



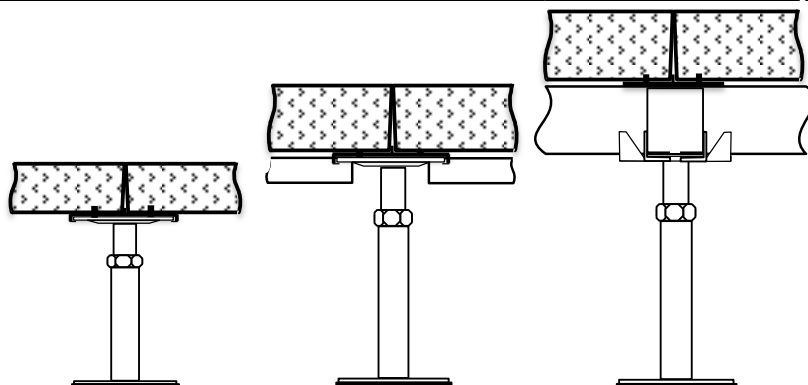
<b>Produktdatenblatt</b> <i>Product data sheet</i>	<b>TEMO 2 ST-38</b> Doppelbodenplatte 38mm Kalziumsulfat <i>Access floor panel Typ 38mm Calziumsulfate</i>	<b>A 1 EN 13501</b> <b>REI 30 / F 30</b>
---	---	---

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

Oberseite / topside

optional

Unterseite / bottom

Stahlblech verzinkt / steel sheet hot-dip galvanised

Gewicht / weight

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

Werkstoff / material

Kalziumsulfat / calziumsulfate : Dichte/density 1500 kg/m<sup>3</sup>

**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

4.500 N  
Klasse 4

5.000 N  
Klasse 5

8.000 N  
Klasse 6

Bruchlast / ultimate load

9.000 N

> 10.000 N

> 16.000 N

**Konformitätszertifikat SFE / SFE certification**

DIN EN 12825, SFE

--

ja

ja

**Flächenlast**

keine normativen Verweise

≥ 18.000 N/m<sup>2</sup>

≥ 20.000 N/m<sup>2</sup>

≥ 25.000 N/m<sup>2</sup>

**Systemgewicht (OKF 300)**

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

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

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

**Brandschutz**

Baustoffklasse

Feuerwiderstandkl.

**Fire protection**

Build.material EN 13501-1

EN 1366 / DIN 4102

A 1

REI 30 - OKF 660

A 1

REI 30 - OKF 660

A 1

F 30 - OKF 1900

Schallwerte nach DIN EN 10848 // DIN ISO 140

VDI 3762

Horizontal *horizontal*

Vertikal *vertical*

Ln,f,w

Dn,f,w in dB

ΔL<sub>W</sub> in dB

ΔL<sub>W</sub> 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