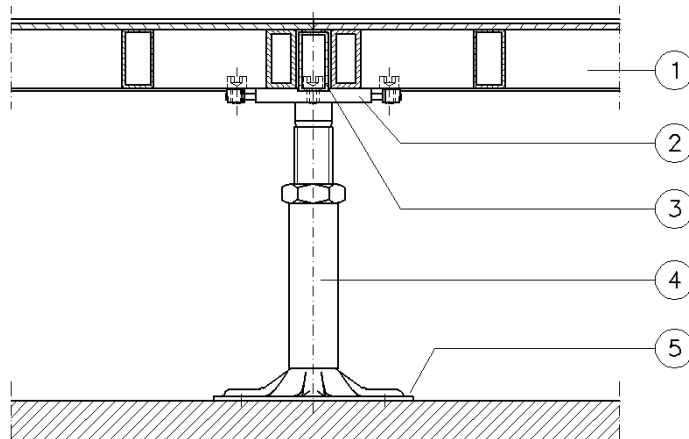


Übersicht der Baureihe Typ 3 Dynamic



1. Doppelbodenplatte (wahlweise mit Belag oder ohne Belag, Platte leitfähig lackiert)
2. Stützenkopfauflage
3. Träger-Dynamic
4. Doppelbodenstütze (Konstruktionsart nach Bodenhöhe)
5. Fußplatte am Unterboden verklebt bei Bedarf verdübelt

Platte:

Abmessungen:	600 x 600 mm
Plattendicke:	~ 28 - 49 mm
Systemgewicht: (ohne Belag, Bodenhöhe 250 mm)	~ 50 - 67 kg/m ²
Plattengewicht:	~ 16 - 28 kg/Stück
Plattenmaterial:	Stahlkonstruktion, leitfähig pulverbeschichtet, wahlweise verschraubt

Unterkonstruktion:

Rastermaß:	600 x 600 mm
Stützen Material:	verzinkte Stahlstützen, Profile mit den Stützenköpfen verschraubt
Aufbauhöhe: (ohne Belag)	~ 80 – 1.800 mm OKF

Lastwerte:

Punktlast:	5.000 N – 25.000 N
Elementklasse gemäß DIN EN 12825:	Klasse 2 – 6
Bruchlast:	≥ 10.000 N – 50.000 N
Sicherheitsfaktor:	≥ 2,0

Lochquerschnitt:

Standardraster	verschiedene Querschnitte bis zu 40 % möglich
----------------	---

Elektrostatik:

abhängig vom System und Belag

Brandschutz:

Baustoffklasse nach DIN 4102 T1	A1
------------------------------------	----

Wärmeleitzahl: (Basismaterial)

~ 50 W/mk