

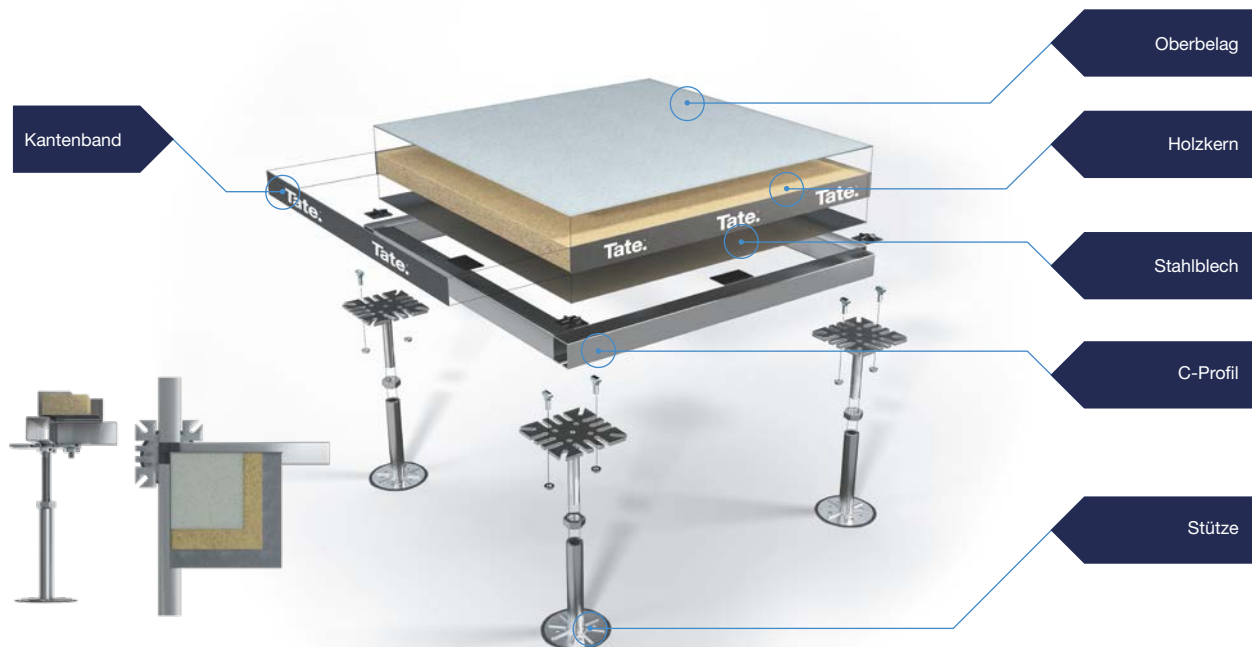
Solida DC 6.0

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 doppelbodeneigneten 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

Tate.®

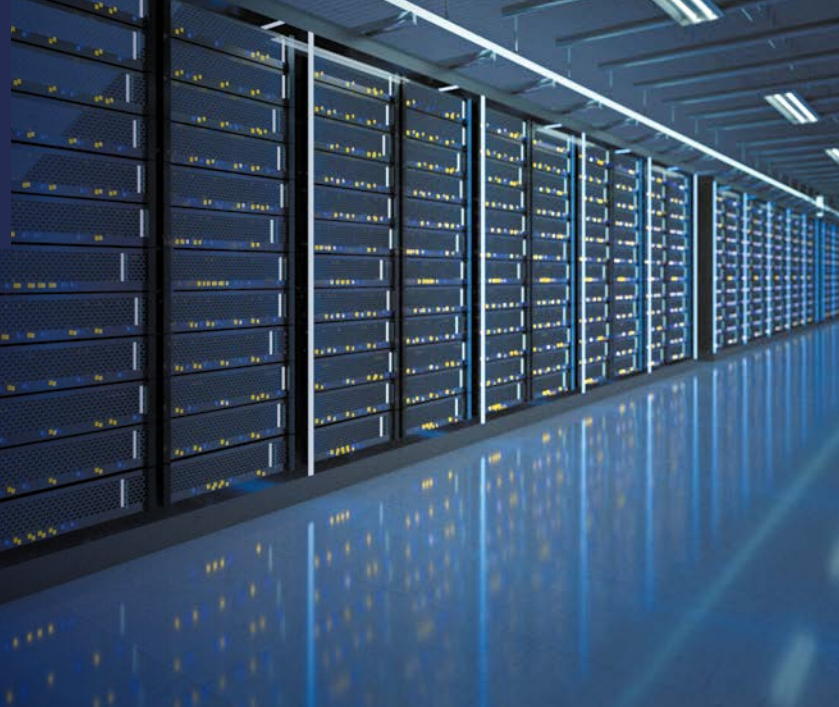
Tate Global GmbH

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-v2 1/2026

**PLANET
PASSIONATE**
#planetpassionate



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 |

Elektrostatische Eigenschaften

| | |
|--------------|---------|
| EN1815: 2016 | ≤2,0 kV |
| Antistatisch | Ja |

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

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-v2 1/2026

 **PLANET
PASSIONATE**

#planetpassionate