



release:
čerpat, odvádět
a opětovně využít

Zatravňovací a stabilizační panely

6

Zatravňovací a stabilizační panely

	Zatravňovací panely	Zatravňovací panely a příslušenství	77
ACO Self®	Stabilizační panely pro štěrk a drť		79
EkoBord	Skrytý obrubník	Obruby a příslušenství	81



Zatravňovací/stabilizační panely
Online informace

Zatravňovací panely

Dopravní zatěž
■ pochozí, pojízdný jízd. koly
■ pojedzdný 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 zatravňovacími panely ACO vyřešíte stabilizaci ploch. Tam, kde může prosakovat voda, namísto aby se zatěžovala kanalizace, si nejenom životní prostředí přijde na své.

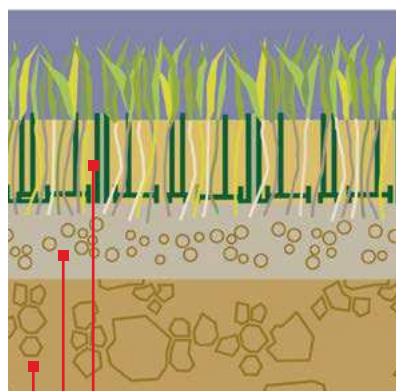


Výhody

Optimální velikost buněk zajistí vysoký podíl zeleně a dobrý růst kořenů. Buňky mohou být vyplněny trávníkem 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 trávníku (jako např. u beton. zatravňovacích dílů). Nízká hmotnost (pouze 4,5 kg/m²) zajistí 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 pojedzdu 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

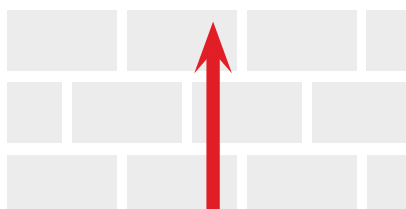
Podkladní vrstvu je doporučeno provádět ze směsi kameniva a písku (f 2/32 – f 2/45) a je nutné ji zhuťnit běžnými prostředky (vibracní deska).

Skladba panelů



ŠPATNĚ – tak ne!

pokládka na křížové spáry



Správně – ideální řešení

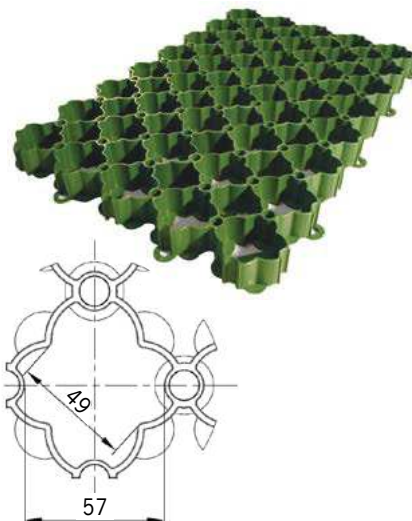
pokládka na cihelnou vazbu

Zatravňovací 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/m²



Přehled zatravňovacích panelů

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

Příslušenství

	Popis	Vhodné pro	BAL [ks]	Objednací číslo	Cena/ks [Kč]
	Terč pro označení parkovacích míst <ul style="list-style-type: none"> ■ barva: bílá ■ materiál: plast ■ cca 10 ks pro 1 m označení 	■ ACO Self® zatravňovací panely	100	81072	20,-
	Kotvíci trny <ul style="list-style-type: none"> ■ k upevnění v ohýbaných oblastech a celkové stabilizaci celého systému ■ délka trnu: 190 mm 	■ ACO Self® zatravňovací panely	50	81073	10,-



Stabilizační panely pro štěrk a drt'

Dopravní zatěž
■ pochozí, pojízdný jízd. koly
■ pojedzdný osob. auty v privátní oblasti
Půdorysný rozměr
800 x 400 mm
Materiál
100 % recyklovaný polypropylen
Aplikace
■ 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 svou 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 štěrkem, drtí nebo jemnými oblázky.

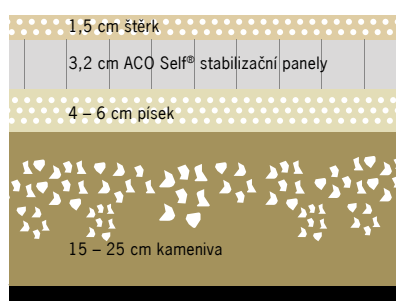


Výhody

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, dér a louží. Použitím ACO Self® stabilizačních panelů s vodopropustnou geotextilii 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

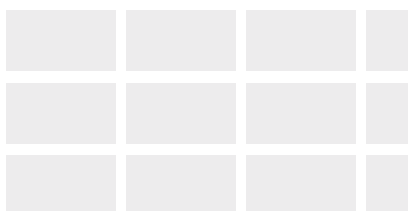


Snadná instalace – ideální řešení

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:

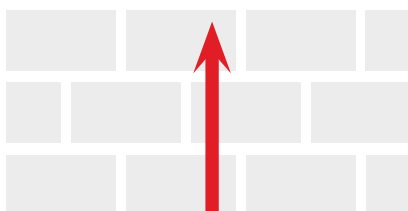
- Pro pěší a cyklistické stezky se panely pokládají na srovnanou a zhutněnou vrstvu písku (10 cm).
- Pro zátěž automobilové dopravy se panely usazují na pískovou vrstvu (4-6 cm), která leží na zhutněné štěrkové vrstvě (15-25 cm).

Skladba panelů



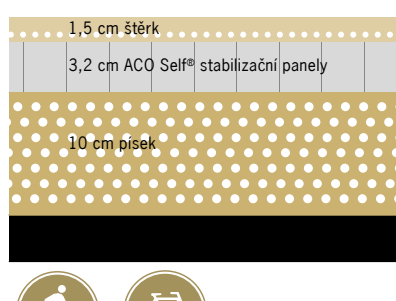
ŠPATNĚ – tak ne!

pokládka na křížové spáry



Správně – ideální řešení

pokládka na cihelnou vazbu



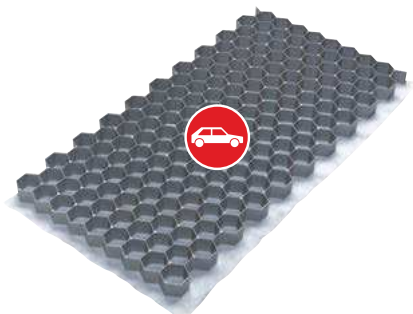
Stabilizační panely
Video "Jak na to"



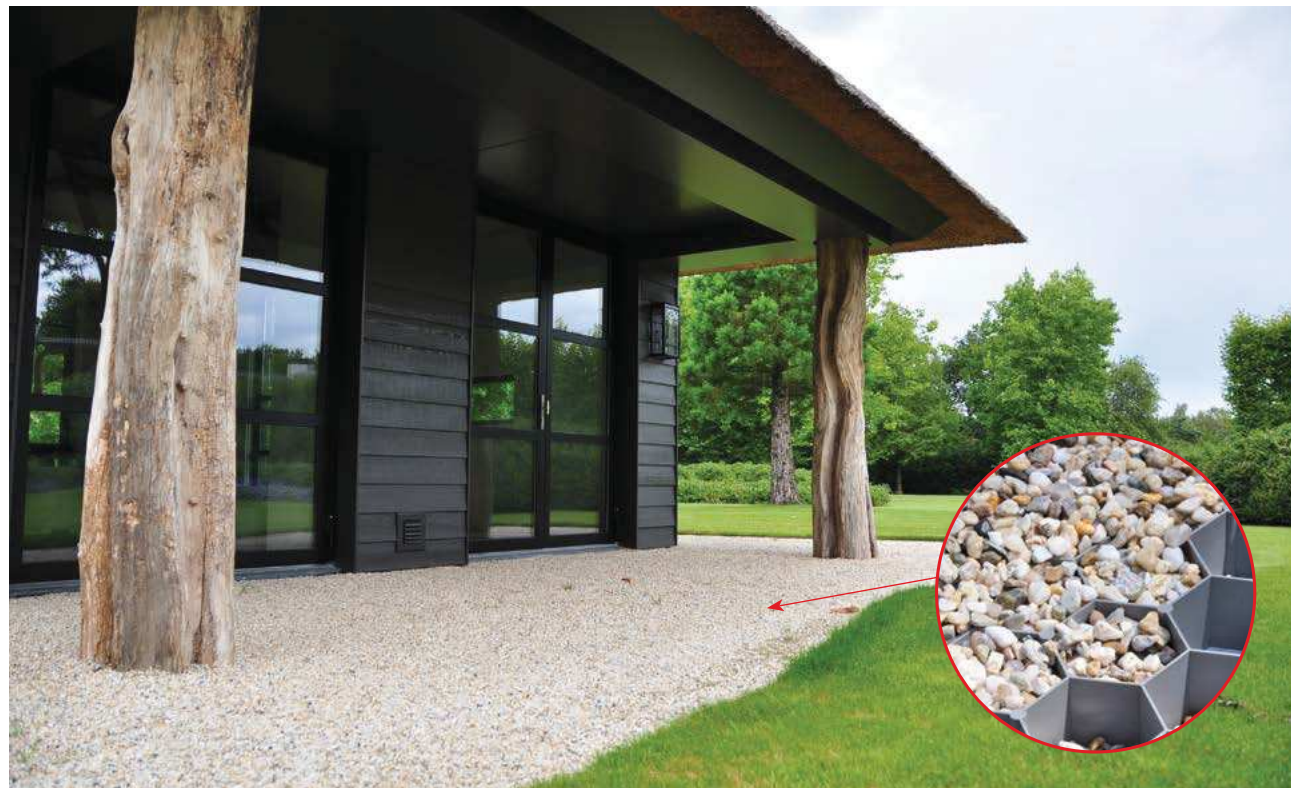
Stabilizační panely pro štěrk a drt'**Produktové informace****ACO Produktové výhody**

- 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/m²

- stabilní pro jízdní kola i Váš osobní automobil
- zatížitelnost – prázdné: 40 t/m²
- zatížitelnost – vyplňné: 300 t/m²
- výplň štěrkem: cca 50 l/m² (80 kg/m²)
- panely opatřeny geotextilií 30 g/m²
- 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 ²	800	400	32	0,5	99	281076	170,-



EkoBord – alternativní ohrazení okrajů

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

Obrubník EkoBord je tzv. "neviditelný (skrytý) obrubník", který umožnuje od sebe snadno a esteticky oddělit dva různé povrchy, například dlažbu nebo štěrkovou cestu od trávy, mulčovací kůry, záhonu 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, trávník, 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 zámeků 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 měkkého a kovové do tvrdšího podloží.

- Uložené obrubníky zasypeme z vnější strany určeným materiélem a v případě travních drnů tyto přislápneme a zalijeme vodou.
- Obrubník je po montáži ihned funkční, tzn. je možné přes něj chodit i pojízdit 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



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]
	Kotvící trn ■ k upevnění v ohýbaných oblastech a celkové stabilizaci celého systému ■ délka trnu: 190 mm	■ plastový trn ■ ocelový trn	50 50	NZ1151 NZ1152	14,- 21,-

