

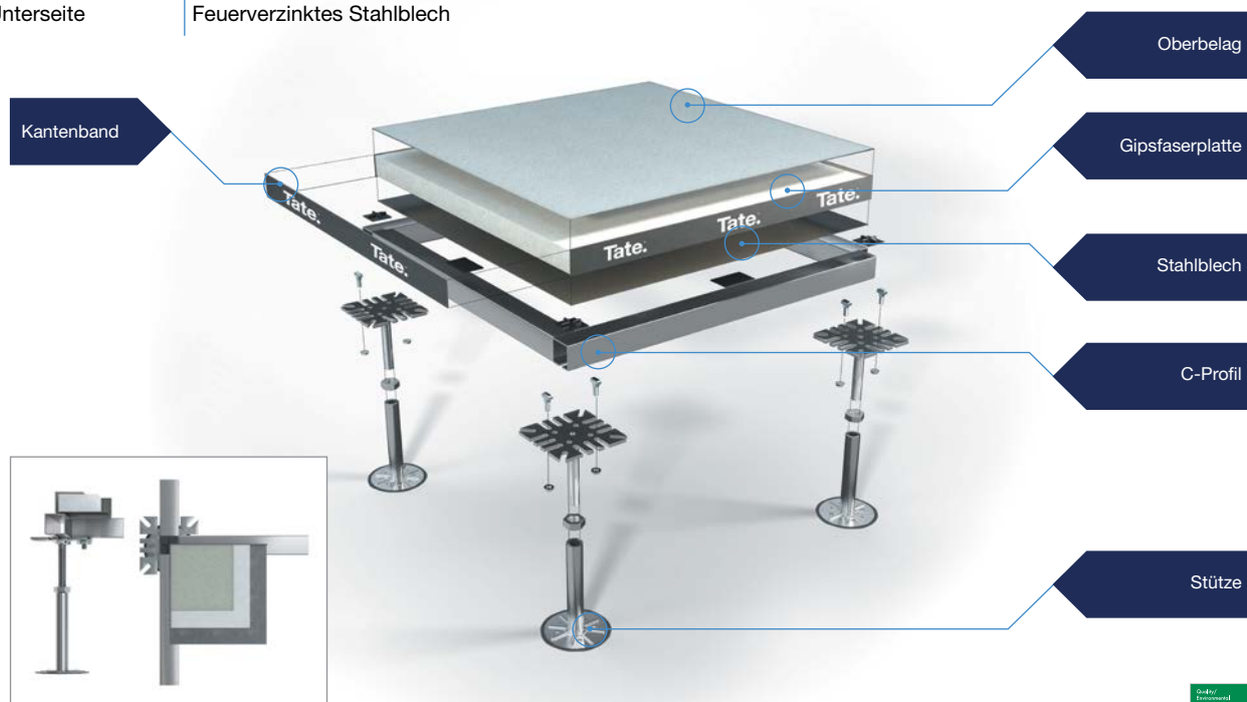
Caso DC 8.0

Kernmaterial
hochverdichteter
Gipsfaserwerkstoff

Elementklasse 6

Plattendaten	
Dicke	ca. 36,5 mm
Abmessung	600 x 600 mm
Plattengewicht	ca. 23 kg
Kernmaterial	hochverdichtete Gipsfaserplatte
Kantenband	umlaufend
Oberbelag	Werkseitige Applikation von doppelbodeneigneten Oberbelägen, z.B. homogenes Vinyl, Linoleum, HPL
Unterseite	Feuerverzinktes Stahlblech

Unterkonstruktion	
Stütze	SSP oder SSL M20
C-Profil	40 x 40 x 2 mm
Auflagen	C-PE 38 x 38 x1 mm 4 Nocken



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-dc-8-datasheet-de-de-v1 6/2025



#planetpassionate

Caso DC 8.0

Kernmaterial

hochverdichteter
Gipsfaserwerkstoff

Elementklasse 6

Systemleistung nach DIN EN 12825:2002	
Rastergröße	600 x 600 mm
Bruchlast an der schwächsten Stelle	20 kN
Nutzlast	8 kN
Verschiebeklasse	A
UDL	30 kN/m ²
Rolling Load	10.000 Durchgänge

Brandschutz	
13501 -1: 2018	A1 fl
DIN4102-2: 1977	F30-AB

Erdungswiderstand EN1081: 2021	
HPL	10 ⁹ - 10 ¹¹ Ohm
HPL Dest	10 ⁶ - 10 ⁷ Ohm
Gummi	> 10 ¹⁰ Ohm
Gummi ESD	10 ⁶ - 9 x 10 ⁷ Ohm
PVC	> 10 ¹⁰ Ohm
PVC SD	10 ⁶ bis 10 ⁹ Ohm

*Die Werte für Widerstand gegen Erde sind Nennwerte und können zwischen unterschiedlichen Herstellern schwanken

Elektrostatische Eigenschaften	
EN1815: 2016	≤2,0 kV
Alle Oberflächen mit Klassifizierung	Antistatisch

Spezifikation	
Produktbeschreibung	Tate CASO DC 8.0
EN12825: 2002 Lastklassenanforderung	6
Verschiebeklasse	A (Maximal 2,5 mm bei Nutzlast)
Brandschutzanforderung nach EN13501-1:2018	Afl-S1
Feuerwiderstand DIN 4102-2:1977	F30-AB
geprüft Höhe OKF	1.100 mm
Sicherheitsfaktor	2
Bruchlast nach EN12825: 2002	20 kN an der schwächsten Stelle der Platte
Nutzlast nach EN12825: 2002	8 kN
Distributed load according to PSA MOB PF2/SPU	>30 kN / m ²
Stütze	Stützenkopf: SSP oder SSL
C-Profil	40 x 40 mm C-Profil-Materialdicke 2,0 mm
Kerndichte Kalziumsulfat	1500 kg / m ³