

# Solida DC 8.0

Kernmaterial  
Spanplatte

Elementklasse 6

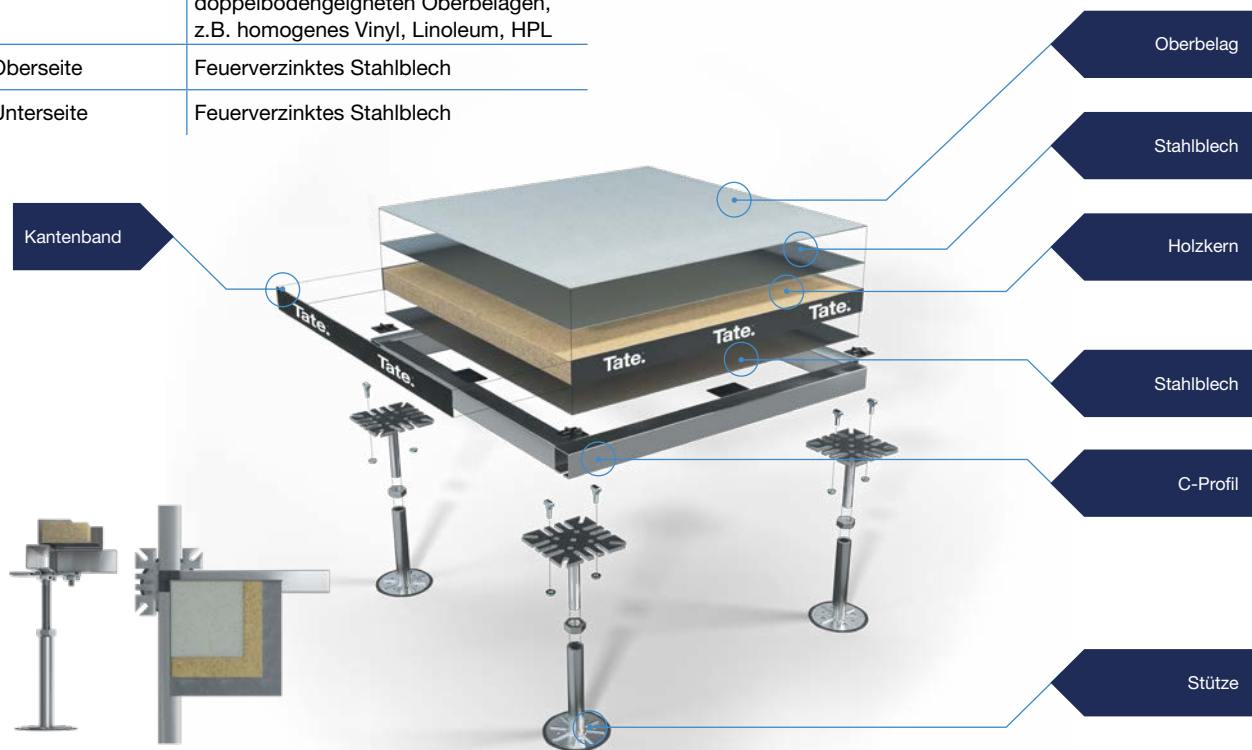


## Plattendaten

Dicke	ca. 39 mm
Abmessung	600 x 600 mm
Plattengewicht	ca. 13 kg
Kernmaterial	Holzkern
Kantenband	umlaufend
Oberbelag	Werkseitige Applikation von doppelbodeneigneten Oberbelägen, z.B. homogenes Vinyl, Linoleum, HPL
Oberseite	Feuerverzinktes Stahlblech
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



**DGNB**  
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen  
German Sustainable Building Council



**BVS**  
BUNDESVERBAND  
SYSTEMBÖDEN



**FSC**  
www.fsc.org  
FSC® C194449  
The mark of  
responsible forestry

\*optional erhältlich

**Tate.**®

**Tate Global GmbH**

Zum Stadion 4, 63808 Haibach, Germany

T: +49 (0) 6021 63949-0 E: [infoDE@tateglobal.com](mailto:infoDE@tateglobal.com) W: [tateglobal.com/de](http://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-8-datasheet-de-de-v2 1/2026

**PLANET  
PASSIONATE**

#planetpassionate

# Solida DC 8.0

**Kernmaterial**  
Spanplatte

Elementklasse 6



## Systemleistung nach DIN EN 12825:2002

Rastergröße	600 x 600 mm
Bruchlast an der schwächsten Stelle	>22 kN
Nutzlast	8 kN
Verschiebeklasse	A
UDL	25 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	$10^8$ - $10^{11}$ Ohm
HPL Dest	$10^6$ - $10^7$ Ohm
Gummi	$> 10^{10}$ Ohm
Gummi ESD	$10^6$ - $9 \times 10^7$ 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	$\leq 2,0$ kV
Antistatisch	Ja

## Spezifikation

Produktbeschreibung	Tate Solida DC 8.0
Lastklasse nach EN12852:2002	6
Verschiebeklasse	A (Maximal 2,5 mm bei Nutzlast)
Brandschutzanforderung nach EN13501-1:2018	Bfl-S1
Brandschutzanforderung nach EN13501-2: 2016	REI60r
geprüft Höhe OKF	1000 mm
Sicherheitsfaktor	2
Bruchlast nach EN12825: 2002	>22 kN an der schwächsten Stelle der Platte
Nutzlast nach EN12825: 2002	8 kN
Stütze	Stützenkopf: SSP
C-Profil	40 x 40 mm C-Profil- Materialdicke 2,0 mm
Holzkerndicke	>720 kg / m <sup>3</sup>

**Tate.**<sup>®</sup>

**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-8-datasheet-de-de-v2 1/2026

 **PLANET  
PASSIONATE**

#planetpassionate