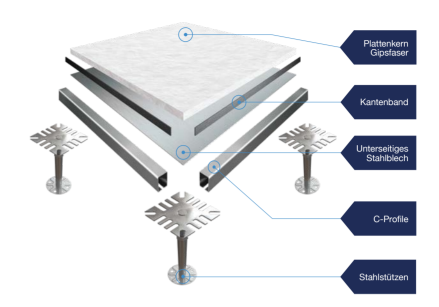
40B-SW-50

ELEMENTKLASSE 6

Das Doppelbodensystem Tate Caso besteht aus hochwertigen Bodenplatten mit einem hochverdichteten Gipfaserkern und einem umlaufenden Kantenschutzband.

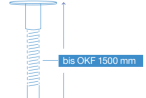
Auf der Plattenunterseite ist ein Stahlblech appliziert, welches zur Tragkrafterhöhung beiträgt. In Verbindung mit der entsprechend dimensionierten Unterkonstruktion erreicht dieses Doppelbodensystem die nachfolgend beschriebenen technischen Werte.



Platten		
Dicke	ca. 40,5 mm	
Gewicht pro Platte	ca. 24,5 kg	
Abmessung	600 mm x 600 mm	
Kernmaterial	Hochverdichteter Gipsfaserwerkstoff	
Baustoffklasse	A1/A2	
Kantenband	umlaufend	
Plattenoberseite	Werkseitige Applikation von doppelbodengeeigneten Oberbelägen, z.B. homogenes Vinyl, Linoleum, HPL	
Plattenunterseite	Stahlblech	

Unterkonstruktionen

Stützendimension mindestens mit Rohr 26×3 mm bzw. in Abhängigkeit der erforderlichen Aufbauhöhe mit Kopfteil SSP oder SSL



Auflage:

Leitfähige Stützenauflage mit C-PE-Auflage 38 x 38 1 mm, 4 Nocken und ca. 1 mm Gummiunterlage im Bereich des C-Profils

C-Profile:

20 kN 40x40x2 mm bis 10 kN Nutzlast **24 kN** 65x40x2 mm bis 12 kN Nutzlast

Statik nach DIN EN 12825:2002 i.V.m. ARiLi			
	20 kN	24 kN	
Bruchlast	>20 kN (50x50 mm Stempel)	>24 kN (50x50 mm Stempel)	
Nennlast	10 kN (50x50 mm Stempel)	12 kN (50x50 mm Stempel)	
Sicherheitsfaktor	2,0	2,0	
Verschiebeklasse	A	A	
C-Profil	40x40x2 mm	65x40x2 mm	

Brandschutz nach DIN 4102-2: 1977

Feuerwiderstandsklasse

F30 bis lichte Höhe 1210 mm in Abhängigkeit der verwen deten Unterkonstruktion



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















PLANET