



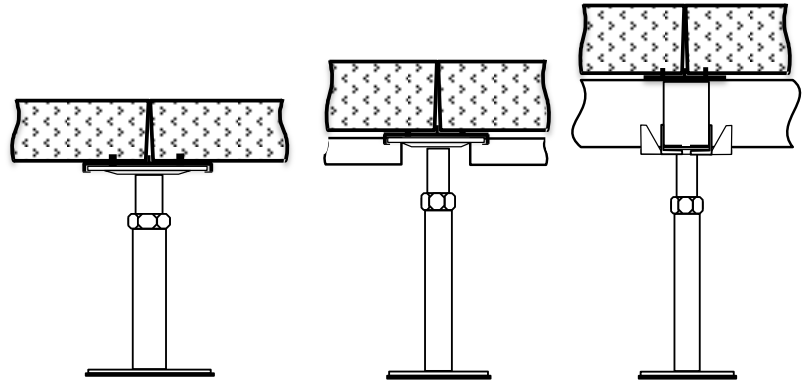
Produktdatenblatt <i>Product data sheet</i>	TEMO 1 ST Doppelbodenplatte 38mm Holzwerkstoff (650kg/m ³) <i>Access floor panel Typ 38mm chipboard</i>
---	---

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

Stahlblech verzinkt / steel sheet hot-dip galvanised

Gewicht / weight

33 + kg/m²

Werkstoff / material

Spanplatte Dichte / chipboard density 650 kg/m³

Unterkonstruktion / pedestals

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

OKF in mm

OKF in mm

OKF in mm

≥ 70

≥ 150

≥ 160

≤ 500

≤ 2000

≤ 2500

**auf Stützen
on pedestals**

**Traversen
stringers**

**Schaltwarte
switch room profile**

Lastwerte / loading values

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

3.000 N
Klasse 2

3.500 N
Klasse 2

5.000 N
Klasse 5

Bruchlast / ultimate load

> 6.000 N

> 7.000 N

> 10.000 N

Konformitätszertifikat SFE / SFE certification

DIN EN 12825, SFE

--

--

--

Flächenlast

keine normativen Verweise

≥ 10.000 N/m²

≥ 10.000 N/m²

≥ 20.000 N

Systemgewicht (OKF 300)

35 + kg/m²

38 + kg/m²

41 + kg/m²

Schallwerte nach DIN EN 10848

		Horizontal <i>horizontal</i>		Vertikal <i>vertical</i>	
		Ln,f,w	Dn,f,w in dB	ΔL _w 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