

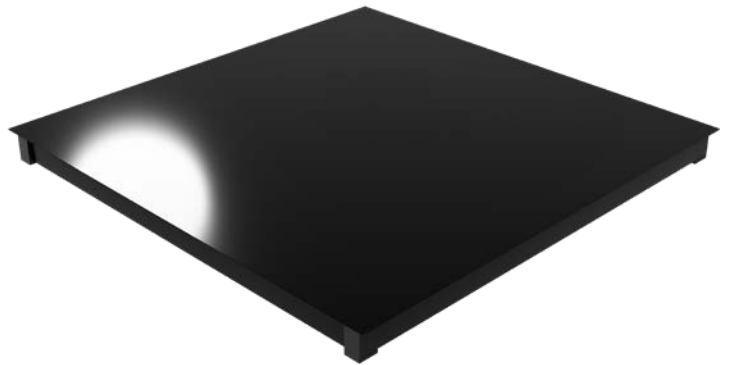
# Solid

**Werkstoff**  
Stahl-Vollplatte mit 44,5 mm

Die Stahlvollplatten bestehen aus einem 4 mm Deckblech mit außen umlaufenden Flachstäben und innen mit Querprofilen als Rechteckrohr. Die Rahmenprofile sind im innenliegenden Eckbereich sowie die Rahmenprofile mit Querprofilen im Stoßbereich je 2x vertikal verschweißt.

## Plattenangaben

Abmessung	600 x 600mm
Dicke	44,5 mm
Gewicht pro Platte	ca. 25 kg
Baustoffklasse	A1
Plattenoberseite	Werkseitige Applikation von Oberbelägen kein HPL als Oberbelag



## Statik nach DIN EN 12825: 2002

Bruchlast	> 20 kN
Nennlast	10 kN
Elementklasse	6
Sicherheitsfaktor	2,0
Verschiebeklasse	A
Unterkonstruktion	M20-SR6 Stütze SH: 687 mm

## Unterkonstruktion

Rasterstäbe/ Traversen optional oder systembedingt sowie Stützendimension mindestens M20, bzw. in Abhängigkeit der erforderlichen Aufbauhöhe.



**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-ferra-solid-datasheet-de-de-v2 1/2026

