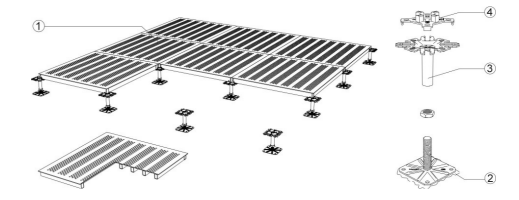
- 2 Stützenkleber
- 3 Stütze
- 4 Auflageplättchen



# Systembeschreibung

Platte

Trägerplatte bestehend aus einer geschweißten Rohrrahmenkonstruktion mit pulverbeschichteter Oberfläche, Platine für Lüftungszwecke perforiert, optional mit Drosselblech oder Mengenregulierung

- Doppelbodenstütze stufenlos höhenverstellbar aus verzinktem, gelbchromatisierten Stahl, Präzisionsführung des Verstellbolzens, unterschiedliche Bauarten je nach Höhe
- Schalldämmauflageplättchen aus leitfähigem Kunststoff, mit gewölbter Auflagefläche zur besseren Plattenlagerung
- Gewindesicherung
   Sicherungsblech oder alternativ Versiegelungslack
- Verklebung Bettung des Stützfußes im Stützenkleber
- Aufbauhöhe ab 500 mm mit leichten Verstärkungsprofilen

## **Technische Daten**

Last- und Verschiebungsklasse <sup>1</sup>	5 (5 kN)
Baustoffklasse der Trägerplatte <sup>2</sup>	A1
Erdableitwiderstand <sup>3</sup>	$\geq 5 \times 10^5 \Omega$
Systemgewicht <sup>4</sup>	43 kg/m²
Standard-Aufbauhöhen 5	70 – 2000 mm
Plattendicke	38 mm
Stützfußabstand	600 mm

	Perforationstyp	Perforationsart	Freier Querschnitt
	R 15	Rundlochung Ø 8 mm	ca. 15 %

## **Einsatzgebiet**

- Schulungs- und Forschungsräume
- Büro- und Konstruktionsbereiche
- Gewerblicher und privater Wohnungsbau
- Sanierungsprojekte
- Projekte mit kurzer Bauzeit

### Belagseignung

- Linoleum, PVC, Gummi, Flex
- Tufting, Webware, Nadelfilz
- Selbstliegende Fliesen
- Beläge mit Perforationslochung oder Quelllufteignung

- nach DIN EN 12825, sowie Anwendungsrichtlinie mit Sicherheitsfaktor 2, Nennpunktlast in Klammern
- <sup>2</sup> nach DIN 4102. A1 nach EN 13501
- wird vom Belag beeinflußt
- bei 150 mm OKF, ohne Belag
- Sonderhöhen auf Anfrage

Technische Änderungen auch ohne Ankündigung vorbehalten. Subject to change without notice.
Diese Unterlage list unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere Zustimmung wedere vervielitätigt, noch unbefugt verwertet, noch gewerbzmäßig verbreitet oder weiteren Personen vorgelegt werden.

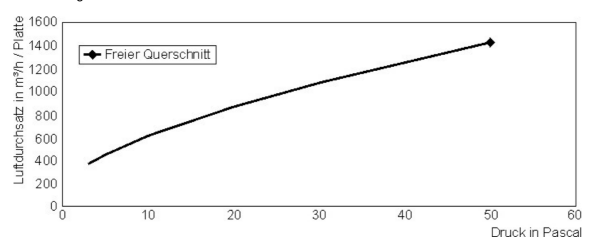


# Produktdatenblatt **Doppelboden Typ**

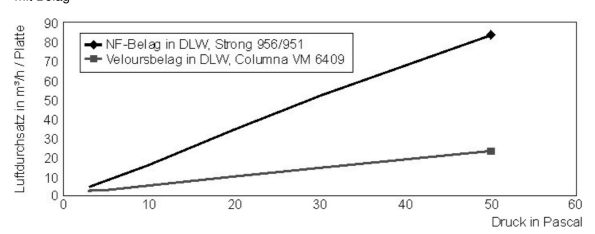
# VENTEC H 38 R 15 x H

# Lüftungsdiagramme:

### Ohne Belag



#### mit Belag



### Perforationsbild:

