

**Systemové riešenie pre budovanie terás**






## Výškovostaviteľné terče na dlažbu a decking

**Použitie** 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.

	Kód	H (mm)	Základňa		Závit		Predĺženie
			H	H	D	ks	
Na dlažbu	24-1-22-35	22-35	20	17	100	-	
	24-1-35-55	35-55	33	30	100	-	
	24-1-55-95	55-95	53	50	100	-	
	24-1-95-165	95-165	93	90	100	-	
	24-1-165-235	165-235	93	160	100	-	
	24-1-200-270	200-270	93	90	100	1	
	24-1-260-340	260-340	93	160	100	1	
	24-1-305-375	305-375	93	90	100	2	
	24-1-365-445	365-445	93	160	100	2	
	24-1-410-480	410-480	93	90	100	3	
24-1-470-550	470-550	93	160	100	3		
Na rošt	24-2-22-35	22-35	20	17	100	-	
	24-2-35-55	35-55	33	30	100	-	
	24-2-55-95	55-95	53	50	100	-	
	24-2-95-165	95-165	93	90	100	-	
	24-2-165-235	165-235	93	160	100	-	
	24-2-200-270	200-270	93	90	100	1	
	24-2-260-340	260-340	93	160	100	1	
	24-2-305-375	305-375	93	90	100	2	
	24-2-365-445	365-445	93	160	100	2	
	24-2-410-480	410-480	93	90	100	3	
	24-2-470-550	470-550	93	160	100	3	
	24-126	126	Predĺženie			1	
	24-018	Ø 120   H 1,5	Antivibračná gumová podložka na hlavu terča			-	

Základňa	Závit	Predĺženie	Hlava na dlažbu
 Ø 200 mm	 Ø 100 mm		 Ø 120 mm výška trňa h 10 mm medzera medzi dlažbou je 4 mm
Základňa je s vnútorným závitom. Na spodnej strane je vyznačený okraj pre odrezanie v prípade inštalácie pri stene alebo rohu.	H 17 mm H 30 mm H 50 mm H 90 mm H 160 mm  Závit má šróbovanie rôznych výšok pre možnosť presnej výškovej nivelácie.	 h 126 mm  Predĺženie umožňuje nastaviť výšku terča až do 550 mm pomocou 3 ks.	 Hlava na rošt Ø 113 mm výška úchytu h 19 mm  Hlava sa jednoducho nasadí na skrutku. Je otáčacia pre prípad dodatočnej výškovej nivelácie.

Balenie: 25 ks

Antivibračná podložka na hlavu terča		Rektifikačný terč H 55-95	
Predĺženie		Rektifikačný terč H 95-165	
Rektifikačný terč H 22-35			
Rektifikačný terč H 35-55		Rektifikačný terč H 165-235	

**Aplikácia  
dlažby na  
výškovo  
nastaviteľných  
terčov**

Pri kladení dlažby je potrebné vyjsť z najvyšších bodov plochy terasy. Výškovo nastavenie terčov regulačným kľúčom prebieha pred uložením dlažby. Dlažbu možno podkladať terčami nielen na rohoch, ale napr. aj v jej strede. V týchto prípadoch, rovnako ako pri pokládke dlažby na okraji plochy, sa používajú terče upravené odstránením dištančných medzerníkov na hlave terča. Terče sú celou svojou plochou umiestnené pod dlažbou. Tvarovo sa upravujú len v miestach rohov a v miestach ukončenia terasy. Základňu terča zrežeme podľa naznačenia a terč potom umiestnime na dané miesto. Terče umiestnené mimo rohy dlažby pozitívne pôsobia na rozloženie hmotnosti z hľadiska statiky (zaťaženie stropov, preliačiny izolácie atď.). Na vyrovnanie sklonu môžeme použiť sklonové korektory, ktoré podkladáme celou plochou pod základňu terča.



**Odporúčané rozmiestnenie terčov pri rôznych rozmeroch dlažby**

30x30 cm	40x40 cm	50x50 cm	60x60 cm	60x120 cm	60x120 cm
<b>Počet terčov na m<sup>2</sup> plochy terasy   na m<sup>2</sup> v rohoch</b>					
11,11 – 14,10	6,25 – 8,55	4 - 6,25	5,55 - 7,12	4,20 - 5,40	5,60 - 6,85

1 m<sup>2</sup> =

**Antivibračná podložka na hlavu terča**

<b>Popis</b>	Pre tlmenie krokového hluku odporúčame použitie špeciálnych gumových antivibračných podložiek. Antivibračné podložky sa pokladajú na hlavu rektifikačného terča. Podložky môžeme tiež deliť a len 1/2 alebo 1/4 usadiť.		
<b>Výhody použitia</b>	- antivibračná funkcia - tlmenie krokového hluku - vyrovnanie nerovností		
<b>24-018</b>	<b>Gumová podložka</b>	<b>Ø 120   H 1,5  </b>	<b>100 ks</b>



## KOREKTOR SKLONU


**Popis** Pre vyrovnanie sklonu terasy a pevné usadenie dlažby do výškovo nastaviteľných terčov odporúčame použitie špeciálnych kruhových sklonových podložiek Ø 206 mm s min výškou jednej strany "H" 3,5 mm. Sklonové podložky sú v dvoch variantoch pre vyrovnanie sklonu 1 a 2%. Korektory sklonu používame v kombinácii s výškovo nastaviteľnými terčami. Výškovo nastaviteľný terč (základňu) celou plochou usadíme na korektor sklonu, tak aby sme vyrovnali sklon terasy. Korektory sklonu sú stohovateľné na seba pre prípad vyrovnania väčšieho sklonu (napr. 3 - 5%). Na rubovej strane sklonovej podložky je vyznačený okraj pre odrezanie v prípade inštalácie pri stene alebo rohu.



Kód	Korektor sklonu	H (mm)		D	Balenie (ks)
24-02	2%	3,5	13,0	206	50
24-01	1%	3,5	6,5	206	50



## Výškovo nastaviteľné terče so samonivelačnou hlavou

**Popis** Robustné samonivelačné terče sú produktom najvyššej rady pre budovanie terás. Terče majú **vysokú únosnosť až 3000 kg/ks**. Veľký priemer základne 210 mm zaručuje stabilitu aj pri väčších sklonoch. Samonivelačná výkyvná hlava umožňuje vyrovať spád terasy až do 10% sklonu. Základné typy robustných terčov sú výškovo nastaviteľné až do 210 mm. Pomocou špeciálnych nástavcov (predĺžení h 130 mm) môžeme dosiahnuť výšku terasy až do 1 m pri zachovaní všetkých parametrov stability a únosnosti. Výškovo nastaviteľné podložky 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 nastaviteľné terče boli testované na únosnosť výskumným ústavom a skúšobným laboratóriom CATAS. 

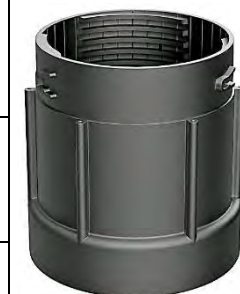
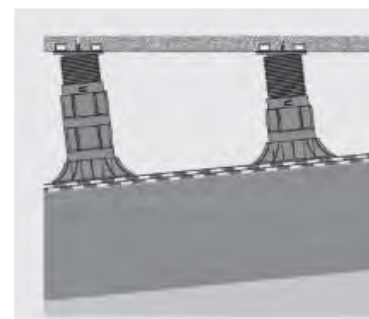


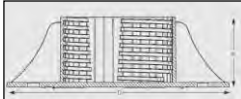



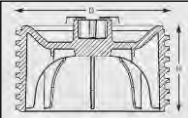

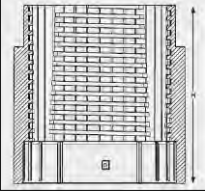





	Kód	H (mm)	Základna	Závit
			H	H
	<b>24-3-40-56</b> hlava na dlažbu	40-56	30	26
	<b>24-4-40-56</b> hlava na rošt			
	<b>24-3-50-70</b> hlava na dlažbu	50-70	40	36
	<b>24-4-50-70</b> hlava na rošt			
	<b>24-3-70-110</b> hlava na dlažbu	70-110	60	56
	<b>24-4-70-110</b> hlava na rošt			
	<b>24-3-110-160</b> hlava na dlažbu	110-160	90	86
	<b>24-4-110-160</b> hlava na rošt			
	<b>24-3-150-210</b> hlava na dlažbu	150-210	90	136
	<b>24-4-150-210</b> hlava na rošt			
	<b>24-019</b> <b>Antivibračná podložka na hlavu samonivelačného terča h 1,5 mm</b> Ø 125 mm   H 1,5 mm   gumová			
	<b>24-130</b> <b>Predĺženie h 130 mm</b> Ø 101,80   H 130 mm			

### Antivibračná podložka

<b>Popis</b>	Pre tlmenie krokového hluku odporúčame použitie špeciálnych gumových antivibračných podložiek. Antivibračné podložky sa pokladajú na hlavu rektifikačného terča. Podložky môžeme tiež deliť a len ½ alebo ¼ usadiť.
<b>Výhody použitia</b>	- antivibračná funkcia - tlmenie krokového hluku - vyrovnanie nerovností


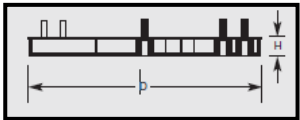

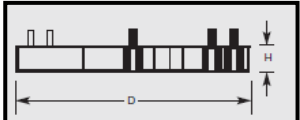



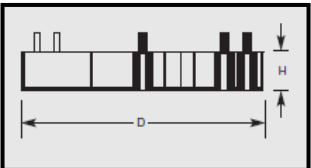

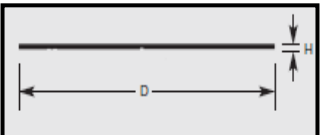
Samonivelačné terče s predĺžením			
Kód	H /mm/	Staviteľný terč H	Predĺženie h 130 - počet
<b>24-3-200-300</b> Hlava na dlažbu	<b>200-300</b>	150-210	<b>1</b>
<b>24-4-200-300</b> Hlava na rošt			
<b>24-3-300-400</b> Hlava na dlažbu	<b>300-400</b>	150-210	<b>2</b>
<b>24-4-300-400</b> Hlava na rošt			
<b>24-3-400-500</b> Hlava na dlažbu	<b>400-500</b>	150-210	<b>3</b>
<b>24-4-400-500</b> Hlava na rošt			
<b>24-3-500-600</b> Hlava na dlažbu	<b>500-600</b>	150-210	<b>4</b>
<b>24-4-500-600</b> Hlava na rošt			
<b>24-3-600-700</b> Hlava na dlažbu	<b>600-700</b>	150-210	<b>5</b>
<b>24-4-600-700</b> Hlava na rošt			
<b>24-3-700-800</b> Hlava na dlažbu	<b>700-800</b>	150-210	<b>6</b>
<b>24-4-700-800</b> Hlava na rošt			
<b>24-3-800-900</b> Hlava na dlažbu	<b>800-900</b>	150-210	<b>7</b>
<b>24-4-800-900</b> Hlava na rošt			
<b>24-3-900-1000</b> Hlava na dlažbu	<b>900-1000</b>	150-210	<b>8</b>
<b>24-4-900-1000</b> Hlava na rošt			



<p><b>Základňa</b></p>  <p>Ø 210 mm</p> <p>Základňa má vnútorný závit. Na spodnej strane je vyznačený okraj pre odrezanie v prípade inštalácie u steny alebo rohu.</p>   	<p><b>Závit</b></p>  <p>Ø 101,80 mm</p> <p>Závit má šróbovanie rôznych výšok pre možnosť presnej výškovej nivelácie.</p> <p><b>H 26</b> <b>H 36</b> <b>H 56</b> <b>H 86</b> <b>H 136</b></p> <p>V hornej časti závitú je lôžko pre usadenie hlavy s guľovým kĺbom.</p> 	<p><b>Predĺženie</b></p>  <p>h 130 mm</p> <p>Predĺženie h 130 mm a základňa terča h 150-210 majú na vonkajšej strane špeciálny zámok pre trvalú a pevnú aretáciu. Na vnútornej strane predĺženie je výčnelok, ktorý zapadne do zámku a umožní trvalé spojenie s terčom alebo ďalším predĺžením.</p> 	<p><b>Hlava na dlažbu</b></p>   <p>Ø 130 mm výška trňa h 10 mm špára 4 mm max sklon ±9 %</p> <p><b>Hlava na rošt</b></p>   <p>Ø 133 mm výška úchytu 24 mm max sklon ±9 %</p> <p>Hlava sa jednoducho nasadí na závit. Je otáčacia pre prípad dodatočnej výškovej nivelácie. Hlava má na spodnej strane špeciálny guľový kĺb, ktorý umožňuje samonivelačné vyrovnanie sklonu až do 9 %.</p>
---	---	---	---

## TERČE S PEVNOU VÝŠKOU

<p><b>Popis</b></p>	<p>Pevné terče pod dlažbu sú podložky kruhového tvaru Ø 150 mm, s rozdielnou výškou 10, 15, 20 a 30 mm a výstupkami o dištanci 4 mm určujúcimi šírku škáry medzi dlaždicami a zabraňujúcimi pohybu. Pevné terče možno ľahko deliť na polovičky a štvrtky pre aplikáciu v miestach detailov (rohy a kúty). Všetky podložky sú modulárne a možno ich stohovať tak, aby sa docielila potrebná výška terasy. Položená dlažba nespočíva celou plochou na podklade. Umožňuje odvetranie strešnej konštrukcie a odtok vody po hydroizolácii či podkladu aj pri väčších dažďoch. Samozrejmosťou je jednoduché čistenie a údržba položenej terasy. Maximálne doporučené zaťaženie na jednu podložku je 800 kg. Terče pod dlažbu 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 (od -40°C do +75°C). Terče sú vyrobené z recyklovaných materiálov a znova recyklovateľné.</p>
<p><b>Výhody</b></p>	<p>Suchá pokládka dlažby na podložky je ekonomicky menej náročná oproti mokrému spôsobu pokládky. Kladenie nevyžaduje žiadne špeciálne požiadavky na klimatické podmienky a podkladovú konštrukciu. Jednoduchá a rýchla aplikácia. Jednoduché vyrovnanie podkladu pomocou vyrovnávacích alebo klinových podložiek. Zamedzenie vzniku trhlin v konštrukcii vplyvom objemových zmien materiálov. Povrch je vodopriepustný - netvoria sa kaluže, zabezpečenie odtoku vody po podklade. Dlhá trvanlivosť.</p>
<p><b>Príprava povrchu</b></p>	<p>Pred pokládkou veľkoformátovej dlažby na podložky musia byť vyriešené všetky voľné hrany balkónov a terás. Pre tento účel odporúčame použitie hliníkových uholníkových ukončovacích profilov, ktoré tieto oblasti účinne chránia a tvoria čisté ukončenie. Jednoduchá a rýchla montáž terasových profilov sa vykonáva buď mechanickou fixáciou, pomocou <b>samolepiacej butylovej pásky</b> a alebo <b>lepením polymérnym tmelom CERESIT FT 101..</b></p>

Kód tovaru	Typ	D	H	Balenie ks
24-1-10	Terč pevný H. MM 10	150	10	250
				
24-1-15	Terč pevný H. MM 15	150	15	250
				
24-1-20	Terč pevný H. MM 20	150	20	150
				
24-1-30	Terč pevný H. MM 30	150	30	100
				
24-1-03	Podložka H. MM 2,5	150	2,5	1000
				

## PODLOŽKY POD TERČE

### GUMOVÁ PODLOŽKA PRE VYROVNANIE SKLONU H 5 mm

**Popis** Pre korekciu a správne usadenie dlažby odporúčame použitie špeciálnych kruhových vyrovnávacích podložiek Ø 220 mm s výškou "H" 5 mm. Vyrovnávacie podložky možno použiť v kombinácii so všetkými typmi podložiek pevných alebo rektifikačných. Kruhové podložky možno ľahko stohovať na seba alebo ich deliť a tak usadiť aj len ¼ alebo ½ medzi podložkou a podkladom. Podložky sa používajú, keď je podkladová vrstva nerovná alebo pre kompenzáciu výškových rozdielov zapríčinených presahom v hydroizolačnej vrstve. Môžu byť taktiež použité pre zvýšenie konečnej výšky o 5 mm.

Vyrovnávacie gumové podložky 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.



Kód	H   (mm)	Ø   (mm)	Balenie
24-01-5	5	220	50
  			

### Tlumicí pryžová podložka

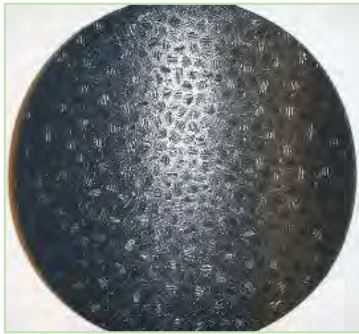
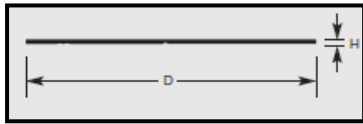
**Popis** Tlmiaca elastická doska z drvenej gummy vhodná pre elimináciu vibrácií z podkladu. Odporúčame v kombinácii s pokládkou dlažby do terčov. Vlastnosti materiálu sa nemení ani v extrémnych podmienkach maximálnej námahy (vlhkosť, teplota, prašnosť a deformácia v tlaku). Tlmiace dosky majú výbornú povrchovú odolnosť proti oteru a odolávajú vysokému zaťaženiu.

veľmi húževnaté jednovrstvové dosky z gumového granulátu a drásaniny z pneu spojené polyuretánovým lepidlom  
 hustota: 700 kg / m<sup>3</sup> | farba: čierna

Kód	H   mm	Rozmery   mm	Balenie
24-014	3	200 x 200	50
 			

## Podložky PVC H. MM 1,8

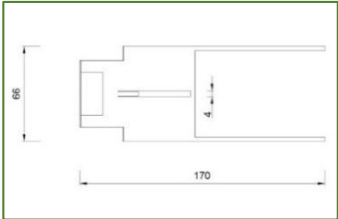
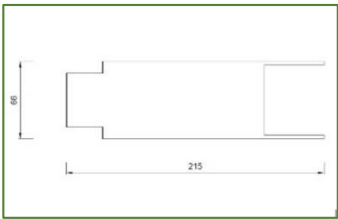


<b>Popis</b>	<p>Pre ochranu podkladnej povlakovej PVC fólie a prípadné vyrovnanie nerovností spôsobené presahom povlakovej krytiny a správne usadenie dlažby odporúčame použitie špeciálnych kruhových vyrovnávacích podložiek Ø 120 mm s výškou "h" 1,5 mm vyrobených z mäkkého PVC. Vyrovnávacie podložky možno použiť v kombinácii so všetkými typmi podložiek pevných alebo rektifikačných.</p> <p>Kruhové PVC podložky môžeme klásť na seba alebo iba ½ alebo ¼ aplikovať pod terče a vyrovnávať tým prípadné nerovnosti podkladu.</p>
	<p>PVC podložky sú vyrobené z povlakovej krytiny PVC fólie, majú vysokú mechanickú odolnosť, UV stabilizáciu a dlhodobú životnosť a trvanlivosť voči klimatickým podmienkam, UV žiareniu a náhlym zmenám teplôt (od -40°C do +75°C).</p>
<b>Výhody použitia PVC podložiek</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ochrana podkladnej povlakovej fólie</li> <li>- Vyrovnanie nerovností presahov</li> <li>- Vyrovnanie sklonu</li> <li>- Podložky je možné pokladať na seba</li> </ul>

Kód tovaru	Typ podložky	D	H	Balenie
24-015	Podložka H. MM 1,8 kruhová	120	1,5	100
				



## KLIPY VERTIKÁLNE A DILATAČNÉ


<b>Popis</b>	<p>Vertikálne úchyty slúžia k fixácii dlažby pre vytvorenie sokla po obvode terasy, kde je absencia atiky alebo steny. Pomocou vertikálnych úchytovej a následnou inštaláciou dlažby získame čisté pohľadové ukončenie obvodovej strany terasy. Krycí sokel tak schová výškovo nastaviteľné terče, na ktorých je inštalovaná dlažba. Inštalácia dlažby do týchto úchytovej je rýchla a jednoduchá. Úchyty sú dvojakeho typu:</p> <p><b>Dolné:</b> pre inštaláciu na základňu terča, ktorý sa musí zrezať na potrebný rozmer podľa označenia.</p> <p><b>Horné:</b> pre inštaláciu na hlavu terča medzi vymedzenie, kde je položená dlažba. Úchyty sú na hlavu terča so špárou 4 mm.</p> <p>Obidva úchyty na zúžených koncoch ľahko ohneme a tak fixujeme k hlave alebo základni, aby nedošlo k nežiadúcemu pohybu. Inštalovaná dlažba do vertikálnych úchytovej môže mať hrúbku len 20 mm. Vertikálne úchyty sú vyrobené z kvalitnej nehrdzavejúcej ocele.</p>
<b>Použité</b>	<p>Vertikálne úchyty doporučujeme používať pre vytvorenie sokla na obvodovej strane terasy v kombinácii s hliníkovými ukončovacími profilmi.</p>

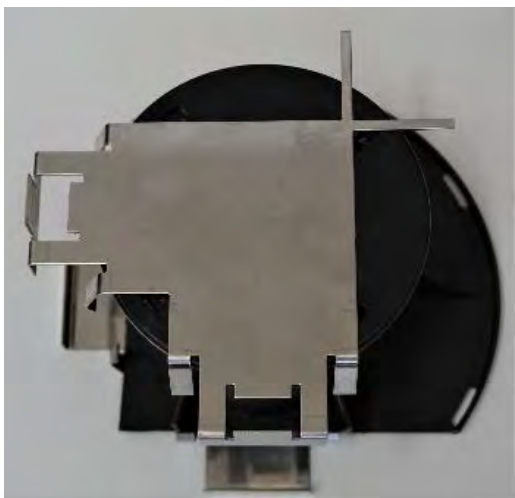
Kód tovaru	Typ produktu	Rozmery	d	š
24-65	Vrchný klip na hlavu terča		170	66
24-64	Spodný klip na základňu terča		215	66
				
				



## ROHOVÉ KLIPY

**Popis** Rohové klipy slúži na uchytenie zvislej dlažby (sokla) v rohoch. Sú dvojakého typu hornej klip na hlavu terče a dolné na základňu.

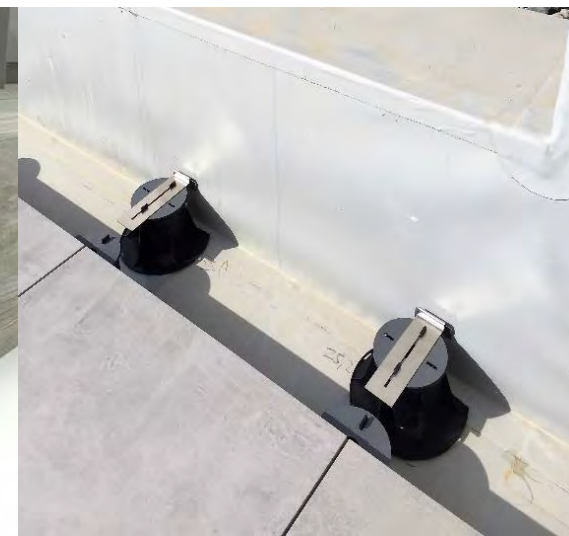
Kód tovaru	Typ produktu	Rozmery mm	
24-64-R	ROHOVÝ KLIP DOLNÝ	116x116	
24-65-R	ROHOVÝ KLIP HORNÝ	116x116	



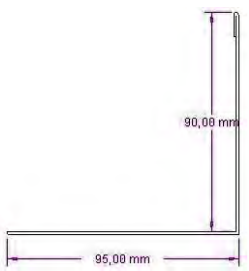
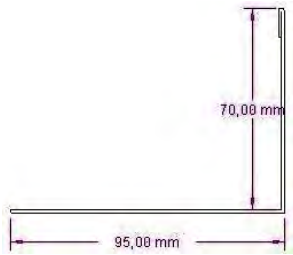

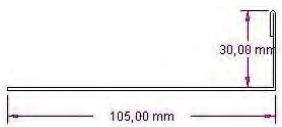
## STENOVÝ DILATAČNÍ KLIP

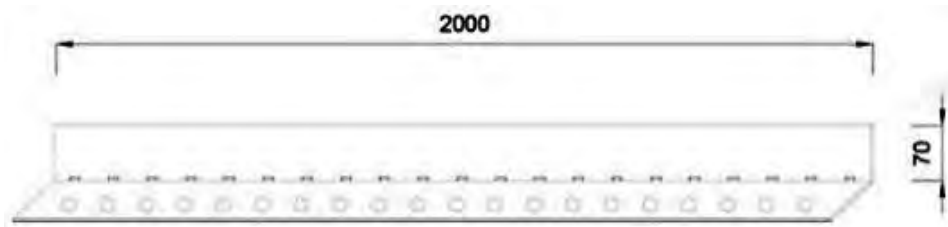
**Popis a použitie** Stenový klip používame pre vytvorenie dilatačnej špáry medzi stenou terasy a položenou dlažbou. Položená dlažba sa tak hranou nedotýka steny alebo atiky terasy. Pružný stenový klip eliminuje prípadné rozťažnosti materiálov zapríčinené vplyvom zmeny teplôt a taktiež umožňuje plynulý odtok vody v blízkosti steny. Dilatačný klip jednoducho inštalujeme na hlavu terča. Inštalácia dlažby do týchto klipov je rýchla a jednoduchá. Stenový dilatačný klip je vyrobený z nehrdzavejúcej ocele.

Kód tovaru	Typ produktu	Rozmery /mm/	
24-66	Stenový dilatačný klip	170x70	-

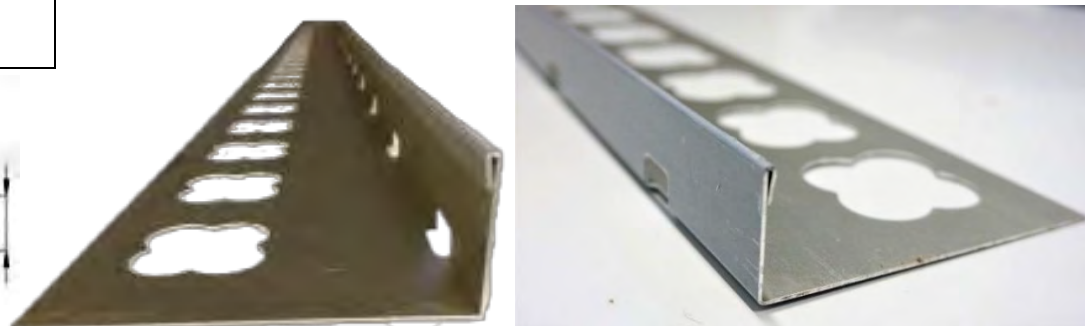
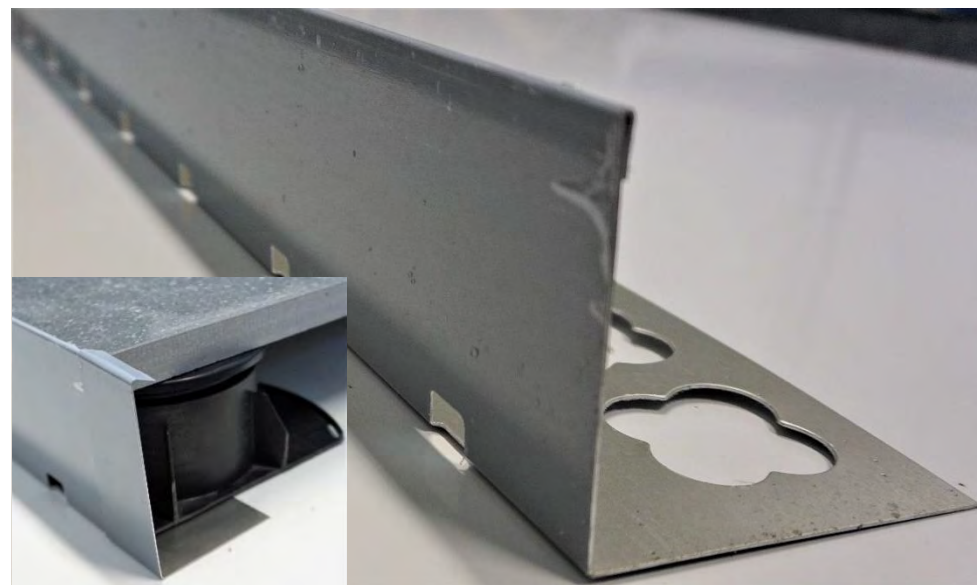


## TERASOVÉ UKONČOVACIE HLINÍKOVÉ PROFILY

Kód tovaru	Typ produktu	h	D	Balenie /ks/
404709	Ukončovaci profil h 90 + spojka 	90	2000	5
404708	Ukončovaci profil h 70 + spojka 	70	2000	5
404705	Ukončovaci profil h 50 + spojka 	50	2000	5
404703	Ukončovaci profil h 30 + spojka 	30	2000	5



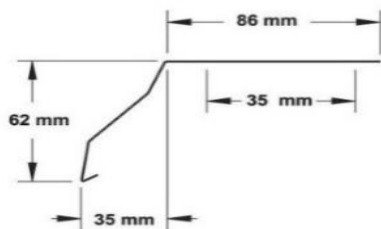
<b>Použitie</b>	<p><b>Terasové ukončovacie profily</b> majú nielen funkciu estetickú, ale plnia aj funkciu ochrannú. Chránia a zakrývajú okraje dlažby pred poškodením.</p> <p>Pre rekonštrukcie terás a balkónov dodávame terasové ohýbané profily z hliníkového plechu hrúbky 0,7 mm, dĺžky 2 m, s čelnou hranou výšky až 90 mm /možnosť obj. i vyššie/. Profily majú každých 10 cm otvory pre odvod vody z terasy.</p> <p>Jednoduchá a rýchla montáž terasových profilov sa vykonáva buď mechanickou fixáciou, pomocou <b>samolepiacej butylovej pásky</b> a alebo <b>lepením polymérnym tmelom CERESIT FT 101</b>.</p>
<b>Výhody</b>	<p>Estetická funkcia</p> <p>Inštalácia profilov zabráni pohybu dlažby</p> <p>Odvod dažďovej vody medzi dlažbou a podkladom</p> <p>Jednoduchá inštalácia a údržba</p> <p>Odolnosť voči klimatickým podmienkam</p>



## TERASOVÉ OKAPOVÉ PROFILY

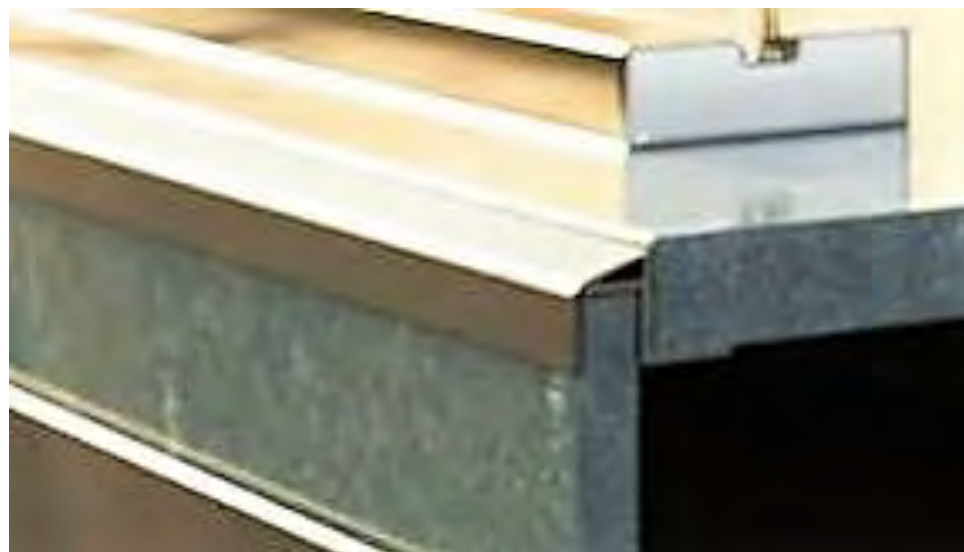
<b>Použitie</b>	Pre rekonštrukcie terás a balkónov dodávame <b>terasové okapové profily</b> z hliníkového plechu hrúbky 0,7 mm, dĺžky 2 m, s čelnou ohýbanou hranou pro rýchly odtok vody z terasy, vrátane možnosti objednávok vnútorného a vonkajšieho rohu 0,5 x 0,5 m k urýchleniu montáže. Jednoduchá a rýchla montáž terasových profilov sa vykonáva buď mechanickou fixáciou, pomocou <b>samolepiacej butylovej pásky</b> a alebo <b>lepením polymérnym tmelom CERESIT FT 101</b> .
<b>Výhody</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odvod dažďovej vody medzi dlažbou a podkladom a úplne odvodnenie terasy</li> <li>- jednoduchá a rýchla montáž vďaka komplexnému systémovému riešeniu</li> <li>- možnosť spájania s bežne používanými izolačnými materiálmi</li> <li>- možnosť ohýbania profilu</li> <li>- odolnosť voči klimatickým podmienkam</li> <li>- ľahká údržba</li> </ul>


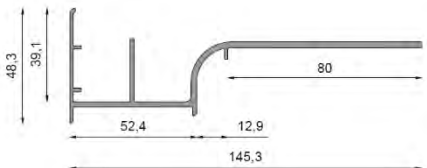

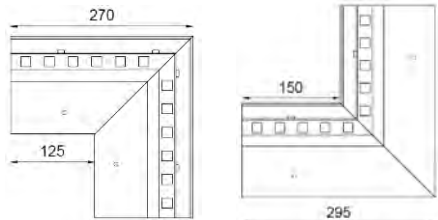

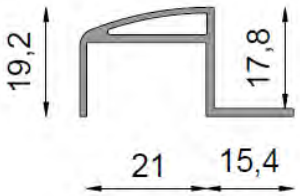
Kód tovaru	Typ produktu	h	D /mm/	Balenie /ks/
405	Terasový okapový profil	62	2000	5
406	Terasový okapový profil vnútorný roh)	62	500x500	1
407	Terasový okapový profil (vonkajší roh)	62	500x500	1
408	Terasový okapový profil (spojka)	62	50	1



## TERASOVÝ PROFIL W20

<b>Použitie</b>	"W20" profil sa používa ako odkvapový ukončovaci profil na terasách a balkónoch s pokládkou dlažby alebo deckingu na terče a podložky. <b>W20</b> profily sú inovatívne a riešia ukončenie terasy s možnosťou inštalácie zvislého sokla. Inštalácia čelného sokla terasy sa vykonáva usadením 20 mm keramickej dlažby zrezanej na potrebnú výšku do špeciálnej drážky profilu <b>W20</b> . Vrchná strana sokla sa zabezpečí pomocou vrchného zámku. Balkónový profil sa vyrába z kvalitného hliníka hrúbky 1,8 mm, opatreného polyesterovou vrstvou. Farebné prevedenie je sivé RAL 7024. Profily majú každých 2 cm štvorcové (1,5x1,5 cm) prepádové otvory pre odvod vody z terasy. Terasové ohýbané profily zabraňujú pohybu dlaždíc na terase a chránia okraje voľne položených dlaždíc pred poškodením. Jednoduchá a rýchla inštalácia terasových profilov na betónový podklad terasy sa vykonáva pomocou mechanickej fixácie a špeciálnej samolepiacej butylovej pásky alebo polymérnym lepidlom CERESIT FT 101 FlexTec.
<b>Výhody</b>	<p>Inštalácia profilov zabráni pohybu dlažby</p> <p>Stabilizácia dlažby pozdĺž vonkajších hrán terasy</p> <p>Plynulý odvod dažďovej vody medzi dlažbou a podkladom</p> <p>Jednoduchá a rýchla montáž vďaka komplexnému systémovému riešeniu</p> <p>Antikorózná odolnosť a odolnosť voči klimatickým podmienkam</p> <p>Jednoduchá údržba</p>

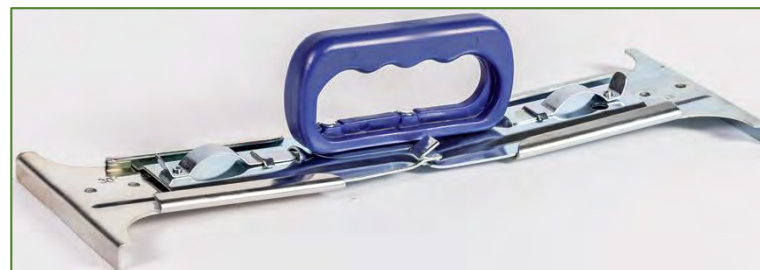


Kód tovaru	Typ produktu	h	D	Balenie (ks)			
400	Terasový profil „W20“	30	2000	-			
							
400-R	Terasový profil „W20“ 90° „vonkajší roh“	39,10	270x270	-			
400-K	Terasový profil „W20“ 90° „vnútorný roh“		295x295				
							
400-S	Spojka	h 48,3	D 50	400/Z	Zámok vrchný	Špára 21	D 2000
							

## NÁSTROJE POTREBNÉ K POKLÁDKE DLAŽBY NA PODLOŽKY

### Kliešte pre pokládku dlažby

Kód tovaru	Názov	Balenie
24-030-050	Kliešte 30-50 cm	1
<b>Popis</b>	Pre ľahkú a rýchlu pokládku dlažby na podložky odporúčame použitie špeciálnych klieští.	



### Regulačný kľúč

Kód tovaru	Název	Balenie
24-1-1	Regulačný kľúč	1
<b>Popis</b>	Regulačný kľúč slúži pre reguláciu výšky u výškovo nastaviteľných terčov pod dlažbu. Pomocou regulačného kľúča môžeme presnú výšku nastaviť aj v prípade už položenej dlažby. Môžeme tak ľahko odstrániť nerovnosti a dosiahnuť požadovaných sklonov dlažby. Regulačný kľúč je vyrobený z kvalitnej nehrdzavejúcej ocele.	



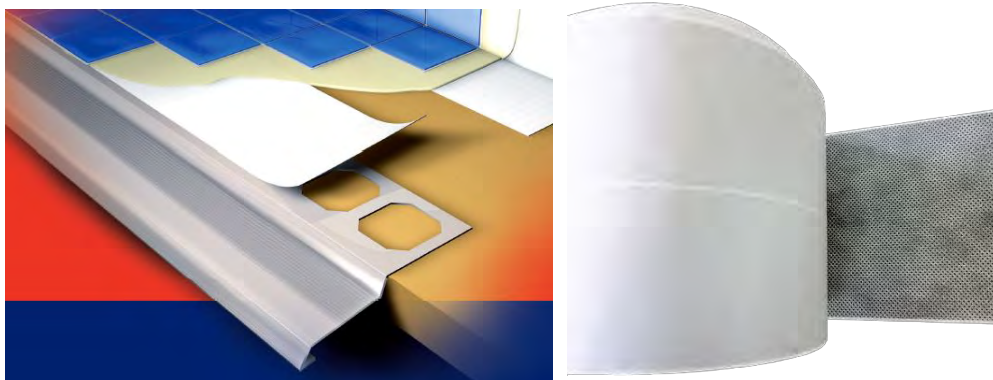
## MATERIALY PRE APLIKÁCIU PROFILOV

### Samolepiaca butylová páska

<b>Profi Samolepiaca butylová páska</b>	Fixácia balkónových profilov, odkvapov, utesnenie škár a ďalšie podobné aplikácie. Vodotesná, parotesná, UV odolná páska, ktorá pevne drží na väčšine konštrukčných prvkoch (betón, oceľ, plast, atď.). Na pásku možno nanášať ďalšie stavebné materiály (lepidlo, náterové hmoty)
<b>Zloženie</b>	<input type="checkbox"/> polyesterová tkanina, butylkaučukové lepidlo, silikonovaný papier
<b>Použitie</b>	<input type="checkbox"/> lepenie a tesnenie rôznych stavebných materiálov <input type="checkbox"/> zvlášť vhodný pre fixáciu balkónových profilov ku konštrukcii (tzv. Suchá montáž ukončovacích profilov), <input type="checkbox"/> na balkóny, terasy, kúpeľne, sprchové kúty, obklady, dlažby, <input type="checkbox"/> pro hydroizolačné spojenie rohov, kútov, vo vlhkých priestoroch, (balóny, terasy, lodžie, pivnice, kúpeľne atď.)
<b>Výhody</b>	<input type="checkbox"/> vytvorenie trvale odolného hydroizolačného spojenia <input type="checkbox"/> trvale elastický a trvalo lepivý <input type="checkbox"/> vysoká odolnosť vlhkosti a starnutia <input type="checkbox"/> jednoduché použitie

### Technická charakteristika

Lepivosť podľa EN 1939 [N/mm]	0,5
Rozsah teplôt pri provoze [°C]	-30 až +80
Rozsah teplôt pri aplikácii [°C]	+5 až +40
Ekvivalentná difúzna hrúbka sd [m]	> 80
Štandardná dĺžka rolky [m]	20
Šírka pásky [mm]	100



## Víceúčelový, jednosložkový lepiaci tmel CERESIT FT 101

<b>Popis</b>	Viacúčelový, jednosložkový tmel, založený na technológii MS polyméru Flextec®, vytvrdzujúce absorbovaním vzdušnej vlhkosti Farby: Sivý, <u>transparentný</u>
<b>Použitie</b>	Pre lepenie, elastické spojenie a utesňovanie v konštrukciách v interiéri aj exteriéri, montáž terasových a balkónových profilov, okenných parapetov, podlahových líšt, schodov, dlaždíc, spájanie kovov, spoje medzi okennými rámami a murivom, dilatačné škáry v podlahách a stenách na balkónoch, terasách a bazénoch, spájanie kovových a drevených konštrukcií. Vhodný na tmelenie i lepenie. Odoláva ozónu a UV žiareniu.
<b>Výhody</b>	vďaka skvelým mechanickým vlastnostiam môže nahradiť všetky ostatné tmely (akryly, silikóny, polyuretány) - jednoduchá aplikácia - vhodný na lepenie, tmelenie a výplne - vysoko elastický, výborná lepivosť s väčšinou materiálov aj na vlhké podklady (hliník, železo, betón, dlažba, keramika, PVC, drevo) - nie smršťivý, nevytvára trhliny ani praskliny - vysoká flexibilita, vhodný pre prírodný kameň - vhodný pre vonkajšie aplikácie za každého počasia - vytvorenie trvalého nepriepustného spojenia v stavebných konštrukciách a materiáloch - po vytvrdnutí je možnosť prevedenia povrchovej úpravy napr. farbením alebo brúsením - trvalá odolnosť voči klimatickým podmíankám a UV žiareniu - vysoká tepelná odolnosť (od -40 ° C do + 80 ° C) - estetický vzhľad - neobsahuje škodlivé látky



