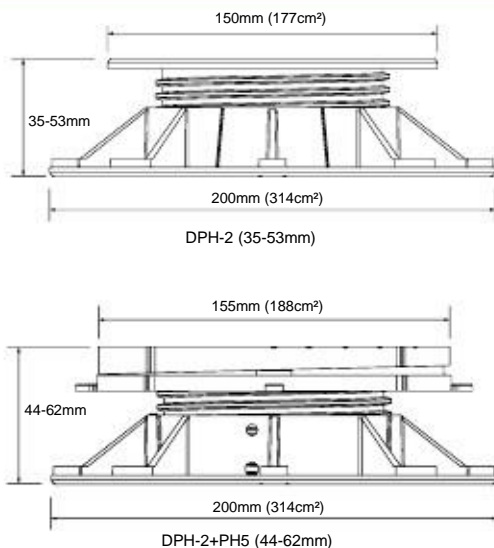


314-DPH-2 - høyde 35-53mm



Høyde

Justerbar fra 35 til 53mm.
Med PH5 fallutjevner gis det mulighet for 0-5% fallutjevning.
Maks høyde med fall som kan utjevnes av PH5: 44-62mm.

Oppbygning

DPH-2 består av to komponenter (base og topp).

Sammensetning

Co-polymer polypropylene (CPP), materialtykkelse 2 til 5mm.

Sammensetning: 80% resirkulert CPP, 20% talkum + UV-stabile pigmenter.
100% resirkulerbart.

Dimensjoner

Topp - diameter 150mm, overflateareal 177cm²

Base - diameter 200mm, overflateareal 314cm².

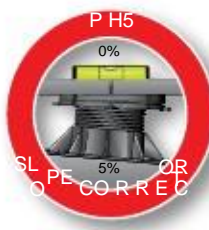
Egenskaper

Tåler, dårlig værforhold, UV-stråler, de fleste kjemikalier og verken råtner eller eldes.

Kan brukes i temperaturer fra -30°C til +90°C.

Bruk

Støtte for hevede gulv både innendørs og utendørs. Kan støtte alle tregulv, keramikk, stein og sementplattinger samt fiberglass og metall-gitter paneler. Passer for alle typer stabile underlag. Kan også legges direkte på isoleringsplater.



Juster fallet med PH5

Kan enkelt tilpasses sokkelen.

Kan justere en helning opp til 5%
(I 0,5% intervaller).

Tilfører 9mm til høyden på sokkelen.

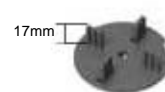


Tilbehør

Mellomromsbrikker: For å oppnå like mellomrom mellom paneler/heller.
Tilgjengelig i 2, 3, 4,5, 6, 8 og 10mm. Festes til toppen av sokkelen ved kun et klikk.
Brikkehøyde: 17 eller 25mm avhengig av dekkets tykkelse.



Tilgjengelig bredde:
2, 4,5, 6, 8, og 10mm



Tilgjengelig bredde:
3 og 4,5mm

Bjelketopp: Støtter tregulv, aluminium- eller komposittbjelker av alle typer.

Mellomlegg: Øker lydisoleringen og kan hjelpe utjevningen av dekket ytterligere.



Bjelketykkelse maks 65mm
Tykkelse på
bjelkestøtten: 4mm



1mm og 2mm
tykkelse

EPDM -60 Støtte

Kapasitet (I daN = 1kg/f = 2.23lb/f)

Tester utført med vekt på den sentrale (1/1), halve (1/2) og kvarte (1/4) posisjonen på sokkelen.

| Posisjon | Høyde (mm) | Kraft (daN) | Trykk (lbf) |
|----------|------------|-------------|-------------|
| 1/1 | 53 | 1382 | 3083 |
| 1/2 | 53 | 855 | 1973 |
| 1/4 | 53 | 412 | 920 |

Sikkerhetsanbefalinger for bruk av Buzon Sokkel System:

1. Areal beregnet for fotgjengere : Del kraften illustrert i tabellen med 2 og legg til en sikkerhetsmargin på 15%.
2. Areal beregnet for industrielle og tekniske apparater: Del kraften illustrert i tabellen med 4 og legg til en sikkerhetsmargin på 15%.
3. Buzon Sokkel System er ikke beregnet for å tale vibrerende og/eller bevegelige maskiner og utstyr, inkludert vedlikeholds- og rengjøringsmaskiner, biler og andre kjøretøy.



Buzon Pedestal International s.a. / n.v.

Z.I. des Hauts-Sarts, Zone 1 – Prolongement rue de l'Abbaye, 134 – B-4040 Herstal – Belgium

Tel +32 (0) 4 248 39 83 Fax +32 (0) 4 264 82 38 E-Mail info@buzon-world.com www.buzon-world.com