



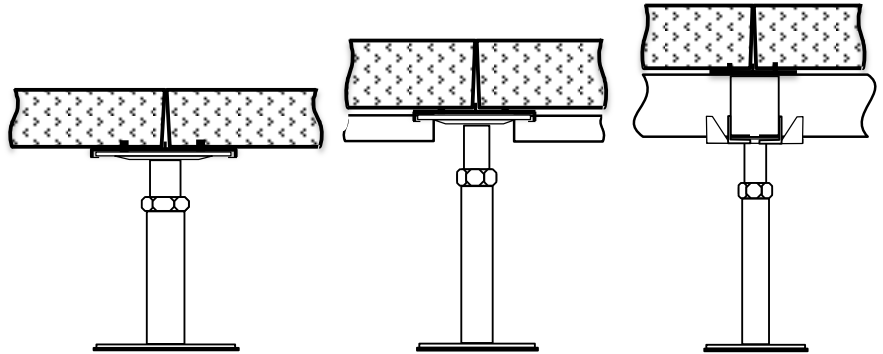
Produktdatenblatt <i>Product data sheet</i>	TEMO 1 AL	Doppelbodenplatte 38mm Holzwerkst. (730kg/m ³) <i>Access floor panel 38mm chipboard</i>	B-S2, d0 REI 30
---	------------------	--	----------------------------------

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/m²

Werkstoff / material

Spanplatte Dichte / *chipboard density* 730 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

5.000 N
Klasse 5

5.000 N
Klasse 5

Bruchlast / ultimate load

> 6.000 N

> 10.000 N

> 10.000 N

Konformitätszertifikat SFE / SFE certification

DIN EN 12825, SFE

ja

--

ja

Flächenlast

keine normativen Verweise

≥ 14.000 N/m²

≥ 16.000 N/m²

≥ 20 000 N/m²

Systemgewicht (OKF 300)

37 + kg/m²

38 + kg/m²

41 + kg / m²

Brandschutz

Baustoffklasse

Feuerwiderstandkl.

Fire protection

Build.material EN 13501-1

EN 1366 / DIN 4102

B - S2, D0
REI 30

B - S2, D0
REI 30 - OKF 660

B - S2, D0
F 30-B- OKF 1500

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	R _w in dB
Oberseite/top	ohne / bare	63 - 41	50 - 65	16	58
Oberseite/top	Teppich/carpet (18dB)	51 - 40	53 - 67	21	59