

### TELESKOPICKÉ TERČE PEDALL PIKE

PEDALL PIKE jsou stavitelné terče pod dřevěné terasy. Podstava terče je vyrobena ve tvaru čtvercového nástavce, díky němuž se dá osadit na zarážecí nosný trn (patku). Díky tomuto jedinečnému terasovému systému je možné zhotovit terasy bez terénních úprav. Systém umožňuje zbudovat terasu přímo na rostlém terénu. Odpadají tak náklady na terénní úpravy, zemní práce, mechanizace, návoz štěrku, hutnicí stroje, doprava, práce, likvidace a uložení vybrané zeminy, beton, armatura.

Díky suchým procesům, se podstatně zkracuje termín realizace samotného provedení terasy. Systém je v podstatě možné aplikovat v průběhu celého roku výjimkou jsou zimní měsíce, kdy je zmrzlá zem a nebylo by možné instalovat nosné trny.

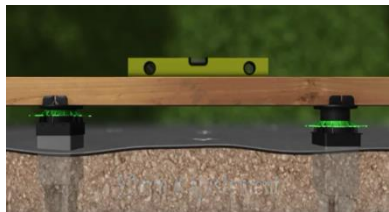


### PŘEDNOSTI SYSTÉMU

- Systémové řešení umožňuje instalaci terasy bez nutnosti terénních úprav
- Rychlá a jednoduchá instalace
- Výrazná úspora finančních prostředků, doprava, beton, mechanizace stavební materiál, práce, dlouhodobě nepřístupné místo stavby k užívání, dlouhodobý pohyb realizačního týmu na staveništi, náklady spojené s mechanizací, strojníky atd.
- Systém dokáže vyrovnat výškové rozdíly v rozmezí 90 až 330 mm
- Na instalaci systému nemají téměř žádný vliv klimatické podmínky
- Suchý proces instalace
- K realizaci Vašeho projektu nepotřebuje těžkou mechanizaci
- Systém může instalovat každý zručný kutil
- Řešení pro zahradní odpočinkové plochy kolem bazénů, výřivek, saun, odpočinkových a relaxačních ploch, sluneční solitérní terasy a pódia
- Systémem je možné řešit jak dřevěné, tak i dřevoplastové terasy.
- Při použití tohoto systému nedochází díky absenci těžké mechanizace k znehodnocení a destrukci stávajícího stavu a charakteru zahrady
- Odpadají náklady spojené s opravami a s opětovným uvedením travního porostu a zahrady do původního stavu
- Systémem je možné řešit i více úroňové terasy

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Označení	Název	Rozměr v mm	Balení
PA.PIKE	PEDALL PIKE	90 - 300	30
PA.JP060	PEDALL PIKE	60	60



### PRACOVNÍ POSTUP

- Z plochy místa realizace musíme odstranit výčnělky převyšující 7 cm výšky (kameny, volně položené předměty atd).
- Zamýšlenou plochu realizace vytyčíme barevným provázkem
- Na vytyčenou plochu celoplošně rozvineme zahradní textilii nejlépe tkanou PP nebo PE, tak aby nemohla probíhat fotosyntéza, a aby rostliny neprorůstaly skrz záklop terasy. Textilii položit s 10 cm přesahy.
- Na textilii pomocí provázků připravíme rastr s vymezením míst pro zaražení fixačních trnů do země, doporučujeme označit všechny průsečíky křížkem (křídou) rozteč mezi průsečíky (rastrem je od 40 cm x 40 cm do 60 cm x 60 cm ) vzdálenost se liší podle typu použitého materiálu na terase.
- Následně vezeme zarážecí trny, v kombinaci s dřevěným hranolem, který vložíme do hlavy zarážecího ocelového trnu a zatlučeme pomocí palice do terénu tak, aby byl trn doražen do spodní části čtvercové hlavy, takto postupujeme do zatlučení všech míst s vyznačeným rastrem (průsečíky).
- Následně osadíme Stavitelné terče Pedall PIKE na hlavy zarážecích trnů čtvercovými podstavami.
- Na tyto terče následně položíme nosné trámký (45 x 70 mm ), nebo podobný rozměr.
- Na horní hranu trámký položíme vodováhu, zkontrolujeme vodorovnost usazení trámký a následně otáčíme maticí na závitnici terče do té doby, nežli dostaneme trámký do vodorovné polohy. Stejný postup je v rámci celé terasy.
- Následně položíme finální povrch terasy.
- Systém PEDALL PIKE je dobře kombinovatelný se systémem modulových schodů GREENALL STAIRS a stejně tak je systém PEDALL PIKE kombinovatelný se systémem PEDALL ALU.

