



- 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	<i>Panel topside</i>	---	---
Unterseite	<i>Panel bottomside</i>	310 ohne Beschichtung	310 bare
Unterseite	<i>Panel bottomside</i>	311 mit Alu Folie	311 with Alu foil
Systemgewicht	<i>System weight</i>	30 kg/m <sup>2</sup> (OKF 300 mm)	30 kgs/m <sup>2</sup> (FFH 300 mm)
Plattenmaterial	<i>Panel material</i>	höchstverdichteter Holzwerkstoff	chipboard highest density

**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 Acc. to DIN EN 12825</i>	2 000 N Klasse 1	2 000 N Klasse 1	4 000 N Klasse 3
Bruchlast	<i>Ultimate load</i>	> 4.000 N	> 4.000 N	> 8 000 N
Flächenlast	<i>Distributed load</i>	ca. 10.000 N/m <sup>2</sup>	ca. 10.000 N/m <sup>2</sup>	ca. 18.000 N/m <sup>2</sup>

**Brandschutz**

**Fire protection**

Baustoffklasse	Build.material DIN 4102 T1	B 2	B 2
----------------	----------------------------	-----	-----

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