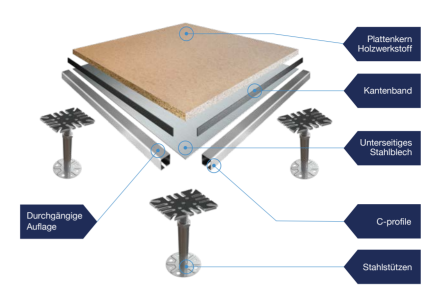
38B-SW

ELEMENTKLASSE 6

Das Doppelbodensystem Tate Solida besteht aus hochwertigen Bodenplatten mit einem hochverdichteten Holzwerkstoffkern und einem umlaufenden Kantenschutzband.

Auf der Plattenunterseite ist ein Stahlblech appliziert, welches zur Tragkrafterhöhung beiträgt. In Verbindung mit der entsprechend dimensionierten Unterkonstruktion erreicht dieses Doppelbodensystem die nachfolgend beschriebenen technischen Werte.



Platten			
Dicke	ca. 38,5 mm		
Gewicht pro Platte	ca. 12 kg		
Abmessung	600 mm x 600 mm		
Kernmaterial	Hochverdichtetes Holzwerkstoff		
Baustoffklasse	B2 (Kernmaterial)		
Kantenband	umlaufend		
Plattenoberseite	Werkseitige Applikation von doppelbodengeeigneten Oberbelägen, z.B. homogenes Vinyl, Linoleum, HPL		
Plattenunterseite	Stahlblech		

Statik nach DIN EN 12825: 2002				
Bruchlast	12 kN	14 kN	16 kN	
Nennlast	6 kN	7 kN	8 kN	
Sicherheitsfaktor	2,0	2,0	2,0	
Verschiebungsklasse	Α	В	С	

Brandschutz nach DIN 4102-2: 1977

Feuerwiderstand feuerhemmende Tragkonstruktion bis lichte Höhe 1.420 mm

Unterkonstruktionen

Stützendimension mindestens mit Rohr 24 x 2 mm bzw. in Abhängigkeit der erforderlichen Aufbauhöhe mit Kopfteil SSP oder SSL















Tate Global GmbH

Zum Stadion 4, 63808 Haibach, Germany T: +49 (0) 6021 63949-0 E: infoDE@tateglobal.com W: tateglobal.com/de





PLANET PASSIONATE