



Terče pod dlažbu **teleflon** jsou určeny pro suché kladení dlažby na zaizolovaných střeších, terasách, balkónech, kde tato konstrukce zajišťuje plynulý odtok vody i při extrémních srážkách.

teleflon- stavitelné terče pod dlažbu

Umožňují kladení dlažby na ploché střechy, terasy, dvory a další plochy, a to do výšky až 220 mm nad terén.



teleflon jsou stavitelné terče pod dlažbu vyrobené z polypropylenu (PP)

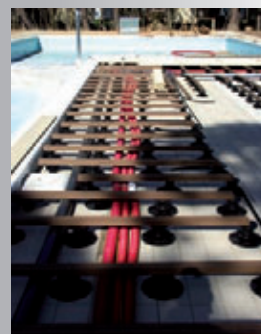
teleflon jsou vhodné zejména při pokládce elektroinstalace, odvodnění atd.

terče **teleflon** lze použít mimo jiné i v místech jako jsou sklepení a garáže, kde je potřeba povrch nadzvednout z důvodů trvalé vlhkosti a přítomnosti vody. Slouží pro kladení terasové, betonové či kamenné dlažby na suchu a jejich vyrovnaní do určité výšky od 25 mm až do 220 mm.

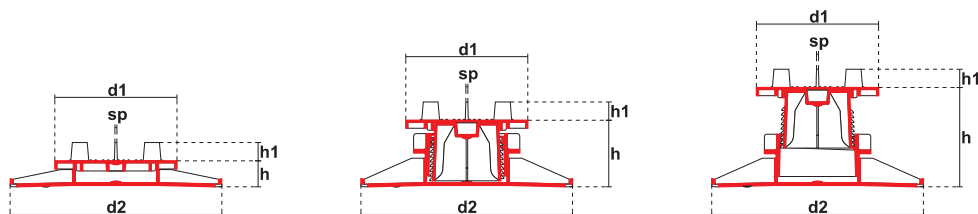
terče **teleflon** dlouhodobě odolávají nepříznivým

vlivům venkovního prostředí, náhlým změnám teplot a vynikají vysokou mechanickou odolností vůči namáhání zatížením. Lze je použít na jakýkoliv podklad např. betonový či izolovaný asfaltovými pásy nebo PVC fólií obdobně jako terče klasické.

terče **teleflon** mají únosnost 400 kg/ks. Při rozměru prefabrikované terasové dlažby /50 x 50 cm/ je únosnost 1.800 kg/m² dlažby, při rozměru dlažby /40 X 40 cm/ je únosnost 2.815 kg/m² dlažby.



kód	název výrobku	h mm	d1 mm	d2 mm	h1	Sp	balení ks/karton
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



MONTÁŽNÍ DOPORUČENÍ

terče pod dlažbu **teleflon** se používají obdobně jako terče klasické. V místech koutů, rohů a atiky pokládáme terč k jeho kraji, tak aby na něm dlažba spočívala plnou vahou. Přičemž je nutné odstranit z hlavy terče vymežovací přepážky (spáry). Pro vyrovnávání sklonu dlažby používáme spádované kruhové plastové podložky se spádem 1, 2 nebo 3%. Spádovaná podložka umožňuje vyrovnat vyspádovaný podklad do roviny. Okraj střechy, terasy či jiné plochy musí být ukončen pevnou hranou, rámem nebo atikou, aby nedocházelo k posunu dlažby a terčů.



FASTRADE s.r.o.
Františka Diviše 1012
Praha 10 - Uhřetíněves
104 00
www.fastrade.cz

tel.: 284 688 956-7
fax: 284 688 955
gsm: 602 450 007
info@fastrade.cz

pobočka Brno
areál Dolní Říčanka
Říčanská 1000
665 01 Rosice u Brna

tel.: 546 216 401-2
fax: 546 216 400
gsm: 602 652 972
info.brno@fastrade.cz