



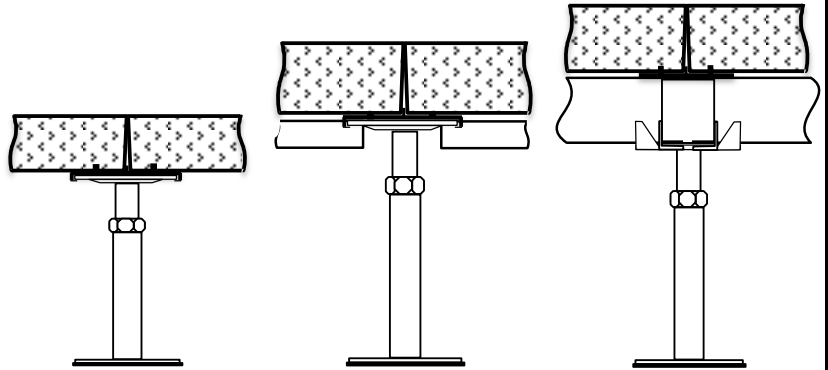
Produktdatenblatt <i>Product data sheet</i>	TEMO 2 (AL) Doppelbodenplatte 36mm Kalziumsulfat <i>Access floor panel 36mm Calziumsulfate</i>	A 1 EN 13501 REI 30 / F 30
---	--	---

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

36 mm

Oberseite / topside

optional

Unterseite / bottom

optional : Alu-Feinblech / *Alu-coil* ≤ 0,05 mm

Gewicht / weight

59 + kg/m²

Werkstoff / material

Kalziumsulfat / *calziumsulfate* : Dichte/density 1500 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

ja

Flächenlast

keine normativen Verweise

≥ 12.000 N/m²

≥ 16.000 N/m²

≥ 20 000 N/m²

Systemgewicht (OKF 300)

63 + kg/m²

66 + kg/m²

67 + kg /m²

Brandschutz

Baustoffklasse

Feuerwiderstandkl.

Fire protection

Build.material EN 13501-1

EN 1366 / DIN 4102

A 1

REI 30

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_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