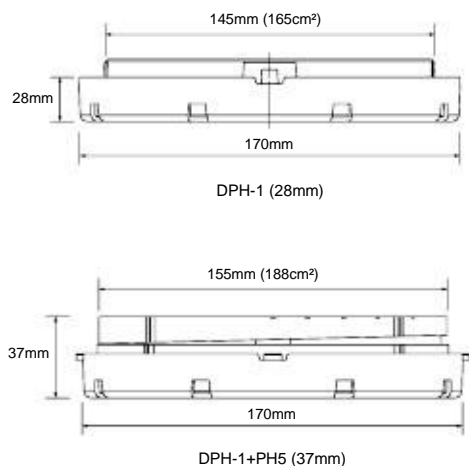


# 314-DPH-1 - høyde 28mm



## Høyde

28mm, fast høyde.  
Med PH5 fallutjevner gis det mulighet for 0-5% fallutjevning.  
Max. høyde med fall, som kan utjevnes av PH5: 37mm.

## Sammensetning

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

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

## Dimensjoner

Bunn - diameter 170mm, surface area 227cm<sup>2</sup>.

Top - diameter 145mm, surface area 165cm<sup>2</sup>.

## Egenskaper

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

Kan brukes i temperaturer fra -30°C til +90°C. (Er testet til -50°C)

## Bruk

Støtte for hevede gulv både innendørs og utendørs. Kan støtte alle tregulv, keramikk, stein og sementplattinger samt fiberglass og metall-gitter paneler. (Vi har tatt bort "flag material", vet ikke hva det er).



Passer for alle typer stabile underlag.  
Kan også legges direkte på isoleringsplatter og takmenbraner.

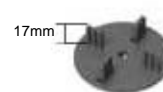
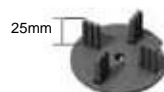
### Juster fallet med PH5

Kan enkelt tilpasse sokkelen.  
Kan justere en helning opp til 5 %.  
(I 0,5 % intervaller)  
Tilfører 9mm til høyden på sokkelen.



## Tilbehør

Helle topper: 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	Kraft (daN)	Trykk (lbf)
1/1	5225	11652
1/2	2410	5374
1/4	1362	3038

### 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