



6

ACO Self<sup>®</sup>  
Zatrávňovací panely

**RELEASE:**  
Čerpat, vypouštět  
a opětovně využít





## ACO Self® Zatravnovací a stabilizační panely

<b>ACO Self®</b>	<b>Zatravnovací panely</b>	Pro travnaté plochy	79
	<b>Stabilizační panely</b>	Pro štěrkové plochy	81
<b>EkoBord</b>	<b>Skrytý obrubník</b>	Pro oddělení travnatých ploch	83



# ACO Self® Zatravňovací panely

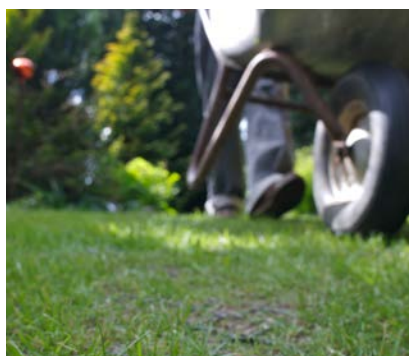
Dopravní zatěž	
■ pochozí, pojízdný jíz. koly	
■ pojezdny osob. auty v privátní oblasti	
Půdorysný rozměr	
580 x 390 mm	
Materiál	
recyklovaný plast (polyolefin)	
Aplikace	
■ zahrady a terasy	■ příjezdové cesty
■ dvorky a	■ ploché střechy
parkovací plochy	

ACO Self® zatravňovací panely Vám napomáhají k optimálnímu řešení všude tam, kde plochy a cesty mají vypadat přirozeně a přesto mají být stabilní: na Vašich garážových příjezdových cestách, Vašem parkovacím místě pro osobní automobil, na zelených cestách nebo odstavných plochách pro obytný vůz. Především ale zatravňovací panely ACO vyřešíte stabilizaci ploch. Tam, kde může prosakovat voda, namísto aby se zatěžovala kanalizace, si nejenom životní prostředí přijde na své.

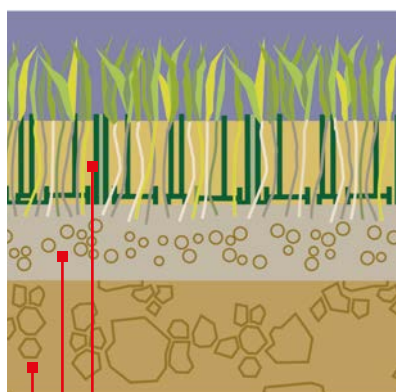


## Výhody

Optimální velikost buněk zajišťují vysoký podíl zeleně a dobrý růst kořenů. Buňky mohou být vyplněny trávou nebo kamennou drtí – plocha zůstává trvale propustná pro vodu, voda prosakuje, místo aby vtékala do kanalizace. Voda se přes výrobek neodpařuje a tím nedochází k následné dehydrataci trávniku (jako např. u beton. zatravňovacích dílů). Nízká hmotnost (pouze 4,5 kg/m<sup>2</sup>) zajišťují snadnou instalaci panelů.



## Způsob pokládky



ACO Self® zatravňovací panely  
(vyplněno substrátem)

cca 3 až 5 cm vodopropustná  
vyrovnávací vrstva

15 až 45 cm podkladní nosná  
vrstva – zhuťněná (v závislosti  
na zatížení a místních půdních  
podmínkách)

### Snadná instalace – ideální řešení

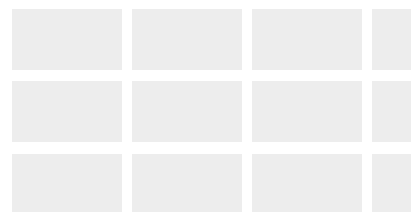
Panely se jednoduše pokládají vedle sebe a vzájemně se fixují – patrné zacvaknutí. Panely jsou pojízdné Vaším osobním i užitkovým autem při dodržení předepsané podkladní vrstvy (namátkově možno pojezdu nákladními automobily – požární dostupnost, svoz komunálního odpadu, stěhování apod.)

Tloušťka podkladní nosné vrstvy:

- Před garáží: 20 - 25 cm
- Na parkovišti: 25 - 30 cm
- Těžší provoz: 40 - 45 cm

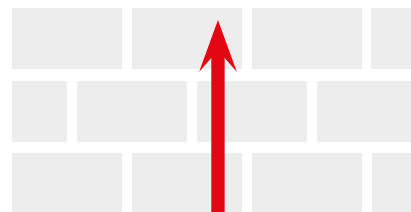
Podkladní vrstvu je doporučeno provádět ze směsi kameniva a písku (f 2/32 – f 2/45) a je nutné ji zhuťnit běžnými prostředky (vibrační deska).

### Skladba panelů



**ŠPATNĚ – tak ne!**

pokládka na křížové spáry



**Správně – ideální řešení**

pokládka na cihelnou vazbu

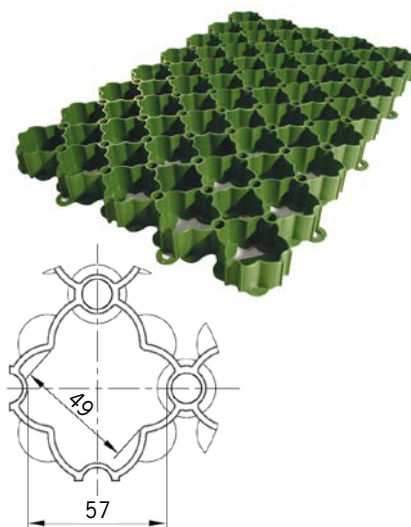
## Zatrávňovací panely Self

### Produktové informace

#### ACO Produktové výhody

- voda prosakuje, místo aby vtékala do kanalizace
- plocha zůstává trvale propustná pro vodu
- z recyklovatelného plastu (polyolefin)
- florentský design
- optimální velikost buněk zajistí vysoký podíl zeleně a dobrý růst kořenů
- jednoduchá a rychlá montáž - nízká hmotnost cca 5 kg/m<sup>2</sup>



- pojízdné vaším osobním i užitkovým automobilem
- zátěž až 250 t/m<sup>2</sup> (dle DIN 53454)
- použitelné na zatížitelných plochách až do sklonu 5 %
- rozměry základních prvků odpovídají 4,42 ks/m<sup>2</sup>
- buňky mohou být vyplněny trávničkem nebo kamennou drtí
- označení parkovacích míst pomocí bílých terčů – jasné a přehledné odlišení



### Přehled zatrávňovacích panelů

Množství zatrávňovacích panelů	Délka [mm]	Rozměry Šířka [mm]	Výška [mm]	KS [kg]	PAL [ks]	Objednací číslo	Cena/ks [Kč]
4,42 ks/m <sup>2</sup>	580	390	38	1,07	112	81071	85,-

### Příslušenství

	Popis	Vhodné pro	BAL [ks]	Objednací číslo	Cena/ks [Kč]
	<b>Terč pro označení parkovacích míst</b> ■ barva: bílá ■ materiál: plast ■ cca 10 ks pro 1 m označení	■ ACO Self® zatrávňovací panely	100	81072	20,-
	<b>Kotvící trn</b> ■ k upevnění v ohýbaných oblastech a celkové stabilizaci celého systému ■ délka trnu: 190 mm	■ ACO Self® zatrávňovací panely	50	81073	10,-



# ACO Self® Stabilizační panely pro štěrky

Dopravní zatěž	
■ pochozí, pojízdný jízdní koly	
■ pojezdny osob. auty v privátní oblasti	
Půdorysný rozměr	
800 x 400 mm	
Materiál	
100 % recyklovaný polypropylen	
Applikace	
■ zahrady a terasy	■ příjezdové cesty
■ dvorky a	■ ploché střechy
parkovací plochy	

ACO Self® stabilizační panely je inovativní, recyklovaný systém pro stabilizaci štěrku a drti na Vašem pozemku. Se svojí hexagonální strukturou vyrobený z recyklovaného polypropylenu je určen k vytvoření silného a stabilního základu na příjezdových cestách, parkovištích a plochých střechách. Výsledkem odborné pokládky je vodopropustný povrch, který zajistí jak bezpečný pohyb v dámských podpatcích, jízdu na kole či invalidním vozíku, tak dostatečnou únosnost pro osobní automobily. Panely je možné vyplnit štěrky, drti nebo jemnými oblázky.

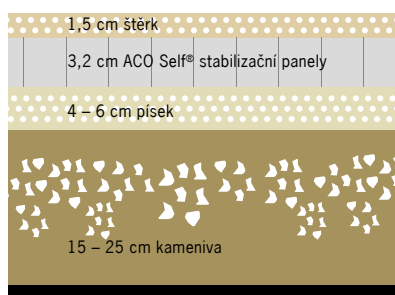


## Výhody

Hexagonální struktura panelů zajistí, že kameny zůstanou tam, kam patří. Není nutné je neustále upravovat a uhrabovat. Tím se eliminuje porušování vrchní vrstvy a povrch zůstává bez vyjetých kolejí, děr a louží. Použitím ACO Self® stabilizačních panelů s vodopropustnou geotextilií vede ke zlepšení odvodňovacího účinku povrchu. Instalace je velmi jednoduchá a rychlá – jednotlivé panely jsou volně položeny vedle sebe. Nejsou vyžadovány žádné další kotevní úchyty.



## Způsob pokládky



### Snadná instalace – ideální řešení

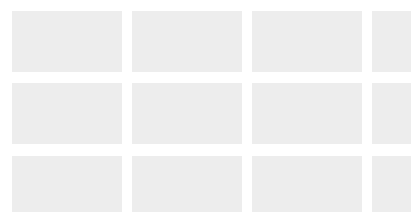
Profil podloží musí být stanoven v závislosti na místních podmínkách a s ohledem na plánované zatížení. Obecně platí, že povrch by měl být připraven následujícím způsobem:

- Pro pěší a cyklistické stezky se panely pokládají na srovnanou a ztuhnutou vrstvu písku (10 cm).
- Pro zátěž automobilové dopravy se panely usazují na pískovou vrstvu (4-6 cm), která leží na ztuhnuté štěrkové vrstvě (15-25 cm).

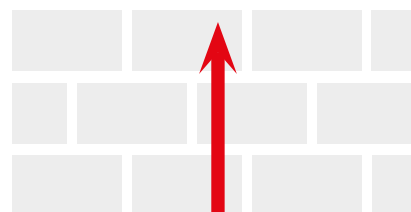


Stabilizační panely  
Video "Jak na to"

### Skladba panelů



**ŠPATNĚ – tak ne!**  
pokládka na křížové spáry



**Správně – ideální řešení**  
pokládka na cihelnou vazbu

## Stabilizační panely pro štěrk a drt'

### Produktové informace

#### ACO Produktové výhody

- plocha zůstává trvale propustná pro vodu – není zatěžována kanalizace
- z recyklovatelného plastu polypropylen
- hexagonální struktura
- UV stabilní a mrazuodolné
- eliminace vyjetých kolejí a tvorby louží
- jednoduchá a rychlá montáž - nízká hmotnost cca 1,7 kg/m<sup>2</sup>

- stabilní pro jízdní kola i Váš osobní automobil
  - zatížitelnost – prázdné: 40 t/m<sup>2</sup>
  - zatížitelnost – vyplněné: 300 t/m<sup>2</sup>
- výplň štěrkem: cca 50 l/m<sup>2</sup> (80 kg/m<sup>2</sup>)
- panely opatřeny geotextilií 30 g/m<sup>2</sup>
- velikost hexagonálních ok: Ø 42 mm



### Přehled stabilizačních panelů

Množství stabilizačních panelů	Délka [mm]	Rozměry Šířka [mm]	Výška [mm]	KS [kg]	PAL [ks]	Objednací číslo	Cena/ks [Kč]
3,3 ks/m <sup>2</sup>	800	400	32	0,5	99	281076	170,-



# EkoBord Alternativní ohraničení okrajů

Dopravní zatěž	
■ pochozí, pojezdny jízdy. koly	
Půdorysný rozměr	
1000 x 80 mm	
Materiál	
100 % recyklovaný polypropylen	
Applikace	
■ zahrady a terasy	■ příjezdové cesty
■ parkovací plochy	■ parky

Obrubník EkoBord je tzv. "neviditelný (skrytý) obrubník", který umožňuje od sebe snadno a esteticky oddělit dva různé povrchy, například dlažbu nebo štěrkovou cestu od trávy, mulčovací kůry, záhony květin aj. Neviditelným obrubníkem se nazývá proto, že po aplikaci a zahrnutí vystupuje nad povrch pouze úzký pruh rovného čela a zbytek obrubníku zůstává skrytý.



## Výhody

EkoBord je trvanlivý, lehký, mechanicky odolný a pružný. Ideální použití je na tvorbu oblouků, různých křivek i kružnic, protože ho lze velmi snadno ohýbat:

- estetické oddělení dvou různých povrchů (dlažba, trávnik, mulčovací kůra, štěrk)
- rychlá, čistá, jednoduchá a přesná montáž
- tvorba plynulých přechodů z roviny do oblouku
- skryté obrubníky nenarušují vzhled okolí a lze sekat trávu až k jeho okraji



## Montážní doporučení

### Doporučený postup instalace

- Před vlastní montáží si připravíme potřebný materiál a nářadí - obrubníky, kotevní prvky, rýč, motyku, kladivo, štípací kleště.
- Spojení dvou obrubníků provedeme vzájemným zasunutím do zámků a fixací plastovým trnem.
- Následně si vytyčíme pomocí obrubníků požadovaný tvar a pracovně přichytíme kotvami.
- Dále provedeme obrytí rýčem v šíři cca 10 cm do hloubky obrubníku.
- Zeminu srovnáme motykou do roviny tak, aby horní hrana obrubníku byla ve stejné výši s úrovní okolního terénu.
- Z obrubníku, který určoval tvar oblouku odstraníme kotevní prvky a obrubník přemístíme do připravené rýhy tak, aby rovná strana směřovala k záhonu.
- Položené obrubníky nyní zakotvíme kotevními prvky - plastové do měkčího a kovové do tvrdšího podloží.
- Uložené obrubníky zasypeme z vnější strany určeným materiálem a v případě travních drnů tyto přišlápneme a zalijeme vodou.
- Obrubník je po montáži ihned funkční, tzn. je možné přes něj chodit i pojezdět ho sekačkou na trávu.

**EkoBord – alternativní ohraničení okrajů**

**Produktové informace**


**ACO Produktové výhody**

- z recyklovaného plastu s integrovaným spojem
- pro vytvoření oblých okrajů nebo úhlů až 90°
- otvory pro ukotvení pomocí ocelových nebo plastových trnů


- prvek na ohraničení okraje
- doporučení: cca 3 trny na 1 bm. U velmi tvrdého podkladu použijte kovové hřeby
- obruby jsou délky 1000 mm s výškou hrany 45 mm



**Přehled obrub**

	Délka [mm]	Rozměry Šířka [mm]	Výška [mm]	KS [kg]	PAL [ks]	Objednací číslo	Cena/ks [Kč]
	1035	80	45	0,4	24	NZ1155	150,-

**Příslušenství**

	Popis	Provedení	BAL [ks]	Objednací číslo	Cena/ks [Kč]
	<b>Kotvicí trn</b> ■ k upevnění v ohýbaných oblastech a celkové stabilizaci celého systému ■ délka trnu: 190 mm	■ plastový trn	50	NZ1151	14,-
		■ ocelový trn	50	NZ1152	21,-

