
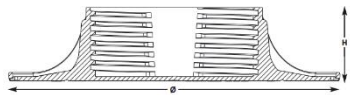

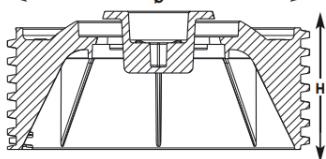




Samonivelačné rektifikačné terče pod dlažbu EVO

REKTIFIKAČNÝ TERČ s výkyvnou hlavou na dlažbu H 25-35 mm

	Kód	H (mm)	Základňa		Závit		Hlava		balenie (ks)
			H	Ø	H	Ø	H	Ø	
	24-5-25-35	25-35	19	200	16	100	10	130	25
Základňa   <p>Základňa je Ø 200 mm, s vnútorným závitom. Na spodnej strane je vyznačený okraj pre odrezanie v prípade inštalácie pri stene alebo rohu.</p>	Závit  <p>Závit umožňuje presnú výškovú niveláciu.</p>	Hlava   <p>Hlava umožňuje pokládku dlažby so špárkou 4 mm. Hlava sa jednoducho nasadí na skrutku. Je otáčací pre prípad dodatočnej výškovej nivelácie. Na hlavu môžeme aplikovať anitivibračnú podložku pre zníženie kročajového hluku.</p>							

Použitie	<p>Terasy z betónovej či porcelánovej dlažby, prírodného kameňa, z exotického dreva alebo drevoplastu WPC vybudované na špeciálnych plastových podložkách bez použitia stavebných hmôt sú najlepším riešením z hľadiska efektívnosti a dlhodobej funkčnosti. Výškovo nastaviteľné podložky možno inštalovať vo vnútorných i vonkajších priestoroch.</p>
Popis	<p>Rektifikačný terč H 25-35 mm sa skladá z troch častí: Kruhovú základňu Ø 200 mm závit h 19 mm hlavu Ø 130 mm so šírkou špáry 4 mm a výškou trňa h 10 mm</p> <p>Výškovo nastaviteľné terče EVO majú odporúčanú nosnosť 1500 – 1900 kg. Výškovo nastaviteľné terče sú vyrobené z materiálov s vysokou mechanickou odolnosťou voči hydrofyzikálnemu namáhaniu. Zaručujú dlhodobú životnosť a trvanlivosť voči klimatickým podmienkam, UV žiareniu a náhlym zmenám teplôt. Výškovo staviteľia terče boli testované na únosnosť výskumným ústavom a certifikačné a skúšobným laboratóriom CATAS</p>
Kladenie dlažby	<p>Každý roh dlažby je položený na hlavu terča. Pri kladení dlažby je potrebné vyjsť z najvyšších bodov plochy terasy. Výškovo nastavenie terčov regulačným kľúčom prebieha pred uložením dlažby. V prípade veľkoformátovej dlažby odporúčame terče podkladať aj v stredu dlažby. V týchto prípadoch, rovnako ako pri kladení dlažby na okraji plochy terasy sa používajú terče upravené odstránením dištančných medzerníkov na hlavu terča. Hlava terča je tak celou svojou plochou umiestnená pod dlažbou. Terče umiestnené mimo rohy dlažby pozitívne pôsobia na rozloženie hmotnosti z hľadiska statiky (zaťaženie stropov, preliachy izolácie atď.).</p> <p>Samonivelačná hlava rektifikačného terča Evolve je k dispozícii štandardne so škárou 4 mm, ďalšie väčšie rozmery škáry 6, 8, 10 mm sú k dispozícii na objednávku. Samonivelačná hlava automaticky vyrovná sklon terasy do 5%. Pod terče nemusíme aplikovať vyrovnávacie kotrektory sklonu. Na hlavu môžeme aplikovať anitivibračnú podložku pre zníženie kročajového hluku. Navyše ďalšou výhodou je, že dlažba perfektne sedí terči.</p>