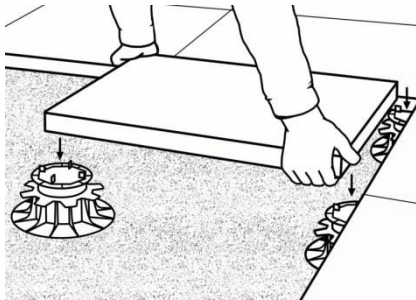




Teleskopický terč pod dlažbu
80-140mm



Použití terčů na dlažbu



Teleskopický terč pod dlažbu
140-230mm



Pryžová podložka 3 a 5mm



TELESKOPIKÉ TERČE POD DLAŽBU

Jsou vyrobeny z polypropylénu (PP). Slouží k suchému kladení dlažby nebo i jiné nášlapné vrstvy, tj. bez použití cementových potěrů nebo tmelů pod dlažbu. Výhoda terčů spočívá v rychlém a jednoduchém použití. Mezi hlavní výhody patří vyrovnání finální vrstvy (beton, keramika) oproti různě vysokému, nebo spádovanému podkladu. Dále možnost opakovatelného využití například při opravách hydroizolace a podobného.

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.

MÍSTA URČENÍ

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

ZÁKLADNÍ INFORMACE

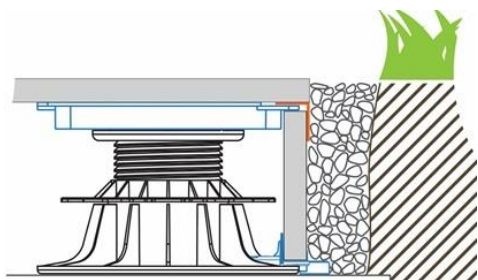
- Terče dle tabulky v rozmezí od 20 – 480 mm. Tabulka na str.2.
- Další výšky na objednávku a vyžádání.
- Možnost použití pryžových podložek na hlavu výšky 3 a 5 mm.
- Nabídka prodlužovacích nástavců výšky 60mm, které lze skládat na sebe.



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 neneseme odpovědnost.



Podložka pod základnu



Ukončení terasy



Ukončení terasy



Profily na ukončení terasy



Dilatační profil

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 z určeného místa. Nejčastěji vstup, nebo místo, kde začínáme celou dlaždicí.
- 4.) Položení první dlažby do roviny, popřípadě mírného spádu dle projektové dokumentace.
- 5.) Příprava dalších terčů, rozložení dle rozměru dlažby a nastavení přibližné výšky do vodorovnosti, nebo mírného spádu.
- 6.) Pokládka dlažby na připravené terče a případné dorovnání pomocí matice.
- 7.) Formátování podstavy terče u stěny, nebo rohů + odstranění nepotřebných vymezení na hlavě terče. Dopoložení dlažeb, které je potřeba formátovat.
- 8.) Pro přesnější vyrovnání a odhlučnění použijeme pryžové podložky na hlavu terče, které jsou výšky 3 a 5mm.

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

DOPLŇKY

- Pryžové podložky na hlavu terče výšky 3 a 5mm.
- Profily pro řešení ukončení dlažby (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 zasláných 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)
JP2030	Tel. terč pod dlažbu	20-30	60	3
JP4060	Tel. terč pod dlažbu	40-65	60	3
JP5080	Tel. terč pod dlažbu	50-80	60	3
JP80140	Tel. terč pod dlažbu	80-140	40	3
JP140230	Tel. terč pod dlažbu	140-230	40	3
JP060	Tel. terč pod dlažbu	60	60	3
JP003	Pryž. podložka na hlavu terče	3	100	-
JP005	Pryž. Podložka na hlavu terče	5	100	-

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.