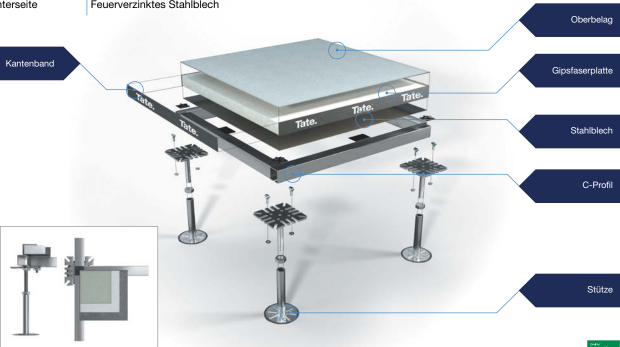


| Plattendaten | | |
|----------------|---|--|
| Dicke | ca. 36,5 mm | |
| Abmessung | 600 x 600 mm | |
| Plattengewicht | ca. 23 kg | |
| Kernmaterial | hochverdichtete Gipsfaserplatte | |
| Kantenband | umlaufend | |
| Oberbelag | Werkseitige Applikation von doppelbodengeigneten Oberbelägen, z.B. homogenes Vinyl, Linoleum, HPL | |
| Unterseite | Feuerverzinktes Stahlblech | |

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







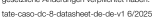




Tate Global GmbH

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.







| Systemleistung nach DIN EN 12825:2002 | | |
|---------------------------------------|----------------------|--|
| Rastergröße | 600 x 600 mm | |
| Bruchlast an der schwächsten Stelle | 20 kN | |
| Nutzlast | 8 kN | |
| Verschiebeklasse | A | |
| UDL | 30 kN/m ² | |
| Rolling Load | 10.000 Durchgänge | |

| Brandschutz | |
|-----------------|--------|
| 13501 -1: 2018 | A1 fl |
| DIN4102-2: 1977 | F30-AB |

| 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 | |
| Alle Oberflächen mit Klassifizierung | Antistatisch | |

| Spezifikation | |
|---|--|
| Produktbeschreibung | Tate CASO DC 8.0 |
| EN12825: 2002 Lastklassenanforderung | 6 |
| Verschiebeklasse | A (Maximal 2,5 mm bei Nutzlast) |
| Brandschutzanforderung nach EN13501-1:2018 | Afl-S1 |
| Feuerwiderstand DIN 4102-2:1977 | F30-AB |
| geprüft Höhe OKF | 1.100 mm |
| Sicherheitsfaktor | 2 |
| Bruchlast nach EN12825: 2002 | 20 kN an der schwächsten Stelle der Platte |
| Nutzlast nach EN12825: 2002 | 8 kN |
| Distributed load according to PSA MOB PF2/SPU | >30 kN / m² |
| Stütze | Stützenkopf: SSP oder SSL |
| C-Profil | 40 x 40 mm C-Profil- Materialdicke 2,0 mm |
| Kerndichte Kalziumsulfat | 1500 kg / m ³ |



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.

