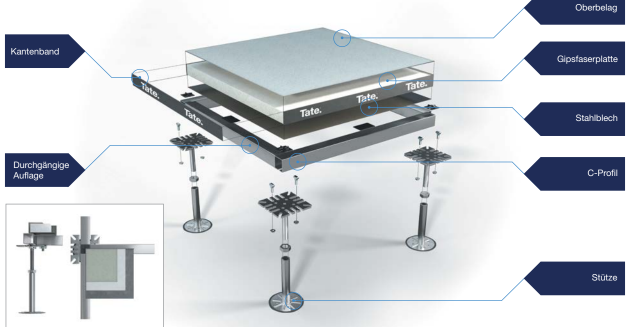


Plattendaten		
Dicke	ca. 40,5 mm	
Abmessung	600 x 600 mm	
Plattengewicht	ca. 25 kg	
Kernmaterial	hochverdichtete Gipsfaserplatte	
Kantenband	umlaufend	
Oberbelag	Werkseitige Applikation von doppelbodengeigneten Oberbelägen, z.B. homogenes Vinyl, Linoleum, HPL	
Unterseite	Feuerverzinktes Stahlblech	

Unterkonstruktion	
Stütze	SSP M20
C-Profil	65 x 40 x 2 mm
Auflagen	C-PE 38 x 38 x1 mm 4 Nocken









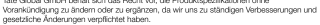


Zum Stadion 4, 63808 Haibach, Germany

tate-caso-dc-12-datasheet-de-de-v1 6/2025

© 2025 Tate Global GmbH. Tate Global GmbH behält sich das Recht vor, die Produktspezifikationen ohne









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 <sup>2</sup>	
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 <sup>8</sup> - 10 <sup>11</sup> Ohm	
HPL Dest	10 <sup>6</sup> – 10 <sup>7</sup> Ohm	
Gummi	> 10 <sup>10</sup> Ohm	
Gummi ESD	10 <sup>6</sup> – 9 x 10 <sup>7</sup> Ohm	
PVC	> 10 <sup>10</sup> Ohm	
PVC SD	10 <sup>6</sup> bis 10 <sup>9</sup> Ohm	

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

Elektrostatische Eigenschaften		
EN1815	≤2,0 kV	
Antistatisch	Ja	



## Tate Global GmbH

Zum Stadion 4, 63808 Haibach, Germany

© 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.

