

Caso DC 15.0

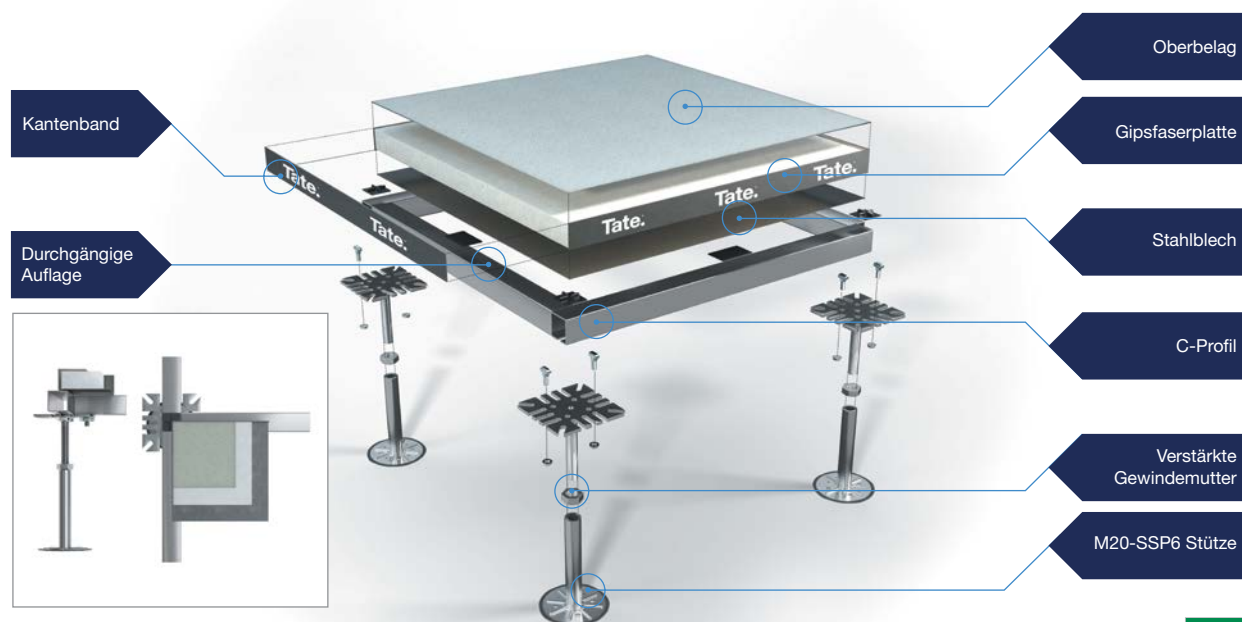
Kernmaterial

hochverdichteter
Gipsfaserwerkstoff

Elementklasse 6

Plattendaten	
Dicke	ca. 40,5 mm
Plattenabmessung	600 x 600 mm
Plattengewicht	ca. 25 kg
Kernmaterial	hochverdichteter Gipsfaserwerkstoff
Kantenband	umlaufend
Oberbelag	Werkseitige Applikation von doppelbodengeigneten Oberbelägen, z.B. homogenes Vinyl, Linoleum, HPL
Unterseite	Stahlblech 0,5 mm mit 2K Verklebung

Unterkonstruktion	
Stütze	M20-SSP6 8 mm dicke Kopfplatte oder 2 fache Kopfplatte mit einer Dicke von jeweils 5 mm
	M20-SSP6 Rohr: 26 x 3 mm, bis zu einer Höhe von 600 mm OKF möglich
	Rohr: 26 x 3 mm + Überschubrohr 33,7 x 3,2 mm bis zu einer Höhe von 1500 mm OKF möglich
C-Profil	50 x 40 x 3 mm
Auflagen	C-PE 38 x 38 x 1 mm +Durchgängige Auflage 0,5 mm/ 555 mm lang



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 gesetzlichen Änderungen verpflichtet haben.

tate-caso-dc-15-datasheet-de-de-v1 6/2025

**PLANET
PASSIONATE**
#planetpassionate

Caso DC 15.0

Kernmaterial

hochverdichteter
Gipsfaserwerkstoff

Elementklasse 6

Systemleistung nach DIN EN 12825:2002 i.V.m. ARiLi

Bruchlast	>30kN (Stempel 50x50 mm)
Nutzlast	15 kN (Stempel 50x50 mm)
Systemprüfung bis OKF	1015mm
EN12825:2002 Sicherheitsfaktor	2.0
Verschiebeklasse	A

Brandschutz

DIN4102-2: 1977	F30-AB
-----------------	--------