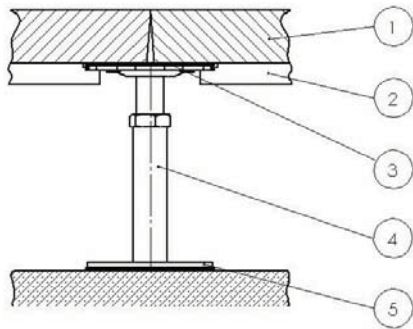


Produktdatenblatt <i>Product data sheet</i>	Doppelbodenplatte Typ 112-38 Holzwerkstoff <i>Access floor panel Typ 112-38 chipboard</i>	B-S2, d0 REI 30
---	---	----------------------------------



- | | | |
|---|---------------------------------|-------------------------------|
| 1 | Doppelbodenplatte | Access floor panel |
| 2 | Rohrasterstab
oder C- Profil | tube stringer
or c- profil |
| 3 | Stützenkopf | pedestal head |
| 4 | Stützenunterteil | pedestal foot |
| 5 | Verklebung | pedestal glueing |

Doppelbodenplatte **Panel**

Abmessung	Dimensions	600 x 600 mm	600 x 600 mm
Plattenstärke	Panel thickness	38 mm, ohne Belag	38 mm without cover
Oberseite	Panel topside	---	---
Unterseite	Panel bottomside	verz. Stahlblech 0,4 mm	galv. steel sheet 0,4 mm
Systemgewicht	System weight	36 + kg/m ² (OKF 300 mm)	36 + kgs/m ² (FFH 300 mm)
Plattenmaterial	Panel material	Spanplatte Dichte 730 kg/m ³	chipboard density 730 kgs

	Auf Stützen <i>on pedestals</i>	Mit Rohr-Traversen <i>with stringers</i>	C-Profil 40 x 2 <i>c-profile</i>
Lastwerte			
Punktlast nach DIN EN 12825	Concentrated load <i>Acc. to DIN EN 12825</i> 4 000 N Klasse 3	5 000 N Klasse 5	7 000 N Klasse 6
Bruchlast	Ultimate load > 8 000 N	> 10.000 N	> 14 000 N
Konformitätszertifikat SFE: DIN EN 12825, SFE	--	ja	ja
Flächenlast : <i>distributed load :</i> keine normativen Verweise <i>no Standard</i>	18 000 N	22 000 N	25 000 N
Unterkonstruktion pedestals			
CS- Stütze	CS pedestal FFH OKF bis 1420 mm	OKF until 1050mm	OKF until 1050 mm
DS- Stütze	DS pedestal FFH OKF 960 - 1870 mm	OKF 1040 - 1450 mm	OKF 1040 - 1450 mm
Brandschutz Fire protection			
Baustoffklasse	Build.material EN 13501-1 B - S2, D0	B - S2, D0	B - S2, D0
Feuerwiderstandkl.	EN 1366 REI 30 -OKF 1050	REI 30 -OKF 1050	REI 30 -OKF 1050

Schalldämmung nach DIN EN 10848	Horizontal <i>horizontal</i>		Vertikal <i>vertical</i>		
	Normaflanken- trittschallpegel flanking impact sound level Ln,f,w	Norm-Flanken schallpegeldifferenz flanking sound level difference Dn,f,w in dB	bewertete Trittschall- minderung impact sound reduction ΔL _w in dB	bewertete Luftschall- dämmung sound reduction R _w in dB	
Oberseite/top	ohne / bare	63 - 41	50 - 65	16	58
Oberseite/top	Teppich/ carpet (18d)	51 - 40	53 - 67	21	59