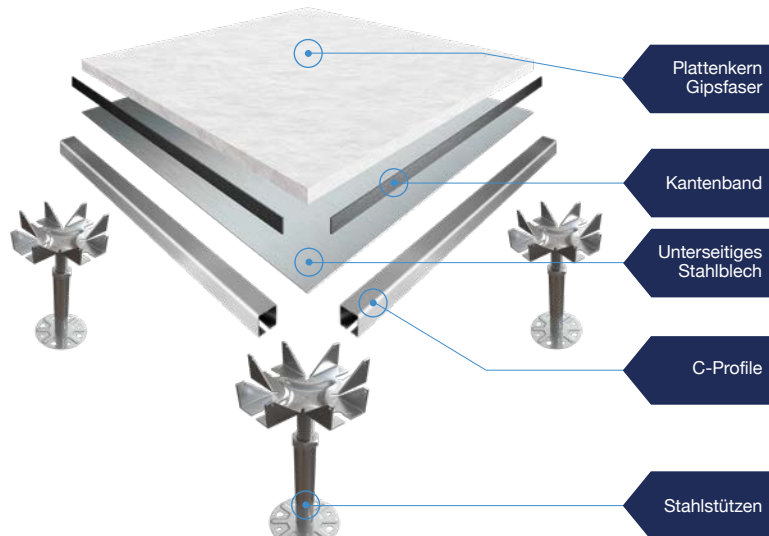


30B-SW

ELEMENTKLASSE 5

Das Doppelbödenystem Tate Caso besteht aus hochwertigen Bodenplatten mit einem hochverdichteten Gipsfaserkern 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. 30,5 mm
Gewicht pro Platte	ca. 18,5 kg
Abmessung	600 mm x 600 mm
Kernmaterial	Hochverdichtete mineralische Gipsfaserplatte
Baustoffklasse	A1/A2
Kantenband	umlaufend
Plattenoberseite	Werkseitige Applikation von doppelbödengeeigneten Oberbelägen, z.B. homogenes Vinyl, Linoleum, HPL
Plattenunterseite	Stahlblech

Statik nach DIN EN 12825: 2002

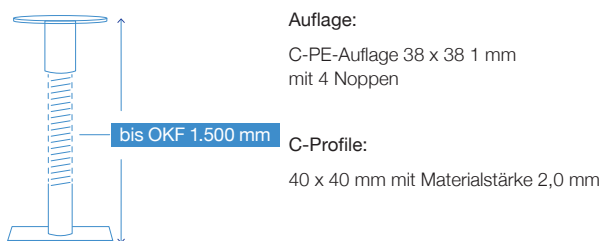
Bruchlast	> 10 kN
Nennlast	5 kN
Sicherheitsfaktor	2,0
Verschiebungsklasse	A

Brandschutz nach DIN 4102-2: 1977

Feuerwiderstandsklasse	F30 bis lichte Höhe 1210 mm in Abhängigkeit der verwen - deten 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 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-30B-SW-datasheet-de-de-v2 12/2025

