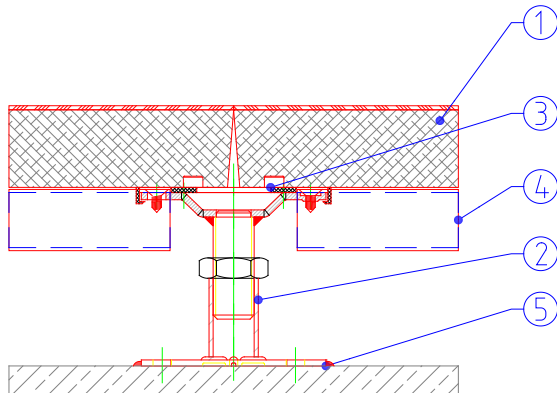


Systemskizze:



1. Doppelbodenplatte
2. Doppelbodenstütze (Konstruktionsart nach Bodenhöhe)
3. Stützenkopfauflage; PE-leitfähig; schalldämmend
4. Rasterstab QR 30x1,5 ; verschraubt
5. Fußplatte am Unterboden verklebt, bei Bedarf verdübelt

Platte:

Abmessung:	600 x 600 mm (Sonderabmessungen möglich)
Plattendicke:	38,5 mm
Oberseite:	ohne Belag
Unterseite:	unterseitig 0,5 mm - verzinktes Blech, verklebt
Systemgewicht:	~ 38,7 kg/m ² ; ohne Belag, Bodenhöhe 250mm
Plattengewicht:	~ 11,5 kg/Stück
Plattenmaterial:	Holzspanplatte; V20 – E1; Dichte > 720 kg/m ³

Unterkonstruktion:

Stützenabstand:	600 x 600 mm
Stützenmaterial:	Stahl, verzinkt
Aufbauhöhe (ohne Belag):	~ 70 mm - 2500 mm
Rasterstab:	QR 30 x 1,5 mm
Anwendungsempfehlung:	Rasterstab bei Bodenhöhen > 500 mm einsetzen

Lastwerte:

Punktlast:	5.000 N
bewertet nach DIN EN 12825	Elementklasse 5
Nennlast und Verschiebungsklasse:	5.000 N – B
Bruchlast:	> 10.000 N

Elektrostatik: (DIN EN 1081 / DIN IEC 61340-4-1)

Oberbelagsabhängig und weiterer Zusatzmaßnahmen	R_2 bzw. $R_G > 10^5 \Omega$
Ohne Belag:	R_2 bzw. $R_G > 10^9 \Omega$ (leitfähig möglich auf Anfrage)

Brandschutz:

Baustoffklasse nach DIN EN 13501, T1:	C – s1, d 0, flammresistent
Baustoffklasse nach DIN 4102, T1:	B 1
Feuerwiderstandsklasse (DIN 4102 T2):	F30 möglich

Wärmeleitfähigkeit λ (Basismaterial):

~ 0,13 W/mk für Dichte 720 kg/m³ lt. Hersteller

Schalldämmwerte (belagsabhängig):

Schalllängsdämmmaß $R_{L,w,p}$	DIN 52210	50 – 67 dB	<u>Bezeichnung nach DIN EN /ISO 140</u>
Normtrittschallpegel $L_{n,w,p}$		63 – 40 dB	Norm-Flankenpegeldifferenz $D_{n,f,w,p}$
Trittschallverbesserungsmaß $\Delta L_{w,p}$		16 – 21 dB	Norm-Flankentrittschallpegel $L_{n,f,w,p}$
			Trittschallminderung $\Delta L_{w,p}$