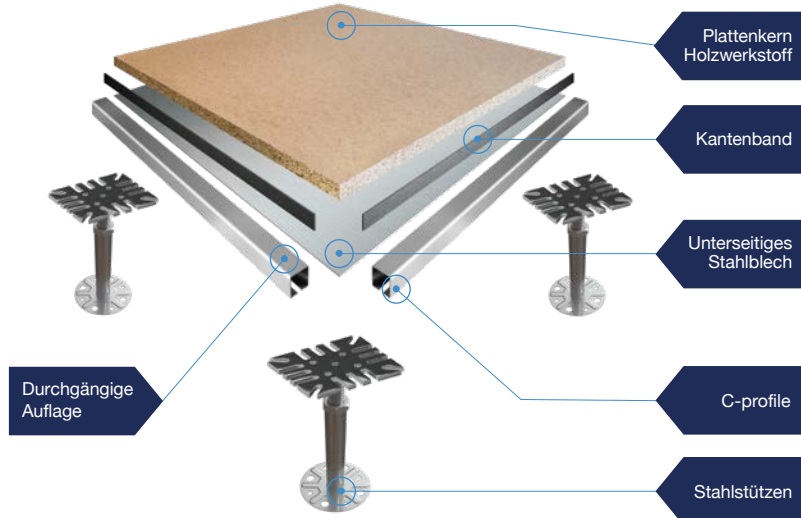


38B-SW

ELEMENTKLASSE 6

Das Doppelbödenystem 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 Doppelbödenystem die nachfolgend beschriebenen technischen Werte.



Platten

Dicke	ca. 38,5 mm
Gewicht pro Platte	ca. 12 kg
Abmessung	600 mm x 600 mm
Kernmaterial	Hochverdichtetes Holzwerkstoff
Baustoffklasse	B2 (Kernmaterial)
Kantenband	umlaufend
Plattenoberseite	Werkseitige Applikation von doppelboden geeigneten Oberbelägen, z.B. homogenes Vinyl, Linoleum, HPL
Plattenunterseite	Stahlblech

Statik nach DIN EN 12825: 2002

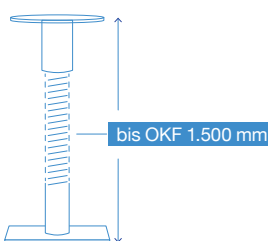
Bruchlast	12 kN	14 kN	16 kN
Nennlast	6 kN	7 kN	8 kN
Sicherheitsfaktor	2,0	2,0	2,0
Verschiebungsklasse	A	B	C

Brandschutz nach DIN 4102-2: 1977

Feuerwiderstand	feuerhemmende Tragkonstruktion bis lichte Höhe 1.420 mm
-----------------	---

Unterkonstruktionen

Stützendimension mindestens mit Rohr 24 x 2 mm bzw. in Abhängigkeit der erforderlichen Aufbauhöhe mit Kopfteil SSP oder SSL



Auflage:

C-PE-Auflage 38 x 38 1 mm
mit 4 Nocken

C-Profile:

40 x 40 mm mit Materialstärke 2,0 mm



DGNB
Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council



BVS
BUNDESVERBAND
SYSTEMBÖDEN



FSC® C194460
The mark of responsible forestry

*optional erhältlich

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-SW-datasheet-de-de-v3 12/2025



#planetpassionate