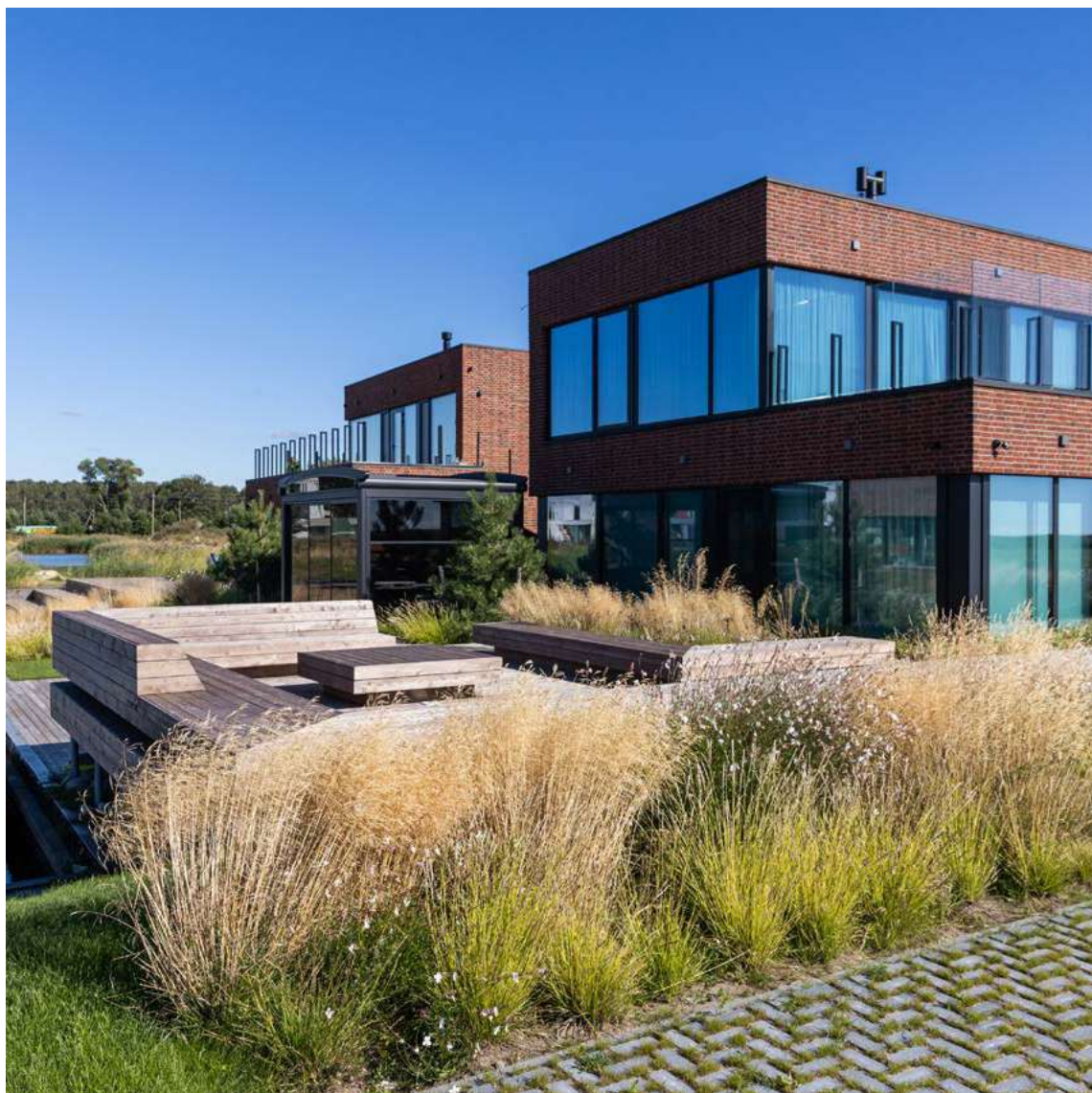




**betono
mozaika**





Grindinys – vienas svarbiausių aplinkos elementų, kuriam keliami saugumo, funkcionalumo ir estetikos reikalavimus.

Tuo pačiu tai lengviausiai prie konkrečių poreikių pritaikoma aplinkotvarkos dalis, atsižvelgiant į planuojamų erdvių pobūdį, apkrovas ir poreikius.



Džiaugiamės galėdami pakviesti jus atsiversti Betono mozaikos produktų katalogą, kuriame pateikiame naudingos ir svarbios techninės informacijos apie produktus.

Siekiame, kad šis leidinys taptų įrankiu, leidžiančiu lengvai ir paprastai parinkti produktus, pagal pateikiamus jų techninius duomenis, spalvų ir tekstūrų pasiūlymus, specifikuoti ir projektuoti juos projektuose.

Esame tikri, kad visus kylančius klausimus galime aptarti ir surasti jiems atsakymus, o gal ir sukurti naujus, išskirtinius produktus, spalvas ar tekstūras.

Kviečiame bendradarbiauti ir kurti aplinką kartu!

Betono mozaika



Gaminių sistemos

Vartotojų ir klientų patogumui segmentavome savo produktus pagal išskirtinius duomenis. Toks segmentavimas leidžia paprasčiau pasirinkti gaminį, planuoti, vertinti būsimą grindinio ar aplinkos elemento ypatumus.

Modernūs gaminiai

Be nuožulos	
Nida linija	24
Dito	26
Prizma B linija	32
Su mikro nuožula	
Kuba 8B	28
Troja linija	30
Industriniai	
Tavr linija	34
Astra linija	36
Tech set	38
Eko gaminiai	
Eco 8	40
Eco Line	42
Eco Domino	44

Plokštės ir plytelės

Plokštės	
Plaza linija	46
Grande	48
Plytelės	
Hansa linija	50

Mažoji architektūra

Mažosios architektūros elementai	
Scala	52
Kolona	54
Latakų elementai	
Akva linija	55

Klasikinės trinkelės

Tradicinės trinkelės	
Prizma linija	56
Nostal linija	58
Antika linija	60
Taktilinės trinkelės	
Prizma D	56
Prizma L	56

Bordiūrai

Vejos bordiūrai	
Veja linija	62
Velo	62
Gatvės bordiūrai	
VIA C įvažiavimo sistema	64
VIA linija	64
Rock on Rock	69
Romex	72



Kviečiame apsilankyti mūsų pardavimų skyrių ekspozicijose.





Betono mozaika gaminius lydi Eksploatacinių savybių deklaracijos, kuriuos skirstome pagal produktų pagaminimo vietas, todėl produktų garantijos yra skirstomos pagal gamyklas. Rasti reikalingą gaminį padės dokumentas – Gaminų sąrašas deklaracijoms



Būtinai dokumentai klientams – garantinės sąlygos ir minimalių įrengimo reikalavimai



TECHNINĖ INFORMACIJA

Betono mozaika produktai atitinka LST reglamentuojamas gaminių savybes. Šios savybės yra aktualios sprendžiant apie gaminio kokybę, bei tinkamumą eksploatuoti.

VANDENS ĮGĖRIS %

Gaminio savybė įgerti vandenį. Gaminys įmerkiamas į vandenį numatytam laikui, bei atitinkama bandymo metodika išskaičiuojamas rodiklis.

ATSPARUMAS ŠALČIUI (PAVIRŠINIS)

Gaminio savybė reaguoti į periodinius šalčio / šilumos ciklus (užšąlant / atšylant gaminyje esančiam skysčiui) bei produkto atsparumas jų poveikiui.

BETONO STIPRIO KLASĖ

Betono savybė atlaikyti apkrovas. Šis charakteristika taikoma tik gaminiams pagamintiems pagal LST EN 13198 standartą.

STIPRIS TEMPIMUI (SKELIANT IR LENKIANT)

Betono savybė atlaikyti apkrovas skeliant (trinkelėms) ir lenkiant (bordiūrams, plokštėms).

ATSPARUMAS DILUMUI

Betono gaminio eksploatacinė savybė apibūdinanti dylamąjį atsparumą.

Savybės

	Produktas	Standartas	Vandens įgėris %	Atsparumas šalčiui kg/m ²	Betono stiprio klasė	Stipris tempimui Mpa	Tempimo stipris lenkiant MPa	Atsparumas dilumui mm
Modernūs gaminiai	Nida	LST EN 1338:2003 Grindinio trinkelės	≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 3,6	–	≤ 20 (4I)
	Nida Plus		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 3,6	–	≤ 20 (4I)
	Dito		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 3,6	–	≤ 20 (4I)
	Kuba 8B		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 3,6	–	≤ 20 (4I)
	Prizma 6B		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 3,6	–	≤ 20 (4I)
	Prizma 8B		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 3,6	–	≤ 20 (4I)
	Prizma 8B Plus		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 3,6	–	≤ 20 (4I)
	Prizma 10B Plus		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 3,6	–	≤ 20 (4I)
	Troja		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 3,6	–	≤ 20 (4I)
Industriiniai produktai	Tavr 8B	LST EN 1338:2003 Grindinio trinkelės	≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 3,6	–	≤ 20 (4I)
	Tavr 8		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 3,6	–	≤ 20 (4I)
	Tavr 10		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 3,6	–	≤ 20 (4I)
	Astra 8		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 3,6	–	≤ 20 (4I)
	Astra 10		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 3,6	–	≤ 20 (4I)
	Tech Set		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 3,6	–	≤ 20 (4I)
Eko gaminiai	Eco 8	LST EN 13198:2004 Surenkamieji gaminiai. Gatvių ir parkų tvarkymo elementai	≤ 6,0	≤ 1,0	C20/25			
	Eco Line	LST EN 1338:2003 Grindinio trinkelės	≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 3,6	–	≤ 20 (4I)
	Eco Domino		≤ 6,0	≤ 1,0	C20/25			
Plokštės	Plaza 2x2*	LST EN 1339:2003 Betoninės grindinio plokštės	≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 3,6	–	≤ 20 (4I)
	Plaza 4x2		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 3,5 (1S)	≤ 20 (4I)	
	Plaza 6x2	LST EN 1339:2003 Betoninės grindinio plokštės	≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 3,5 (1S)	≤ 20 (4I)	
	Plaza 6x4		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 3,5 (1S)	≤ 20 (4I)	
	Grande		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 3,5 (1S)	≤ 20 (4I)	
Plytelės	Hansa 6	LST EN 1339:2003 Betoninės grindinio plokštės	≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 3,5 (1S)	≤ 20 (4I)	
	Hansa 7		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 3,5 (1S)	≤ 20 (4I)	
	Hansa 7 Plus		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 3,5 (1S)	≤ 20 (4I)	
	Hansa 8		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 3,5 (1S)	≤ 20 (4I)	
Mažosios architektūros elementai	Kolona	LST EN 13198:2004 Surenkamieji gaminiai. Gatvių ir parkų tvarkymo elementai	≤ 6,0	≤ 1,0	C20/25			
	Scala		≤ 6,0	≤ 1,0	C35/45			

	Produktas	Standartas	Vandens įgėris %	Atsparumas šalčiui kg/m ²	Betono stiprio klasė	Stipris tempimui Mpa	Tempimo stipris lenkiant MPa	Atsparumas dilumui mm
Latakų elementai	Akva 8	LST EN 13198:2004 Surenkamieji gaminiai. Gatvių ir parkų tvarkymo elementai	≤ 6,0	≤ 1,0	C20/25			
	Akva 10		≤ 6,0	≤ 1,0	C20/25			
	Akva 24		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 5,0 (2T)	≤ 20 (4I)	
Taktilinės trinkelės	Prizma 8D	LST EN 1338:2003 Grindinio trinkelės	≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 3,6	–	≤ 20 (4I)
	Prizma 8L		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 3,6	–	≤ 20 (4I)
Klasikinės trinkelės	Prizma 5	LST EN 1338:2003 Grindinio trinkelės	≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 3,6	–	≤ 20 (4I)
	Prizma 6		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 3,6	–	≤ 20 (4I)
	Prizma 7		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 3,6	–	≤ 20 (4I)
	Prizma 8		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 3,6	–	≤ 20 (4I)
	Nostal 6		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 3,6	–	≤ 20 (4I)
	Nostal 6 Plus		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 3,6	–	≤ 20 (4I)
	Antika 6		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 3,6	–	≤ 20 (4I)
	Antika 8		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	≥ 3,6	–	≤ 20 (4I)
Vejos bordiūrai	Veja 5x20	LST EN 1340:2003 Betoniniai bordiūrai	≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	–	≥ 3,5 (1S)	≤ 20 (4I)
	Veja 6x25		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	–	≥ 3,5 (1S)	≤ 20 (4I)
	Veja 8x20		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	–	≥ 3,5 (1S) ≥ 5,0 (2T)	≤ 20 (4I)
	Veja 8x30		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	–	≥ 3,5 (1S)	≤ 20 (4I)
	Velo		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	–	≥ 3,5 (1S)	≤ 20 (4I)
Gatvės bordiūrai	VIA	LST EN 1340:2003 Betoniniai bordiūrai	≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	–	≥ 3,5 (1S) ≥ 5,0 (2T)	≤ 20 (4I)
	VIA R0,5		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	–	≥ 5,0 (2T)	≤ 20 (4I)
	VIA R1		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	–	≥ 3,5 (1S) ≥ 5,0 (2T)	≤ 20 (4I)
	VIA R3		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	–	≥ 3,5 (1S) ≥ 5,0 (2T)	≤ 20 (4I)
	VIA R5		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	–	≥ 3,5 (1S) ≥ 5,0 (2T)	≤ 20 (4I)
	VIA R8		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	–	≥ 3,5 (1S) ≥ 5,0 (2T)	≤ 20 (4I)
	VIA R12		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	–	≥ 3,5 (1S) ≥ 5,0 (2T)	≤ 20 (4I)
	VIA C		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	–	≥ 3,5 (1S) ≥ 5,0 (2T)	≤ 20 (4I)
	VIA CR		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	–	≥ 3,5 (1S) ≥ 5,0 (2T)	≤ 20 (4I)
	VIA CL		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	–	≥ 3,5 (1S) ≥ 5,0 (2T)	≤ 20 (4I)
	VIA B		≤ 6,0 (2B)	≤ 1,0 (3D)	–	–	≥ 3,5 (1S) ≥ 5,0 (2T)	≤ 20 (4I)

Dengiamieji produktų matmenys

	Matmenys (plotis x ilgis, mm)	Aukštis (mm)
Nida	160x160	60
Nida Plus	240x160	60
Kuba 8B	100x100	80
Dito	240x60	80
Prizma B	200x100	60/80
Prizma 8B Plus	260x130	80
Troja	160x160	80
Troja Plus	240x160	80
Tavr B	199x164	80
Tavr 8	199x164	80
Tavr 10	199x164	100
Astra 8	250x250	80
Astra 10	250x250	100
Eco 8	600x400	80
Eco Line	200x100	80
Eco Domino	333x333	110
Plaza 2x2	200x200	80
Plaza 4x2	400x200	80
Plaza 6x2	600x200	80
Plaza 6x4	600x400	80
Grande	1000x300	140
Hansa 6	300x300	60
Hansa 7	375x375	70
Hansa 7 Plus	500x500	70
Hansa 8	375x375	80



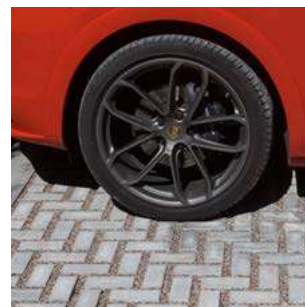
	Matmenys (plotis x ilgis, mm)	Aukštis (mm)
Scala	1000x430	110
Prizma 5	200x100	50
Prizma 6	200x100	60
Prizma 7	200x100	70
Prizma 8	200x100	80
Nostal 6	118x118	60
Nostal 6 Plus	178x118	60
Antika 6	160x160	60
Antika 8	160x160	80
Prizma 6D	200x100	60
Prizma 8D	200x100	80
Prizma 6L	200x100	60
Prizma 8L	200x100	80
Veja 8x20	1000x80	200
Veja 5x20	1000x50	200
Veja 8x30	1000x80	300
Veja 6x25	1000x60	250
Velo	1000x80	200-160
Via	1000x150	300
Via C	1000x150	220
Via CR	1000x150	220-300
Via CL	1000x150	300-220
Via B	1000x150	220
Via R0,5-12	780x150	300

**Neradote jums tinkamos formos? Ne bėda,
susiekime ir aptarkime galimus sprendimus jūsų projektui!**

Gaminio aukščio parinkimas

Gaminio aukščio parinkimas tiesiogiai susijęs su planuojamomis grindinio apkrovomis. Atitinkamai kuo didesnė apkrova numatoma grindiniui, tuo aukštesnis gaminys projektuojamas.

Kiekvienas projektas yra unikalus, todėl siūlome įvairių matmenų, aukščių ir tekstūrų gaminius, parenkamus tiek pagal numatomą paskirtį, planuojamas apkrovas, kontekstą ir projektą.



Įsigyjant betonines trinkeles, jų storis turėtų būti pasirenkamas atsižvelgiant į numatomos dangos projekcinę apkrovą, dangos konstrukcijos klasę, projekto reikalavimus:

- numatomose įrengti dangose, ant kurių nevyks motorizuotas eismas, kur nėra galimybės užvažiuoti aptarnaujančiam transportui, pavyzdžiui, gaisrinei, šiukšliavežei, sniego valytuvui, betoninių grindinio trinkelų storis turi būti ne mažesnis negu 50 mm;
- numatomose įrengti dangose, ant kurių vyks lengvojo transporto priemonių eismas, betoninių grindinio trinkelų storis turi būti ne mažesnis negu 80 mm (galima kloti trinkeles, kurių storis yra nemažesnis kaip 60 mm, vadovaujantis kelių projektavimo taisyklių KPT SDK 19 nurodymais);
- numatomose įrengti dangose, ant kurių vyks sunkiųjų transporto priemonių eismas ir(ar) kurias veiks ypatingosios apkrovos, betoninių grindinio trinkelų storis turi būti pasirenkamas pagal to statinio projekto nurodymus.
- dangoms įrengti naudojamos plokštės.

Kas yra plokštė ...

Apkrovimas ...



Gaminys su minimalia nuožula, pavyzdžiui mikro ar suapvalinta ne tik estetiškai atrodo, bet ir yra malonus ausiai.



Gaminiai su nuožula – puikūs gaminiai, tačiau prekybos centro aikštelėje stumdomi prekių vežimėliai nuolat bumsės ir mažins prekybos vietos patrauklumą.

Gaminių briaunos tipai



Nuožulni briauna



Suapvalinta briauna



Vingiuota briauna

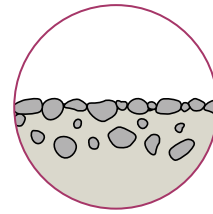


Mikro nuožula

	Nuožulni briauna	Suapvalinta briauna	Vingiuota briauna	Mikro nuožula
Nida		•		
Dito		•		
Prizma B		•		
Troja				•
Tavr B		•		
Tavr 8	•			
Eco 8	•			
Plaza				•
Grande		•		
Hansa	•			
Scala	•			
Prizma	•			
Nostal		•		
Antika			•	

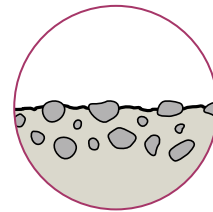


Tekstūros ir faktūros – technologija



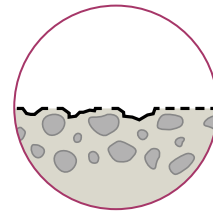
NATŪRALAUS AKMENS FAKTŪRA

viršutiniame gaminio sluoksnyje naudojamas natūralus skaldytas akmuo. Suformavus gaminį specialiu įrenginiu išryškინamas akmens paviršius



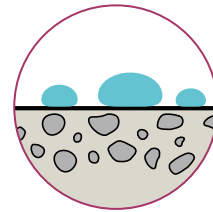
ŠIURKŠTINTA FAKTŪRA

gaminamas pagal specialią technologiją, paviršių apdirbant aukšto slėgio vandens srove



SENDINTI GAMINIAI

Gaminių sendinimas vykdomas specialios įrangos pagalba. Šį būdą galime pritaikyti dėl technologijos specifikos tik tam tikriems gaminiams – sendinami pilki ir spalvoti bei daugiaspalviai gaminiai su mikro / be nuožulos, taip pat nesendinami didesni nei 160x160 mm gaminiai*.

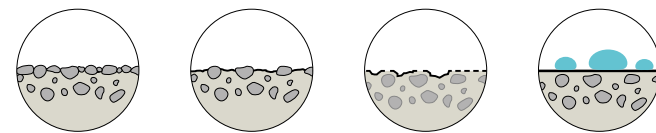


TCP

Gaminiui naudojamas specifinių savybių betonai, kuris gamybos metu padengiamas specialia impregnuojančia medžiaga. Tokie gaminiai pasižymi sumažintu įgeriu, nuo TCP paviršiaus lengviau pašalinamos dėmės ir purvas, pailgėja dangos eksploatacijos laikas.



Galimų
tekstūrų
lentelė



**Natūralaus
akmens faktūra**

Šiurkštinta

Sendinta

TCP

	Natūralaus akmens faktūra	Šiurkštinta	Sendinta	TCP
Nida	•	•	•	•
Nida Plus	•	•		•
Dito	•	•		•
Prizma B	•	•	•	•
Kuba 8B	•	•	•	•
Troja	•	•	•	•
Tavr B	•	•		•
Tavr 8	•	•		•
Astra	•	•		•
Eco 8	•	•		
Eco Line	•	•		•
Eco Domino	•	•		•
Plaza	•	•		•
Grande	•	•		•
Hansa	•	•		•
Scala	•	•		•
Prizma	•	•		•
Nostal	•	•		•
Antika	•	•		•

Spalvos ir tekstūros

Mes norime matyti pasaulį įvairiaspalvį, tad siūlome platų spalvų pasirinkimą.

- vienspalviai gaminiai
- daugiaspalviai gaminiai
- natūralaus akmens faktūros gaminiai
- sendinti gaminiai
- impregnuoti gaminiai

Visuomet esame pasirengę kurti sprendimus kartu, tad jei projektas reikalauja išskirtinės tekstūros ar spalvos – mes jums padėsime!

Ryški daugiaspalvė Terra, pasirinkus sendintą gaminių technologiją tampa malonių akcentu.



Prie aplinkos tobulai derančios spalvos – fasado spalvos dera su dangos spalva, taip praplėsdami erdvę.



Vienspalviai



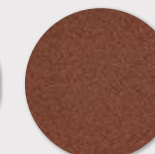
Natūrali



Juoda



Ruda



Raudona

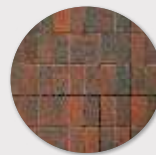


Geltona

Daugiaspalviai



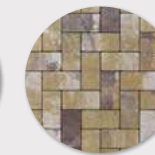
Umbra



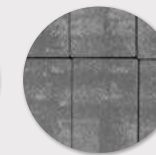
Terra



Granit



Orange Granit

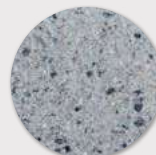


Moon Anthracite

Natūralaus akmens faktūra



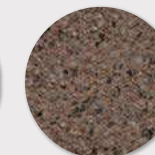
Quartz



Silver



Lava

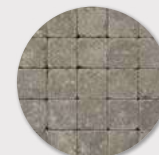


Bordo

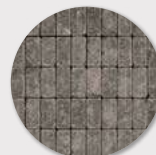


Rose

Sendinta



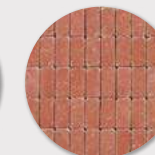
Natūrali



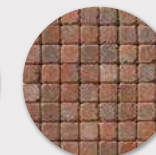
Juoda



Ruda



Raudona



Terra

TCP



Spalvoti vienspalviai ir daugiaspalviai gaminiai

	Natūrali	Vienspalvė	Daugiaspalvė
Nida	•	•	•
Dito	•	•	•
Prizma B	•	•	•
Prizma 8B Plus	•	•	•
Troja	•	•	•
Tavr B	•	•	•
Tavr 8	•	•	•
Tavr 10	•	•	•
Eco 8	•	•	•
Eco Line	•	•	•
Eco Domino	•	•	
Plaza 2x2	•	•	•
Plaza 4x2	•	•	•
Plaza 6x2	•	•	•
Plaza 6x4	•	•	•
Grande	•	•	•
Hansa 6	•	•	•
Hansa 7	•	•	•
Hansa 7 Plus	•	•	•
Hansa 8	•	•	•
Scala	•	•	•
Prizma 5	•	•	•
Prizma 6	•	•	•
Prizma 7	•	•	•
Prizma 8	•	•	•
Nostal 6	•	•	•
Nostal 6 Plus	•	•	•

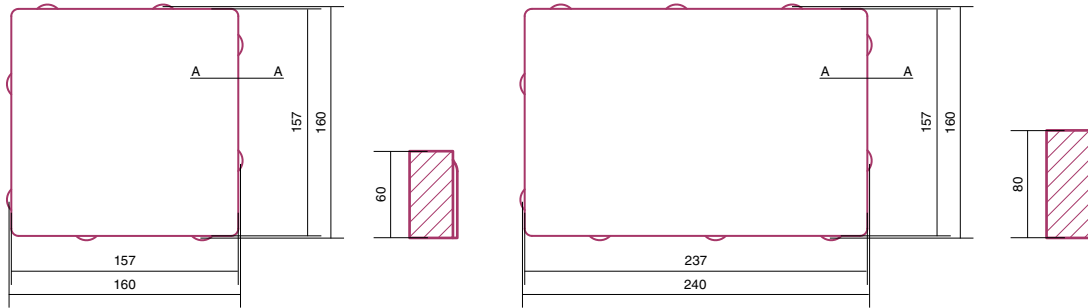
	Natūrali	Vienspalvė	Daugiaspalvė
Antika 6	•	•	•
Antika 8	•	•	•
Antika 6 Plus	•	•	•
Antika 8 Plus	•	•	•
Prizma 6D	•	•	
Prizma 8D	•	•	
Prizma 6L	•	•	
Prizma 8L	•	•	
Kolona	•	•	
Vaza	•	•	
Akva 8	•	•	
Akva 10	•	•	
Akva 24	•	•	
Veja 8x20	•	•	•
Veja 5x20	•	•	
Veja 8x30	•	•	
Veja 6x25	•	•	
Velo	•	•	•
Via	•	•	
Via A	•	•	
Via AR	•	•	
Via AL	•	•	
Via B	•	•	
Via R0,5-12	•	•	

Sendinami gali būti tiek spalvoti, tiek daugiaspalviai gaminiai.

Rekomenduojame populiariausius natūralaus akmens faktūros sprendimus.

Neradote jums tinkamos spalvos? Ne bėda, susiekime ir aptarkime galimus sprendimus jūsų projektui!

Nida linijos produktai



Techninė informacija

	Vandens įgėris %	Atsparumas šalčiui kg/m ²	Stipris tempimui Mpa	Atsparumas dilimui (mm)
Nida	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,6	≤20 (4I)
Nida Plus	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,6	≤20 (4I)

Vieneto informacija

	Produkto masė (kg)	Produkto plotas (m ²)
Nida	3,7	0,0256
Nida Plus	4,93	0,0384

Pakuotės informacija

	Gaminių kiekis 1 m ² plote	Gaminių plotas pakuotėje (m ²)	Gaminių svoris pakuotėje (kg)	Gaminių kiekis pakuotėje (vnt.)
Nida	39,06	11,827	1709	462
Nida Plus	26,4	12,672	1626	330

- Ardancioji apkrova ilgio vienetui ≥ 250 N/mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006 (tik trinkelems)
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra < 100 mm ilgis ± 2 mm, plotis ± 2 mm, storis ± 3 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra ≥ 100 mm ilgis ± 3 mm, plotis ± 3 mm, storis ± 4 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Produkto įstrižainių skirtumas, kai įstrižainių ilgis > 300 mm ≤ 5 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Atsparumas paslydimui/praslydimui Patenkinama LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Asbesto išsiskyrimas nėra LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Degumas A1 LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006

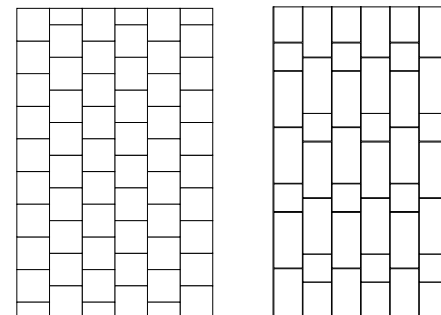
Galimi produktai ir matmenys

Nida 160×160×60 mm

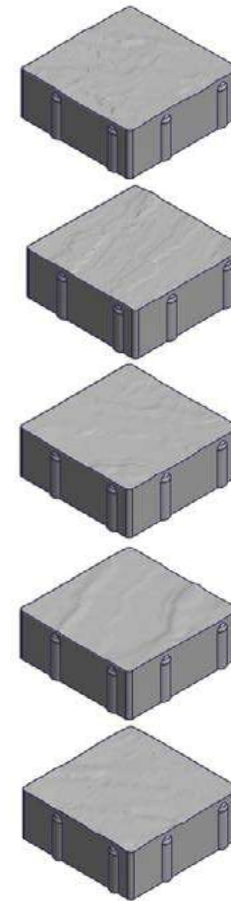
Nida Plus 240×160×80 mm



Klojimo pavyzdžiai



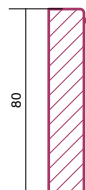
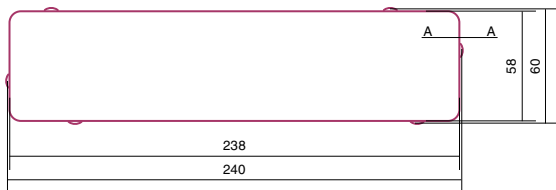
5 tipų reljefinis gaminy



Universalus sprendimas, lengvojo transporto apkrovas patiriančiai dangai. Reljefinis gaminy puikiai eksploatuojamas, plačios spalvų ir tekstūrų paletės deka lengvai derinamas ir pritaikomas.



Dito



Techninė informacija

	Vandens įgėris %	Atsparumas šalčiui kg/m ²	Stipris tempimui Mpa	Atsparumas dilimui (mm)
Dito	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,6	≤20 (4I)

Vieneto informacija

	Produkto masė (kg)	Produkto plotas (m ²)
Dito	2,5	0,0144

Pakuotės informacija

	Gaminių kiekis 1 m ² plote	Gaminių plotas pakuotėje (m ²)	Gaminių svoris pakuotėje (kg)	Gaminių kiekis pakuotėje (vnt.)
Dito	69,44	9,36	1625	650

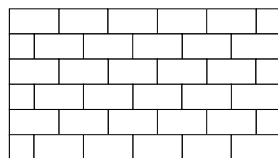
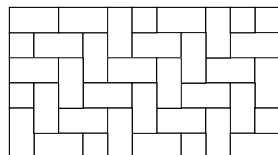
- Ardančioji apkrova ilgio vienetai ≥ 250 N/mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003 ± 2 mm, storis ± 3 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra < 100 mm ilgis ± 2 mm, plotis ± 3 mm, storis ± 3 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra ≥ 100 mm ilgis ± 3 mm, plotis ± 3 mm, storis ± 4 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Produkto įstrižainių skirtumas, kai įstrižainių ilgis > 300 mm ≤ 5 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Atsparumas paslydimui/praslydimui Patenkinama LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Asbesto išsiskyrimas nėra LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Degumas A1 LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006

Galimi produktai ir matmenys

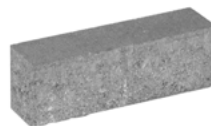
Dito 240x60x80 mm



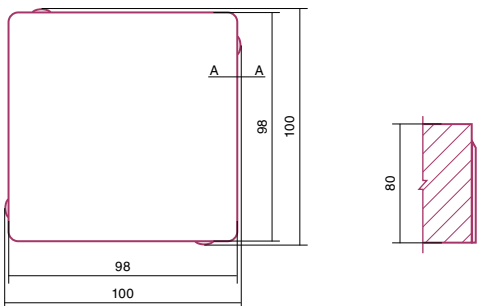
Klojimo pavyzdžiai



Kiekvienam produktui labai svarbi spalva. Kartais produktas ir konkreiti spalvinė gama suskamba, kaip tai matome nuotraukoje – daugiaspalve Granit dengtas Dito gaminy. Tačiau kartais geriausias sprendimas bus kitoks.



Kuba 8B



Galimi produktai ir matmenys

Kuba 8B 100×100×80 mm

Techninė informacija

	Vandens įgėris %	Atsparumas šalčiui kg/m ²	Stipris tempimui Mpa	Atsparumas dilumui (mm)
Kuba 8B	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,6	≤20 (4I)

Vieneto informacija

	Produkto masė (kg)	Produkto plotas (m ²)
Kuba 8B	1,9	0,01

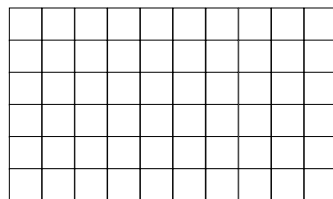
Pakuotės informacija

	Gaminių kiekis 1 m ² plote	Gaminių plotas pakuotėje (m ²)	Gaminių svoris pakuotėje (kg)	Gaminių kiekis pakuotėje (vnt.)
Dito	100	9,9	1881	990

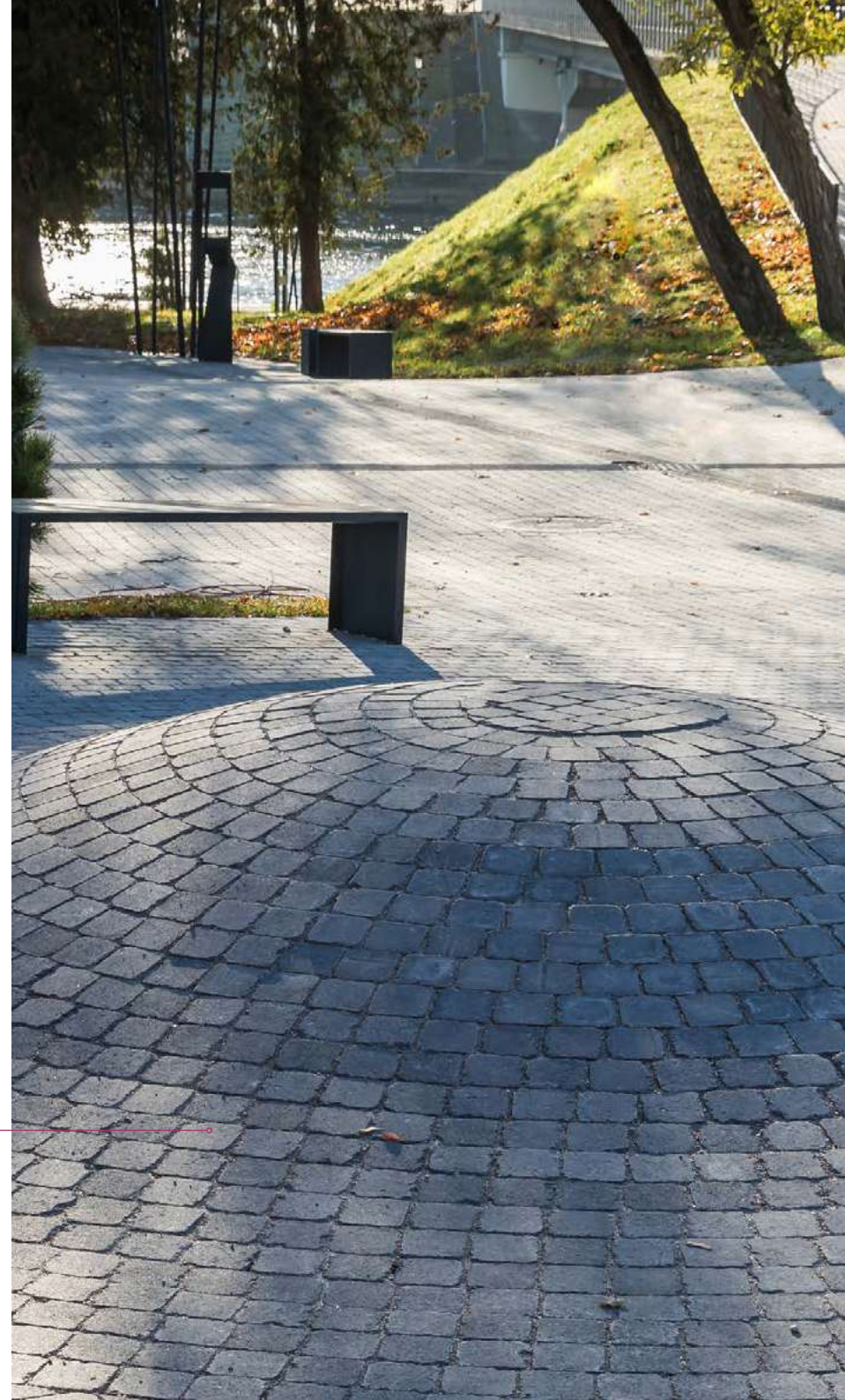
- Ardancioji apkrova ilgio vienetui ≥ 250 N/mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra < 100 mm ilgis ± 2 mm, plotis ± 2 mm, storis ± 3 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra ≥ 100 mm ilgis ± 3 mm, plotis ± 3 mm, storis ± 4 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Produkto įstrižainių skirtumas, kai įstrižainių ilgis > 300 mm ≤ 5 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Atsparumas paslydimui/praslydimui Patenkinama LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Asbesto išsiskyrimas nėra LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Degumas A1 LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006



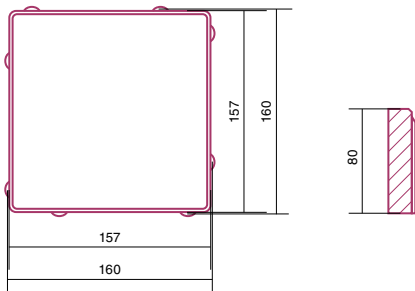
Klojimo pavyzdžiai



Įdomus ir itin plataus panaudojimo gaminys. Gali būti sendinamas, dengiamas natūralaus akmens faktūra, taip pat idealiai tinkamas ornamentų kūrimui.



Troja



Techninė informacija

	Vandens įgėris %	Atsparumas šalčiui kg/m ²	Stipris tempimui Mpa	Atsparumas dilimui (mm)
Troja	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,6	≤20 (4I)

Vieneto informacija

	Produkto masė (kg)	Produkto plotas (m ²)
Troja	4,52	0,0256

Pakuotės informacija

	Gaminių kiekis 1 m ² plote	Gaminių plotas pakuotėje (m ²)	Gaminių svoris pakuotėje (kg)	Gaminių kiekis pakuotėje (vnt.)
Troja	39,06	10,752	1897	420

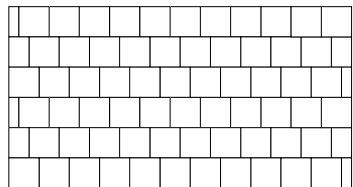
- Ardancioji apkrova ilgio vienetai ≥ 250 N/mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra < 100 mm ilgis ± 2 mm, plotis ± 2 mm, storis ± 3 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra ≥ 100 mm ilgis ± 3 mm, plotis ± 3 mm, storis ± 4 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Produkto įstrižainių skirtumas, kai įstrižainių ilgis > 300 mm ≤ 5 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Atsparumas paslydimui/praslydimui Patenkinama LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Asbesto išsiskyrimas nėra LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Degumas A1 LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006

Galimi produktai ir matmenys

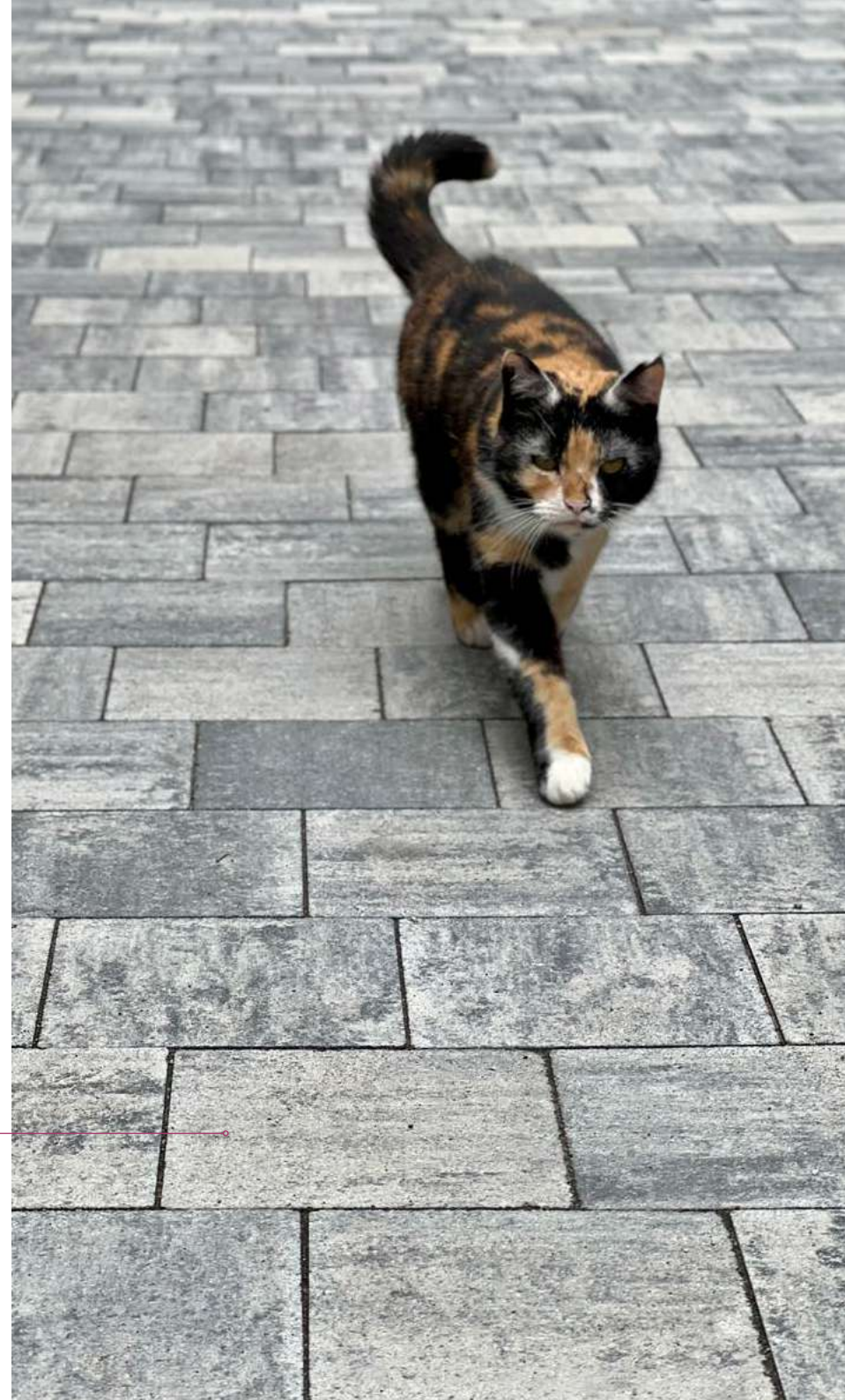
Troja 160×160×80 mm



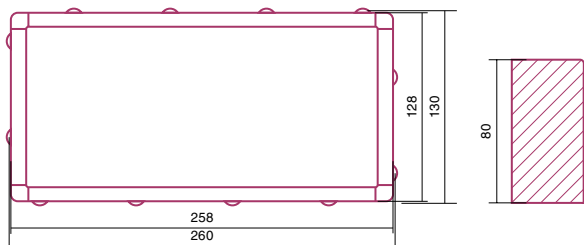
Klojimo pavyzdžiai



Gaminio aukštis leidžia didesnes apkrovas grindiniui, tad produktas gali būti sėkmingai naudojamas tiek mažiems privačių erdvių tiek ir viešųjų erdvių projektams kurti.



Prizma B linijos produktai



Techninė informacija

	Vandens įgėris %	Atsparumas šalčiui kg/m ²	Stipris tempimui Mpa	Atsparumas dilumui (mm)
Prizma 6B	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,6	≤20 (4I)
Prizma 8B	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,6	≤20 (4I)
Prizma 8B Plus	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,6	≤20 (4I)
Prizma 10B Plus	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,6	≤20 (4I)

Vieneto informacija

	Produkto masė (kg)	Produkto plotas (m ²)
Prizma 6B	2,8	0,02
Prizma 8B	3,7	0,02
Prizma 8B Plus	6	0,0338
Prizma 10B Plus	7,6	0,0338

Pakuotės informacija

	Gaminių kiekis 1 m ² plote	Gaminių plotas pakuotėje (m ²)	Gaminių svoris pakuotėje (kg)	Gaminių kiekis pakuotėje (vnt.)
Prizma 6B	50	11,88	1656	594
Prizma 8B	50	10,80	1998	540
Prizma 8B Plus	29,59	9,46	1680	280
Prizma 10B Plus	29,59	7,5712	1702	224

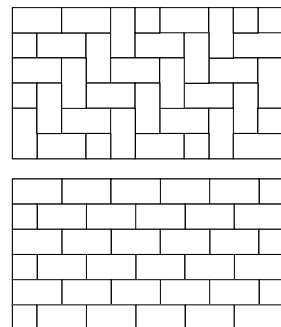
- Ardancioji apkrova ilgio vienetui ≥ 250 N/mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006 (tik trinkelems)
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra < 100 mm ilgis ± 2 mm, plotis ± 2 mm, storis ± 3 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra ≥ 100 mm ilgis ± 3 mm, plotis ± 3 mm, storis ± 4 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Produkto įstrižainių skirtumas, kai įstrižainių ilgis > 300 mm ≤ 5 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Atsparumas paslydimui/praslydimui Patenkinama LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Asbesto išsiskyrimas nėra LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Degumas A1 LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006

Galimi produktai ir matmenys

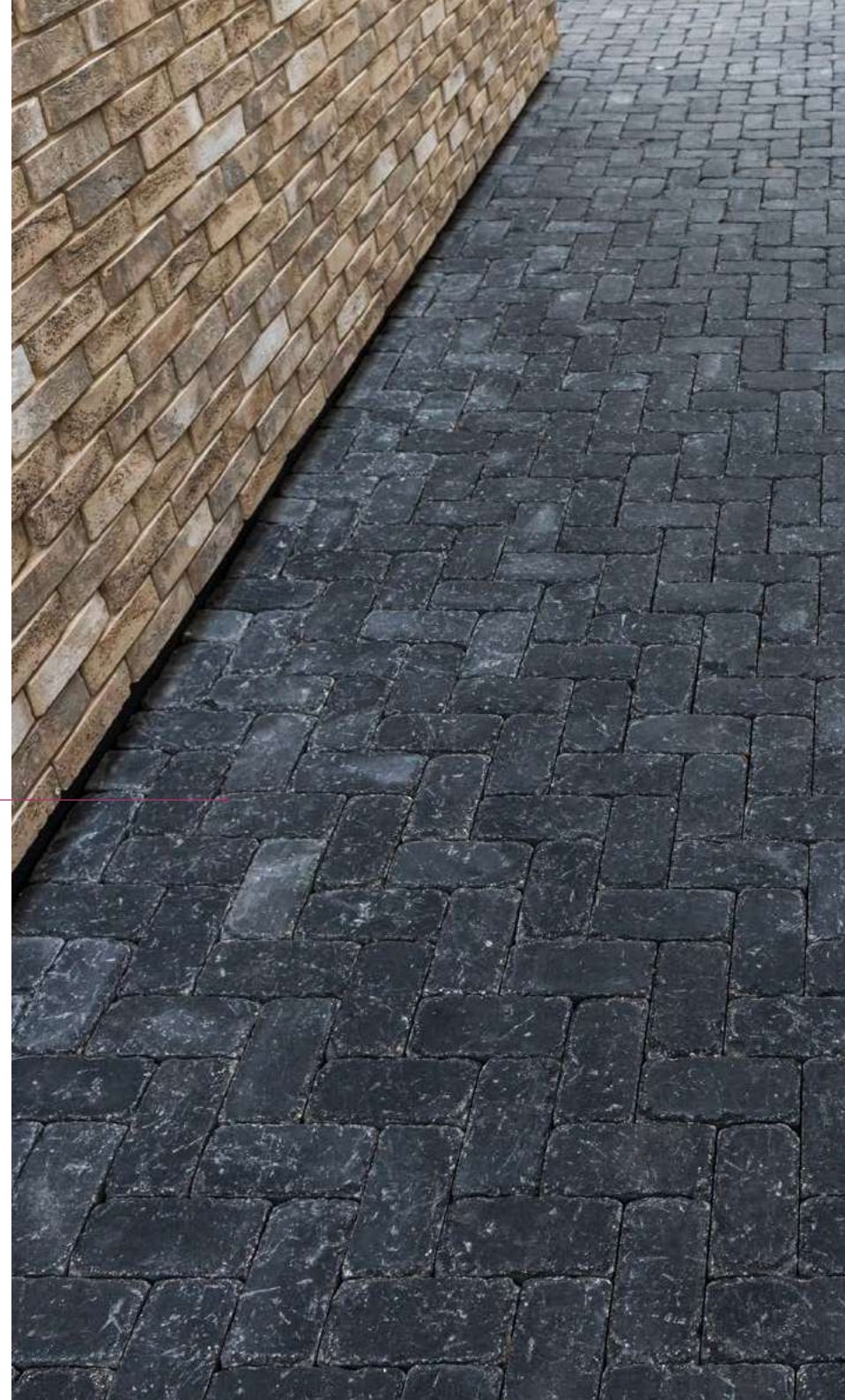
Prizma 6B	200×100×60 mm
Prizma 8B	200×100×80 mm
Prizma 8B Plus	260×130×80 mm
Prizma 10B Plus	280×130×100 mm



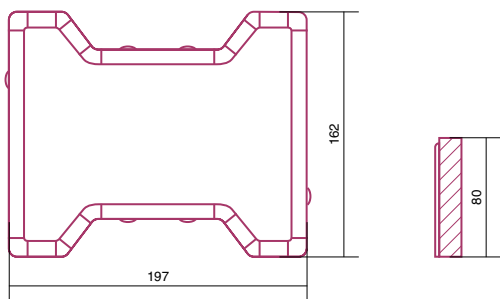
Klojimo pavyzdžiai



Prizma B gaminiai - vieni populiariausių produktų. Lengvai pritaikomi, derinami su daugeliu kitų produktų, įvairaus aukščio, plačios spalvinės paletės gaminiai tinkami praktiškai visoms įmanomoms erdvėms įrengti. Prizma B linijos gaminiai taip pat gali būti sendinami.



TAVR linijos produktai



Techninė informacija

	Vandens įgeris %	Atsparumas šaltiui kg/m ²	Stipris tempimui Mpa	Atsparumas dilumui (mm)
TAVR 8B	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,6	≤20 (4I)
TAVR 8	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,6	≤20 (4I)
TAVR 10	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,6	≤20 (4I)

Vieneto informacija

	Produkto masė (kg)	Produkto plotas (m ²)
TAVR 8B	5,1	0,02685
TAVR 8	5	0,02685
TAVR 10	6,3	0,02685

Pakuotės informacija

	Gaminių kiekis 1 m ² plote	Gaminių plotas pakuotėje (m ²)	Gaminių svoris pakuotėje (kg)	Gaminių kiekis pakuotėje (vnt.)
TAVR 8B	37,24	8,9	1683	330
TAVR 8	37,24	8,9	1650	330
TAVR 10	37,24	7,09	1663	264

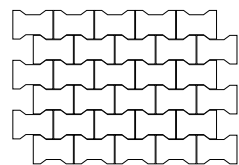
- Ardancioji apkrova ilgio vienetai ≥ 250 N/mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006 (tik trinkelėms)
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra < 100 mm ilgis ± 2 mm, plotis ± 2 mm, storis ± 3 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra ≥ 100 mm ilgis ± 3 mm, plotis ± 3 mm, storis ± 4 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Produkto įstrižainių skirtumas, kai įstrižainių ilgis > 300 mm ≤ 5 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Atsparumas paslydimui/praslydimui Patenkinama LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Asbesto išsiskyrimas nėra LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Degumas A1 LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006

Galimi produktai ir matmenys

TAVR 8B	200×165×80 mm
TAVR 8	200×165×80 mm
TAVR 10	200×165×100 mm



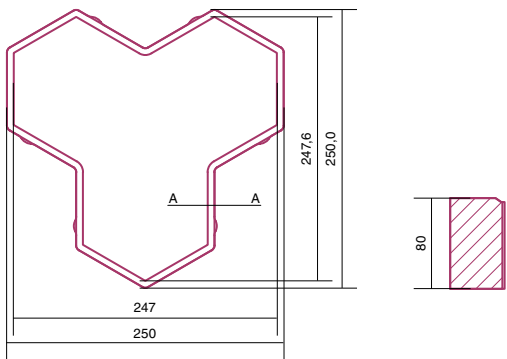
Klojimo pavyzdžiai



Puikus sprendimas industrinei erdvei. Gaminyje pritaikomas intensyvioms apkrovoms. Priešingai nei asfalto danga, karštuoju metu laiku nesideformuoja, yra greitai remontuojamas, tiesiog nukentėjusius gaminius pakeičiant naujais, tad mielai besirenkamas logistikos centrų, krovos kompanijų ir gamybos zonų įrengimui.



Astra



Galimi produktai ir matmenys

Astra 8 250×250×80 mm

Astra 10 250×250×100 mm

Techninė informacija

	Vandens įgeris %	Atsparumas šalčiui kg/m ²	Stipris tempimui Mpa	Atsparumas dilumui (mm)
Astra 8	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,6	≤20 (4I)
Astra 10	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,6	≤20 (4I)

Vieneto informacija

	Produkto masė (kg)	Produkto plotas (m ²)
Astra 8	7,22	0,039
Astra 10	9,30	0,390

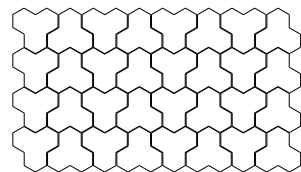
Pakuotės informacija

	Gaminių kiekis 1 m ² plote	Gaminių plotas pakuotėje (m ²)	Gaminių svoris pakuotėje (kg)	Gaminių kiekis pakuotėje (vnt.)
Astra 8	25,39	9,45	1733	240
Astra 10	25,39	7,56288	1786	192

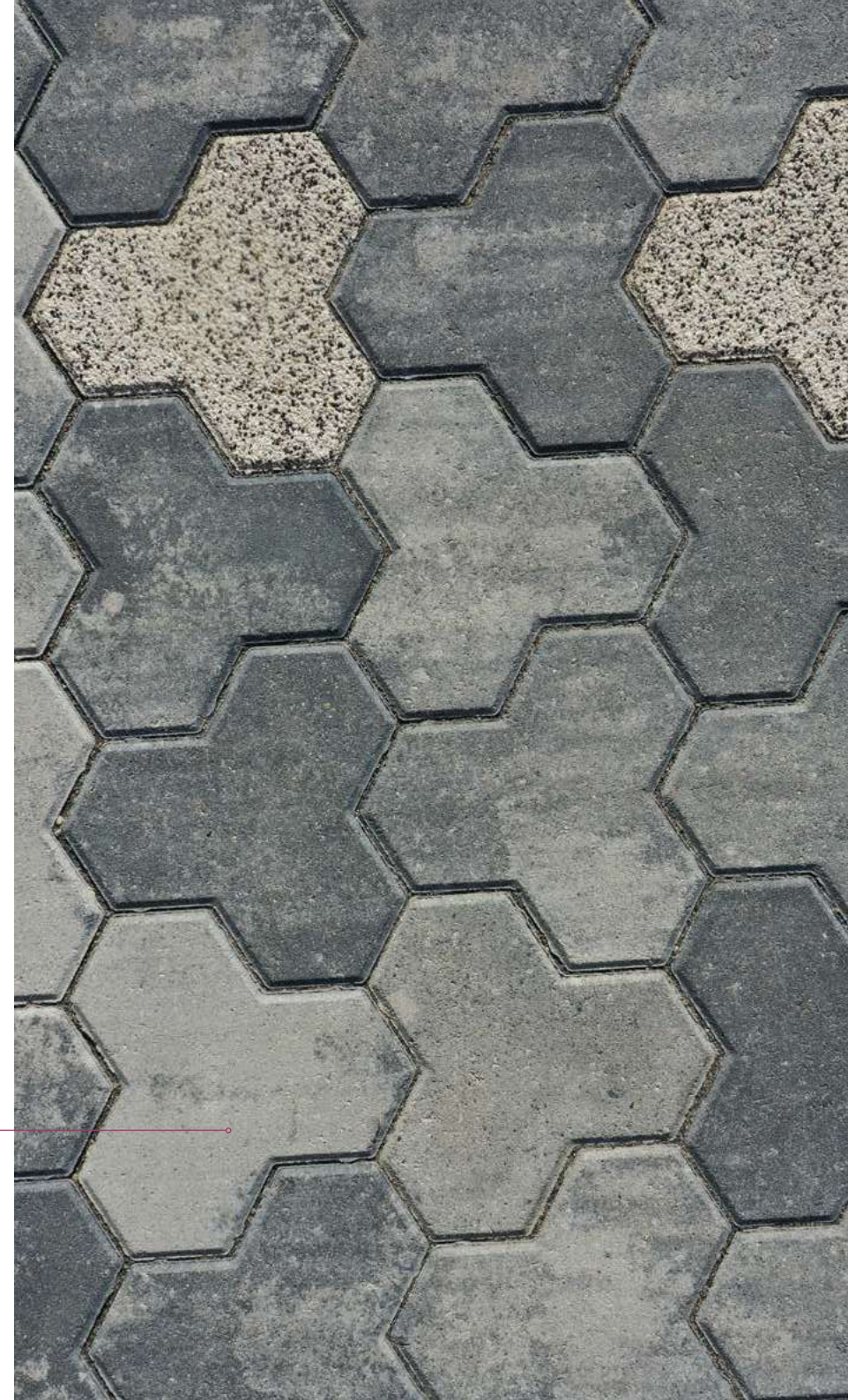
- Ardancioji aprova ilgio vienetai ≥ 250 N/mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006 (tik trinkelėms)
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra < 100 mm ilgis ± 2 mm, plotis ± 2 mm, storis ± 3 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra ≥ 100 mm ilgis ± 3 mm, plotis ± 3 mm, storis ± 4 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Produkto įstrižainių skirtumas, kai įstrižainių ilgis > 300 mm ≤ 5 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Atsparumas paslydimui/praslydimui Patenkinama LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Asbesto išsiskyrimas nėra LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Degumas A1 LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006



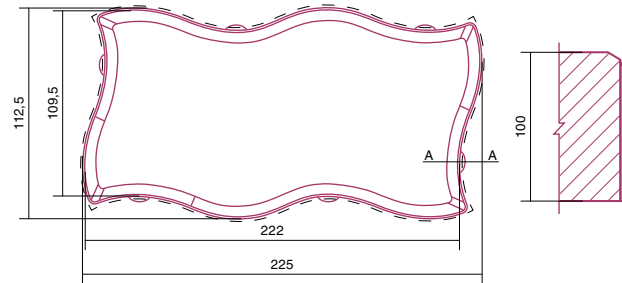
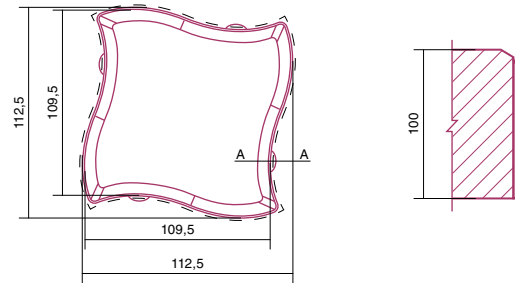
Klojimo pavyzdžiai



Puošnus ir funkcionalus gaminy. Idealus tiek logistikos centrų ar gamybos įmonių sandėlių zonoms, tiek ir patrauklių parkingo zonų mieste formavimui.



Tech Set



Galimi produktai ir matmenys

	1093×900×100 mm
Tech Set	225×112,5×100 mm
	112,5×112,5×100 mm



Techninė informacija

	Vandens įgėris %	Atsparumas šalčiui kg/m ²	Stipris tempimui Mpa	Atsparumas dilumui (mm)
Tech Set	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,6	≤20 (4I)

Vieneto informacija

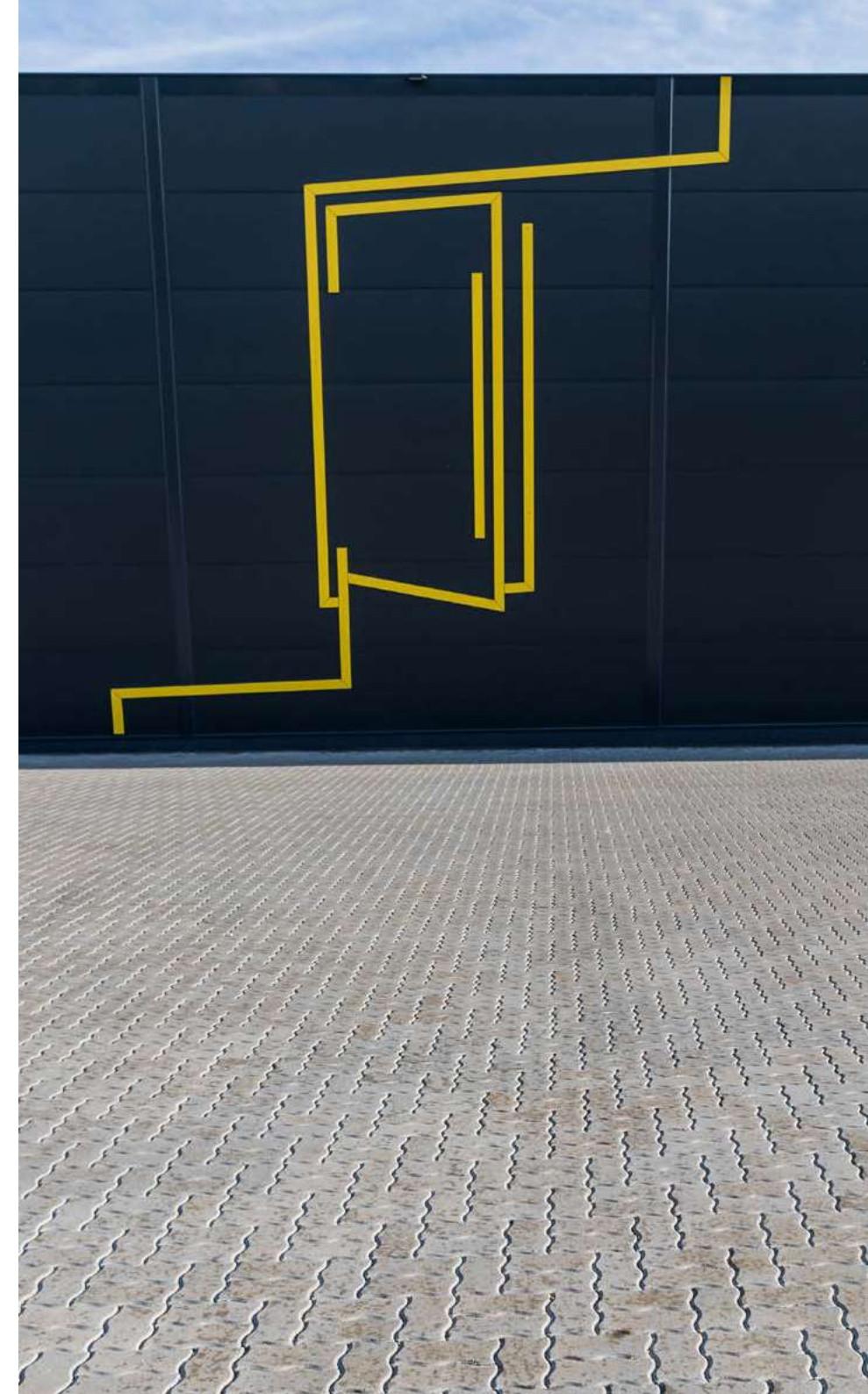
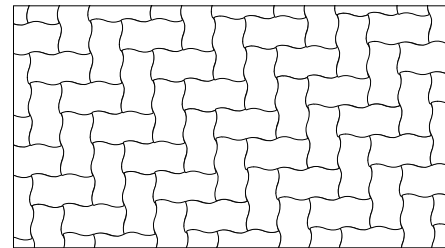
	Produkto masė (kg)	Produkto plotas (m ²)
Tech Set	21,89	0,98340

Pakuotės informacija

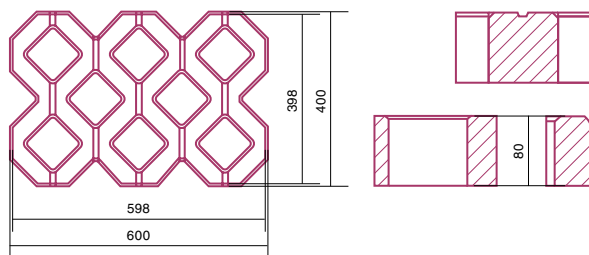
	Gaminių kiekis 1 m ² plote	Gaminių plotas pakuotėje (m ²)	Gaminių svoris pakuotėje (kg)	Gaminių kiekis pakuotėje (vnt.)
Tech Set	1,02	7,8672	1751	8

- Ardančioji apkrova ilgio vienetai ≥ 250 N/mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006 (tik trinkelėms)
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra < 100 mm ilgis ± 2 mm, plotis ± 2 mm, storis ± 3 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra ≥ 100 mm ilgis ± 3 mm, plotis ± 3 mm, storis ± 4 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Produkto įstrižainių skirtumas, kai įstrižainių ilgis > 300 mm ≤ 5 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Atsparumas paslydimui/praslydimui Patenkinama LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Asbesto išsiskyrimas nėra LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Degumas A1 LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006

Klojimo pavyzdžiai



Eco 8



Techninė informacija

	Vandens įgėris %	Atsparumas šalčiui kg/m ²	Stipris tempimui Mpa	Atsparumas dilumui (mm)
Eco 8	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,6	≤20 (4I)
Eco 10	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,6	≤20 (4I)

Vieneto informacija

	Produkto masė (kg)	Produkto plotas (m ²)
Eco 8	27,4	0,24
Eco 10	34,2	0,24

Pakuotės informacija

	Gaminių kiekis 1 m ² plote	Gaminių plotas pakuotėje (m ²)	Gaminių svoris pakuotėje (kg)	Gaminių kiekis pakuotėje (vnt.)
Eco 8	4,17	9,60	1096	40
Eco 10	4,17	7,68	1094	32

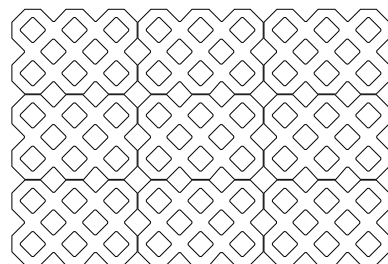
- Ardancioji apkrova ilgio vienetai ≥ 250 N/mm LST EN 13198:2004 (tik trinkelėms)
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra < 100 mm ilgis ± 2 mm, plotis ± 2 mm, storis ± 3 mm LST EN 13198:2004
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra ≥ 100 mm ilgis ± 3 mm, plotis ± 3 mm, storis ± 4 mm LST EN 13198:2004
- Produkto įstrižainių skirtumas, kai įstrižainių ilgis > 300 mm ≤ 5 mm LST EN 13198:2004
- Atsparumas paslydimui/praslydimui Patenkinama LST EN 13198:2004
- Asbesto išsiskyrimas nėra LST EN 13198:2004
- Degumas A1 LST EN 13198:2004

Galimi produktai ir matmenys

Eco 8	600×400×80 mm
Eco 10	600×400×100 mm



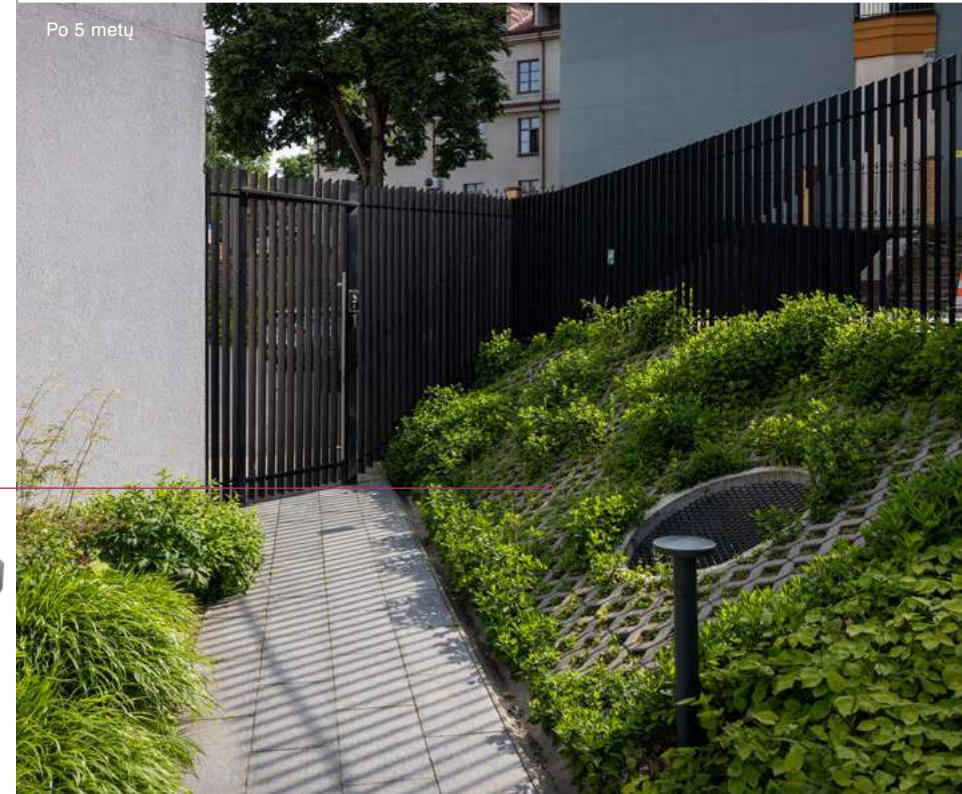
Klojimo pavyzdžiai



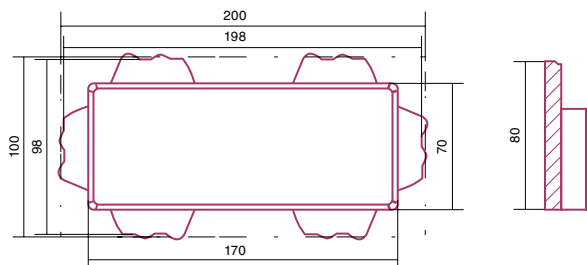
Gaminys skirtas šlaitų sutvirtinimui, tačiau nėra pritaikytas autotransporto apkrovoms. Autotransportui pritaikyti gaminiai Eco Line ir Eco Domino.



Po 5 metų



Eco Line



Galimi produktai ir matmenys

Eco Line 200×100×80 mm

Techninė informacija

	Vandens įgėris %	Atsparumas šalčiui kg/m ²	Stipris tempimui Mpa	Atsparumas dilumui (mm)
Eco Line	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,6	≤20 (4I)

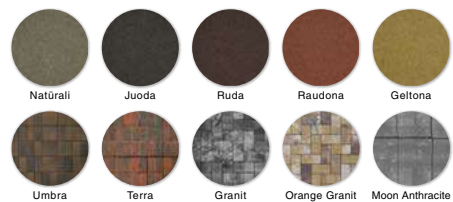
Vieneto informacija

	Produkto masė (kg)	Produkto plotas (m ²)
Eco Line	2,64	0,02

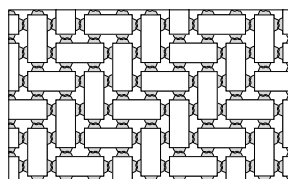
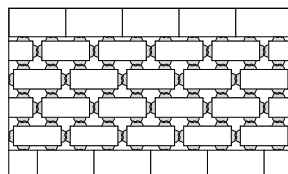
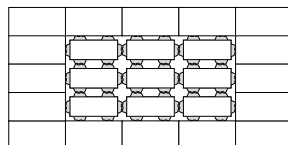
Pakuotės informacija

	Gaminių kiekis 1 m ² plote	Gaminių plotas pakuotėje (m ²)	Gaminių svoris pakuotėje (kg)	Gaminių kiekis pakuotėje (vnt.)
Eco Line	50	9,6	1267	480

- Ardancioji apkrova ilgio vienetui ≥ 250 N/mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006 (tik trinkelems)
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra < 100 mm ilgis ± 2 mm, plotis ± 2 mm, storis ± 3 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra ≥ 100 mm ilgis ± 3 mm, plotis ± 3 mm, storis ± 4 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Produkto įstrižainių skirtumas, kai įstrižainių ilgis > 300 mm ≤ 5 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Atsparumas paslydimui/praslydimui Patenkinama LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Asbesto išsiskyrimas nėra LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Degumas A1 LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006



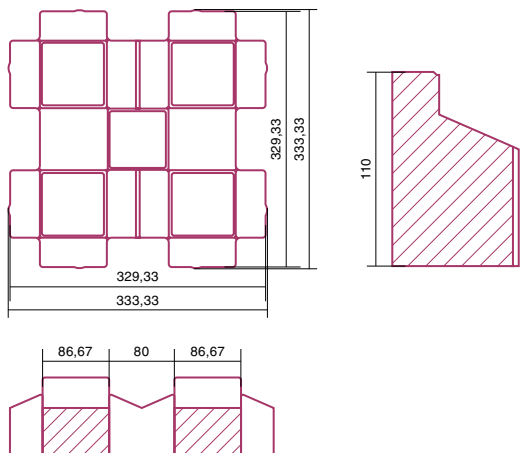
Klojimo pavyzdžiai



Tinkamas transporto apkrovoms gaminy, atveriantis 6 proc. daugiau ertmių, nei Eco 8. Gali būti įrengiamas su žole arba tarpus užpildant skalda.

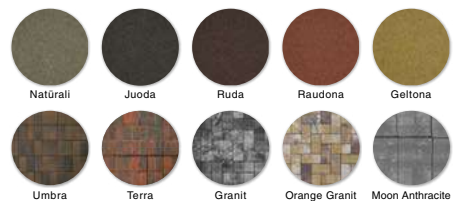


Eco Domino



Galimi produktai ir matmenys

Eco Domino 333×333×110 mm



Techninė informacija

	Vandens įgėris %	Atsparumas šalčiui kg/m ²	Atsparumas dilimui (mm)
Eco Domino	≤6,0	≤1,0	≤20 (4I)

Vieneto informacija

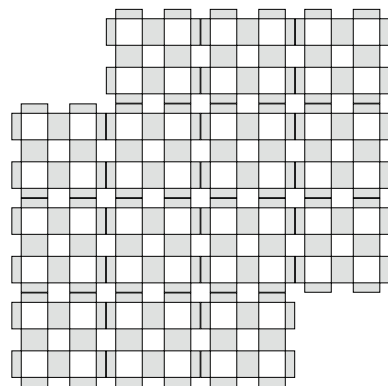
	Produkto masė (kg)	Produkto plotas (m ²)
Eco Domino	16,8	0,11

Pakuotės informacija

	Gaminių kiekis 1 m ² plote	Gaminių plotas pakuotėje (m ²)	Gaminių svoris pakuotėje (kg)	Gaminių kiekis pakuotėje (vnt.)
Eco Domino	9,02	7,98	1210	72

- Ardancioji aprova ilgio vienetai ≥ 250 N/mm LST EN 13198:2004 (tik trinkelėms)
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra < 100 mm ilgis ± 2 mm, plotis ± 2 mm, storis ± 3 mm LST EN 13198:2004
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra ≥ 100 mm ilgis ± 3 mm, plotis ± 3 mm, storis ± 4 mm LST EN 13198:2004
- Produkto įstrižainių skirtumas, kai įstrižainių ilgis > 300 mm ≤ 5 mm LST EN 13198:2004
- Atsparumas paslydimui/praslydimui Patenkinama LST EN 13198:2004
- Asbesto išsiskyrimas nėra LST EN 13198:2004
- Degumas A1 LST EN 13198:2004

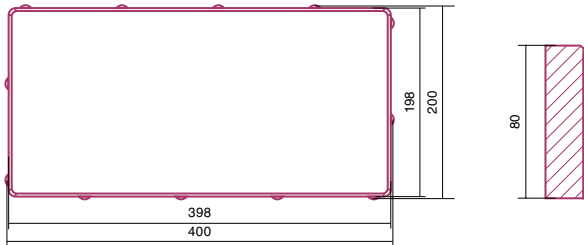
Klojimo pavyzdžiai



Išskirtinis drenuojantis gaminy, atveriantis 39 proc. daugiau ertmių nei įpasti ažūro gaminiai. Tinkamas transporto apkrovoms, galima įrengti užsėjant žole, ar tarpus užpildant skalda.



Plaza linijos produktai



Techninė informacija

	Vandens įgėris %	Atsparumas šalčiui kg/m ²	Stipris tempimui Mpa	Atsparumas dilimui (mm)
Plaza 2x2*	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,5	≤20 (4I)
Plaza 4x2	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,5	≤20 (4I)
Plaza 6x2	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,5	≤20 (4I)
Plaza 6x4	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,5	≤20 (4I)

Vieneto informacija

	Produkto masė (kg)	Produkto plotas (m ²)
Plaza 2x2	7,3	0,04
Plaza 4x2	14,2	0,08
Plaza 6x2	21,4	0,12
Plaza 6x4	42,8	0,24

Pakuotės informacija

	Gaminių kiekis 1 m ² plote	Gaminių plotas pakuotėje (m ²)	Gaminių svoris pakuotėje (kg)	Gaminių kiekis pakuotėje (vnt.)
Plaza 2x2	25	12	2190	300
Plaza 4x2	12,5	9,6	1704	120
Plaza 6x2	8,33	9,6	1712	80
Plaza 6x4	4,17	9,6	1713	40

Plaza 2x2

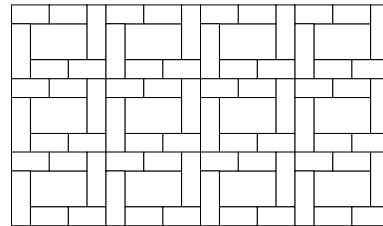
- Ardancioji apkrova ilgio vienetui ≥ 250 N/mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006 (tik trinkelėms)
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra < 100 mm ilgis ± 2 mm, plotis ± 2 mm, storis ± 3 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra ≥ 100 mm ilgis ± 3 mm, plotis ± 3 mm, storis ± 4 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Produkto įstrižainių skirtumas, kai įstrižainių ilgis > 300 mm ≤ 5 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Atsparumas paslydimui/praslydimui Patenkinama LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Asbesto išsiskyrimas nėra LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Degumas A1 LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006

Galimi produktai ir matmenys

Plaza 2x2	200x200x80 mm
Plaza 4x2	400x200x80 mm
Plaza 6x2	600x200x80 mm
Plaza 6x4	600x400x80 mm



Klojimo pavyzdžiai



Plaza 6x2, Plaza 4x2, Plaza 6x4

Plaza gaminiai, išskyrus Plaza 2x2

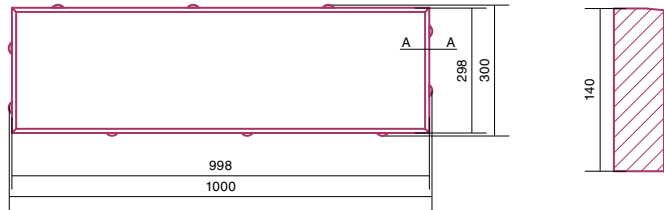
- Ardancioji apkrova ilgio vienetui ≥ 250 N/mm LST EN 1339:2003
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra < 100 mm ilgis ± 2 mm, plotis ± 2 mm, storis ± 3 mm LST EN 1339:2003
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra ≥ 100 mm ilgis ± 3 mm, plotis ± 3 mm, storis ± 4 mm LST EN 1339:2003
- Produkto įstrižainių skirtumas, kai įstrižainių ilgis > 300 mm ≤ 5 mm LST EN 1339:2003
- Atsparumas paslydimui/praslydimui Patenkinama LST EN 1339:2003
- Asbesto išsiskyrimas nėra LST EN 1339:2003
- Degumas A1 LST EN 1339:2003

* trinkelė

Viena populiariausių gaminių linijų, tinkamų tiek privačių erdvių, tiek viešųjų erdvių – aikščių, verslo centrų, takų, laisvalaikio zonų įrengimui. Idealiai dera tarpusavyje.



Grande



Galimi produktai ir matmenys

Grande 1000×300×140 mm

Techninė informacija

	Vandens įgėris %	Atsparumas šalčiui kg/m ²	Stipris tempimui Mpa	Atsparumas dilumui (mm)
Grande	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,5	≤20 (4I)

Vieneto informacija

	Produkto masė (kg)	Produkto plotas (m ²)
Grande	95,9	0,30

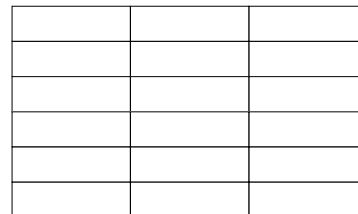
Pakuotės informacija

	Gaminių kiekis 1 m ² plote	Gaminių plotas pakuotėje (m ²)	Gaminių svoris pakuotėje (kg)	Gaminių kiekis pakuotėje (vnt.)
Grande	3,33	5,4	1726	18

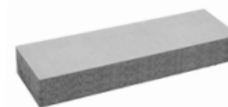
- Ardancioji apkrova ilgio vienetai ≥ 250 N/mm LST EN 1339:2003
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra < 100 mm ilgis ± 2 mm, plotis ± 2 mm, storis ± 3 mm LST EN 1339:2003
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra ≥ 100 mm ilgis ± 3 mm, plotis ± 3 mm, storis ± 4 mm LST EN 1339:2003
- Produkto įstrižainių skirtumas, kai įstrižainių ilgis > 300 mm ≤ 5 mm LST EN 1339:2003
- Atsparumas paslydimui/praslydimui Patenkinama LST EN 1339:2003
- Asbesto išsiskyrimas nėra LST EN 1339:2003
- Degumas A1 LST EN 1339:2003



Klojimo pavyzdžiai



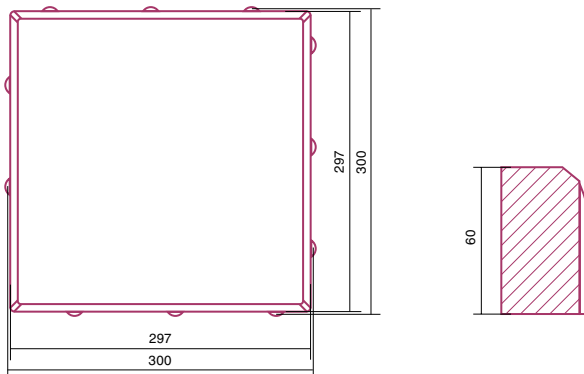
Didžiausias produktas asortimente - aikščių ir kitų viešųjų erdvių žvaigždė. Siekiant, kad grindinys būtų funkcionalus ir saugus eksploatuoti, ypač patiriant transporto apkrovas, siūlome apstarstyti Romex GmbH produktų - ankerių instaliavimą.



Apie ankerius plačiau – 76-77 psl.



Hansa linijos produktai



Techninė informacija

	Vandens įgėris %	Atsparumas šalčiui kg/m ²	Stipris tempimui Mpa	Atsparumas dilumui (mm)
Hansa 6	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,5	≤20 (4I)
Hansa 7	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,5	≤20 (4I)
Hansa 7 Plus	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,5	≤20 (4I)
Hansa 8	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,5	≤20 (4I)

Vieneto informacija

	Produkto masė (kg)	Produkto plotas (m ²)
Hansa 6	12,7	0,09
Hansa 7	24	0,14
Hansa 7 Plus	40,9	0,25
Hansa 8	24,92	0,14

Pakuotės informacija

	Gaminių kiekis 1 m ² plote	Gaminių plotas pakuotėje (m ²)	Gaminių svoris pakuotėje (kg)	Gaminių kiekis pakuotėje (vnt.)
Hansa 6	11,11	11,88	1676	132
Hansa 7	7,11	8,45	1440	60
Hansa 7 Plus	4	10	1636	40
Hansa 8	7,11	8,44	1495	60

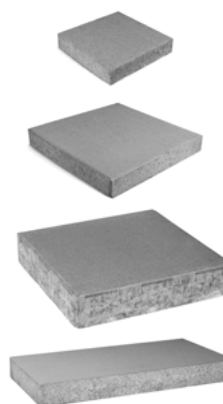
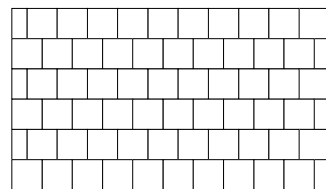
- Ardancioji apkrova ilgio vienetai ≥ 250 N/mm LST 1339:2003 (tik trinkelėms)
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra < 100 mm ilgis ± 2 mm, plotis ± 2 mm, storis ± 3 mm LST 1339:2003
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra ≥ 100 mm ilgis ± 3 mm, plotis ± 3 mm, storis ± 4 mm LST 1339:2003
- Produkto įstrižainių skirtumas, kai įstrižainių ilgis > 300 mm ≤ 5 mm LST 1339:2003
- Atsparumas paslydimui/praslydimui Patenkinama LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Asbesto išsiskyrimas nėra LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Degumas A1 LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006

Galimi produktai ir matmenys

Hansa 6	300×300×60 mm
Hansa 7	375×375×70 mm
Hansa 7 Plus	500×500×70 mm
Hansa 8	375×375×80 mm



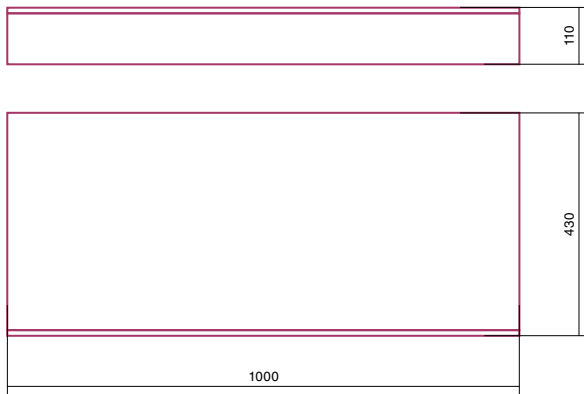
Klojimo pavyzdžiai



Visuomet puiki mintis - rinktis gyveninę dangą, o dar puikiau - pritaikyti dangos spalvas pagal savo poreikius. Taip ir buvo padaryta Rygoje rekonstruojant Aleksandro Čako gatvę – kartu su architektais kurta daugiaspalvė, labiausiai atspindinti A. Čako kūrybą.



Scala



Techninė informacija

	Betono stipris	Atsparumas dilumui (mm)
Scala	C20/25	≤20 (4l)

Vieneto informacija

	Produkto masė (kg)
Scala	107

Pakuotės informacija

	Gaminių svoris pakuotėje (kg)	Gaminių kiekis pakuotėje (vnt.)
Scala	1712	16

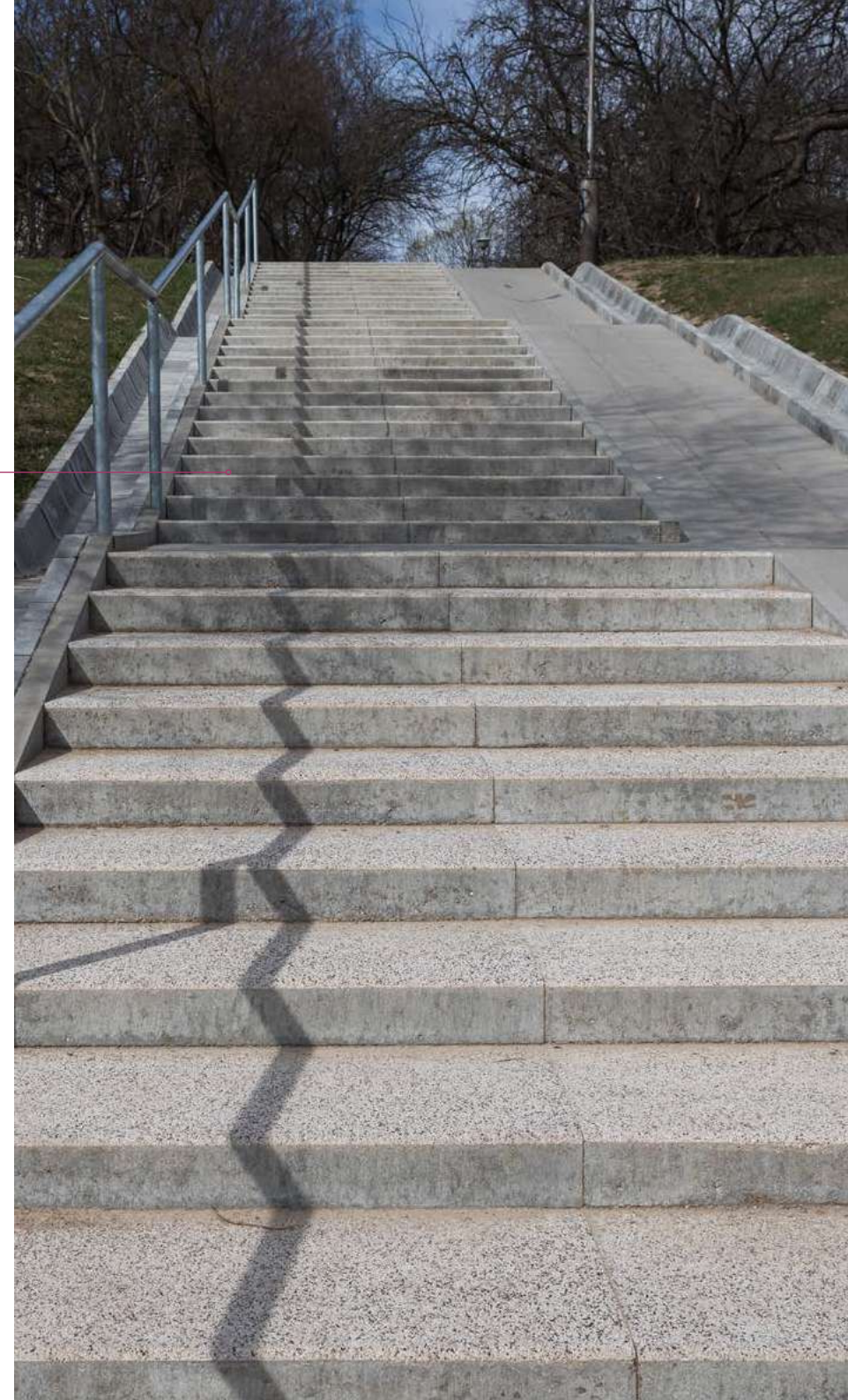
- Atdančioji apkrova ilgio vienetui ≥ 250 N/mm LST EN 13198:2004 (tik trinkelėms)
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra < 100 mm ilgis ± 2 mm, plotis ± 2 mm, storis ± 3 mm LST EN 13198:2004
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra ≥ 100 mm ilgis ± 3 mm, plotis ± 3 mm, storis ± 4 mm LST EN 13198:2004
- Produkto įstrižainių skirtumas, kai įstrižainių ilgis > 300 mm ≤ 5 mm LST EN 13198:2004
- Atsparumas paslydimui/praslydimui Patenkinama LST EN 13198:2004
- Asbesto išsiskyrimas nėra LST EN 13198:2004
- Degumas A1 LST EN 13198:2004

Galimi produktai ir matmenys

Scala 1000×430×110 mm



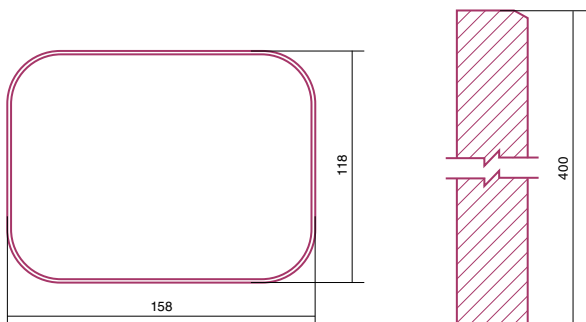
Visuomet rekomenduojame pakopoms rinktis natūralaus akmens arba bent jau šiurštiną faktūrą. Tokia faktūra yra mažiau slidesnė, tad lyjant ar šaltuoju metų laiku yra ženkliai saugesnė.



Skanuokite ir įsitikinkite kaip paprasta įsirengti.



Kolona



Galimi produktai ir matmenys

Kolona 160×120×400 mm

Techninė informacija

	Vandens įgėris %	Atsparumas šalčiui kg/m ²	Betono stipris
Kolona	≤6,0	≤1,0	C20/25

Vieneto informacija

	Produkto masė (kg)
Kolona	18

Pakuotės informacija

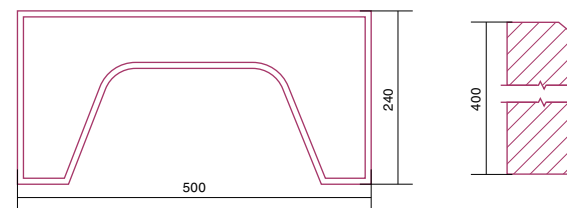
	Gaminių svoris pakuotėje (kg)	Gaminių kiekis pakuotėje (vnt.)
Kolona	1296	72

- Ardancioji apkrova ilgio vienetui ≥ 250 N/mm LST EN 13198:2004 Surenkamieji gaminiai
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra < 100 mm ilgis ± 2 mm, plotis ± 2 mm, storis ± 3 mm LST EN 13198:2004 Surenkamieji gaminiai
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra ≥ 100 mm ilgis ± 3 mm, plotis ± 3 mm, storis ± 4 mm LST EN 13198:2004 Surenkamieji gaminiai
- Produkto įstrižainių skirtumas, kai įstrižainių ilgis > 300 mm ≤ 5 mm LST EN 13198:2004 Surenkamieji gaminiai
- Atsparumas paslydimui/praslydimui
- Patenkinama LST EN 13198:2004 Surenkamieji gaminiai
- Asbesto išsiskyrimas nėra LST EN 13198:2004 Surenkamieji gaminiai
- Degumas A1 LST EN 13198:2004 Surenkamieji gaminiai



Produktas sienelėms, terasoms, ar tiesiog augalų zonos atskyrimui.

Akva linijos produktai



Galimi produktai ir matmenys

Akva 8 300×200×800 mm
 Akva 10 300×200×100 mm
 Akva 24 400×500×240 mm

Techninė informacija

	Vandens įgėris %	Atsparumas šalčiui kg/m ²	Betono stipris	Atsparumas dilumui (mm)
Akva 8	≤6,0	≤1,0	C20/25	≤20 (4l)
Akva 10	≤6,0	≤1,0	C20/25	≤20 (4l)
Akva 24	≤6,0	≤1,0	C20/25	≤20 (4l)

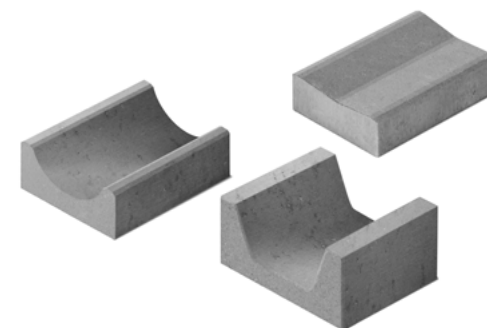
Vieneto informacija

	Produkto masė (kg)
Akva 8	10,7
Akva 10	9,3
Akva 24	68,8

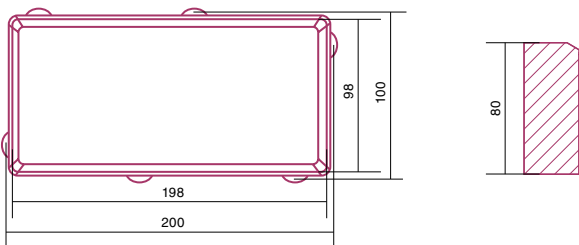
Pakuotės informacija

	Gaminių svoris pakuotėje (kg)	Gaminių kiekis pakuotėje (vnt.)
Akva 8	1926	180
Akva 10	893	96
Akva 24	1651	24

- Ardancioji apkrova ilgio vienetui ≥ 250 N/mm LST EN 13198:2004 Surenkamieji gaminiai
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra < 100 mm ilgis ± 2 mm, plotis ± 2 mm, storis ± 3 mm LST EN 13198:2004 Surenkamieji gaminiai
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra ≥ 100 mm ilgis ± 3 mm, plotis ± 3 mm, storis ± 4 mm LST EN 13198:2004 Surenkamieji gaminiai
- Produkto įstrižainių skirtumas, kai įstrižainių ilgis > 300 mm ≤ 5 mm LST EN 13198:2004 Surenkamieji gaminiai
- Atsparumas paslydimui/praslydimui
- Patenkinama LST EN 13198:2004 Surenkamieji gaminiai
- Asbesto išsiskyrimas nėra LST EN 13198:2004 Surenkamieji gaminiai
- Degumas A1 LST EN 13198:2004 Surenkamieji gaminiai



Prizma linijos produktai



Techninė informacija

	Vandens įgėris %	Atsparumas šalčiui kg/m ²	Atsparumas dilumui (mm)
Prizma 5	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≤20 (4I)
Prizma 6	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≤20 (4I)
Prizma 7	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≤20 (4I)
Prizma 8	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≤20 (4I)
Prizma 8D	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≤20 (4I)
Prizma 8L	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≤20 (4I)

Vieneto informacija

	Produkto masė (kg)	Produkto plotas (m ²)
Prizma 5	2,31	0,02
Prizma 6	2,8	0,02
Prizma 7	3,2	0,02
Prizma 8	3,7	0,02
Prizma 8D	3,5	0,02
Prizma 8L	3,6	0,02

Pakuotės informacija

	Gaminių kiekis 1 m ² plote	Gaminių plotas pakuotėje (m ²)	Gaminių svoris pakuotėje (kg)	Gaminių kiekis pakuotėje (vnt.)
Prizma 5	50	14,04	1622	702
Prizma 6	50	11,88	1662	594
Prizma 7	50	11,88	1901	594
Prizma 8	50	10,80	1998	540
Prizma 8D	50	9,6	1685	480
Prizma 8L	50	8,8	1593	440

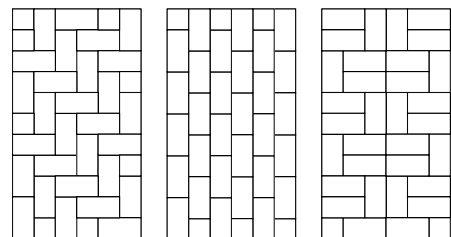
Galimi produktai ir matmenys

Prizma 5	200×100×50 mm
Prizma 6	200×100×60 mm
Prizma 7	200×100×70 mm
Prizma 8	200×100×80 mm

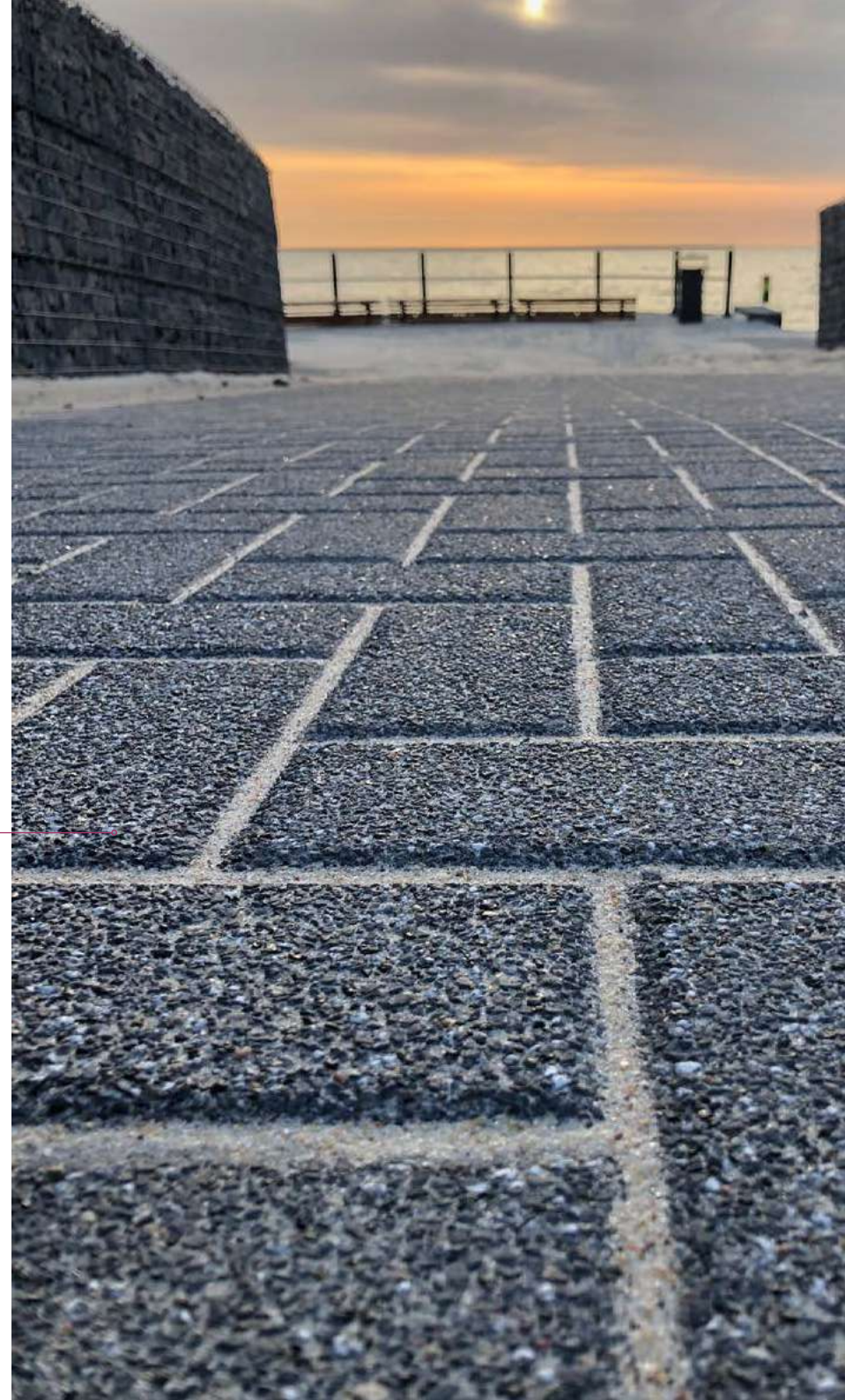


- Ardancioji aprova ilgio vienetai ≥ 250 N/mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006 (tik trinkelėms)
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra < 100 mm ilgis ± 2 mm, plotis ± 2 mm, storis ± 3 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra ≥ 100 mm ilgis ± 3 mm, plotis ± 3 mm, storis ± 4 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Produkto įstrižainių skirtumas, kai įstrižainių ilgis > 300 mm ≤ 5 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Atsparumas paslydimui/praslydimui Patenkinama LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Asbesto išsiskyrimas nėra LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Degumas A1 LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006

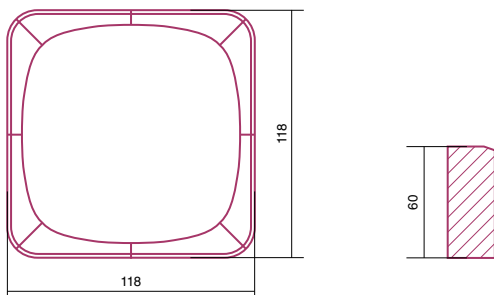
Klojimo pavyzdžiai



Tradicinės trinkelės.
Negali būti sendinamos,
bet puikiai atrodo
padengtos natūralaus
akmens faktūra



Nostal linijos produktai



Techninė informacija

	Vandens įgėris %	Atsparumas šalčiui kg/m ²	Stipris tempimui Mpa	Atsparumas dilumui (mm)
Nostal 6	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,6	≤20 (4I)
Nostal 6 Plus	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,6	≤20 (4I)

Vieneto informacija

	Produkto masė (kg)	Produkto plotas (m ²)
Nostal 6	2	0,014
Nostal 6 Plus	3	0,021

Pakuotės informacija

	Gaminių kiekis 1 m ² plote	Gaminių plotas pakuotėje (m ²)	Gaminių svoris pakuotėje (kg)	Gaminių kiekis pakuotėje (vnt.)
Nostal 6	71,8	12,25	1760	880
Nostal 6 Plus	47,6	12,94	1848	616

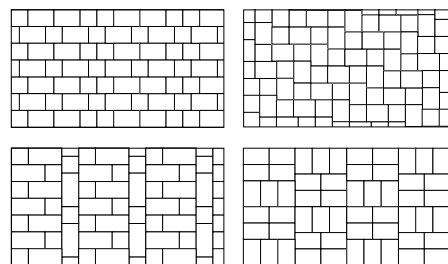
- Ardancioji apkrova ilgio vienetui ≥ 250 N/mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006 (tik trinkelėms)
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra < 100 mm ilgis ± 2 mm, plotis ± 2 mm, storis ± 3 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra ≥ 100 mm ilgis ± 3 mm, plotis ± 3 mm, storis ± 4 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Produkto įstrižainių skirtumas, kai įstrižainių ilgis > 300 mm ≤ 5 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Atsparumas paslydimui/praslydimui Patenkinama LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Asbesto išsiskyrimas nėra LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Degumas A1 LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006

Galimi produktai ir matmenys

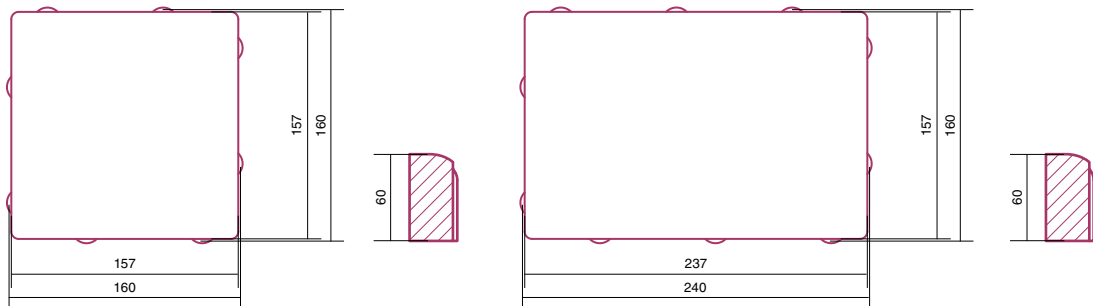
Nostal 6	118×118×60 mm
Nostal 6 Plus	178×118×60 mm



Klojimo pavyzdžiai



Antika linijos produktai



Techninė informacija

	Vandens įgėris %	Atsparumas šalčiui kg/m ²	Stipris tempimui Mpa	Atsparumas dilimui (mm)
Antika 6	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,6 (3D)	≤20 (4I)
Antika 8	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,6 (3D)	≤20 (4I)

Vieneto informacija

	Produkto masė (kg)	Produkto plotas (m ²)
Antika 6	3,7	0,026
Antika 8	4,6	0,026

Pakuotės informacija

	Gaminių kiekis 1 m ² plote	Gaminių plotas pakuotėje (m ²)	Gaminių svoris pakuotėje (kg)	Gaminių kiekis pakuotėje (vnt.)
Antika 6	39,06	11,83	1709	462
Antika 8	39,06	10,75	1932	420

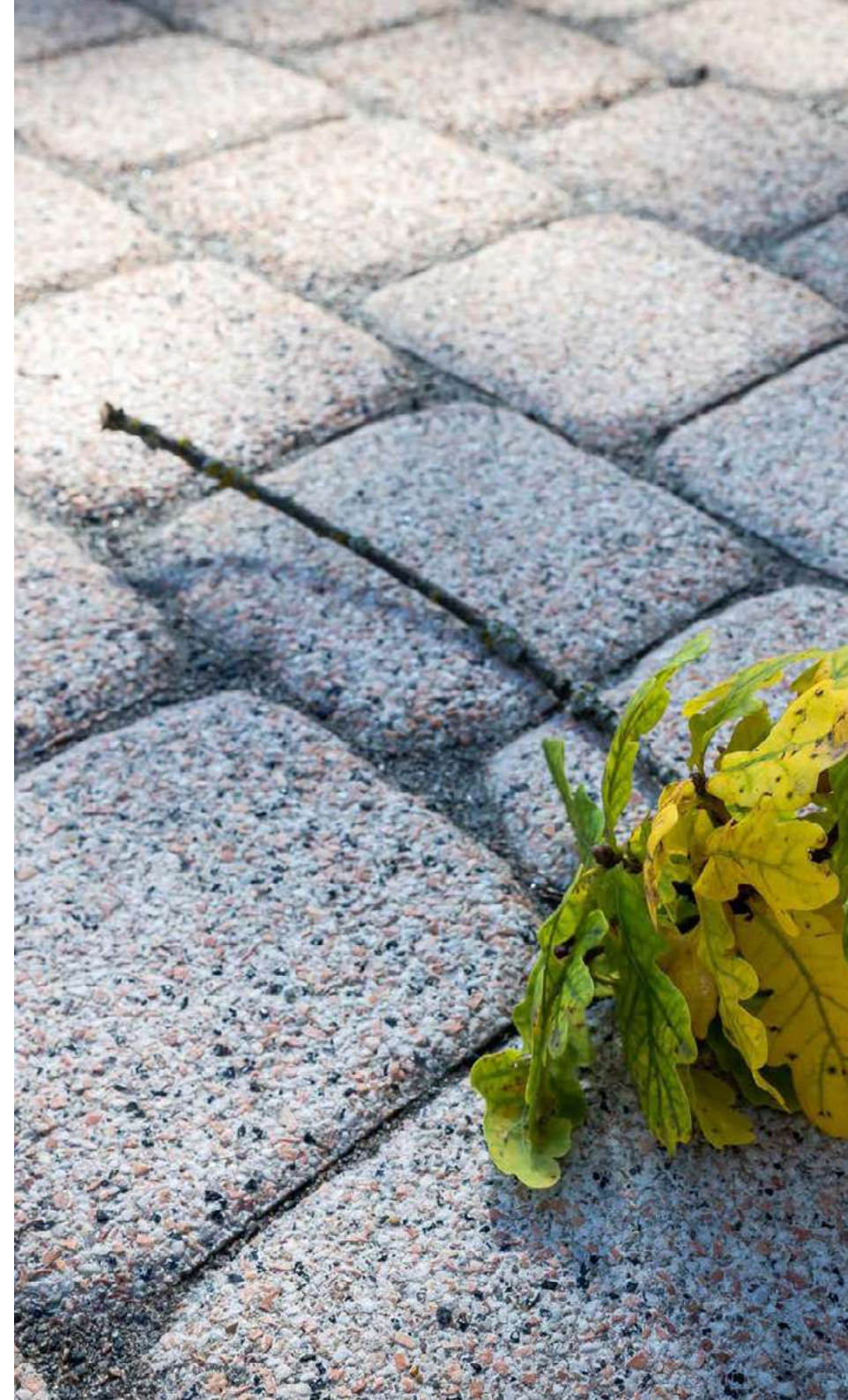
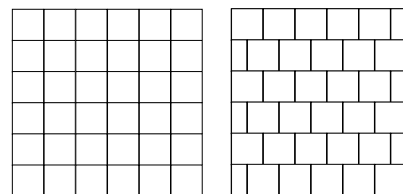
- Ardančioji apkrova ilgio vienetui ≥ 250 N/mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006 (tik trinkelėms)
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra < 100 mm ilgis ± 2 mm, plotis ± 2 mm, storis ± 3 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra ≥ 100 mm ilgis ± 3 mm, plotis ± 3 mm, storis ± 4 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Produkto įstrižainių skirtumas, kai įstrižainių ilgis > 300 mm ≤ 5 mm LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Atsparumas paslydimui/praslydimui Patenkinama LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Asbesto išsiskyrimas nėra LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006
- Degumas A1 LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006

Galimi produktai ir matmenys

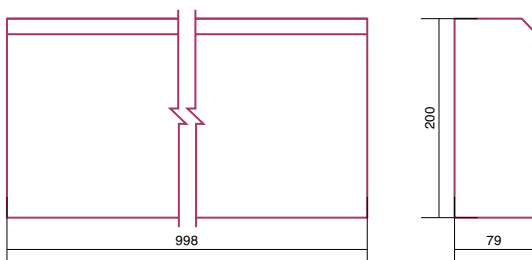
Antika 6	118×118×60 mm
Antika 6 Plus	178×118×60 mm



Klojimo pavyzdžiai



Veja linijos produktai



Techninė informacija

	Vandens įgėris %	Atsparumas šalčiui kg/m ²	Stipris tempimui Mpa	Atsparumas dilumui (mm)
Veja 5×20	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,6	≤20 (4I)
Veja 6×25	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,6	≤20 (4I)
Veja 8×20	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,6	≤20 (4I)
Veja 8×30	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,6	≤20 (4I)
Velo	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	≥3,6	≤20 (4I)

Vieneto informacija

	Produkto masė (kg)
Veja 5×20	22,5
Veja 6×25	41
Veja 8×20	37
Veja 8×30	55
Velo	34

Pakuotės informacija

	Gaminių svoris pakuotėje (kg)	Gaminių kiekis pakuotėje (vnt.)
Veja 5×20	1350	60
Veja 6×25	1722	42
Veja 8×20	1628	44
Veja 8×30	1815	33
Velo	1496	44

Galimi produktai ir matmenys

Veja 5×20	1000×50×200 mm
Veja 6×25	1000×60×250 mm
Veja 8×20	1000×80×200 mm
Veja 8×30	1000×80×300 mm
Velo	1000×80×20-160 mm



- Ardancioji apkrova ilgio vienetui ≥ 250 N/mm LST EN 1340:2003 Betoniniai bordiūrai
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra < 100 mm ilgis ± 2 mm, plotis ± 2 mm, storis ± 3 mm LST EN 1340:2003 Betoniniai bordiūrai
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra ≥ 100 mm ilgis ± 3 mm, plotis ± 3 mm, storis ± 4 mm LST EN 1340:2003 Betoniniai bordiūrai
- Produkto įstrižainių skirtumas, kai įstrižainių ilgis > 300 mm ≤ 5 mm LST EN 1340:2003 Betoniniai bordiūrai
- Atsparumas paslydimui/praslydimui Patenkinama LST EN 1340:2003 Betoniniai bordiūrai
- Asbesto išsiskyrimas nėra LST EN 1340:2003 Betoniniai bordiūrai
- Degumas A1 LST EN 1340:2003 Betoniniai bordiūrai

Veja 5×20



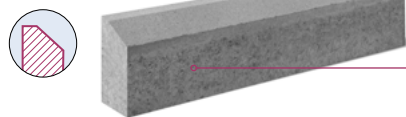
Veja 6×25



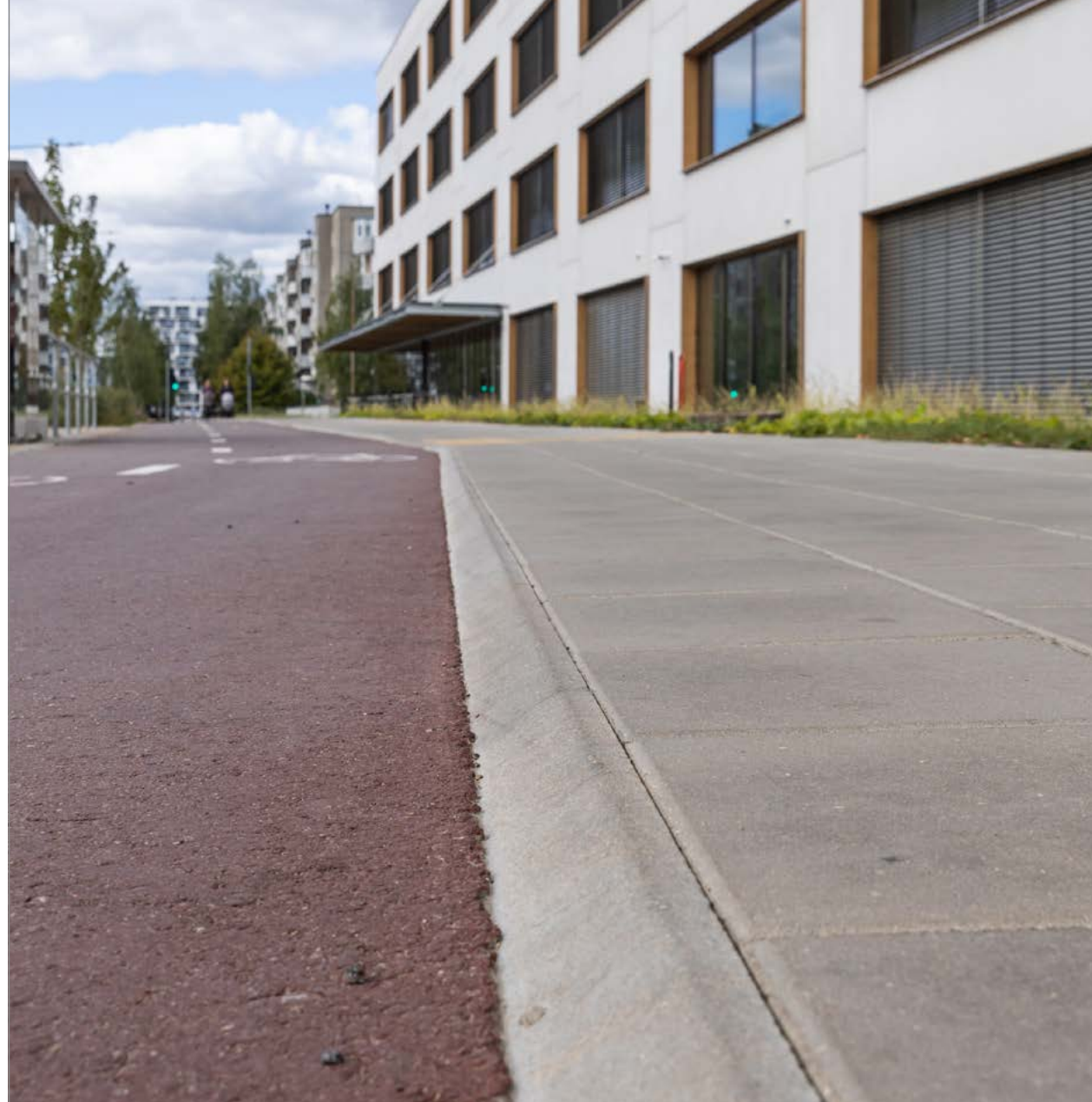
Veja 8×20



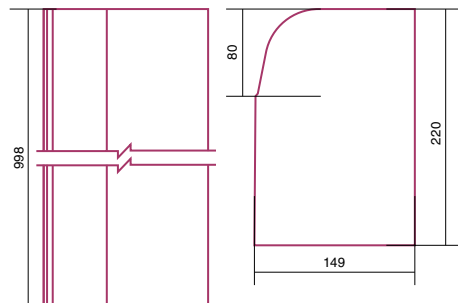
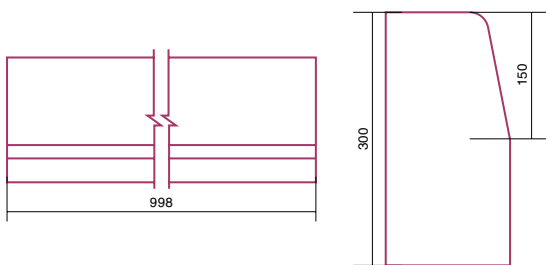
Velo



Velo gaminyje skirtas dviračių takų įrengimui, didžiausia gaminio nuožula svarbi sklandžiam užvažiuavimui / nuvažiuavimui nuo tako. Planuojant vejas, prižiūrimas žolės pjovimo roboto, tinkamesnis sprendimas – kuo mažesne nuožula pasižymintys gaminiai.



Via linijos produktai



Techninė informacija

	Vandens įgėris %	Atsparumas šalčiui kg/m ²	Stipris tempimui Mpa	Atsparumas dilumui (mm)
Via	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	>5,0 (2T)	≤20 (4I)
Via B	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	>5,0 (2T)	≤20 (4I)
Via C	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	>5,0 (2T)	≤20 (4I)
Via CR	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	>5,0 (2T)	≤20 (4I)
Via CL	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	>5,0 (2T)	≤20 (4I)
Via R	≤6,0 (2B)	≤1,0 (3D)	>5,0 (2T)	≤20 (4I)

Vieneto informacija

	Produkto masė (kg)
Via	100
Via B	67,9
Via C	75,6
Via CR	88,6
Via CL	88,6
Via R	79
Via R0.5	62,15

Pakuotės informacija

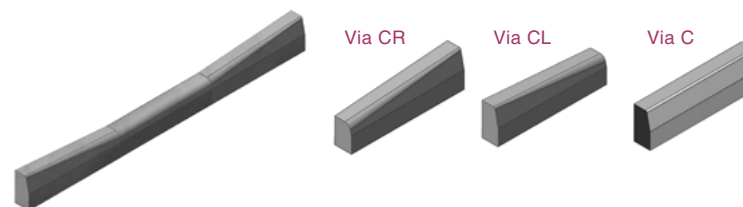
	Gaminių svoris pakuotėje (kg)	Gaminių kiekis pakuotėje (vnt.)
Via	1800	18
Via B	1630	24
Via C	1814	24
Via CR	797,5	9
Via CL	797,5	9
Via R	1185	15
Via R0.5	746	12

Galimi produktai ir matmenys

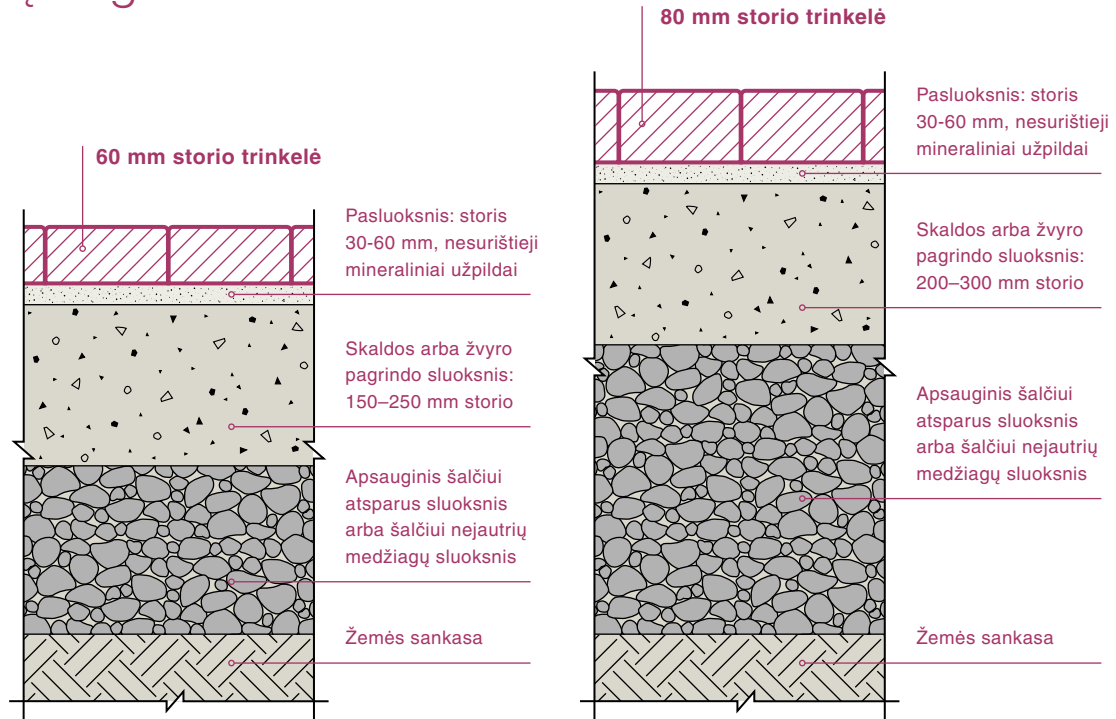
Via	1000×150×300 mm
Via B	1000×150×220 mm
Via C	1000×150×220 mm
Via CR	1000×150×220-300 mm
Via CL	1000×150×300-220 mm
Via R0.5, R1, R3, R5, R8, R12	780×150×300 mm



- Ardančioji apkrova ilgio vienetai ≥ 250 N/mm LST EN 1340:2003 Betoniniai bordiūrai
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra < 100 mm ilgis ± 2 mm, plotis ± 2 mm, storis ± 3 mm LST EN 1340:2003 Betoniniai bordiūrai
- Produkto matmenų nuokrypiai, kai storis yra ≥ 100 mm ilgis ± 3 mm, plotis ± 3 mm, storis ± 4 mm LST EN 1340:2003 Betoniniai bordiūrai
- Produkto įstrižainių skirtumas, kai įstrižainių ilgis > 300 mm ≤ 5 mm LST EN 1340:2003 Betoniniai bordiūrai
- Atsparumas paslydimui/praslydimui Patenkinama LST EN 1340:2003 Betoniniai bordiūrai
- Asbesto išsiskyrimas nėra LST EN 1340:2003 Betoniniai bordiūrai
- Degumas A1 LST EN 1340:2003 Betoniniai bordiūrai



Įrengimas



Tai galimi dangos įrengimo pavyzdžiai.
Detalesnę informaciją, kaip teisingai turi būti įrengiami gaminiai rasite reglamentuojančiuose dokumentuose.





DANGOS PRIEŽIŪROS PRIEMONĖS

ROCK on ROCK
liniją sudaro
trys grindinio
priežiūrai skirtos
priemonės:

**Rock
on
Rock 1**

tepalų valiklis

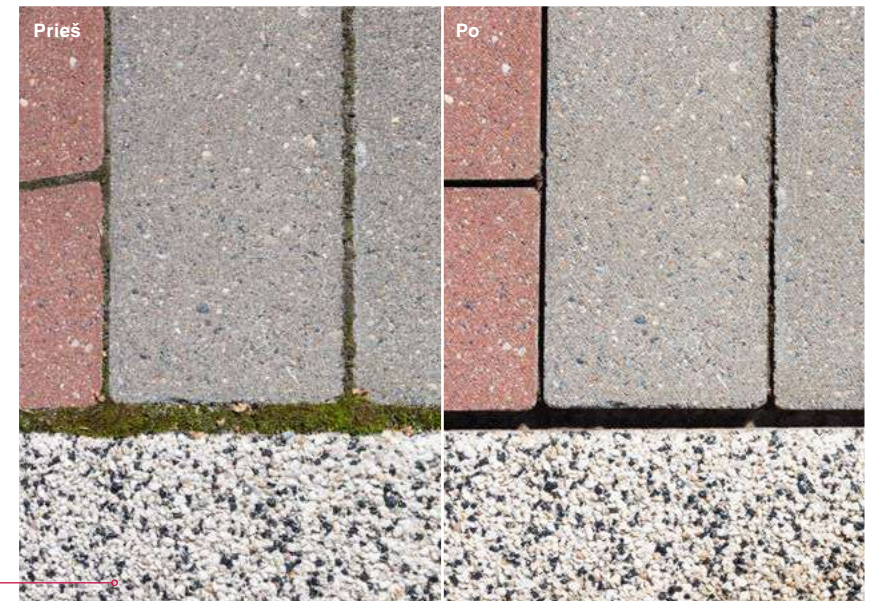
Rock on Rock 1
tepalų valiklis –
universalus, šarminis,
puikiai valo vandeniu
atsparius paviršius.



**Rock
on
Rock 2**

samanų valiklis

Rock on Rock 2 –
samanų valiklis efektyviai
pašalina samanas,
neleidžia sporoms
sklisti. Paveiktos
samanos nuvalomos
ir nepasklinda po
dangą, kaip atsitiktų
valant mechaniškai
arba sroviniais valymo
jrankiais.





kalkių valiklis



Rock on Rock 3 kalkių valiklis – profesionaliam naudojimui skirta priemonė.



SVARBU!
Nenaudokite emaliuotų, natūralių klinčių, marmuro paviršių valymui.
Prieš naudodami produktą pabandykite mažiau matomame plote.

PRODUKTO NAUDOJIMAS:

- Paviršius turi būti šlapias ir švarus
- Produktą suplakite ir įpilkite į slėginį purkštuvą
- Užpurškite produktą ant kalkėto ploto ir palikite veikti iki vienos minutės
- Nuplaukite gausiu vandens kiekiu, naudokite šepetį
- Jei reikia, procedūrą kartokite

SVARBI INFORMACIJA

Produktai gali stipriai nudeginti, todėl būtinos saugos priemonės.

Produktai turi būti laikomi sausose, šviesoje patalpose, be tiesioginių saulės spindulių, esant 5-25 °C temperatūrai. Atkreipiame dėmesį, kad produktų tinkamumo naudoti laikas yra nurodomas ant pakuotės.

Prieš pradėdami naudoti Rock on Rock produktais DUK

Problema	Pasirinkimas
Kaip žinoti kokios koncentracijos priemonę turėčiau naudoti?	Visuomet rekomenduojame pabandyti valyti mažame plote ir įsitikinti ar tenkina gaunamas rezultatas. Jei rezultatas netenkina, galima didinti priemonės koncentraciją.
Ar galima valyti sausus gaminius?	Naudojant Rock on Rock 3, kalkių valiklį, būtina priemone padengti sušlapintą dangą. Tai sąlygos tolygų priemonės pasiskirstymą ir neištrauks kalkių iš giliau esančių sluoksnių. Po valymo priemonę būtina nuplauti gausiu vandens kiekiu.

Ar priemonės keičia dangos spalvą?	Rock on Rock 3 priemonė keičia / šviesina dangos spalvą. Naudojant itin koncentruotą valiklį gali atsirasti gaminių paviršiuje esantys smulkūs akmenėliai.
Ar rekomenduojate kalkių valiklį naudoti spalvotiems gaminiams?	Dėl galimybės įtakoti spalvos pokyčius, nerekomenduojame spalvotų gaminių valyti su Rock on Rock 3 valikliu. Spalvotiems gaminiams siūlome naudoti universalų Rock on Rock 1 valiklį.
Kiek laiko laikyti priemonę ant dėmės / nešvarios dangos?	Priklausomai nuo koncentracijos, bei priemonės, rekomenduojame: <ul style="list-style-type: none"> • Rock on Rock 1 valiklį laikyti ne ilgiau nei 10-15 min. • Rock on Rock 2 valiklį galima užpurškus ar kitu būdu padengus laikyti iki 15 min. • Rock on Rock 3 valiklis dengiamas išskirtinai ant sudrėkinto paviršiaus, paliekant veikti priklausomai nuo dėmės (įsisenėjusi / šviežia). Priemonė laikoma iki 1 minutės, esant poreikiui valymą – kartoti.
Ar priemonės yra kenksmingos?	Priemonės Rock on Rock yra stiprios, bei gali nudeginti, todėl naudojant priemones privaloma apsauga. Naudojant priemones turi būti dėvimos pirštinės, akis rekomenduojame apsaugoti darbo akiniais. Priemonės stengti neįkvėpti. Užtiškus ant odos praplauti dideliu vandens kiekiu.
Kaip sandėliuoti priemones?	Priemonės privalo būti sandėliuojamos sausoje, tiesioginių saulės spindulių neveikiamoje vietoje. Sandėliuojant privalo būti užtikrinama 5-25 °C temperatūra.

Kodėl būtina prieš naudojant produktą kruopščiai persiskaityti produkto naudojimo instrukciją ir ja vadovautis?

Pavyzdyje matome netaisyklingo naudojimo metu grindinio elementams padarytą žalą – Rock on Rock 3 produktas buvo naudojamas netaisyklingai - juo padengti sausi gaminiai, produktas laikytas ilgiau nei nurodo instrukcija. Rezultatas, pažeisti, balta kalkių danga padengti gaminiai.



Produktą laikant ilgiau nei 1 minutę ant gaminių pažeidžiamas gaminio paviršius, silpninami techniniai parametrai.

Ilgas kalkių valiklio laikymas gali įtakoti spalvos pokyčius.

ROMEX®

Visi grindinio įrengimo ir priežiūros sprendimai iš vienu rankų – tai bendradarbiavimo su Vokietijos gamintoju Romex GmbH tikslas ir priežastis. Klientams siūlome platų produktų asortimentą, pradedant nuo siūlių užpildų ir baigiant remontiniais mišiniais, ar grindinio stabilumą užtikrinančiais ankeriais.

Konsultacijos
bei informacija
apie produktus:



PRODUKTAI:

- Itin paprastai ir lengvai įrengiami siūlių užpildai. Pasižymintys drenuojančiomis, apsaugančiomis nuo augalų savybėmis, bei ilgaamžiškumu. Tai puikus atsijų pakaitalas.
- Lengvai įrengiamos sutankinamo smėlio, žvyro ir skaldos zonos.
- Specialūs itin didelėms apkrovoms pritaikomi sprendimai, pavyzdžiui sankryžoms, žiedinėms sankryžoms
- Sprendimai leidžiantis užtikinti ypatingas apkrovas patiriančių vietų saugumą – stabdymo, greitėjimo zonos, nuokalnės, įkalnės.
- Bei kiti sprendimai.










Romex produktų rodyklė

Produktas	Produkto spalvos	Savybės
Rompox® – rišamasis smėlis	Smėlio Pilka Bazalto	Siūlių pločiui 1-5 mm
		Savaime susitankinantis
		Tinka jautriems akmenų paviršiams, keraminėms plytelėms
		Atsparus šalčiui ir ledą tirpančiais druskais
		Laidus vandeniui
Nesusidaro cemento likučiai		
Rompox® – siūlių užpildas EcoFine	Rusvai gelsva (Smėlio) Pilka Antracito	Siūlių plotis 3-5 mm, gylis nuo 30 mm
		Atsparus šalčiui ir ledą tirpančiais druskais
		Paruoštas mišinys, vakuuminėje pakuotėje
		Tinka visiems dangų tipams
		Dervos plėvelė beveik nesusidaro
Rompox® – siūlių užpildas Easy	Smėlio Pilka Bazalto	Siūlių pločiui nuo 5 mm
		Siūlių gyliui nuo 30 mm
		Paruoštas naudoti, vakuuminėje pakuotėje
		Tinka naudoti savarankiškai
		Tinka jautrioms dangoms
		Atsparus šalčiui ir ledą tirpančiais druskais
Laidus vandeniui		
Rompox® – siūlių rišiklis Drain	Smėlio Pilka Bazalto	Siūlėms nuo 5 mm
		Siūlių gyliui nuo 30 mm
		Savaime susitankinantis
		Ypatingai laidus vandeniui
		Atsparus šalčiui ir druskoms
		Emulsinis rišiklis
		Nereikalingas cemento pagrindas
Rompox® – siūlių užpildas D1	Neutrali Pilka Bazaltas	Siūlių pločiui nuo 5 mm
		Siūlių gyliui nuo 30 mm
		Puikiai tinka netaisyklingos formos trinkelėms
		Labai takus
		Atsparus šalčiui ir druskoms
		Itin laidus vandeniui
		Nelieka cemento likučių
Rompox® – siūlių stipriklis	Bespalvis (dengimo metu baltos spalvos, įsigėręs spalvą praranda)	Siūlių pločiui nuo 1 mm
		Tika akmeninio grindinio siūlėms tvarkyti
		Ypatingai tinka betonui gaminiams
		Lengva naudoti
		Atsparus šalčiui ir ledą tirpančiais druskais
		Nelieka cemento likučių

Produktas	Produkto spalvos	Savybės
Rompox® – dangų stabilizatorius D7000	Bespalvis (dengimo metu baltos spalvos, įsigėręs spalvą praranda)	Parkų takeliams, viešosioms erdvėms
		Ypatingai stipri formulė
		Sumažina paviršiaus dilimą ir dulketumą
		Sumažina priežiūros išlaidas
		Sumažina piktžolių augimą
		Sumažina liūčių paveiktų šlaitų eroziją
Rompox® – drenuojantis rišiklis Trass Bed	Pilka	Nuo 3 cm sluoksniui
		Itin laidus vandeniui
		Apsaugo nuo šalčio sukeliamų pažeidimų
		Mažina vandens kaupimosi ir dangos spalvos kitimo galimybes
		Atsparus šalčiui ir ledą tirpančiais druskais
		Paruoštas naudoti mišinys
		Atsparumas gniuždymui >35 N/mm ²
Taikymo temperatūra nuo +5 °C		
Rompox® – rišantis mišinys Trass Bed Compound	Pilka	Nuo 3 cm storio sluoksniui
		Itin laidus vandeniui
		Apsaugo nuo šalčio sukeliamų pažeidimų
		Mažina vandens kaupimosi ir dangos spalvos kitimo galimybes
		Atsparus šalčiui ir ledą tirpančiais druskais
		Atsparumas gniuždymui >25 N/mm ²
		Taikymo temperatūra nuo +5 °C
Rompox® – paviršių jungiklis Adhesion Elutriant	Pilka	Sudėtyje yra trass cemento
		Modifikuotas polimerais
		Jungia natūralaus akmenų ir betono gaminius
Rompox® – siūlių užpildas Traffic V2	Neutrali Pilka Bazaltas	Siūlių pločiui nuo 8 mm
		Gyliui nuo 30 mm
		Atsparus gatvių valymo transportui
		Ypatingo stiprumo
		Atsparus šalčiui ir ledą tirpančiais druskais
		Laidus vandeniui
		Nelieka cemento likučių
Rompox® Profi Deko		Dangos gyliui nuo 30 mm
		Itin laidus vandeniui
		Idealus takams įrengti ir naudoti aplink medžius
		Ypač stiprus
		Balti ir šviesūs akmenukai gali pageltonuoti
		Akmenims, kurių sudėtyje yra kalcio karbonato (marmuras / kreida, silikatinės plytos ir t.t.) rekomenduojamas Romex Deko produktas



ISATEC® – STOP

Prekės tipas	Pavadinimas	Aprašas
	EAP1a antžeminė ankerio plokštė	Ankeriai nesurišto tipo dangos pagrindams, linijiniam tvirtinimui
	EAP2a antžeminė ankerio plokštė	Ankeriai nesurišto tipo dangos pagrindams, linijiniam tvirtinimui išlenktuose plotuose su stipriomis sukimo jėgomis
	EEAP antžeminė šoninė ankeravimo plokštė	Ankeriai nesurišto tipo dangos pagrindams, kryžminėms tvirtinimo jungtims
	EAK antžeminė ankerio plokštė „karūnėlė“	Taikoma sukimosi aikštelėse taip pat privačiose erdvėse
	EA9TD žemės ankeris surišto tipo dangos pagrindams, ypač įstrižos formos jungtims	Universaliai naudojimui, ypač įstrižoms jungtims, taip pat surišto tipo dangos pagrindui
	EA3K žemės ankeris „krumplys“	Antžeminis ankeris su trigubu krumpliu, esant papildomoms šlyties jėgoms
	EAS1200 žemės ankeris	Taikomas itin dideliems formatams Bent trijų didelių formatų montavimas. Galima naudoti nesurišto ir surišto tipo dangos pagrindams. (įsk. penkiolika šešiakampių veržlių (SW13) ir penkiolika M8 srieginių tvirtinimo detalių)



VILNIAUS PARDAVIMŲ SKYRIUS

Žarijų g. 6, Vilnius

Mob. +370 5 264 2554

El. p. vilnius@betonomozaika.lt

KAUNO PARDAVIMŲ SKYRIUS

Raudondvario pl. 157, Kaunas

Mob. +370 37 362 849

El. p. kaunas@betonomozaika.lt

KLAIPĖDOS PARDAVIMŲ SKYRIUS

Liepų g. 87N, Klaipėda

Mob. +370 46 312 905

El. p. klaipeda@betonomozaika.lt

PANEVĖŽIO PARDAVIMŲ SKYRIUS

S. Kerbedžio g. 52, Panevėžys

Mob. +370 45 468 988

El. p. panevezys@betonomozaika.lt

ŠIAULIŲ PARDAVIMŲ SKYRIUS

Daubos g. 7A, Šiauliai

Mob. +370 41 522 195

El. p. siauliai@betonomozaika.lt

RYGOS PARDAVIMŲ SKYRIUS

Mazā Apakšgrāvja iela 5, LV-1016 Rīga

Mob. +371 27773354

El. p. info@betonomozaika.lv

ROMEX produktai ir konsultācijas:

Gintarē +370 (618) 74836

g.deveikiene@betonomozaika.lt

www.betonomozaika.lt