

## Raumtechnik

Doppelboden  
Raised Floor



## Doppelboden

Фальшпол  
Piso Falso

# Produktdatenblatt Holzwerkstoffplatte

Eigenschaften	TEMO 1AL	TEMO 1ST
Abmessung	600x600 Sondergrößen auf Wunsch lieferbar	600x600 Sondergrößen auf Wunsch lieferbar
Dicke (ohne Belag)	38 mm	38,5 mm
Aufbau	Holzwerkstoffplatte umlaufender Kantenschutz Alu-Feinblech unten	Holzwerkstoffplatte umlaufender Kantenschutz verzinktes Stahlblech unten
Beläge	textile Beläge, elastische Beläge, Parkett, Stein, Fliesen	
Gewicht	ca. 10 kg/Platte	ca. 11 kg/Platte
Systemgewicht <sup>1</sup>	ca. 30 kg/m <sup>2</sup>	ca. 33 kg/m <sup>2</sup>
Punktlast <sup>2,3</sup>	2 bis 3 kN	3 kN
Bruchlast	> 6 kN	> 6 kN
Baustoffklasse	B2	B1
Feuerwiderstandsklasse	F30	F30
Erdableitwiderstand <sup>4</sup>	> 10 <sup>6</sup> Ohm	> 10 <sup>6</sup> Ohm
Aufbauhöhen <sup>5</sup>	65 - 2000 mm	65 - 2000 mm

<sup>1</sup> Bei Bodenhöhe ca. 200mm

<sup>2</sup> Gemäß DIN EN 12825

<sup>3</sup> Erhöhung der Punktlast durch tragkraftverstärkende Unterkonstruktion möglich

<sup>4</sup> Abhängig vom Belag

<sup>5</sup> Sonderhöhen möglich