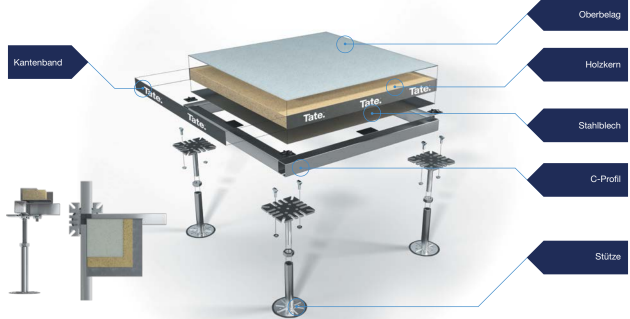


Plattendaten	
Dicke	ca. 38,5 mm
Abmessung	600 x 600 mm
Plattengewicht	ca. 11 kg
Kernmaterial	Holzkern
Kantenband	umlaufend
Oberbelag	Werkseitige Applikation von doppelbodengeigneten Oberbelägen, z.B. homogenes Vinyl, Linoleum, HPL
Unterseite	Feuerverzinktes Stahlblech

Unterkonstruktion	
Stütze	SSP6 M20
C-Profil	40 x 40 x 2 mm
Auflagen	38 x 38 x1 mm C-PE 4-Nocken











\*optional erhältlich



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.

tate-solida-dc-6-datasheet-de-de-v1 6/2025





Systemleistung nach DIN EN 12825:2002	
Rastergröße	600 x 600 mm
Bruchlast an der schwächsten Stelle	>14 kN
Nutzlast	6 kN
Sicherheitsfaktor	2
Verschiebeklasse	A
geprüfte Höhe OKF	1.000 mm
UDL	20 kN/m <sup>2</sup>
Rolling Load	20.000 Durchgänge bei 3 kN

Brandschutz	
13501 -1: 2018	Bfl- S1
13501 -2: 2016	REI60r
DIN 4102-2: 1977	feuerhemmende Tragkonstruktion

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: 2016	≤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.

