



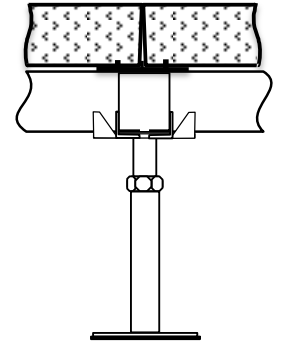
Produktdatenblatt <i>Product data sheet</i>	TEMO 2 ST-38 Doppelbodenplatte 38mm Kalziumsulfat <i>Access floor system 38mm Calziumsulfate</i>	A 1 EN 13501 REI 30 / F 30
---	--	---

Platte / panel

Profil / profile
Stützenkopf / pedestal head

Stützenfuß / pedestal base

Verklebung / glueing



Doppelbodenplatte *panel*

Abmessung / dimensions 600 x 600 mm

Plattenstärke / thickness without flooring 38

Oberseite / topside optional

Unterseite / bottom Stahlblech verzinkt / steel sheet hot-dip galvanised

Gewicht / weight 65 + kg/m²

Werkstoff / material *Kalziumsulfat / calcium sulfate : Dichte/density 1500 kg/m³*

Unterkonstruktion / pedestals

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

OKF in mm
≥ 180
≤ 2000

Schaltwarte
switch room profile

Lastwerte / loading values

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

Bruchlast / ultimate load

10.000 N
Klasse 6

> 20.000 N

Flächenlast

keine normativen Verweise

≥ 35.000 N/m²

Systemgewicht (OKF 300)

73 + kg /m²

Brandschutz

Baustoffklasse
Feuerwiderstandkl.

Fire protection

Build.material EN 13501-1
EN 1366 / DIN 4102

A 1
F 30 - OKF 1900

		Schallwerte nach DIN EN 10848 // DIN ISO 140			VDI 3762
		Horizontal <i>horizontal</i>		Vertikal <i>vertical</i>	
		Ln,f,w	Dn,f,w in dB	ΔL _w in dB	ΔL _w in dB (VDI 3762)
Oberseite/top	ohne / bare	68-46	49-61	18-22	22-26
Oberseite/top	Teppich/carpet (18dB)	44-40	55	32-35	35-37