

Základné technické parametre:

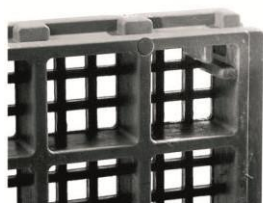
Podlahové prvky

Rozmery:	500x500x80mm
Rozložené zaťaženie:	20 kPa = 20 kN/m ²
Hmotnosť:	7.5kg
Prierezová plocha:	otvorená: cca. 30%
Teplotný rozsah:	0 – 50°C
Materiál:	recyklovateľný mix plast

Možnosti

Montážna výška:	268mm	402mm	536mm	670mm	804mm
Hmotnosť:	2.4kg	3.2kg	4.0kg	4.8kg	5.6kg

Štandardná
výška



Jednoduché pripojenie
(system spájania: pero-drážka)



Kľúčové výhody

- > Dizajn podlahy zaručuje vysokú pórovitosť pre optimálne prúdenie vzduchu
- > Nespevnené spoje pero a drážka kompenzujú a umožňujú predĺženie materiálu v dôsledku teploty
- > Otvor-priečny rez zabraňuje zablokovaniu biomateriálu
- > Krátkodobý prístup vozidlami do 3t¹
- > Miesta dostupné v rôznych výškach a prispôsobiteľné každému konkrétnemu projektu
- > Dizajn nosnej konštrukcie zabraňuje prehýbaniu podlahy v dôsledku vysokej teploty
- > Materiál odolný voči chemikáliám, kyselinám a mikroorganizmom



Montážne pokyny

Podlahu Biofiltra je možné inštalovať ľahko, rýchlo a s nízkymi nákladmi. Vzhľadom na nízku hmotnosť a zvládateľnú veľkosť komponentov nie sú potrebné žiadne strojové zariadenia a veľa pracovníkov.

1. Stĺpiky sa musia položiť na pevný a rovný povrch. Pero/kolík musí smerovať nahor.
2. Podlahové prvky musia byť inštalované menšími otvormi smerom nahor. V každom rohu podlahového prvku je drážka pre pero/kolík stĺpika
3. Jeden stĺpik podperuje 4 podlahové prvky. Každý zo 4 pier/kolíkov na stĺpiku musí byť pripojený do príslušnej drážky umiestnenej v každom rohu podlahového prvku.

¹ „Maximálne povolené zaťaženie vozidlom vrátane vodiča je 84 kPa. Vozidlá Caterpillar alebo vozidlá bez riadenej nápravy nie sú povolené!“