



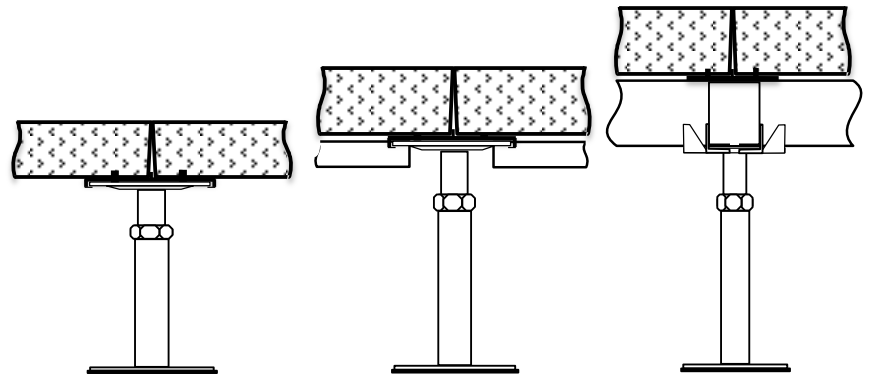
<b>Produktdatenblatt</b> <i>Product data sheet</i>	<b>TEMO 1 ST</b>	Doppelbodenplatte 38mm Holzwerkstoff (730kg/m <sup>3</sup> ) <i>Access floor panel Typ 38mm chipboard</i>	<b>B-S2, d0 EN 13501</b> <b>REI 30 / F30</b>

Platte / panel

Traverse / stringer, Profil / profile  
 Stützenkopf / pedestal head

Stützenfuß / pedestal base

Verklebung / glueing



**Doppelbodenplatte panel**

Abmessung / dimensions	600 x 600 mm	600 x 600 mm	600 x 600 mm
Plattenstärke / thickness without flooring	38 mm	38 mm	38 mm
Oberseite / topside		optional	
Unterseite / bottom		Stahlblech verzinkt / steel sheet hot-dip galvanised	
Gewicht / weight	36 + kg/m <sup>2</sup>	36 + kg/m <sup>2</sup>	36 + kg/m <sup>2</sup>
Werkstoff / material		Spanplatte Dichte / chipboard density	730 kg/m <sup>3</sup>

**Unterkonstruktion / pedestals**

	OKF in mm	OKF in mm	OKF in mm
M16 / M 20 (Stahl, galv.), A1	≥ 70 ≤ 500	≥ 150 ≤ 2000	≥ 160 ≤ 2500
	<b>auf Stützen on pedestals</b>	<b>Traversen stringers</b>	<b>Schaltwarte switch room profile</b>
<b><u>Lastwerte / loading values</u></b>			
Punktlast / concentrat. <i>Concentrated load</i> nach / accrd. DIN EN 12825	4.000 N Klasse 3	5.000 N Klasse 5	7.000 N Klasse 6
Bruchlast / ultimate load	> 8.000 N	> 10.000 N	> 14.000 N
<b><u>Konformitätszertifikat SFE / SFE certification</u></b> DIN EN 12825, SFE	--	ja	ja
<b><u>Flächenlast</u></b> keine normativen Verweise	≥ 16.000 N/m <sup>2</sup>	≥ 20.000 N/m <sup>2</sup>	≥ 28.000 N/m <sup>2</sup>
<b>Systemgewicht (OKF 300)</b>	38 + kg/m <sup>2</sup>	39 + kg/m <sup>2</sup>	43 + kg / m <sup>2</sup>
<b><u>Brandschutz</u></b>	<b><u>Fire protection</u></b>		
Baustoffklasse	Build.material EN 13501-1	B - S2, D0	B - S2, D0
Feuerwiderstandkl.	EN 1366 / DIN 4102	REI 30	F 30 - OKF 1500

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