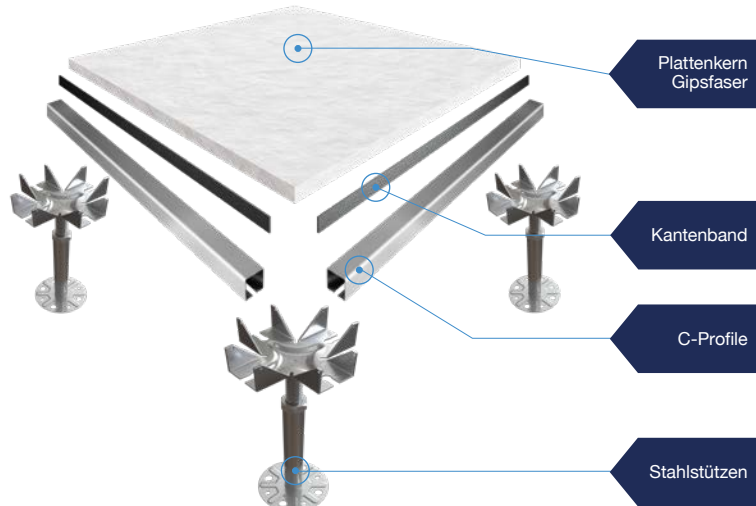


# 38-SW

## ELEMENTKLASSE 6

Das Doppelbödenystem Tate Caso besteht aus hochwertigen Bodenplatten mit einem hochverdichteten Gipsfaserkern und einem umlaufenden Kantenschutzband. In Verbindung mit der entsprechend dimensionierten Unterkonstruktion erreicht dieses Doppelbödenystem die nachfolgend beschriebenen technischen Werte.



### Platten

Dicke	38 mm
Gewicht pro Platte	ca. 22 kg
Abmessung	600 mm x 600 mm
Kernmaterial	Gipsfaserplatte
Baustoffklasse	A1/A2
Kantenband	umlaufend
Plattenoberseite	Werkseitige Applikation von doppelbödengeeigneten Oberbelägen, z.B. homogenes Vinyl, Linoleum, HPL
Plattenunterseite	-

### Statik nach DIN EN 12825: 2002

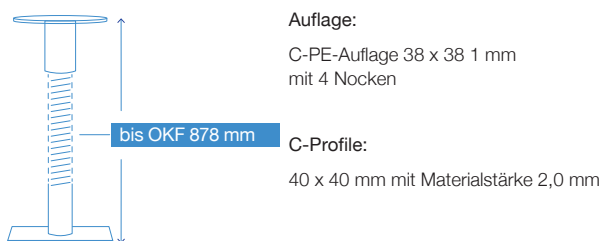
Bruchlast	14 kN
Nennlast	7 kN
Sicherheitsfaktor	2,0
Verschiebungsklasse	A

### Brandschutz nach DIN 4102-2: 1977

Feuerwiderstandsklasse	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 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-38-SW-datasheet-de-de-v2 12/2025

