

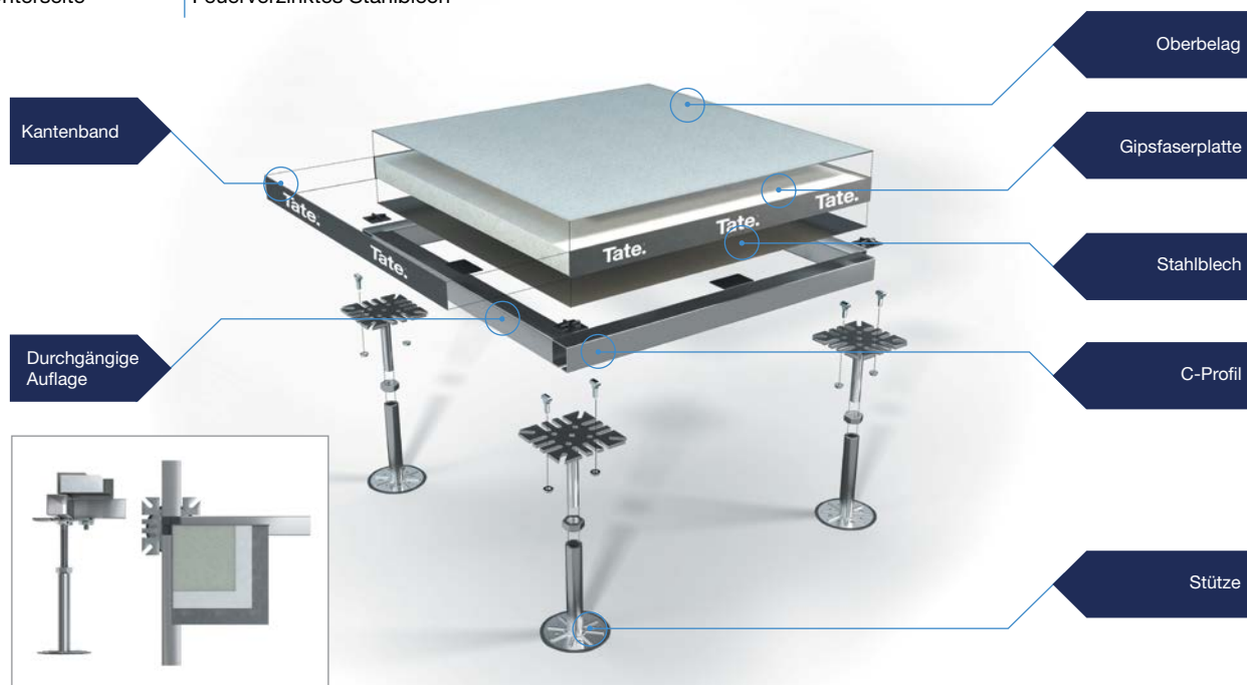
Caso DC 12.0

Kernmaterial
hochverdichteter
Gipsfaserwerkstoff

Elementklasse 6

Plattendaten	
Dicke	ca. 40,5 mm
Abmessung	600 x 600 mm
Plattengewicht	ca. 25 kg
Kernmaterial	hochverdichtete Gipsfaserplatte
Kantenband	umlaufend
Oberbelag	Werkseitige Applikation von doppelbodengeigneten Oberbelägen, z.B. homogenes Vinyl, Linoleum, HPL
Unterseite	Feuerverzinktes Stahlblech

Unterkonstruktion	
Stütze	SSP M20
C-Profil	65 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-12-datasheet-de-de-v1 6/2025



Caso DC 12.0

Kernmaterial

hochverdichteter
Gipsfaserwerkstoff

Elementklasse 6

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

Rastergröße	600 x 600 mm
Bruchlast an der schwächsten Stelle	24 kN (Stempel 50x50 mm)
Nutzlast	12 kN (Stempel 50x50 mm)
Verschiebeklasse	A
UDL	55 kN/m ²
Rolling Load	10.000 Durchgänge
Sicherheitsfaktor	2,0
geprüfte Höhe OKF	1.100 mm

Brandschutz

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

Erdungswiderstand EN1081: 2021

HPL	10 ⁸ - 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	≤2,0 kV
Antistatisch	Ja