



FORPAD / 4PAD EASY



Univerzálne výškovo nastaviteľné terče pod dlažbu, drevenú či WPC dosku. **4PAD EASY**



Charakteristika a použitie

Univerzálne, výškovo nastaviteľné terče pod dlažbu, resp. WPC alebo drevenú terasu **4PAD EASY** slúžia na suchú pokladku dlažieb alebo iných nášlapných vrstiev (zvýšené podlahy) bez použitia cementovo-vých lepidiel a tmelov. V prípade porúch pod dlažbou, ako sú napr. konštrukčné poruchy či poruchy hydroizolácie je možné nášlapnú vrstvu uloženú na terčoch jednoducho demontovať a opäť zložiť a to bez jej poškodenia či poškodenia terčov. Prostredníctvom terčov je možné realizovať aj drevené resp. drevo-plastové terasy, podlahy a pod. Hlavnou výhodou terčov je predovšetkým ich rýchla a jednoduchá montáž, vysoká pevnosť, odolnosť a dlhá životnosť.

Popis a bližšia specifikácia

Podpery **4PAD EASY** majú možnosť nastavenia výšky **od 28 mm až do 1083 mm**. Hlava terčov **4PAD EASY** je univerzálna. Na základe toho, s akým typom nášlapnej vrstvy budete pracovať, podľa toho si zvolíte doplnok, ktorý sa ľahko inštaluje na nosnú časť hlavy terča. V prípade že budeť pokladať na terče dlažbu vyberte prvak **"dištančný kríž X"** ktorý určuje špáru - medzeru medzi dlažbami. Ak sa rozhodnete pre pokladku dosiek na drevený resp. AL rošt, zvolte **"kotviaci profil L"**. Vložením prvkov **SP1, SP2** prípadne ich kombináciou pod základňu terča, dokážete **kompenzovať spád / sklon** podkladu **až do 5%**. Mini-málmny krokový útlm a protišmykový efekt dosiahnete tak, že na hlavu terča aplikujete gumenú podložku **G1** resp **G2**. Hlava terča má priemer 147mm a základňa 195mm čím sa radí medzi najpevnejšie a nastabilnejšie terče na trhu. Nosnosť terčov **4PAD EASY** je v rozmedzí od 1,6 - 2,3 t/ks v závislosti od typu terča.

Výhody inštalácie

Terče **4PAD** je možné inštalovať na hydroizolačnú vrstvu alebo iný spevnený povrch. Vďaka tomu, že tento systém uloženia dlažby nekladie žiadne špeciálne podmienky na povrch na ktorom je uložený, je veľmi nízkonákladový. Terč stačí jednoducho položiť. Nie je potrebné ho k povrchu lepiť ani kotvíť. Tento systém uloženia podlahy umožňuje jej lepšie odvodnenie, v priestore pod ňou je možné viesť rozvody TZB a umožňuje k týmto sieťam ľahký prístup bez poškodenia podlahy. Ďalšou výhodou oproti ukladaniu dlažby do lepidla je, že dlažbu uloženú na terčoch, je možné kedykoľvek rozobrať a opäťovne ju použiť, rovnako ako aj terče. Systém terčov dokáže výborne absorbovať mechanické namáhanie a taktiež zabezpečuje dilataciu dlažby a podlahy. Taktiež je zabezpečená stála cirkulácia vzduchu, ktorá zvyšuje životnosť hydroizolácie, chráni ju pred UV žiareniom a zároveň zvyšuje účinnosť tepelnej izolácie.

	Označenie	špecifikácia	výška mm	nosnosť kg/ks	nosnosť kg/ks pri sklon 5%	balenie
4PAD EASY	EASY E1	1xE1	28-36	2270	1560	90
	EASY E2	1xE2	36-51	2540	1156	60
	EASY E3	1xE3	52-81	2260	1045	48
	EASY E4	1xE4	82-135	2480	1320	30
	EASY E5	1xE5	133-225	1590	1395	24
	EASY E6	1xE4+1xP	189-293	x	x	30+P
	EASY E7	1xE5+1xP	260-365	x	x	24+P
	EASY E8	1xE5+2xP	364-507	x	x	24+P
	EASY E9	1xE5+3xP	471-651	x	x	24+P
	EASY E10	1xE5+4xP	576-795	x	x	24+P
	EASY E11	1xE5+5xP	682-939	x	x	24+P
	EASY E12	1xE5+6xP	786-1083	x	x	24+P

spotreba ks/m2	
formát dlažby cm	počet terčov
30x30	13,8
40x40	7,8
30x60	6,7
40x60	5,2
50x50	5,0
60x60	3,5

