

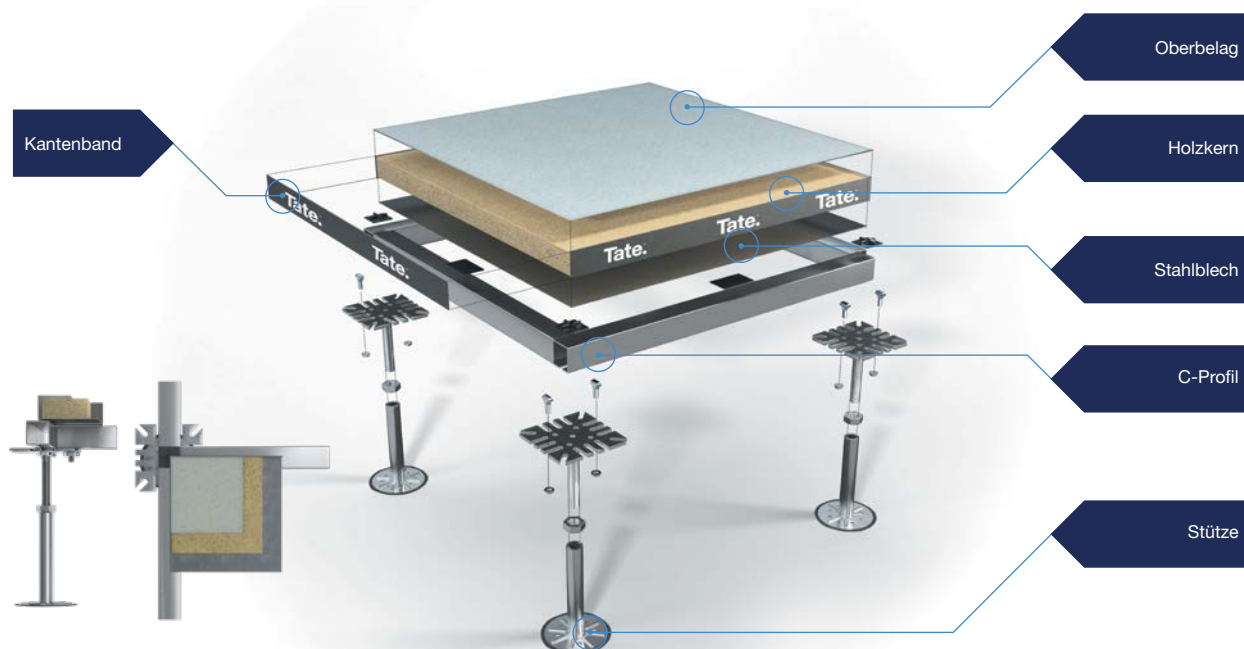
Solida DC 6.0

Kernmaterial
Spanplatte

Elementklasse 6

Plattendaten	
Dicke	ca. 38,5 mm
Abmessung	600 x 600 mm
Plattengewicht	ca. 11 kg
Kernmaterial	Holzkern
Kantenband	umlaufend
Oberbelag	Werkseitige Applikation von doppelbodengeeigneten 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



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



Solida DC 6.0

Kernmaterial
Spanplatte

Elementklasse 6

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 ²
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 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: 2016	≤2,0 kV
Antistatisch	Ja

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



#planetpassionate