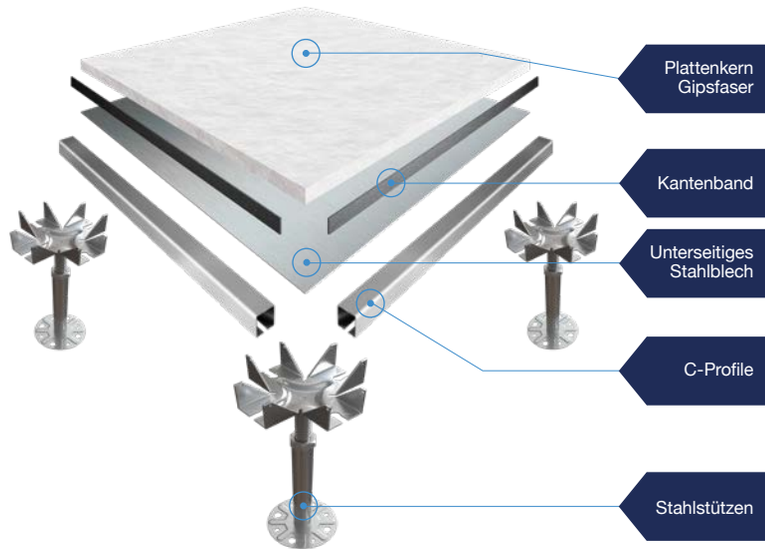


36B-SW

ELEMENTKLASSE 6

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



Platten	
Dicke	ca. 36,5 mm
Gewicht pro Platte	ca. 22 kg
Abmessung	600 mm x 600 mm
Kernmaterial	Hochverdichtete mineralische Gipsfaserplatte
Baustoffklasse	A1/A2
Kantenband	umlaufend
Plattenoberseite	Werkseitige Applikation von doppelbodengeeigneten Oberbelägen, z.B. homogenes Vinyl, Linoleum, HPL
Plattenunterseite	Stahlblech

Statik nach DIN EN 12825: 2002	
Bruchlast	16 kN
Nennlast	8 kN
Sicherheitsfaktor	2,0
Verschiebungsklasse	A

Brandschutz nach DIN 4102-2: 1977	
Feuerwiderstand	F30 bis lichte Höhe 1210 mm in Abhängigkeit der verwendeten Unterkonstruktion

Unterkonstruktionen

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



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-caso-36B-SW-datasheet-de-de-v1 6/2025



#planetpassionate