



Terče pod dlažbu **teleflon** sú určené pre suché ukladanie dlažby na zaizolovaných strechách, terasách, balkónoch, kde táto konštrukcia zaisťuje plynulý odtok vody aj pri extrémnych zrážkach.

teleflon- teleskopické terče pod dlažbu

Umožňujú ukladanie dlažby na ploché strechy, terasy, dvory a ďalšie plochy, a to do výšky až 220 mm nad terén.



teleflon sú teleskopické terče pod dlažbu vyrobené z polypropylénu (PP).

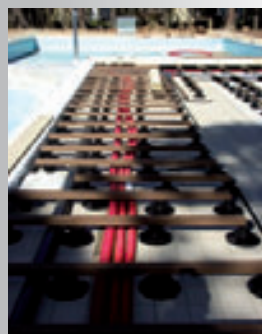
teleflon sú vhodné najmä pri pokladaní elektroinštalácie, odvodnenia atď.

Terče **teleflon** je možné použiť okrem iného aj na miestach, ako sú pivnice a garáže, kde je potrebné povrch nadvíhnuť z dôvodu trvalej vlhkosti a prítomnosti vody. Slúži na kladenie terasovej, betónovej či kamennej dlažby na sucho a ich vyrovnávanie do určitej výšky od 25 mm až do 220 mm.

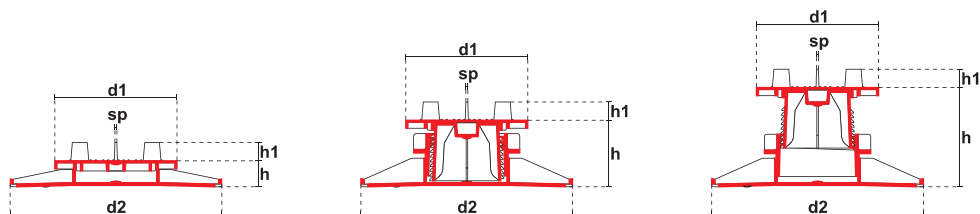
Terče **teleflon** dlhodobo odolávajú nepriaznivým vplyvom vonkajšieho prostredia, náhlym zmenám teplôt a vyznačujú sa vysokou mechanickou odolnosťou voči namáhaniu záťažou.

Môžeme ich použiť na akýkoľvek podklad napr. betónový či izolovaný asfaltovými pásmi alebo PVC fóliou podobne ako terče klasické flon.

Terče **teleflon** majú únosnosť až 400 kg/ks. Pri rozmere prefabrikovanej terasovej dlažby /50x50cm/ je únosnosť 1.800 kg/m² dlažby, pri rozmere dlažby /40x40cm/ je únosnosť 2.815 kg/m² dlažby.



kód	názov výrobku	h mm	d1 mm	d2 mm	h1	Sp	balenie Ks/kartón
040.02500	Terč pod dlažbu výška 25 mm	25	120	208	18,5	2,2	25
040.03550	Terč pod dlažbu výška 35-50 mm	35-50	120	208	18,5	2,2	25
040.05070	Terč pod dlažbu výška 50-70 mm	50-70	120	208	18,5	2,2	25
040.65100	Terč pod dlažbu výška 65-100 mm	65-100	120	208	18,5	2,2	25
040.95130	Terč pod dlažbu výška 95-130 mm	95-130	120	208	18,5	2,2	25
040.12516	Terč pod dlažbu výška 125-160 mm	125-160	120	208	18,5	2,2	25
040.15519	Terč pod dlažbu výška 155-190 mm	155-190	120	208	18,5	2,2	25
040.18522	Terč pod dlažbu výška 185-220 mm	185-220	120	208	18,5	2,2	25



MONTÁŽNE DOPORUČENIE

Terče pod dlažbu **teleflon** sa používajú obdobne ako terče klasické flon. V miestach kútov, rohov a atík kladíme terč k jeho okraju, tak aby na ňom dlažba spočívala plnou váhou, pričom je nutné odstrániť z hlavy terča vymedzovacie výstupky (špáry). Pre vyrovnávanie sklonu dlažby používame spádované kruhové plastové podložky so spádom 1,2 alebo 3%.

Spádovaná podložka umožňuje vyrovať vyspádovaný podklad do roviny.

Okraj strechy, terasy či inej plochy musí byť ukončený pevnou hranou, rámom alebo atikou, aby nedochádzalo k posunu dlažby a terčov.



FASTRADE SK, s.r.o.
Radlinského 17
052 01 Spišská Nová Ves
Slovenská republika

tel.: +421 534 297 752-3
fax: +421 534 297 754
info@fastrade.sk
www.fastrade.sk