

## Distanční stojky s tlumící podložkou pro variabilní využití domácí i průmyslové

Minimální výškové vyrovnání 18mm (typ S1)

Maximální výškové vyrovnání 258mm (typ S7)\*

\*Nestandardně lze dodat stojky až do výšky 315mm. Jiné výšky po domluvě s výrobcem.

Maximální nosnost stojky 300kg/ks

Standardně 7 různých velikostí (S1 – S7).

Na jednu plochu možnost kombinace několika typů stojek.



Typ	výška dutiny V2(mm)
S1	18 – 43
S2	43 – 83
S3	78 – 118
S4	113 – 153
S5	148 – 188
S6	183 – 223
S7	218 – 258
>S7	po domluvě

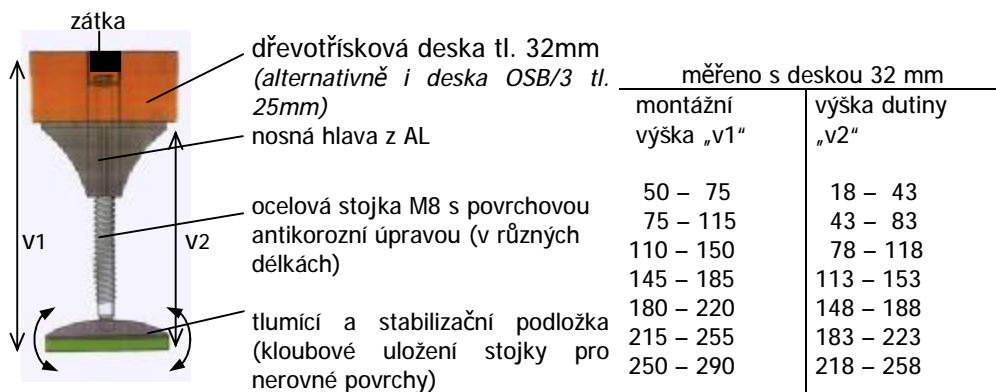
Stojky lze používat samostatně na výškové vyrovnání např. podlahových trámů, mezi které se vkládá izolace. Na tyto trámy se rovnou pokládá podlahová krytina tzn. není zapotřebí desek. Stojky jsou vhodné pro jakékoliv jiné výškové vyrovnání, kde je třeba zajištění pružnosti a změny nastavení výšky. Kloubové uložení stojky je vhodné pro nerovné povrchy.

### Použití:

- jako nosné stojky pro duté nebo zdvojené podlahy pro podlahové desky (i nehořlavé)
- jako nosné stojky pro podlahové trámy, rošty nebo dřevěné i WPC terasy
- vhodné pro výškové vyrovnání podlahy do půdních vestaveb a dřevostaveb
- vhodné při rekonstrukci dřevěných podlah
- vhodné pro výškové vyrovnání menších kovových konstrukcí
- jakékoliv jiné výškové vyrovnání i mírně šikmých ploch

### Použití stojek pro podlahové desky

- doporučené rozměry desky 1200x600x32mm, nebo desky OSB/3 tl. 25mm v dostupných rozměrech, spoje pero-drážka, možnost použití i protipožární desky F30 (dodržet podmínky dle dodavatele desek)
- použit 8 stojek na 1m<sup>2</sup>
- garantovaná nosnost 500kg/m<sup>2</sup> při 8 stojkách na 1m<sup>2</sup>
- útlum kročejového hluku a rázových přenosů o 33dB
- lehká konstrukce, dle typu desek ca. 22kg/m<sup>2</sup> s deskou tl. 32mm
- nejmenší povolená tloušťka desky 18mm
- pro desky v pásu delším než 12m vytvořit dilatační spáru alespoň 25mm, kvůli rozpínivosti desek



\* Místo desek 32mm lze použít desky tl. 18mm, které slouží jako podklad pro lité anhydritové podlahy.

## Fotky z realizací



jako nosné stojky pro trámy



detail stojky v trámu



výškové vyrovnání podlahy při rekonstrukci



nová podlaha v půdní vestavbě



položení finální krytiny na podlahové desky na stojkách



jako pódium pro bar

Katalogová cena bez DPH: (konečnou cenu Vám sdělíme na základě celkového odběrného množství)

Stojky velikosti S1 a S2 (18 až 83mm) 38Kč/ks

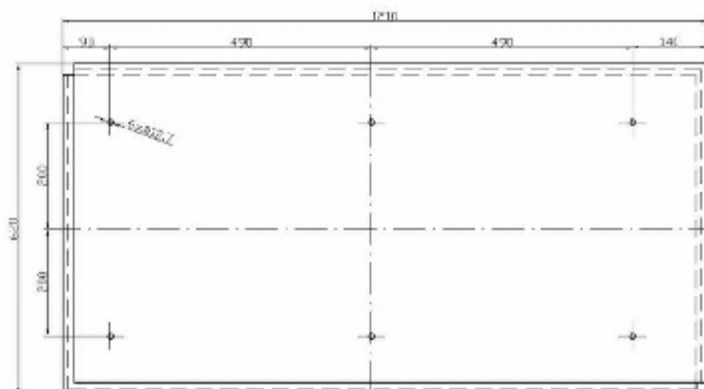
Stojky velikosti S3 a S4 (78 až 153mm) 41Kč/ks

Stojky velikosti S5 až S7 (148 až 258mm) 49kč/ks

Stojky nad velikost S7 (nad 258mm) 60kč/ks (pouze po dohodě s výrobcem)

\* Ceny na projekty nebo dodávky na celé stavby, jsou řešeny po předložení projektové dokumentace.

V případě potřeby dodáváme jednotlivé komponenty stojky samostatně např. tlumící podložku položit přímo pod rošt...aj.



### Schéma rozložení stojek na desce 1200x600x32mm

- spoje pero-drážka
- Ø vyvrtaných otvorů v deskách = 12,7mm (musí být kolmé, jinak hrozí sesunutí stojky)
- podél drážek rozteč stojek = 20-25cm kvůli vyšší pevnosti spojů
- v rámci desky rozteč stojek = 40-50cm

Více info o montáži podlahových desek

[www.vjbpartner.cz](http://www.vjbpartner.cz)