

Distanzfüße mit schallabsorbierendem Grundteller für Höhenausgleich

Minimale Hohlraumhöhe 18mm (typ S1)

Maximale Hohlraumhöhe 258mm (typ S7)*

*In außergewöhnlichen Fällen können wir Füße bis Höhe von 315mm liefern.

Maximale Fußbelastung 300kg

Im Standardprogramm liefern wir 7 Fußgrößen (S1 – S7).

Es können verschiedene Fußgrößen auf eine Fläche kombiniert werden.



Typ	Hohlraumhöhe V2(mm)
S1	18 – 43
S2	43 – 83
S3	78 – 118
S4	113 – 153
S5	148 – 188
S6	183 – 223
S7	218 – 258
>S7	nach Absprache

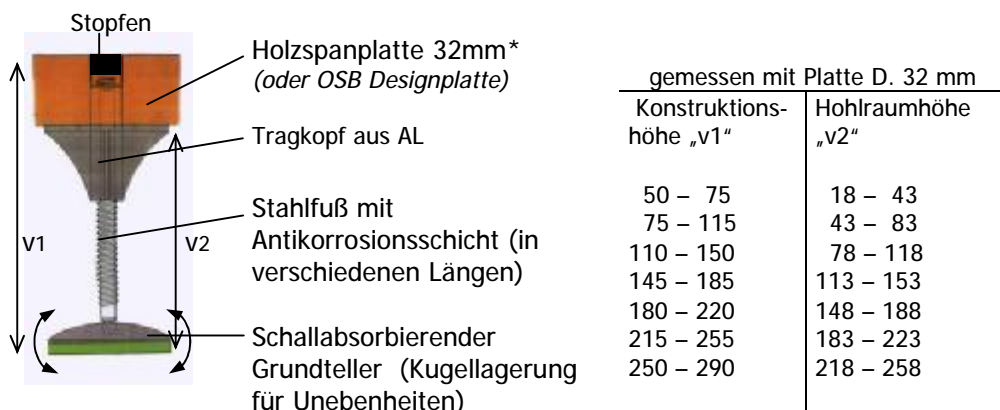
Die Distanzfüße können für den Ausgleich von Niveauunterschieden oder als Unterkonstruktion eingesetzt werden z.B. für verlegte Polsterholzboden zwischen welchen Isolation liegt. Solche Polsterhölzer bilden dann die Tragekonstruktion für Schiffboden. Die Stützen sind auch für den Höhenausgleich geeignet, wo empfohlen wird, Federn und Höhenverstellung zu gewährleisten. Rohbodenunebenheiten nimmt unsere Stütze dank Kugellagerung sehr gut auf!

Verwendung:

- als Fußbodenkonstruktion für unsere Hohlraumböden
- als Tragekonstruktion für Polsterhölzer, Bodenbalken, Holzterrasse oder andere Konstruktionen
- geeignet als Höhenausgleich für Fußbodenkonstruktion in Dachausbau oder Holzbauwerk
- geeignet bei Umbau von Holzfußböden
- geeignet für Höhenausgleich von kleineren Metallkonstruktionen
- für beliebigen Höhenausgleich auch für ein wenig schräge Fläche

Distanzfüße für Hohlraumböden

- empfohlene Plattenabmessungen 1200x600x32mm, oder OSB-Designplatten in im Handel erhältlichen Abmessungen, Nut- und Federbindung
- 8 Distanzfüsse pro 1m²
- zulässige Flächenbelastung 500kg/m² (mit 5facher Sicherheit)
- Trittschallverbesserungsmaß um 33dB
- Eigengewicht nur 22kg/m² mit Platte 32mm
- Für Fließanhydritboden Fußbodenplatte 18mm als Unterkonstruktion zu verwenden
- Bei einer Bodenverlegelänge von 10m ist eine Trennfuge vorzusehen



* Für Fließanhydritboden wird Holzspanplatte Dicke 18mm verwendet.

Fotos von Realisierungen



als Tragefüße für Holzbalken



Fußdetail im Holzbalken



Höhenausgleich bei Umbau oder Sanierung



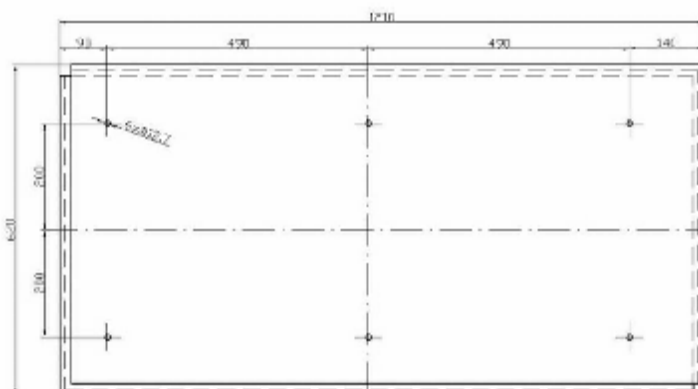
neuer Fußboden in Dachausbau



Verlegen von Fußbodenbelag auf Hohlraumboden



als Bühne für eine Bar



Ideale Distanzfußverteilung auf eine Platte 1200x600

- Feder- Nutverbindung
 - \varnothing von Löchern in Platte = 12,7mm
- (Löcher müssen ganz senkrecht gebohrt werden, sonst droht Rutschen von Distanzfuß)

Mehrinfo über Verlegen von Hohlraumboden unter
www.vjbpartner.cz