
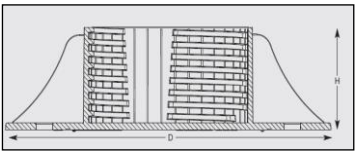

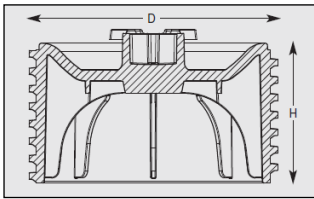
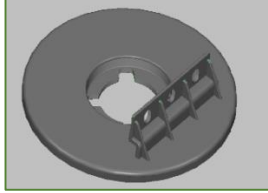



REKTIFIKAČNÍ TERČE hlavou na uchycení roštu H 165-235 mm

	Kód	H (mm)	Základna		Šroub		Hlava	Balení (ks)
			H	D	H	D	D	
	24-2-165-235	165-235	20	200	17	100	120	25
Základna  	Šroub  Šroub má závit pro možnost přesné výškové nivelace.		Hlava  Hlava se jednoduše nasadí na šroub. Je otáčecí pro případ dodatečné výškové nivelace. Uchycení na rošt je uspůsobené pro fixaci většiny dostupných typů WPC hranolů a dřevěných roštů.					
Základna je Ø 200 mm, s vnitřním závitem. Na spodní straně je vyznačen okraj pro odříznutí v případě instalace u stěny nebo rohu.								

Použití	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.
Popis	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. 
Výhody	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