



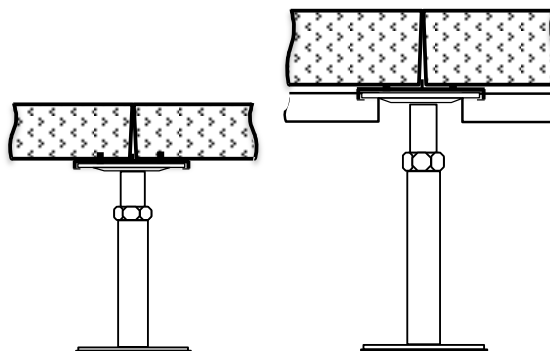
<b>Produktdatenblatt</b> <i>Product data sheet</i>	<b>TEMO 1 AL</b> Doppelbodenplatte 38mm Holzwerkstoff (650kg/m <sup>3</sup> ) <i>Access floor panel 38mm chipboard</i>
---	---

Platte / panel

Traverse / stringer, Profil / profile  
Stützenkopf / pedestal head

Stützenfuß / pedestal base

Verklebung / glueing



**Doppelbodenplatte panel**

Abmessung / dimensions

600 x 600 mm

Plattenstärke / thickness without flooring

38 mm

Oberseite / topside

optional

Unterseite / bottom

Alu-Feinblech / *Alu-coil* ≤ 0,05 mm

Gewicht / weight

33 + kg/m<sup>2</sup>

Werkstoff / material

Spanplatte Dichte / *chipboard density* 650 kg/m<sup>3</sup>

**Unterkonstruktion / pedestals**

M16 / M 20 (Stahl, galv.), A1

OKF in mm

OKF in mm

≥ 70

≥ 150

≤ 500

≤ 2000

**auf Stützen  
on pedestals**

**Traversen  
stringers**

**Lastwerte / loading values**

Punktlast / concentrate *Concentrated load*  
nach / accrd. DIN EN 12825

2.000 N

2.500 N

Klasse 1

Klasse 1

Bruchlast / ultimate load

> 4.000 N

5.000 N

**Konformitätszertifikat SFE / SFE certification**

DIN EN 12825, SFE

--

--

**Flächenlast**

keine normativen Verweise

≥ 5.000 N/m<sup>2</sup>

≥ 7.000 N/m<sup>2</sup>

**Systemgewicht (OKF 300)**

32 + kg/m<sup>2</sup>

33 + kg/m<sup>2</sup>

Schallwerte nach DIN EN 10848

		Horizontal <i>horizontal</i>		Vertikal <i>vertical</i>	
		Ln,f,w	Dn,f,w in dB	ΔL <sub>w</sub> in dB	Rw in dB
Oberseite/top	ohne / bare	63 - 41	50 - 65	16	58
Oberseite/top	Teppich/carpet (18dB)	51 - 40	53 - 67	21	59