

Skaldos korys



Galima važiuoti  
lengvuoju automobiliu



*Išskiria. Sutvirtina. Drenuoja.*

**ACO Self® skaldos korys –  
ekologiškas sprendimas skaldos  
arba žvyro dangai**





## ACO. The future of drainage.



**ACO sistemų grandinė – tai įvairūs tarpusavyje susiję gaminiai, pritaikyti ateities aplinkos sąlygoms.**

Intensyvėjanti klimato kaita reikalauja vis kompleksiškesnio vandens surinkimo ir nuvedimo sistemų planavimo. ACO sukūrė sistemą, veikiančią abiem kryptimis, t. y. apsaugančią žmogų nuo vandens ir atvirkščiai. Kiekvienas ACO produktas užtikrina vandens tėkmę visoje ACO sistemų grandinėje, o tai leidžia maksimaliai ekologiškai ir ekonomiškai jį panaudoti.

2  
III



### Surinkimas

- Linijinio vandens surinkimo latakai
- Gatvių trapai
- Ketiniai liukai



### Valymas

- Naftos produktų atskirtuvai
- Riebalų atskirtuvai



### Sulaikymas

- Atbuliniai vožtuvai
- Plyšiniai akumuliaciniai latakai
- Šviesos prieduobės



### Išleidimas

- Siurblynės
- Medžių apsaugos
- Infiltracinės ir akumuliacinės talpos



ACO Self® skaldos korys



ACO Self® bortas

## Kiekvienas ACO Statybinių elementų produktas atitinka tam tikrą ACO grandinės dalį

### **ACO Self® skaldos korys – ekologiška dangos sutvirtinimo ir vandens drenavimo sistema**

ACO Self® skaldos korys yra perdirbamas produktas, skirtas sutvirtinti skalda arba žvyru padengtą paviršių. Bičių korio formos akučių struktūra pagaminta iš aukštos kokybės polipropileno, todėl šiuo koriu išklotas skaldos pagrindas yra stabilus ir atlaiko pakankamai dideles apkrovas. ACO Self® bortas yra skirtas patikimam ir estetiškam kraštų sutvirtinimui.



## ACO Self® skaldos korys

### Produkto privalumai

- Stabilumas. Danga gali važinėti dviračiai ir lengvieji automobiliai
- Saugus pagrindas sodo baldams
- Vandens pralaidumas. Ant paviršiaus nesilaiko lietaus vanduo, nereikalingas vandens surinkimas.

- Skirtas skaldos bei birių medžiagų paviršių stabilizavimui
- 10 m<sup>2</sup> reikalingi 35 vnt. korio
- Užpildytas korys atlaiko iki 300 t/m<sup>2</sup> apkrovą pagal DIN EN ISO 604.
- Medžiaga: grynas polipropilenas
- Didžiausias leistinas paviršiaus nuolydis: 10%



3–16 mm frakcijos skalda, jei vaikšto pėstieji ar važinėja dviračiai.

3–8 mm frakcijos skalda, jei ant dangos užvažiuos lengvieji automobiliai.

Aprašymas	Matmenys			Kiekis, vnt. padėkle	Gaminio kodas
	Ilgis, mm	Plotis, mm	Aukštis, mm		
Skaldos korys, 3,5 vnt/m <sup>2</sup>	376	718	32	99	281076



## ACO Self® nerūdijančiojo plieno bortas

### Produkto privalumai

- Medžiaga: nerūdijantis plienas
- Paprastas montavimas
- Suapvalinti kraštai



Aprašymas	Matmenys			Kiekis, vnt. padėkle	Gaminio kodas
	Ilgis, mm	Plotis, mm	Aukštis, mm		
ACO Self® bortas, 5 vnt. komplektas	950	45	60	1	374023



## ACO Self® skaldos korio ir nerūdijančiojo plieno borto montavimas

### 1. Pagrindo paruošimas

Pagrindo sluoksniai turi būti parinkti atsižvelgiant į vietos sąlygas ir tinkamumą numatytai apkrovai. Apibendrinant, pagrindo sluoksniai turi tenkinti šiuos reikalavimus:



Pėsčiųjų ir dviračių takams reikalingas 10 cm storio smėlio pagrindas



Lengvųjų automobilių apkrovoms atlaikyti ruošiamas 15–25 cm stambaus žvyro pagrindas, ant kurio pilamas ir sutankinamas 4–6 cm smėlio sluoksnis.



### 2. ACO Self borto montavimas

Bortą reikia montuoti taip, kad jis nejudėtų į šonus. Sienelės storis ir aukštis priklauso nuo numatytų apkrovų. Norint pakloti kuo taisyklingiau, rekomenduojama naudotis lazeriniu prietaisu.



### 3. Pagrindo sutankinimas

Pagrindą būtina teisingai sutankinti, kad skaldos korys atlaikytų apkrovas.



### 4. Pagrindo lyginimas

Jei yra pilamas smėlio sluoksnis, jis turi būti vienodai išlyginamas ir jo perteklius pašalinamas.

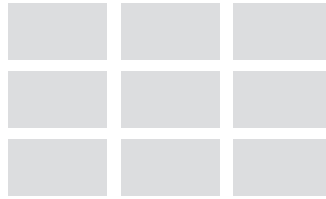




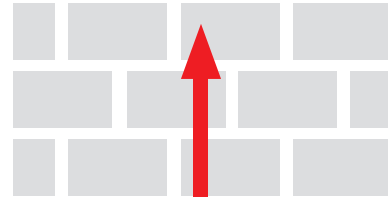
### 5. Korio klojimas

Skaldos koriai klojami vienas šalia kito taip, kad gretimų korių geotekstilė persidengtų viena su kita.

### Neteisingas klojimas



### Teisingas klojimas



### 6. Korio pjovimas

Korys yra lengvai pjaustomas. Pjaustyti galima rankiniu pjūkle arba elektriniais įrankiais.



### 7. Užpildymas

Užpildo skaldelės akmenukų dydis priklauso nuo norimos pasiekti apkrovos klasės. Mažesnėms apkrovoms naudojama 3–16 mm skalda. Užpildymo storis virš korio turi būti 15–20 mm. Suslėgimas nebūtinas. Didesnėms apkrovų klasėms užpildomos skaldos dydis turi būti 3–8 mm koryje ir 3–16 mm virš korio. (15–20 mm)



### 8. Išlyginimas ir priežiūra

Po užpildymo grėbliu ar kitu įrankiu išlyginkite skaldą. Reikalinga tik estetinė priežiūra nuo krentančių medžių lapų.

Svarbu!

Visi koriai turi būti užpildyti skalda ar žvyru, kad būtų užtikrintas ilgaamžiškumas.



## ACO gaminių asortimentas



### Pastatų drenažas

- Nerūdijančiojo plieno latakai ir trapai
- Balkonų ir terasų drenažas
- Vonios kambario sistemos
- Nerūdijančiojo plieno vamzdynai
- Atbuliniai vožtuvai
- Pravalų ir šachtų liukai
- Riebalų atskirtuvai
- Krakmolo atskirtuvai

### Lauko drenažas

- Paviršinio vandens latakai
- Ketiniai šulinių dangčiai
- Naftos atskirtuvai
- Riebalų atskirtuvai
- Medžių apsaugos
- Siurblinės
- Infiltracinės talpos

### Statybiniai elementai

- Latakai ir trapai privačiai statybai
- Batų valymosi grotelės
- Rūsio langų šviesos prieduobės
- Vejos koriai transporto parkavimui
- Lietvamzdžiai

**Pastaba:** dėl nuolatinio gaminių tobulinimo ir besikeičiančių žaliavų kainų įmonė pasilieka teisę be atskiro perspėjimo keisti technines gaminių charakteristikas, dizainą ir kainas.

#### ACO Nordic, UAB

Lukiškių g. 5  
01108 Vilnius  
Tel. +370 5 212 4898  
El. p. [info@aco.lt](mailto:info@aco.lt)  
[www.aco.lt](http://www.aco.lt)

ACO. The future of drainage