



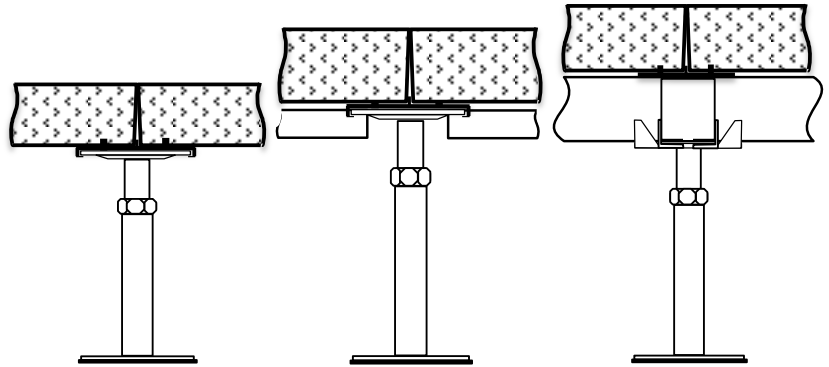
Produktdatenblatt <i>Product data sheet</i>	TEMO 4 (-L) Doppelbodenplatte aus Stahl, pulverbeschichtet <i>Access floor panel, powder-coated steel</i>	A1 EN 13501
---	---	--------------------

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

36/38mm

Oberseite / topside

optional

Lochung / perforation

rund /round

Unterseite / bottom

optional : Luftmengenregulierung / air mass regulation

Gewicht / weight

49 + kg/m²

Werkstoff / material

Stahl pulverbeschichtet / powder-coated steel

Unterkonstruktion / pedestals

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

OKF in mm

OKF in mm

OKF in mm

≥ 70

≥ 500

≥ 150

≤ 500

≤ 2000

≤ 2500

auf Stützen
on pedestals

Traversen
stringers

Schaltwarte
switch room profile

Lastwerte / loading values

Punktlast / concentrate *Concentrated load*

3.000N-5.000N

3.000N-5.000N

5.000 N -15.000 N

Systemgewicht (OKF 300)

52 + kg/m²

54 + kg/m²

59 + kg /m²

Brandschutz

Fire protection

Baustoffklasse

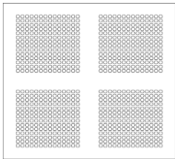
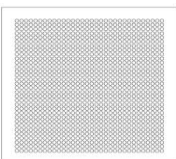
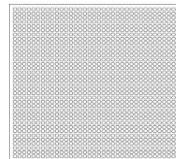
Build.material EN 13501

A 1

A 1

A 1

Leistungsdaten bei gelochten Platten **TEMO 4 L**

	FQ 25%	FQ 35%	FQ 44%
Luftmenge bei 20 Pa je Platte	> 1100m ³ /h	> 1500m ³ /h	> 2000m ³ /h (bei 15Pa)
Anzahl/Lochgröße	4 x 196 x 12.5	1024 x 12.5	1292 x 12.5
Lochbild			

Standard-Rundlochung; weitere Lochbilder auf Anfrage erhältlich