
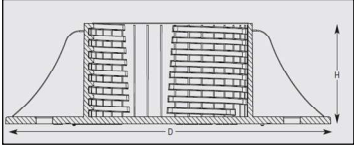

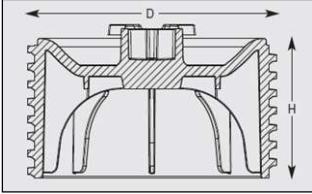
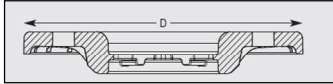



REKTIFIKAČNÍ TERČE H 22-35 mm

	Kód	H (mm)	Základna		Šroub		Hlava	Balení (ks)
			H	D	H	D	D	
	24-1-22-35	22-35	15	200	20	95	120	25
<p>Základna</p>   <p>Základna je Ø 200 mm, s vnitřním závitem. Na spodní straně je vyznačen okraj pro odříznutí v případě instalace u stěny nebo rohu</p>	<p>Šroub</p>  <p>Šroub má závit pro možnost přesné výškové nivelace.</p>	<p>Hlava</p>  <p>Hlava se jednoduše nasadí na šroub. Je otáčecí pro případ dodatečné výškové nivelace.</p>						

Použití	<p>Terasy z betonové či porcelánové dlažby, přírodního kamene, z exotického dřeva nebo dřevopolymeru WPC vybudované na speciálních plastových podložkách bez použití stavebních hmot jsou nejlepším řešením z hlediska efektivnosti a dlouhodobé funkčnosti. Výškově stavitelné podložky lze instalovat ve vnitřních i venkovních prostorech. Zejména jsou vhodné v případě vlhkých prostor, instalace chrániček, trubek, kabelů, atd., kdy je třeba podklad nadzvednout a vyrovnat.</p>
Popis	<p>Výškově stavitelné podložky jsou vyrobeny z materiálů s vysokou mechanickou odolností vůči hydrofyzikálnímu namáhání. Zaručují dlouhodobou životnost a trvanlivost vůči klimatickým podmínkám, UV záření a náhlým změnám teplot. Výškově stavitelné terče byly zkoušeny na únosnost výzkumným ústavem a certifikační a zkušební laboratoří CATAS. </p>
Výhody	<p>Suchá pokládka dlažby na rektifikační podložky je ekonomicky méně náročná oproti mokrému způsobu pokládky Pokládka nevyžaduje žádné speciální požadavky na klimatické podmínky a podkladní konstrukci Snadná a rychlá aplikace Snadné vyrovnání podkladu pomocí vyrovnávacích nebo klínových podložek Zamezení vzniku trhlin v konstrukci vlivem objemových změn materiálů Povrch je vodopropustný - netvoří se kaluže, zajištění odtoku vody po podkladu Dlouhá trvanlivost Snadná a rychlá údržba</p>