B-DB

ELEMENTKLASSE 2

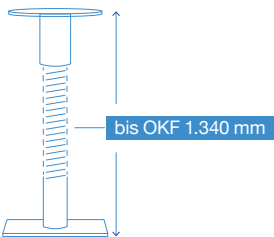
Das Doppelbodensystem Tate Solida besteht aus hochwertigen Bodenplatten mit einem hochverdichteten Holzwerkstoffkern und einem umlaufenden Kantenschutzband. Auf der Plattenunterseite ist ein Stahlblech appliziert, welches zur Tragkrafterhöhung beiträgt. In Verbindung mit der entsprechend dimensionierten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

Unterkonstruktionen

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



Auflage:
Leitfähige Stützauflage

Statik nach DIN EN 12825: 2002

Bruchlast	>6 kN
Nennlast	3 kN
Sicherheitsfaktor	2,0
Verschiebungsklasse	C

Brandschutz nach DIN 4102-2: 1977

Feuerwiderstand	feuerhemmende Tragkonstruktion bis lichte Höhe 750 mm
-----------------	---



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



Tate®

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

© 2025 Tate Global GmbH
Tate Global GmbH behält sich das Recht vor, die Produktspezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern oder zu ergänzen, da wir uns zu ständigen Verbesserungen und gesetzliche Änderungen verpflichtet haben.
tate-solida-38B-DB-datasheet-de-de-v1 6/2025

PLANET PASSIONATE
#planetpassionate