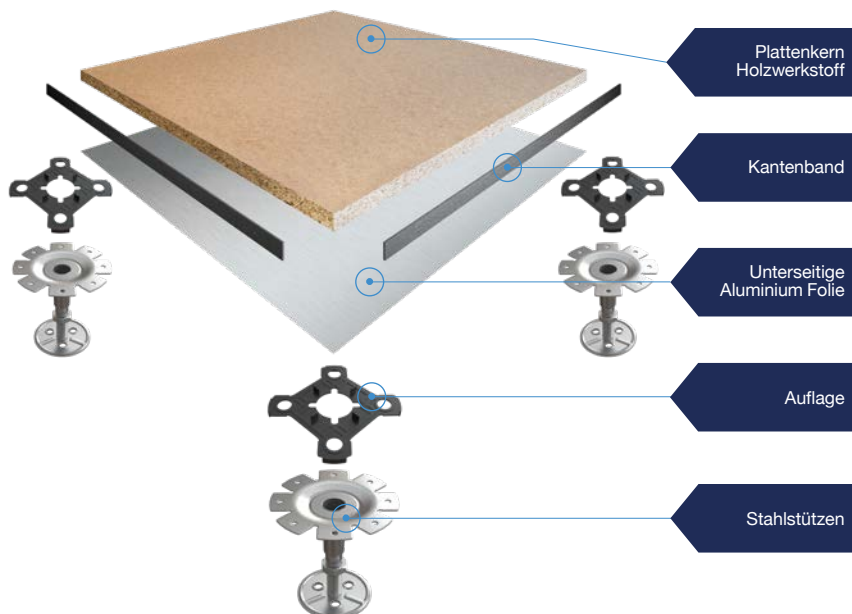


38A-DB

ELEMENTKLASSE 1

Das Doppelbödenystem 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 Doppelbödenystem 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 doppelbödengeeigneten 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	B

Unterkonstruktionen

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



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



*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-38A-DB-datasheet-de-de-v2 12/2025

