



Teleskopický terč pod terasy
80-140mm



Použití terčů na terasy



Teleskopický terč pod terasy
140-230mm



Prodloužení 60mm



TELESKOPICKÉ TERČE POD DŘEVO A WPC

Jsou vyrobeny z polypropylénu (PP). Slouží k suchému kladení dřeva wpc. Výhoda terčů spočívá v rychlém a jednoduchém použití. Mezi hlavní výhody patří vyrovnání finální oproti různě vysokému, nebo spádovanému podkladu. Dále možnost opakovatelného využití například při opravách hydroizolace a podobného.

Možnost použít pro vyrovnání různě vysokých ploch před domem, nebo na jinak vysokých terasách.

PŘEDNOSTI SYSTÉMU

- Úprava výšky podlahy terasy.
- Jednoduchá a rychlá instalace.
- Dokonalé vyrovnání vodorovnosti podlahy.
- Možnost rekonstrukce podlah s různými výškami.
- snadná kontrola a údržba hydroizolace pod dlažbou.
- průchod instalací pod podlahou.
- Snížení přenosu hluku.
- Realizace dočasného podia a venkovních zahrádek restaurací

MÍSTA URČENÍ

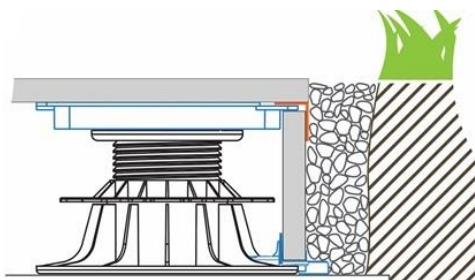
- Balkóny.
- Terasy.
- Ploché střechy.
- Pódia.
- Terasy před domem.
- Dlažba kolem bazénu.
- Dočasné pochozí plochy.

ZÁKLADNÍ INFORMACE

- Terče dle tabulky v rozmezí od 20 – 480 mm. Tabulka na str.2.
- Další výšky na objednávku a vyžádání.
- Možnost použití pryžových podložek v různých výškách a rozměrech.
- Nabídka prodlužovacích nástavců výšky 60mm, které lze skládat na sebe.



DODATEČNÉ INFORMACE: Výše uvedené informace jsou poskytovány podle našeho nejlepšího vědomí. Podmínky vzniklé během aplikace nemá společnost ALLIQ s.r.o. pod kontrolou, proto za ne nenese odpovědnost.



Ukončení terasy



Teleskopický terč pod terasy
50-80mm



Teleskopický terč pod terasy



Další varianta pokládky

PRACOVNÍ POSTUP

- 1.) Kontrola kvality povrchu, který nesmí být měkký nebo nesoudržný.
- 2.) V případě potřeby použít pryžové podložky pod základnu terče. Nutnost jen pokud neodpovídá skladba podkladu dle pokynu technické podpory.
- 3.) Rozměření terasy + začátek pokládky roznášecích trámů (profilů) z určeného místa. Nejčastěji vstup, nebo místo, kde známe finální výšku konstrukce
- 4.) Položení roznášecí vrstvy do roviny, popřípadě mírného spádu dle projektové dokumentace.
- 5.) Vyrovnání plochy terčem i v případě zafixování, pomocí matice na terči.
- 6.) Formátování podstavy terče u stěny, nebo rohů.
- 7.) Pro dodržení spáry můžeme využít křížky v tloušťce 3 a 5mm
- 8.) Realizace ukončení terasy
- 9.) Dle zadání výrobce finální úprava povrchu.

DŮLEŽITÉ: ZEPTĚJTE SE NA SPRÁVNÉ ROZLOŽENÍ TERČŮ DLE TYPU A ROZMĚRU VYBRANÉHO MATERIÁLU.

DOPLŇKY

- Pryžové podložky různých výšek a rozměrů.
- Profily pro řešení ukončení terasy (sokl, podium).
- Profil na dilataci a ukončení u stěny.
- Prodlužovací nástavec 60mm

TECHNICKÁ PODPORA ALLIQ s.r.o.

- Komunikace a podpora při rozhodování, jaké terče použít.
- Kontrola výběru dle PD a prohlednutí detailů.
- Návrh počtu dle zaslaných podkladů.
- Možnost návštěvy místa a technická konzultace na místě.
- V rámci návštěvy zaměření stavby a kontrola detailů.
- Zapůjčení vzorků a podpora při jednání s investorem.
- Vzorová pokládky.
- Proškolení realizační party.
- Možnost návštěvy stavby v průběhu realizace.

TECHNICKÉ INFORMACE

Znač.	Název	Výška (mm)	Balení	Spára (mm)
JPD2030	Tel. terč pod dřevo a wpc	20-30	60	3
JPD4060	Tel. terč pod dřevo a wpc	40-65	60	3
JPD5080	Tel. terč pod dřevo a wpc	50-80	60	3
JPD80140	Tel. terč pod dřevo a wpc	80-140	40	3
JPD140230	Tel. terč pod dřevo a wpc	140-230	40	3
JP060	Tel. terč pod dřevo a wpc	60	60	3

DODATEČNÉ INFORMACE: Výše uvedené informace jsou poskytovány podle našeho nejlepšího vědomí. Podmínky vzniklé během aplikace nemá společnost ALLIQ s.r.o. pod kontrolou, proto za ne nese odpovědnost.