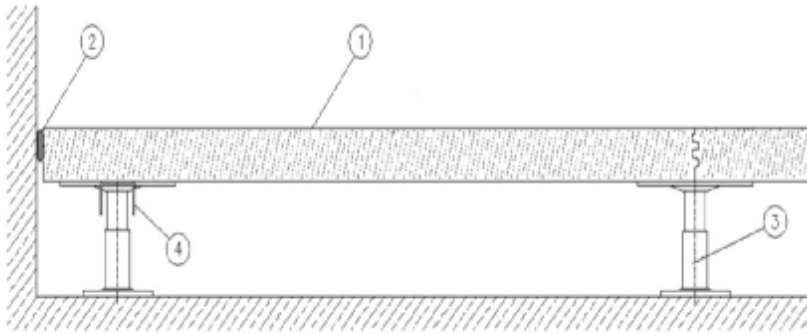


**Produktdatenblatt**  
*Product data sheet*
**Trockenhohlboden Typ TM-FloorTecTH4\_4kN-28mm**  
*Access floor system Typ*
**A1**  
  
**F30**


- 1 Calziumsulfatplatte 28 mm mit Zahnfräsung
- 2 Randanschluß
- 3 Hohlraumbodenstütze M12
- 4 Zusatzstütze im Randbereich Raster 300x300mm

<b>Doppelbodenplatte</b>	<b>Panel</b>		
Abmessung	<i>Dimensions</i>	600x600 mm	600 x 600 mm
Plattenstärke	<i>Panel thickness</i>	28 mm ohne Belag	28 mm without cover
Oberseite	<i>Panel topside</i>	----	----
Unterseite	<i>Panel bottomside</i>	----	----
Systemgewicht	<i>System weight</i>	47 kg/m <sup>2</sup> OKF 250mm	47 kgs/m <sup>2</sup> (FFH 250 mm)
Plattenmaterial	<i>Panel material</i>	Gipsfaser Dichte 1500kg/m <sup>3</sup>	chipboard density 1500 kgs

<b>Unterkonstruktion</b>	<b>pedestals</b>		
M12 Stütze	<i>M12 pedestals</i>	OKF bis 250 mm	FFH until 250 mm

<b>Horizontal horizontal</b>		<b>Vertikal vertical</b>		
Schall-Längsd. Sound reduct. R <sub>Lw</sub> in dB	Normtritt-Schallp. footf <sub>z</sub> L <sub>n,w</sub> in dB	Trittschall-Verbesserungsmaß Valued sound reduction L <sub>w</sub> in dB		
			Oberseite/top	ohne / bare
			Oberseite/top	Teppich/ carpet

<b>Brandschutz</b>	<b>Fire protection</b>	
Baustoffklasse	Build.material DIN 13501	A
Feuerwiderstandkl.	Fire res.class EN 13501-2	F30

<b>Lastwerte</b>		Auf Stützen <i>with pedestals</i>	Mit Travesen <i>with stringers</i>	Mit C-Profil <i>with c-profile</i>
Punktlast nach DIN EN 13213	<i>Concentrated load</i> <i>Acc. to DIN EN 13213</i>	4.000 N Klasse 3+4		
Bruchlast	<i>Ultimate load</i>	> 8.000 N		

