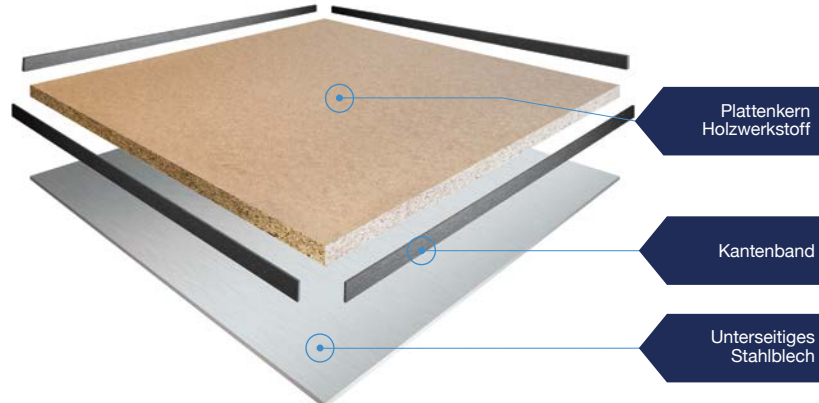


Solida 38B

Unsere Doppelbodenplatte Tate Solida besteht aus einem hochverdichteten Holzwerkstoffkern und ist auf der Unterseite mit einem Stahlblech ausgestattet. Ein umlaufendes Kantischutzbau gewährleistet zusätzlichen Schutz und präzise Systempassung. Die Platte entspricht den Anforderungen der DIN EN 12825:2001.



Technische Daten

Plattenabmessung	600 x 600 mm
Plattenstärke	38,5 mm
Rohdichte	ca. 680-720 kg/m ³ (+/- 5%)
Brandverhalten	B2 normalentflammbar nach DIN 4102-1:1998 (Plattenkern)

Optional

Plattenoberseite	Werkseitige Applikation doppelboden-geeigneter Oberbeläge, Stahlblech oder Aluminiumfolie
Plattenunterseite	Stahlblech oder Aluminiumfolie

Maßtoleranzen nach DIN EN 12825: 2001

Kantenlänge	+/- 0,2 mm
Rechtwinkligkeit der Platte	+/- 0,3 mm
Horizontale Geradheit der Kante	+/- 0,3 mm
Plattenstärke ohne Belag	+/- 0,3 mm
Plattenverwindung	0,5 mm
Vertikale Geradheit der Kante	0,3 mm
Klimatische Einbaubedingungen	ca. 40 - 65 % rel. Luftfeuchte / + 15° bis + 25° Celsius
Klimatische Nutzungsbedingungen	ca. 40 - 65 % rel. Luftfeuchte / + 15° bis + 25° Celsius

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-38b-datasheet-de-de-v2 1/2026

