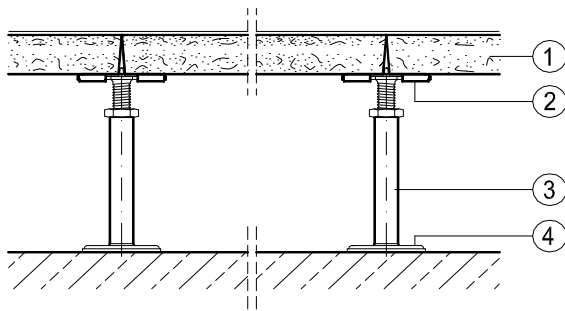


**Systemskizze:**



- 1) Doppelbodenplatte
- 2) Stützenkopfauflage
- 3) Doppelbodenstütze
- 4) Fußplatte am Unterboden verklebt oder bei Bedarf verdübelt

**Platte:**

Abmessungen:	600 x 600 mm (Sonderabmessungen möglich)
Plattenstärke:	~ 38,5 mm
Oberseite:	wahlweise mit Belag oder Alubeschichtung
Unterseite:	Stahlblech, verzinkt
Systemgewicht:	~ 32 kg/m <sup>2</sup> (ohne Belag, Bodenhöhe 250 mm)
Plattenmaterial <sup>1)</sup> :	Spanplatte P6-E0,5

**Unterkonstruktion:**

Rastermaß:	600 x 600 mm
Stützenmaterial:	Stahl, verzinkt
Aufbauhöhe:	~ 60 - 1800 mm
Rasterstab:	--
Anwendungsempfehlung:	Rasterstab bei Bodenhöhen >500 mm grundsätzlich zu empfehlen;

**Lastwerte<sup>2)</sup>:**

Punktlast / vertikale Verschiebeklasse:	3.000 N / B
Elementklasse gem. DIN EN 12 825:	Klasse 2
Bruchlast	≥ 6.000 N
Konformitätszertifikat:	Laststufe 3.000 N / B

**Brandschutz:**

Baustoffklasse Trägerplatten nach DIN EN 13501-1:	B - s2, d0 schwerentflammbar
Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2:	F30 möglich bis OKF 1.350 mm
Feuerwiderstandsklasse DIN EN 13501-2:	REI30-r möglich (geprüft - OKF 810 mm)

**Schalldämmung (DIN 52210; DIN EN ISO 717-1 bzw. -2)<sup>3)</sup>:**

	Absorberschott	horizontal		vertikal <sup>6)</sup>			
		Schalllängsdämmmaß R <sub>L,w,P</sub> in [dB]	Normtrittschallpegel L <sub>n,w,P</sub> in [dB]	Trittschallminderung ΔL <sub>w,P</sub> in [dB]		Schalldämmmaß R <sub>w,P</sub> [dB]	
				ohne Pads	mit Pads <sup>7)</sup>	ohne Pads	mit Pads <sup>7)</sup>
Gehweiche Oberfläche ΔL <sub>w</sub> 27 dB	ohne	50 <sup>5)</sup>	48 <sup>5)</sup>	25	30	62	64
	mit	51 <sup>5)</sup>	46 <sup>5)</sup>				
Gehharte Oberfläche ΔL <sub>w</sub> 5 dB	ohne	51 <sup>4)</sup>	60 <sup>5)</sup>	17	23	-	-
	mit	54 <sup>4)</sup>	56 <sup>5)</sup>				
Ohne Belag	ohne	51 <sup>5)</sup>	62 <sup>5)</sup>	17	22	62	65
	mit	54 <sup>5)</sup>	54 <sup>5)</sup>				

1) Der Plattentyp wird aus Spanplatten hergestellt. Hierbei handelt es sich um einen Naturwerkstoff, der in seinen physikalischen Eigenschaften Schwankungen unterliegen kann

2) Die Lastwerte sind abhängig von den Prüfbedingungen, wir empfehlen die Werte gem. DIN EN 12 825.

3) Bei den angegebenen Schallwerten handelt es sich um Laborprüfwerte. Baustellenbedingte Einflüsse sind durch Vorhaltemaße zu berücksichtigen - siehe VDI 3762

4) In Anlehnung an Messungen ohne Belag

5) Bewertet nach DIN EN ISO 10848

6) Bewertet nach DIN EN ISO 10140

7) Lastwerte können durch den Einsatz von Trittschallpads reduziert sein

Angaben zu Nutzerhinweisen-/Richtlinien sowie die klimatischen Voraussetzungen der Bodensysteme finden Sie im Downloadbereich unter [www.hg-fussbodensysteme.de](http://www.hg-fussbodensysteme.de)