



- 1 Doppelbodenplatte *Access floor panel*
- 2 Stützenkopfauflage *Gasket*
- 3 Doppelbodenstütze *Pedestal*
- 4 Verklebung *glueing*

Doppelbodenplatte

Panel

Abmessung	<i>Dimensions</i>	600 x 600 mm	600 x 600 mm
Plattenstärke	<i>Panel thickness</i>	38 mm, ohne Belag	38 mm without cover
Oberseite (Hartbelag)	<i>Panel topside</i>	verz. Stahlblech 0,3 mm	galv. steel sheet 0,3 mm
Oberseite (ohne Belag)	<i>Panel topside</i>	verz. Stahlblech 0,4 mm	galv. steel sheet 0,4 mm
Unterseite	<i>Panel bottomside</i>	verz. Stahlblech 0,4 mm	galv. steel sheet 0,4 mm
Systemgewicht	<i>System weight</i>	40 kg/m ² (OKF 300 mm)	40 kgs/m ² (FFH 300 mm)
Plattenmaterial	<i>Panel material</i>	Spanplatte Dichte 780 kg/m ³	chipboard density 780 kgs

Lastwerte

		Auf Stützen <i>with pedestals</i>	Mit Travesen <i>with stringers</i>	Mit C-Profil <i>with c-profile</i>
Punktlast nach DIN EN 12825	<i>Concentrated load</i> <i>Acc. to DIN EN 12825</i>	5 000 N Klasse 5	6 000 N Klasse 6	8 000 N
Bruchlast	<i>Ultimate load</i>	> 10.000 N	> 12.000 N	> 16 000 N
Flächenlast	<i>Distributed load</i>	ca. 20.000 N/m ²	ca. 22.000 N/m ²	ca. 27.000 N/m ²

Brandschutz

Fire protection

Baustoffklasse	<i>Build.material</i>	B 1	B 1
Feuerwiderstandkl.	<i>Fire res. Class DIN 4102-2</i>	F 30 B (< 860 mm)	F 30 B (< 860 mm)

		Horizontal <i>horizontal</i>		Vertikal <i>vertical</i>
		Schall-Längsd. Sound reduct. R _{Lw} in dB	Normtritt-Schallp. footfall sound L _{n,w} in dB	Trittschall-Verbesserungsmaß Valued sound reduction L _w in dB
Oberseite/top	ohne / bare	46	67	17
Oberseite/top	Teppich/ carpet	48	51	