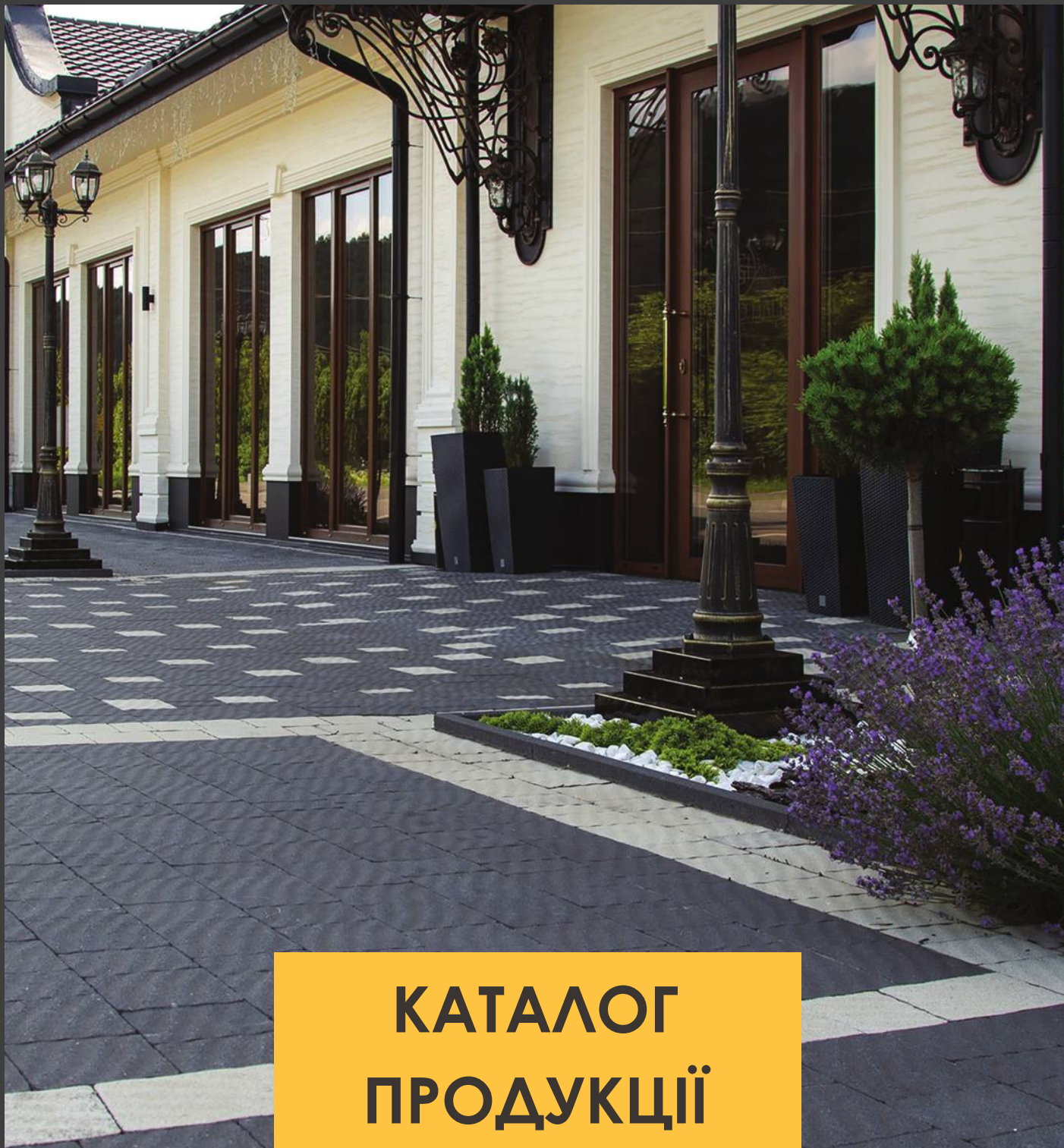


БЛОК-ФОРТ®

ВИРОБНИЦТВО БЕТОННИХ ЕЛЕМЕНТІВ



КАТАЛОГ
ПРОДУКЦІЇ
2023

Привіт, друзі!

Ми молоде та ефективне підприємство Блок-Форт, що працює для Вас та виконує свою роботу якісно і з любов'ю. Сьогодні ми хочемо розповісти про свої досягнення та плани, познайомити з виробництвом і показати на що ми здатні.

Історія підприємства Блок-Форт розпочалась в 2017 році з невеликого виробництва бруківки і будівельних блоків. За неповних два роки ми побудували завод з автоматизованими лініями по виготовленню сучасних будівельних матеріалів. Сьогодні наше підприємство серед найбільших в Західній Україні по виробництву вібропресованої бруківки, блоків будівельних та облицювальних і додаткових виробів з бетону (бордюрів, дашків, поребриків). Якісні бетонні суміші, екологічні барвники та злагоджені технологічні процеси дозволяють нам виготовляти продукцію високих стандартів та по доступній ціні.

Постійно вдосконалюючи технології виробництва та строго контролюючи якість продукції, ми маємо можливість продавати тротуарну плитку, що повністю відповідає сучасним стандартам і має рекомендований термін служби до 30 років. Наша продукція відрізняється підвищеною надійністю, стійкістю до механічних та атмосферних впливів зовнішнього середовища.

Головне - дотримання правил укладки та умов експлуатації . Ми постійно шукаємо нові рішення, вивчаємо передові технології і світові досягнення у виробництві стінових матеріалів та бруківки, щоб пропонувати вам продукт дійсно європейської якості. Тому в планах у нас розширення асортименту продукції, кольорової гами та структури поверхні плитки.

Будемо раді покращувати ваш навколишній простір і завжди відкриті для співпраці!

Губеня Василь.

ЗМІСТ

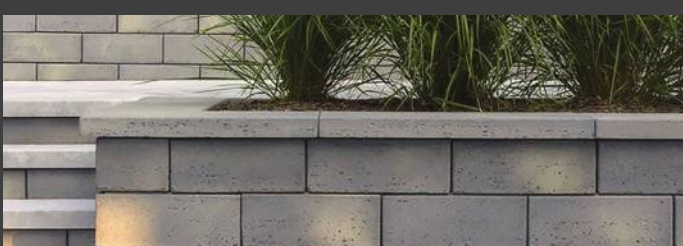
АССОРТИМЕНТ



ТРОТУАРНА ПЛИТКА:	
КОНЦЕПТ	4
МАГМА	6
РЕТРО	8
РОМБ	10
КВАДРАТ	12
ПРОМО	14
СТАРЕ МІСТО	16
ПОДВІЙНА Т.	18



ДЕКОРАТИВНІ ЕЛЕМЕНТИ:	
ДОРОЖНІЙ БОРДЮР	20
ПОРЕБРИК ПАРКОВИЙ	22
ВОДОЗЛИВ	24



БЛОКИ:	
БЛОК СТІНОВИЙ	26
БЛОК СТІНОВИЙ НАСКРІЗНИЙ	28
БЛОК КОЛОТИЙ	30
БЛОК КОЛОТИЙ ПОЛОВИНКА	32
БЛОК КОЛОТИЙ ЧЕТВЕРТИНКА	34
БЛОК КОЛОТИЙ КУТОВИЙ	36
БЛОК КОЛОННИЙ КОЛОТИЙ	38
БЛОК КОЛОННИЙ ГЛАДКИЙ	40
БЛОК НЕЗНІМНОЇ ОПАЛУБКИ	42



ВЕРТИКАЛЬНІ ЕЛЕМЕНТИ:	
ПАРАПЕТИ	44
КРИШКА КИТАЙКА	46
КРИШКА КУЛЯ	48
КРИШКА КОНУС	50
КРИШКА РОМАШКА	52



ПРАКТИЧНІ ПОРАДИ:	
ВИБІР БРУКІВКИ	55
УКЛАДАННЯ БРУКІВКИ	56
ДОГЛЯД ЗА БРУКІВКОЮ	60
ВІСОЛИ НА ПОВЕРХНІ	62
СХЕМИ УКЛАДАННЯ	63



ДОДАТКИ:	
СЕРТИФІКАТИ	72
ПОСЛУГИ	73
КОНТАКТНІ ДАНІ	75

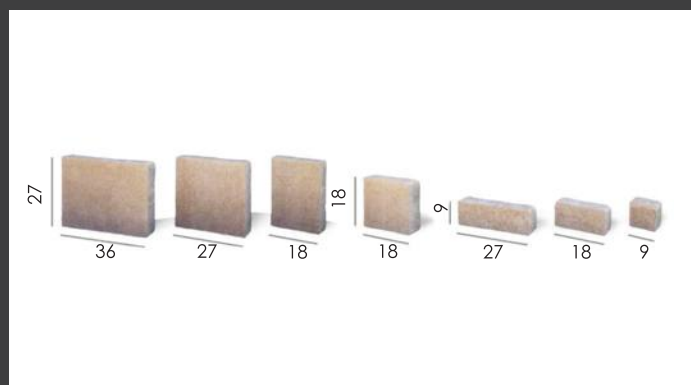




АСОРТИМЕНТ



РОЗМІР ЕЛЕМЕНТІВ



ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Товщина, см	К-сть в 1 ряді, шт	К-сть в 1 піддоні, м ²	Вага 1 м ² , кг	Вага піддона, кг
6	I - 2 V - 4 II - 4 VI - 7 III - 4 VII - 4 IV - 4	9,17	152,5	1430

КОНЦЕПТ

Бруківка Концепт вирізняється завдяки яскравому контрасту великих та дрібних елементів, що входять до даного комплекту. Ця різниця в розмірах та конфігурації створює при замощенні цікавий ефект та запобігає одноманітності.

Бруківка Концепт налічує 7 елементів та має нестандартну поверхню — на ній можна помітити незначні заглибини неправильної форми. Така особливість наближає бетонні вироби до природних форм та ліній.

Концепт можна вкладати хаотично, для досягнення максимально невимушено-го ефекту, або ж рядами, чергуючи великі та малі елементи, що підкреслить їх відмінності.



КОНЦЕПТ

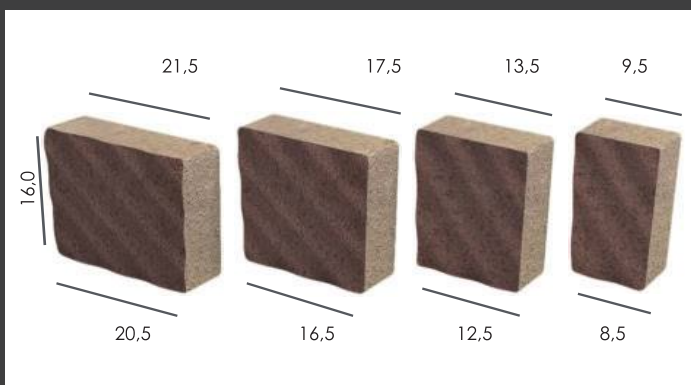
ОСОБЛИВОСТІ:

- Рельєфна поверхня
- Тротуарна плитка великовагабаритна
- Бруківка без фаски
- Доступна в усіх кольорах
- Для руху легкового транспорту





РОЗМІР ЕЛЕМЕНТІВ



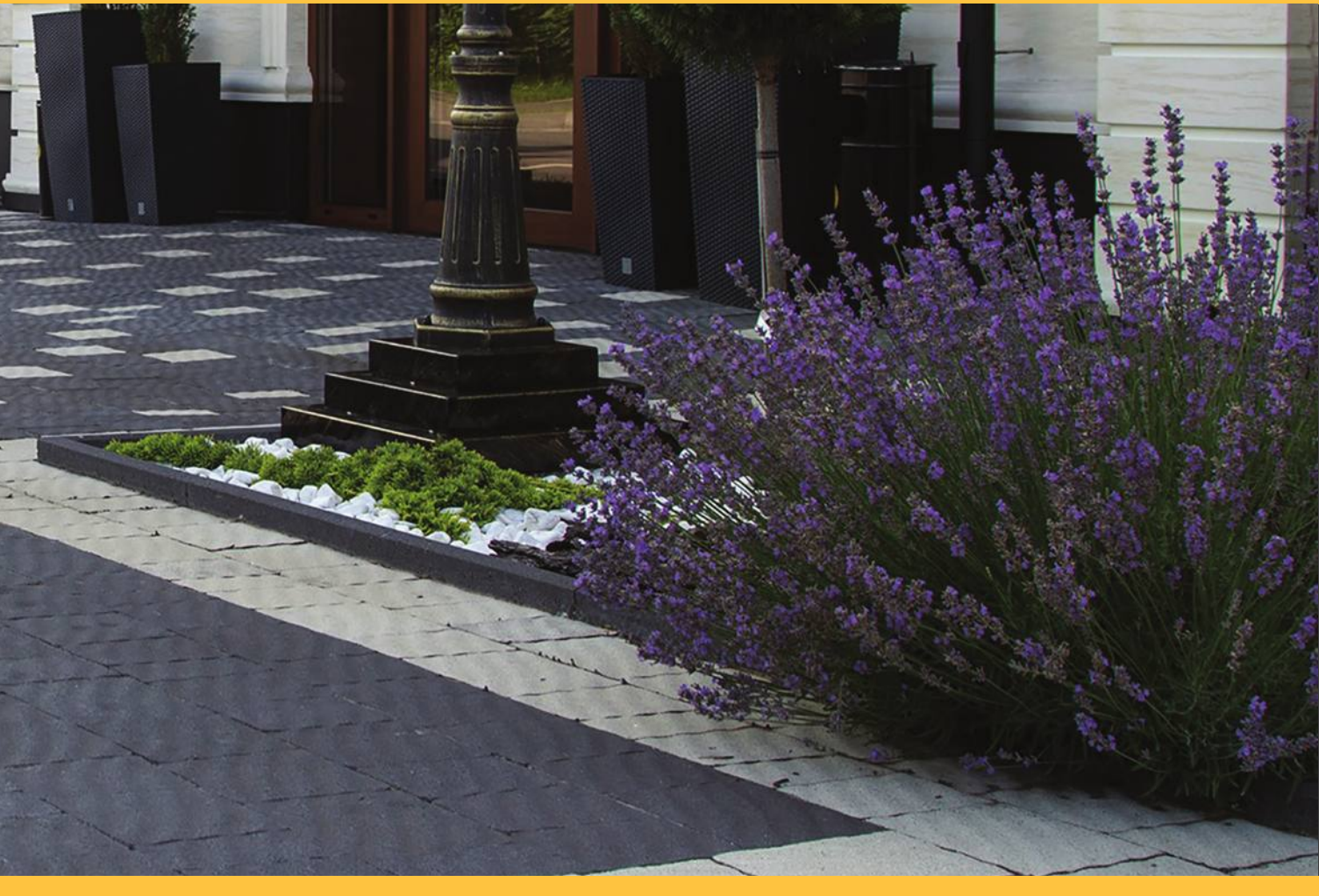
ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Товщина, см	К-сть в 1 ряді, шт	К-сть в 1 піддоні, м ²	Вага 1 ряду, кг	Вага піддона, кг
6	I - 6 III - 12 II - 18 IV - 12	10,56	124	1384

МАГМА

Завдяки тротуарній плитці Магма можна створити неповторний шарм та елегантність навколо вашого будинку. Також тротуарна плитка «Магма» має багатий і сучасний вигляд, що ідеально підходить для відкритих терас, зон відпочинку та масштабних територій.

Комплект складається з чотирьох елементів середнього розміру з нерівними краями та поверхнею, що дає можливість виконати будь які архітектурні рішення і складні елементи ландшафтного дизайну без додаткових витрат. А використовуючи кілька кольорів за допомогою плитки Ви зможете втілити в життя найекстравагантніші задуми для облаштування Вашого навколоишнього простору.

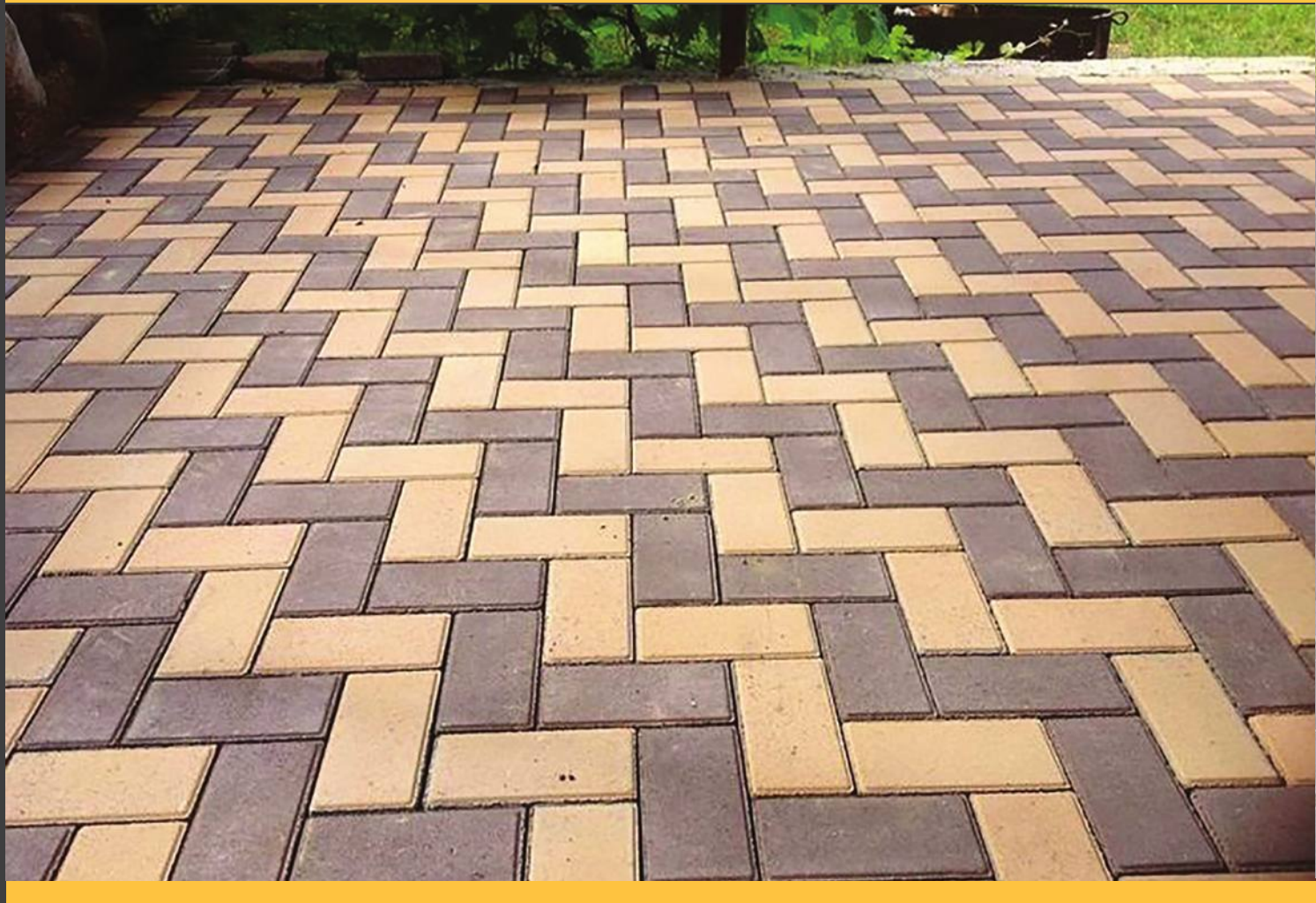


МАГМА

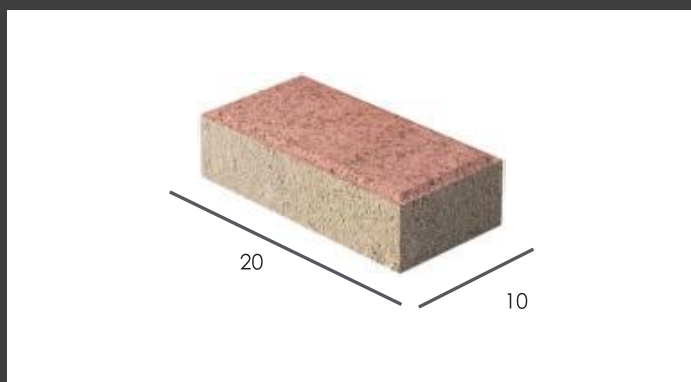
ОСОБЛІВОСТІ:

-  • Рельєфна поверхня
-  • Бруківка середнього розміру
-  • Підходить для кругового мosaїння
-  • Бруківка без фаски
-  • Доступна в усіх кольорах
-  • Для руху легкового транспорту





РОЗМІР ЕЛЕМЕНТІВ



ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Товщина, см	К-сть в 1 ряді, шт	К-сть в 1 піддоні, м ²	Вага 1 ряду, кг	Вага піддона, кг
4	1 - 48	12,5	91	1250
6		10,56	132	1472

PETRO

Цегла ретро – це класична форма тротуарної плитки розміром 100x200 мм, яка ідеально підходить для організації як приватного, так і громадського простору, для міських площ, біля офісних будинків та житлових комплексів.

Тротуарна плитка «Цегла Ретро» дуже проста та швидка в укладанні, а за допомогою великих палітр кольорів можна створити безліч візерунків, що задовольнить бажання найвибагливішого клієнта.

Цегла Ретро створена для бурхливого міста або для затишного подвір'я. Ця тротуарна плитка підкреслить аристократичність та сучасність замощуваній ділянці.

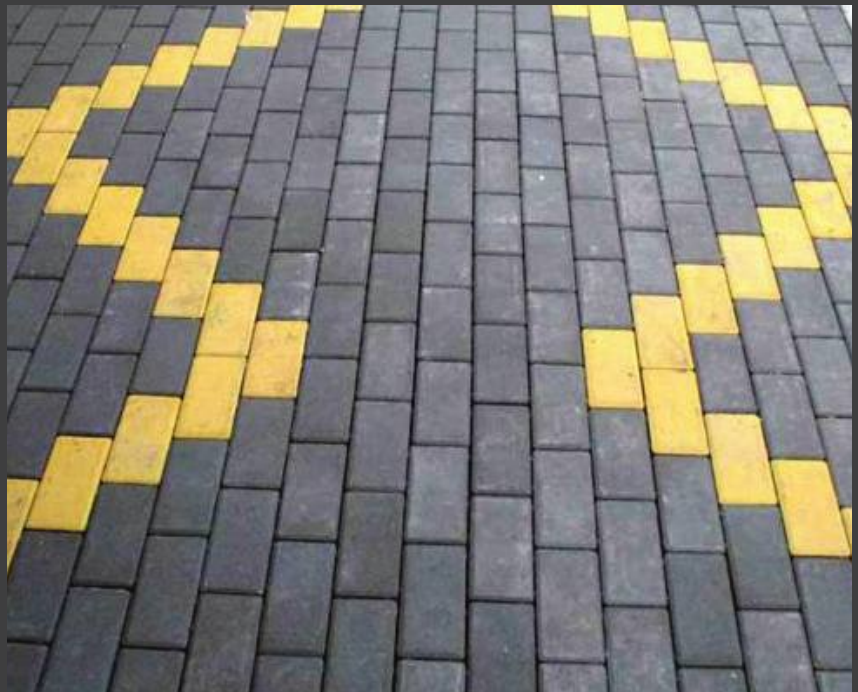


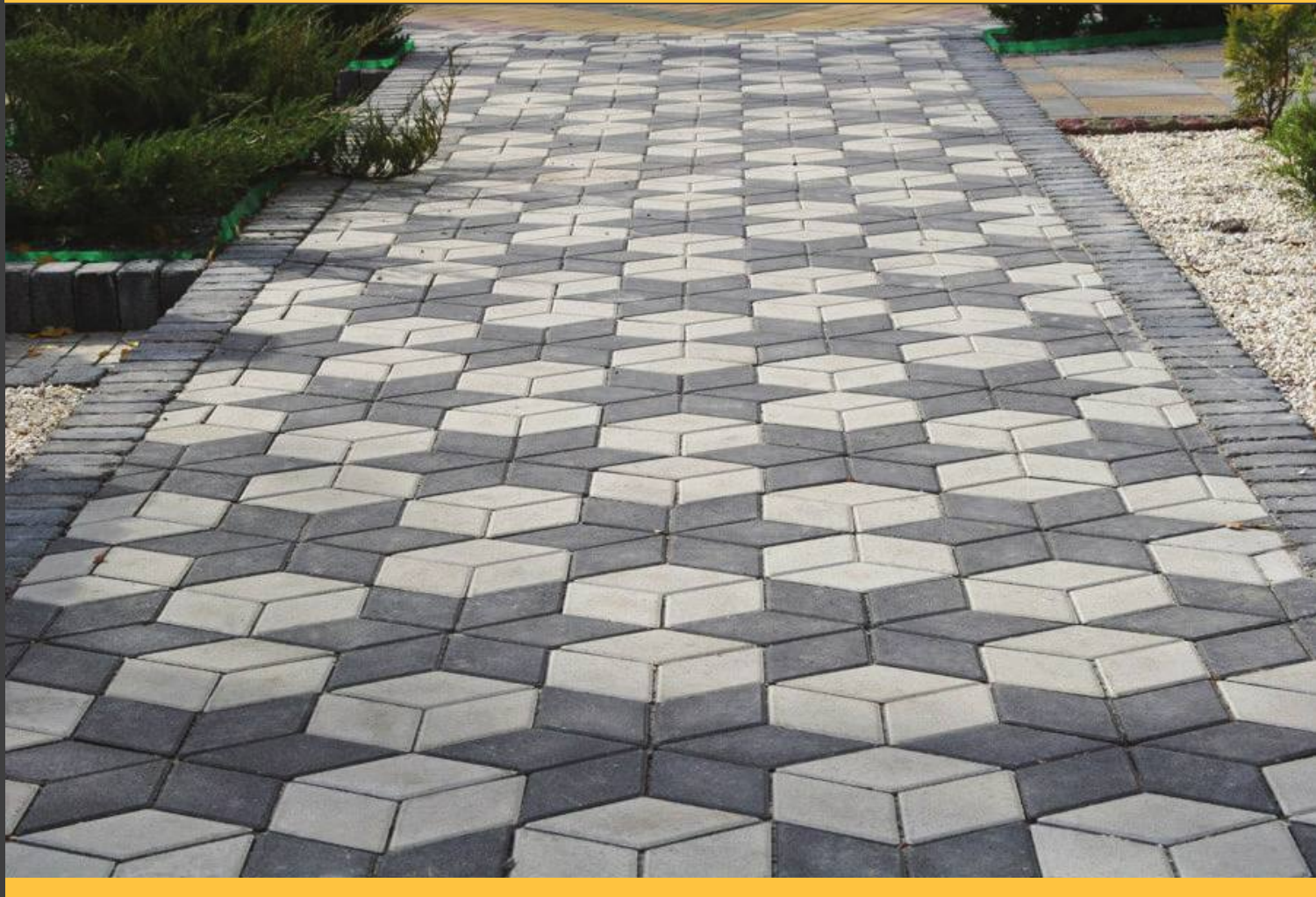
PETRO

ОСОБЛІВОСТІ:

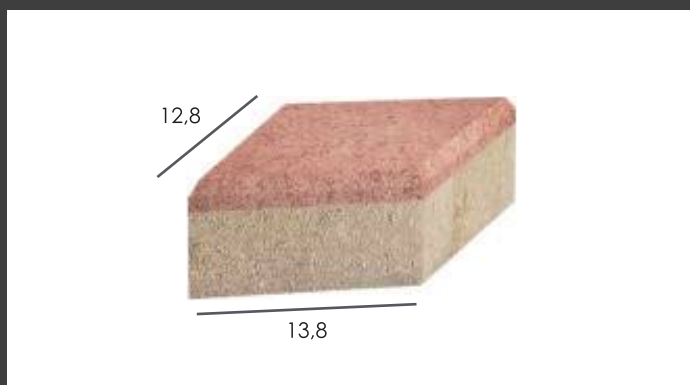


- Бруківка середнього розміру
- Дві конфігурації – з фаскою та без
- Доступна в усіх кольорах
- Для руху легкового транспорту





РОЗМІР ЕЛЕМЕНТІВ



ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Товщина, см	К-сть в 1 ряді, шт	К-сть в 1 піддоні, м ²	Вага 1 ряду, кг	Вага піддонона, кг
6	1 - 48	8,55	98,4	1102

РОМБ

«Ромб» - це найоригінальніший вид тротуарної плитки завдяки якій можна створити унікальний малюнок 3Д ефекту на вашому подвір'ї, а також вишуканий дизайн великих площ, стоянок і зон відпочинку.

Тротуарна плитка Ромб дуже зручна в укладці із-за своєї чіткої геометричної формі, що забезпечує комфортне та швидке завершення роботи. А завдяки правильно підібраний кольоровій гаммі можна створити будь-який тривимірний малюнок екстер'єру.

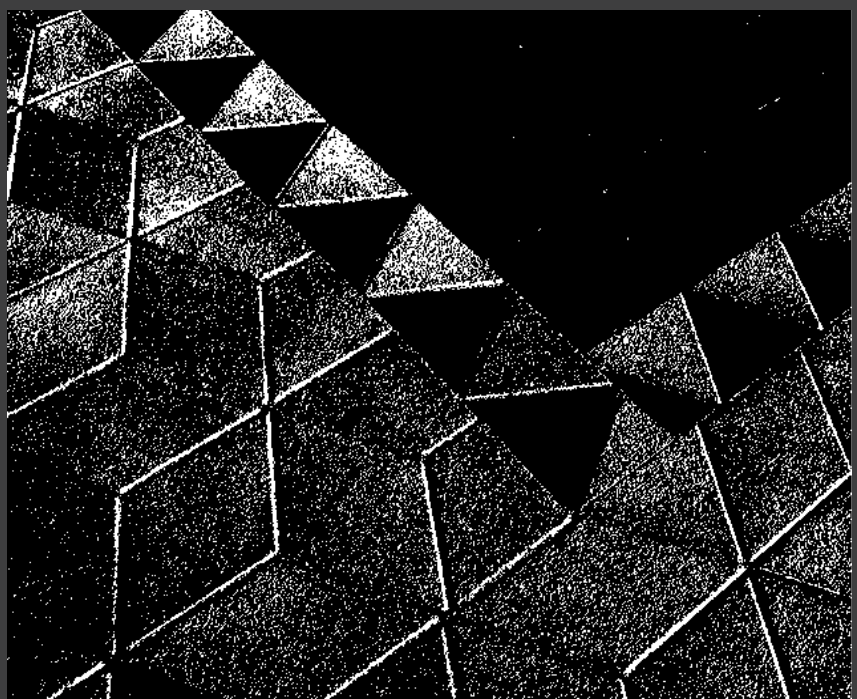
Ромб стане прекрасним вибором для людей, які готові експериментувати та створювати на своєму подвір'ї винятковий дизайн.



РОМБ

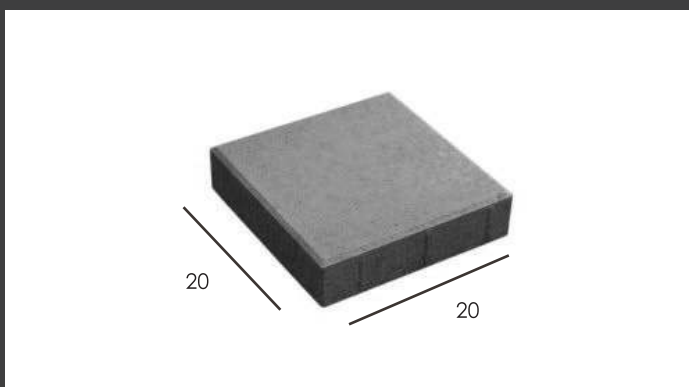
ОСОБЛІВОСТІ:

- Бруківка середнього розміру
- Бруківка з міні фаскою
- Доступна в усіх кольорах
- Для руху легкового транспорту





РОЗМІР ЕЛЕМЕНТІВ



КВАДРАТ

Бруківка квадрат, завдяки компактному формату, придатна для облаштування невеликих площ, наприклад, дворів і проїздів у місцях приватної забудови, маленьких вуличок і тротуарів.

Дана бруківка вдало впишеться у будь-який архітектурний ансамбль, оптично збільшить замощений майданчик, підкреслить чіткість та геометричність його контурів.

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Товщина, см	К-сть в 1 ряді, шт	К-сть в 1 піддоні, м ²	Вага 1 ряду, кг	Вага піддона, кг
6	25	11	132	1472



КВАДРАТ

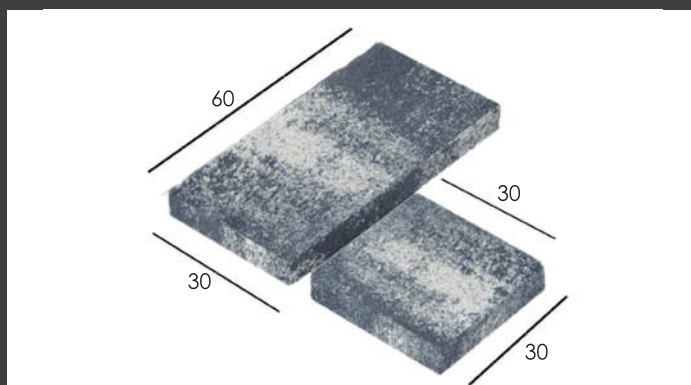
ОСОБЛИВОСТІ:

- Бруківка середньо-габаритна
- 3 фаскою
- Доступна в усіх кольорах
- Для руху легкового транспорту (товщина 6см)





РОЗМІР ЕЛЕМЕНТІВ



ПРОМО

Бруківка ПРОМО вирізняється чіткими лініями та стриманим дизайном.

Комплект включає 2 варіанти плит різного розміру. Саме суттєва різниця в розмірі зробить простір динамічним та водночас стриманим.

Усі елементи мають гладку однорідну поверхню, що дозволяє комбінувати її з іншими серіями тротуарних плит від «БЛОК-ФОРТ».

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Товщина, см	К-сть в 1 ряді, шт	К-сть в 1 піддоні, м ²	Вага 1 ряду, кг	Вага піддона, кг
6	6	8,91	96	1100



ПРОМО

ОСОБЛІВОСТІ:

- Бруківка велико-
баритна



- Без фаски



- Доступна в усіх ко-
льорах

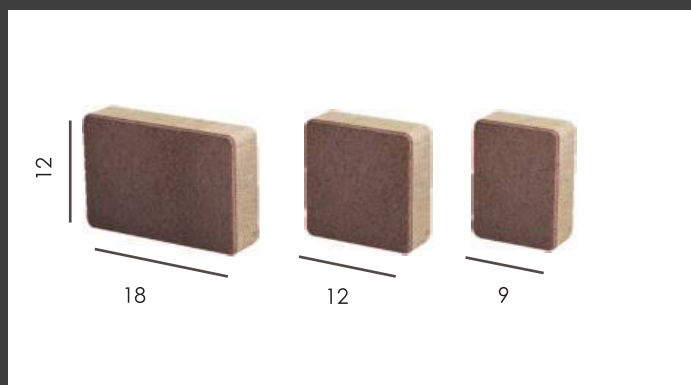


- Для руху легкового
транспорту





РОЗМІР ЕЛЕМЕНТІВ



ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Товщина, см	К-сть в 1 ряді, шт	К-сть в 1 піддоні, м ²	Вага 1 ряду, кг	Вага піддона, кг
4,5	I - 15 III - 20	12,5	91	1200
6	II - 22 IV - 12	10,56	128	1428

СТАРЕ МІСТО

Старе місто - це найпопулярніший вид тротуарної плитки, який в собі поєднує естетичність та практичність. За допомогою цієї тротуарної плитки можна створити на свою подвір'ї атмосферу романтичних вуличок старого Львову.

Фактура форми Старого міста нагадує натуральну кам'яну бруківку, що лише до ддасть затишку і тепла замощуваній ділянці. Ця форма буде гармонійно доповнювати як будинок у класичному стилі, так і будинок у стилі хай-тек.

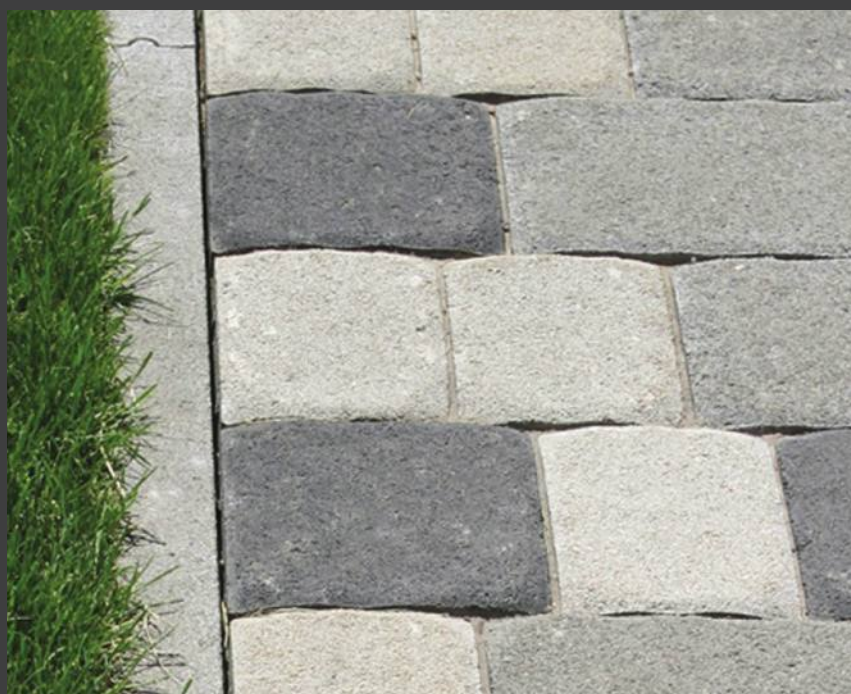
Простота мощення і велика палітра кольорів перетворюють тротуарну плитку Старе місто в надійне та елегантне дорожнє покриття на багато років.



СТАРЕ МІСТО

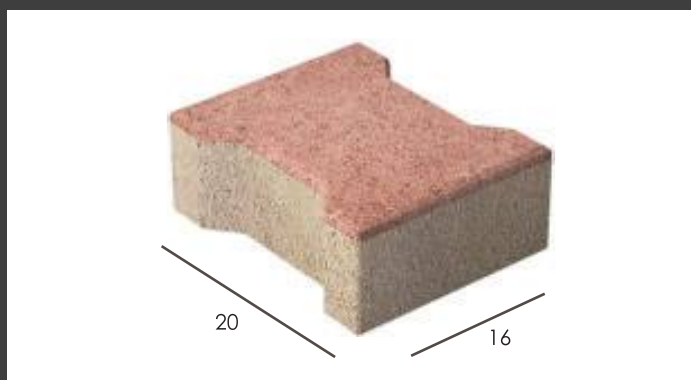
ОСОБЛІВОСТІ:

- Бруківка середнього розміру
- Бруківка з фаскою
- Доступна в усіх коліорах
- Доступна у різних товщинах
- Для пішохідного руху (товщина 4 см)
- Для руху легкового транспорту (товщина 6 см)





РОЗМІР ЕЛЕМЕНТІВ



ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Товщина, см	К-сть в 1 ряді, шт	К-сть в 1 піддоні, м ²	Вага 1 ряду, кг	Вага піддона, кг
8	1 - 36	10,08	168,3	1836

ПОДВІЙНА Т

Тротуарна плитка Подвійна Т створена для облаштування промислових зон, АЗС, майданчиків з постійним рухом важкої техніки.

Форма тротуарної плитки має надійне зчленення елементів між собою і гарантує стійкість до маневрування колісної техніки на ній.

Також для її укладки не потрібна особлива підготовка та спеціальна основа.

Використовуючи плитку різних кольорів, можна одночасно зробити розмітку для автостоянок.



ПОДВІЙНА Т

ОСОБЛІВОСТІ:

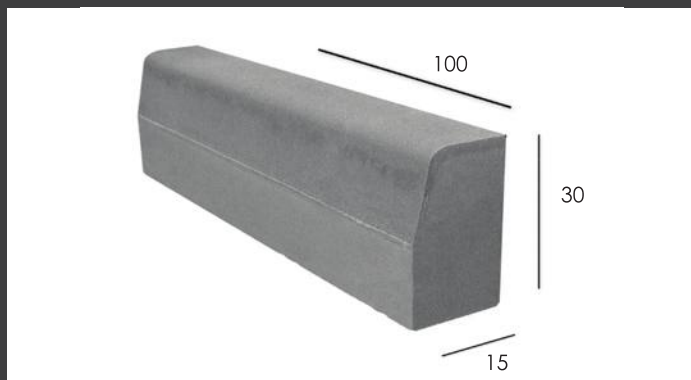


- Бруківка середнього розміру
- Бруківка з міні фаскою
- Доступна в усіх кольорах
- Для руху вантажного транспорту (товщина 8 см)





РОЗМІР ЕЛЕМЕНТІВ



ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

К-сть в 1 піддоні, шт	Вага 1 шт, кг	Вага піддона, кг
12	98	1200

БОРДЮР ДОРОЖНІЙ

Бордюр дорожній поєднується з усіма матеріалами для покриття доріг – асфальтом, тротуарною плиткою.

Бордюр вібропресований, на відміну від поребрика, має значно більшу товщину — 15 см, тобто витримує більші навантаження.

Тому зазвичай використовується при будівництві доріг, тротуарів, площ промислового призначення.

Бордюри розмежовують проїзну та пішохідну частини дороги, тротуар і газон, а також запобігають розливанню дорожнього погодна і сприяють збільшенню терміну його служби.



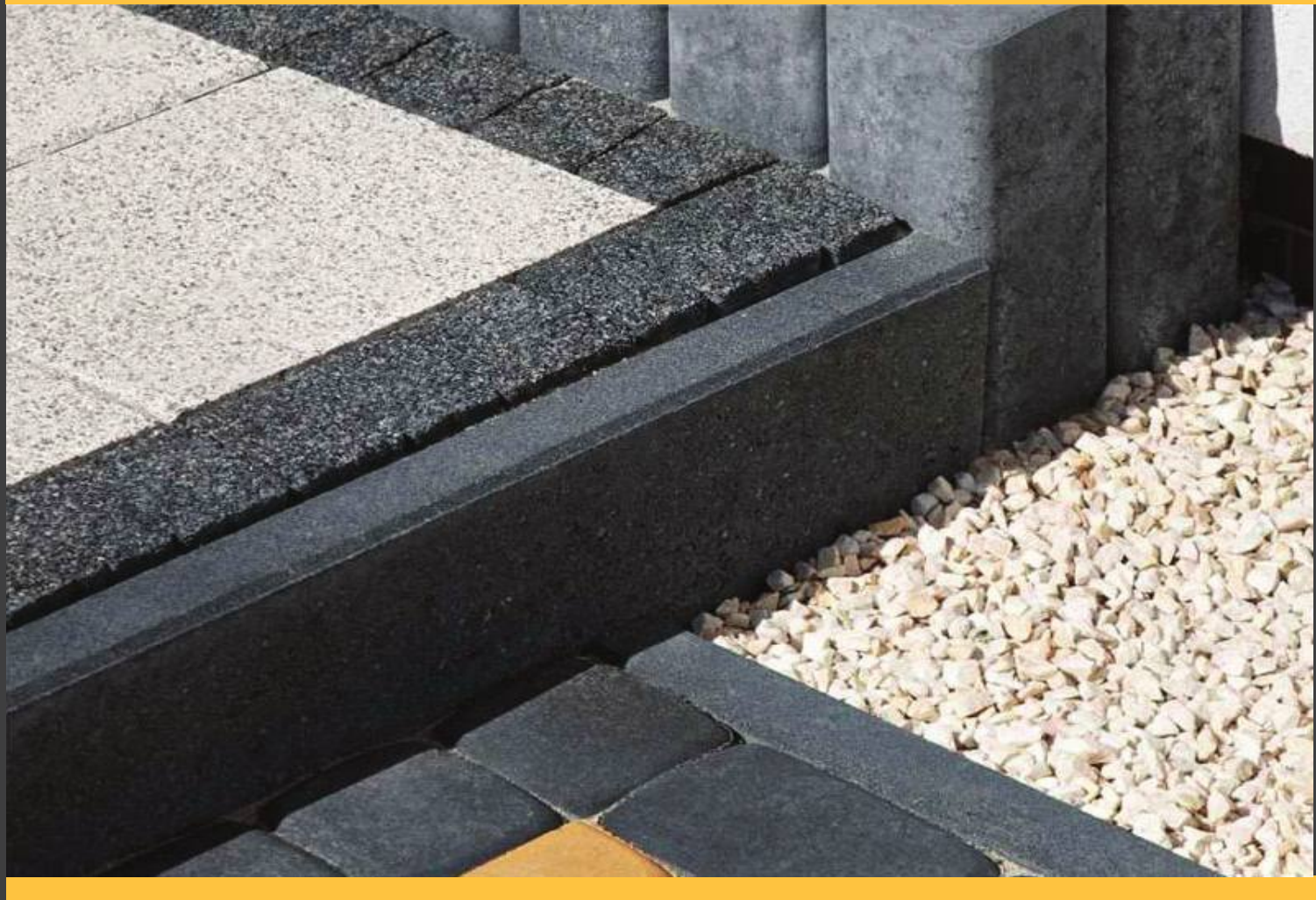
ДОРОЖНИЙ БОРДЮР

ОСОБЛИВОСТІ:

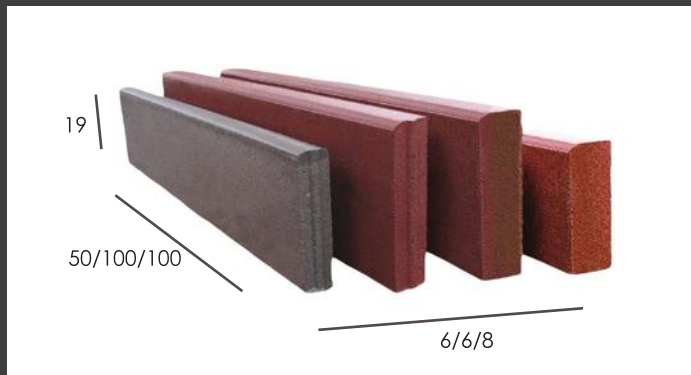


- Вогнестійкий
- Морозостійкість
- Доступний в усіх кольорах
- Технологія вібропресування





РОЗМІР ЕЛЕМЕНТІВ



ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Розмір виробу, см	К-сть в 1 піддоні, шт	Вага 1 шт, кг	Вага піддона, кг
50*19*6	112	13.1	1488
100*19*6	38	28	1064
100*19*8	42	30	1280

ПОРЕБРИК ПАРКОВИЙ

Поребрики запобігають розходженню замощених бруківкою поверхонь. Вони надійно утримують межі ділянки та надають облаштованій території охайногого і завершеного вигляду.

Як правило, поребрики використовують у секторі приватного будівництва, а також при облаштуванні міських тротуарів чи паркових алей.

Завдяки наявності поребриків трьох конфігурацій і різноманітності кольорів Ви зможете підібрати вироби, які вдало підходитимуть для Вашої території.



ПОРЕБРИК ПАРКОВИЙ

ОСОБЛИВОСТІ:

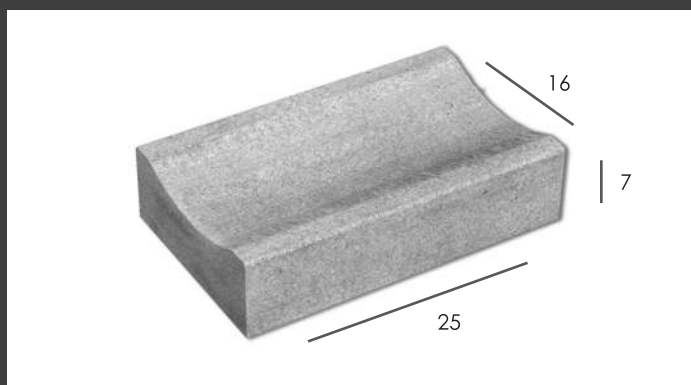


- Вогнестійкий
- Морозостійкість
- Доступний в усіх кольорах
- Технологія вібропресування





РОЗМІР ЕЛЕМЕНТІВ



ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

К-сть в 1 піддоні, шт	Вага 1 шт, кг	Вага піддона, кг
300	6	1820

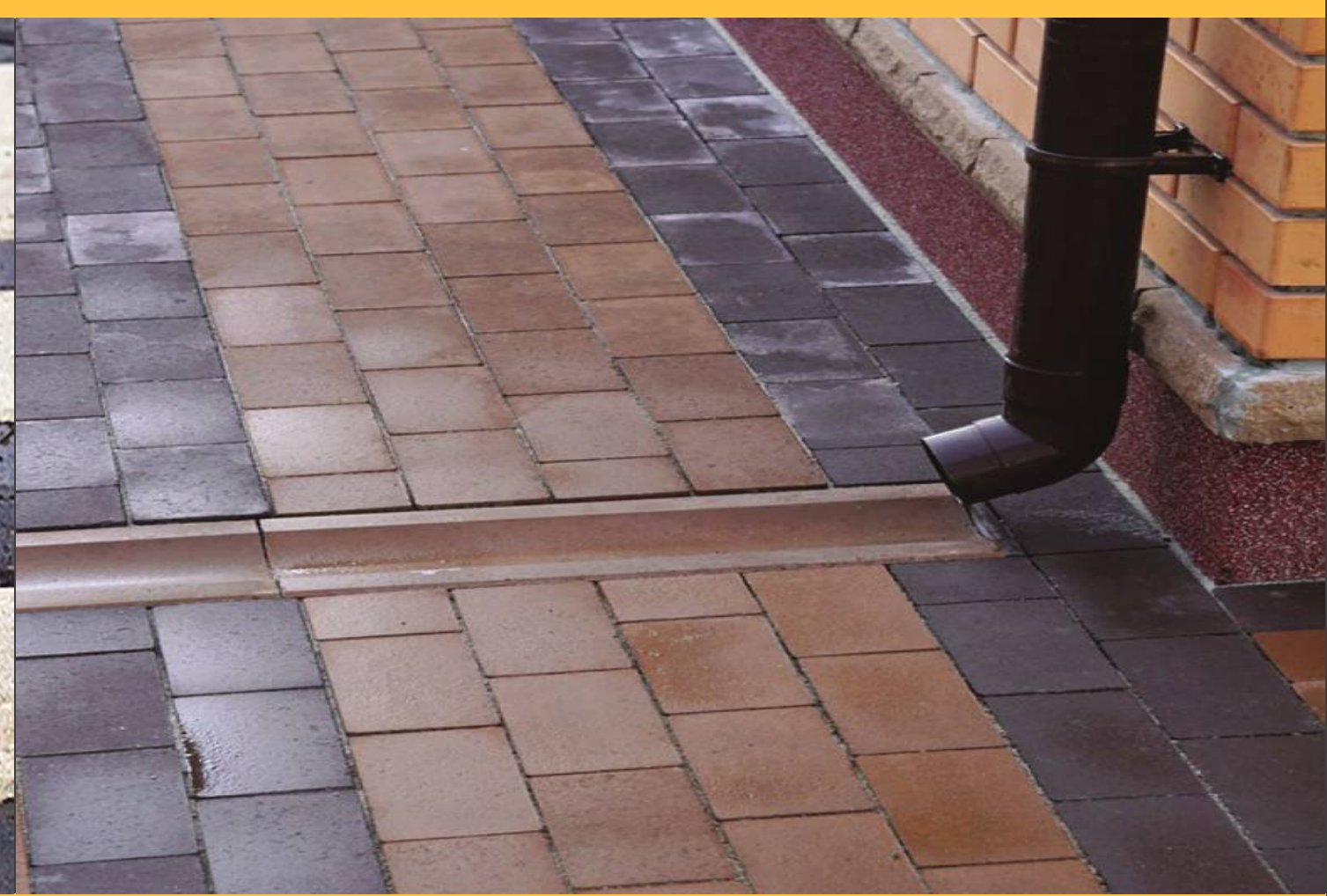
ВОДОЗЛИВ

Водозливи (жолоби) використовуються уздовж майданчиків та тротуарів, а також біля будинків і будівель, для відведення потоків дощової та талої води, що стикає з вимощених поверхонь та не встигає просочитися.

Основне призначення жолобів — це попередження:

- Появи калюж на поверхні
- Вимивання основи покриття
- Передчасне руйнування дорожнього покриття

Крім практичного призначення, жолоби прекрасно доповнюють та вносять різноманітність в ландшафт території, виконуючи декоративну функцію.



ВОДОЗЛИВ

ОСОБЛІВОСТІ:

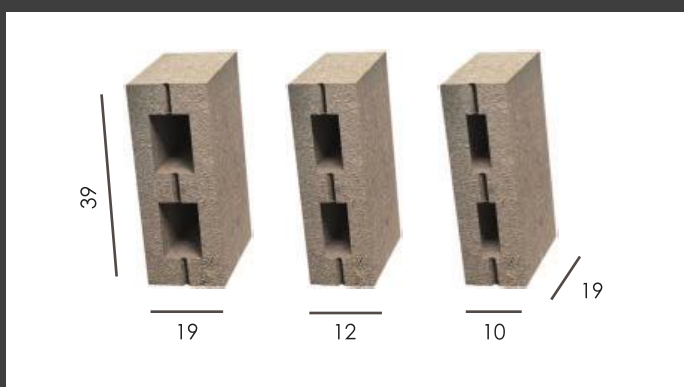


- Вогнестійкий
- Морозостійкість
- Доступний в усіх кольорах
- Технологія вібропресування





РОЗМІР ЕЛЕМЕНТІВ



ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Товщина, см	К-сть в 1 піддоні, шт	Вага 1 шт, кг	Вага піддона, кг
10	110	13,5	1505
12	100	13,75	1395
19	60	18,5	1136

БЛОК СТІНОВИЙ

Стінові бетонні блоки використовуються для будівництва внутрішніх стін будинків, котеджів, зовнішніх стін гаражів та підсобних приміщень, а також для будівництва огорож і парканів.

У блочній конструкції легко і зручно заховати необхідні комунікації або застосувати арматуру. Практичність у використанні, довговічність та невисока ціна блоків зробили блоки дуже популярними в Україні.



БЛОК СТІНОВИЙ

ОСОБЛИВОСТІ:

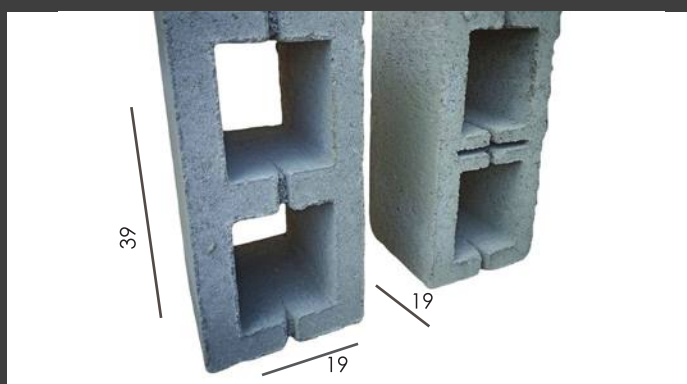
кг.

- Невелика вага - зменшує навантаження на фундамент
- Зручні габарити для швидкої кладки
- Технологія вібропресування
- Довговічність





РОЗМІР ЕЛЕМЕНТІВ



ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

К-сть в 1 піддоні, шт	Вага 1 шт, кг	Вага піддона, кг
60	18,5	1136

БЛОК СТІНОВИЙ НАСКРІЗНИЙ

Стінові бетонні блоки використовуються для будівництва внутрішніх стін будинків, котеджів, зовнішніх стін гаражів та підсобних приміщень, а також для будівництва огорож і парканів.

У блочній конструкції легко і зручно заховати необхідні комунікації або застосувати арматуру. Практичність у використанні, довговічність та невисока ціна блоків зробили блоки дуже популярними в Україні.



БЛОК СТІНОВИЙ НАСКРІЗНИЙ

ОСОБЛИВОСТІ:



- Невелика вага - зменшує навантаження на фундамент



- Зручні габарити для швидкої кладки



- Технологія вібропресування

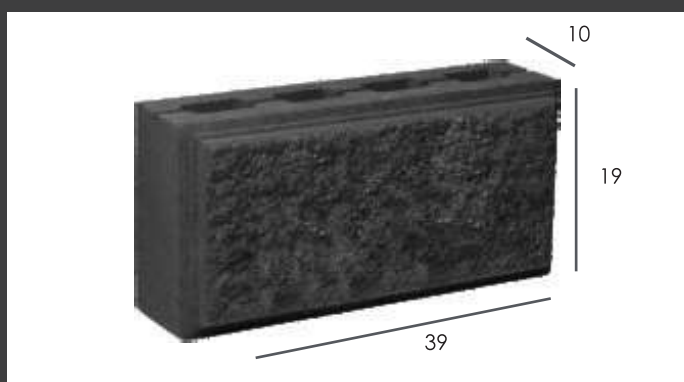


- Довговічність





РОЗМІР ЕЛЕМЕНТІВ



ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

К-сть в 1 піддоні, шт	Вага 1 шт, кг	Вага піддона, кг
120	11,8	1436

БЛОК КОЛОТИЙ ОДНОСТОРОННІЙ

Блок колотий призначений для будівництва парканів, гаражів, окремих частин будівлі, обробки фасаду.

Використовуючи блоки різної коловорової гами, можна отримати чудові оригінальні візерунки. Ви можете самі спроектувати собі орнамент і викласти його за допомогою таких блоків.



БЛОК КОЛОТИЙ ОДНОСТОРОННІЙ

ОСОБЛИВОСТІ:

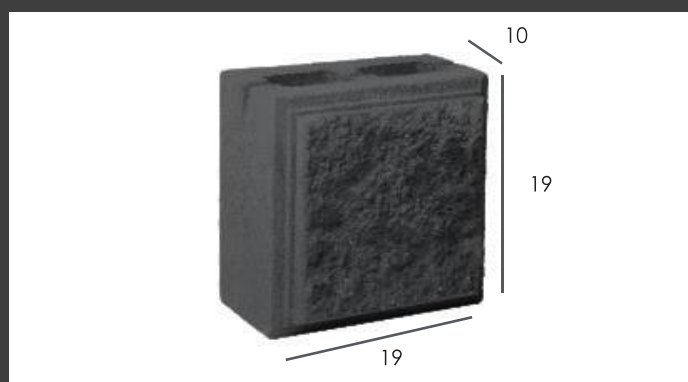


- Вогнестійкий
- Рельєфна поверхня
- Технологія вібропресування
- Довговічність





РОЗМІР ЕЛЕМЕНТІВ



ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

К-сть в 1 піддоні, шт	Вага 1 шт, кг	Вага піддона, кг
200	6	1220

БЛОК КОЛОТИЙ ПОЛОВИНКА

Блок колотий половинка має високу міцність і щільність, стійкий до температурних перепадів і атмосферних впливів.

Не схильний до зносу і витримує безліч механічних впливів.

Він може використовуватися як для огорожних прольотів, так і для стовпів у комбінації з кутовим блоком.

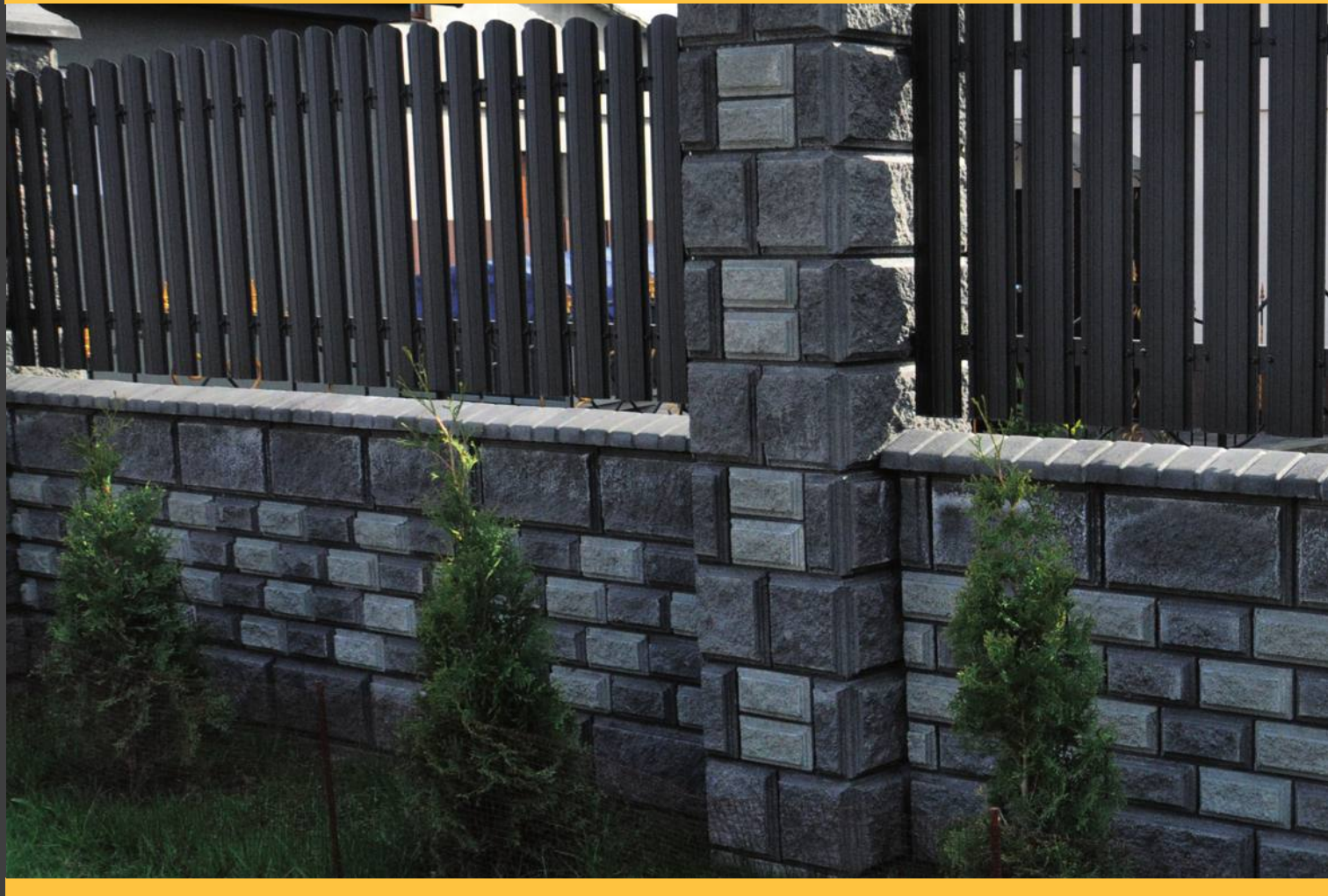


БЛОК КОЛОТИЙ ПОЛОВИНКА

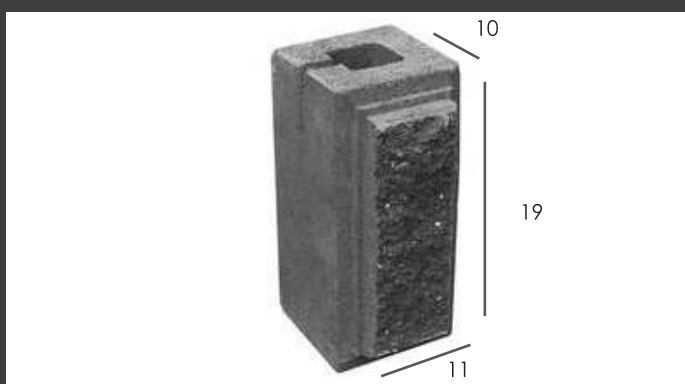
ОСОБЛИВОСТІ:

- Вогнестійкий
- Рельєфна поверхня
- Технологія вібропресування
- Довговічність





РОЗМІР ЕЛЕМЕНТІВ



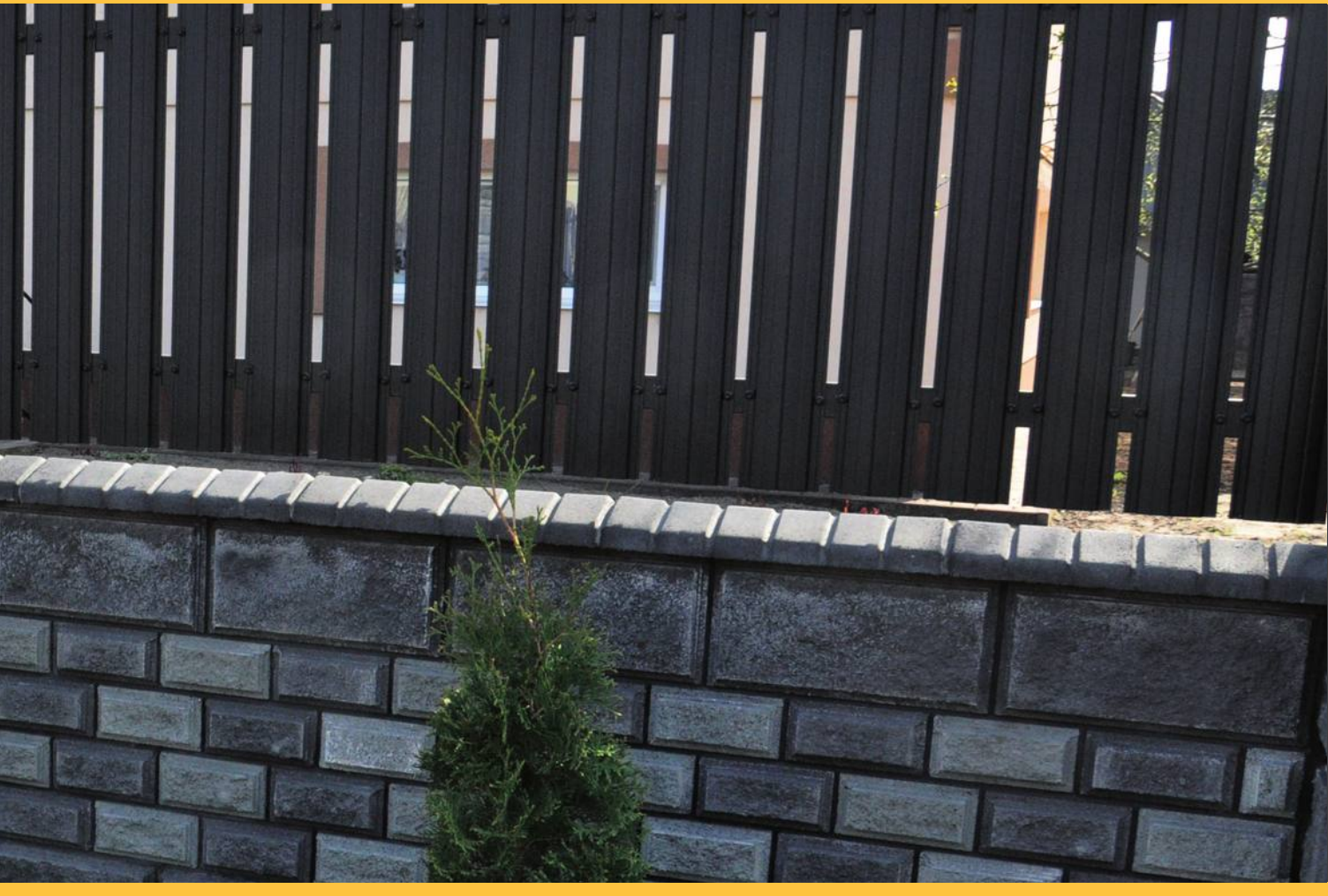
БЛОК КОЛОТИЙ ЧЕТВЕРТИНКА

Блок колотий четвертинка володіє високою якістю та зберігає експлуатаційні характеристики упродовж усього гарантійного періоду.

Використовується в якості вставок на огорожні стовпчики в комбінації із блоком кутовим, а також на огорожні прольоти.

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

К-сть в 1 піддоні, шт	Вага 1 шт, кг	Вага піддона, кг
400	3,00	1240



БЛОК КОЛОТИЙ ЧЕТВЕРТИНКА

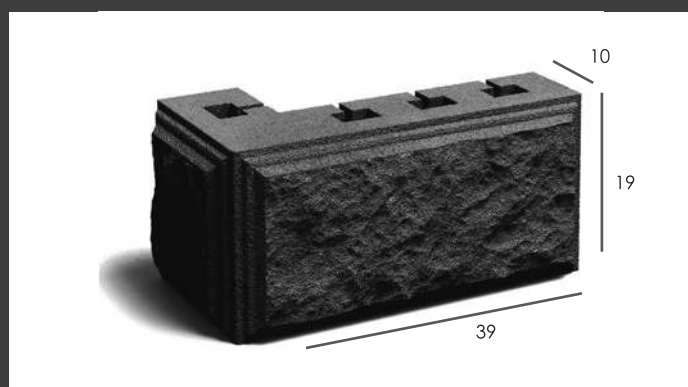
ОСОБЛИВОСТІ:

- Вогнестійкий
- Рельєфна поверхня
- Технологія вібропресування
- Довговічність





РОЗМІР ЕЛЕМЕНТІВ



ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

К-сть в 1 піддоні, шт	Вага 1 шт, кг	Вага піддона, кг
70	18	1280

БЛОК КОЛОТИЙ КУТОВИЙ

Блок колотий кутовий має естетичний зовнішній вигляд, Г-подібну форму, і використовується для зовнішньої кладки стін і парканів, як окремий елемент, так і в комбінації із блоком половинка та четвертинка.

Виготовлений з високоміцних матеріалів, стійкий до механічних впливів, не виділяє небезпечних для здоров'я людини хімічних речовин.



БЛОК КОЛОТИЙ КУТОВИЙ

ОСОБЛИВОСТІ:

- Вогнестійкий
- Рельєфна поверхня
- Технологія вібропресування
- Довговічність





РОЗМІР ЕЛЕМЕНТІВ



ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

К-сть в 1 піддоні, шт	Вага 1 шт, кг	Вага піддона, кг
40	22	900

БЛОК КОЛОННИЙ КОЛОТИЙ

Колонний блок складається, як конструктор і проливається бетоном, створюючи монолітну колону забору, яка не вимагає додаткової обробки, простір між колонами може бути виконано практично з будь-якого матеріалу.

Колонний блок є незнімною опалубкою. Колона армується і заливається бетоном, надаючи огорожі цілісність і надійність.



БЛОК КОЛОННИЙ КОЛОТИЙ

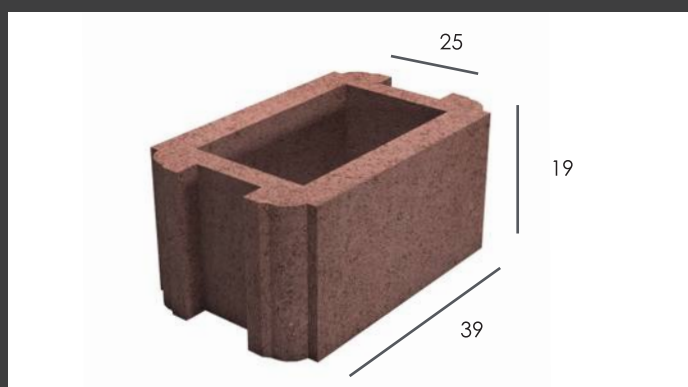
ОСОБЛИВОСТІ:

- Вогнестійкий
- Рельєфна поверхня
- Технологія вібропресування
- Довговічність





РОЗМІР ЕЛЕМЕНТІВ



ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

К-сть в 1 піддоні, шт	Вага 1 шт, кг	Вага піддона, кг
50	18	920

БЛОК КОЛОННИЙ ГЛАДКИЙ

Колонний блок складається, як конструктор і проливається бетоном, створюючи монолітну колону забору, яка не вимагає додаткової обробки, простір між колонами може бути виконано практично з будь-якого матеріалу.

Колонний блок є незнімною опалубкою. Колона армується і заливається бетоном, надаючи огорожі цілісність і надійність.



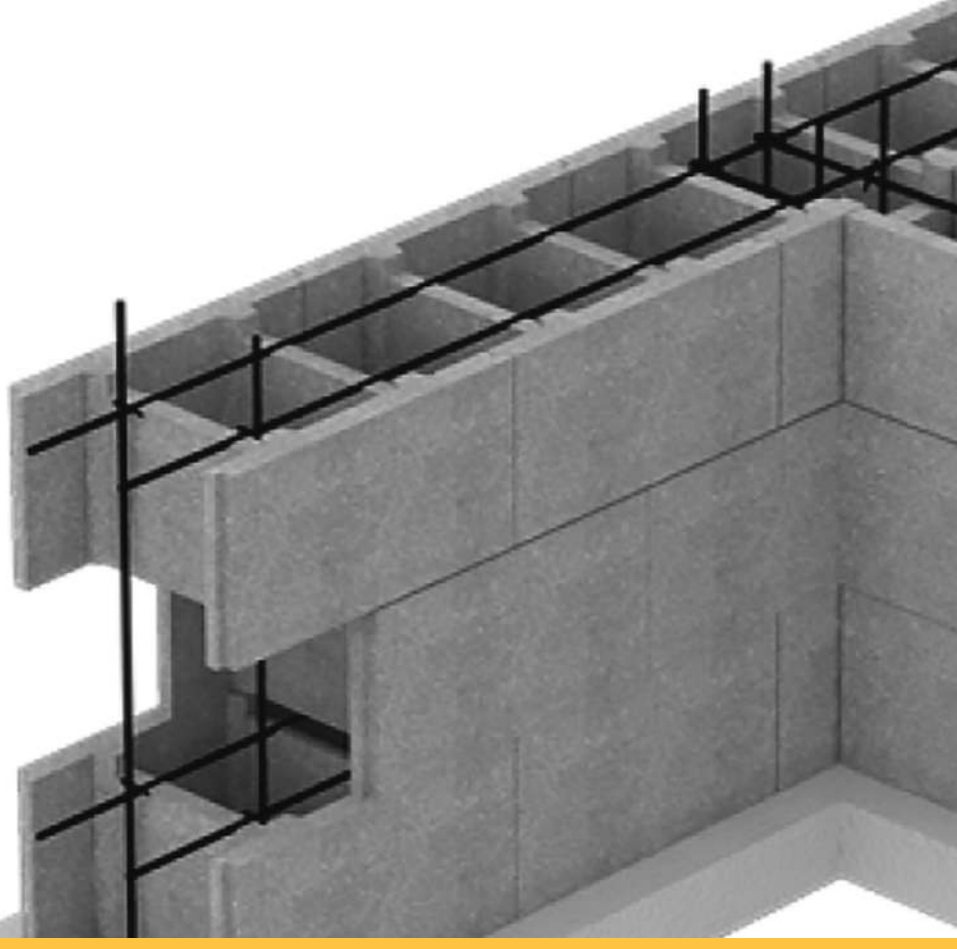
БЛОК КОЛОННИЙ ГЛАДКИЙ

ОСОБЛИВОСТІ:

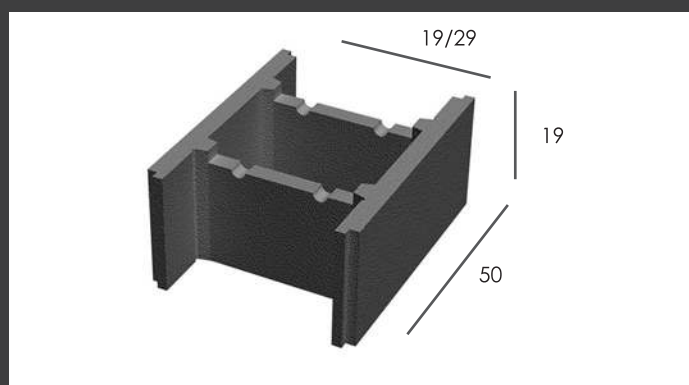


- Вогнестійкий
- Гладка поверхня
- Технологія вібропресування
- Довговічність





РОЗМІР ЕЛЕМЕНТІВ



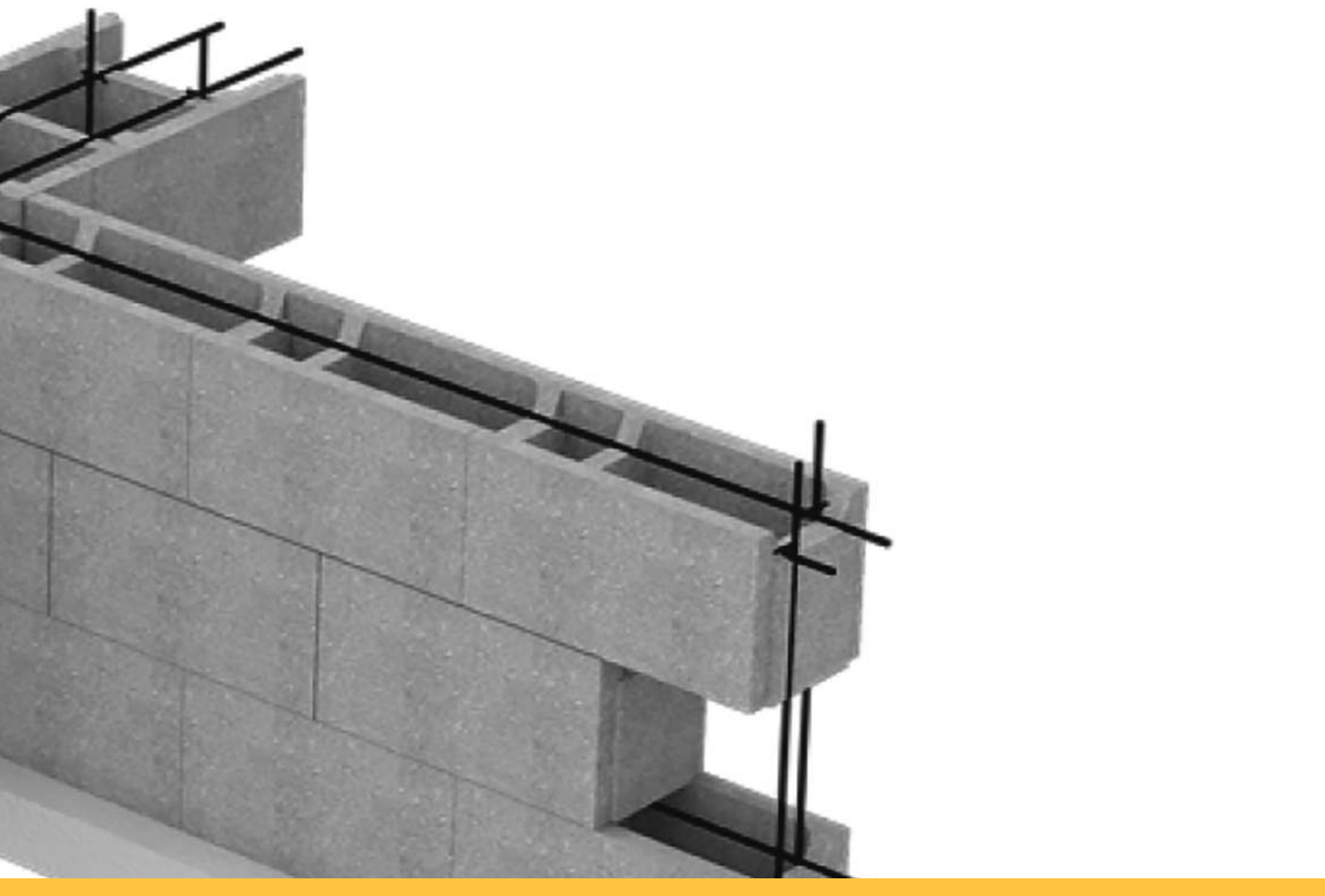
ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Товщина, см	К-сть в 1 піддоні, шт	Вага 1 шт, кг	Вага піддона, кг
19	60	18	1100
29	40	20	820

БЛОК НЕЗНІМНОЇ ОПАЛУБКИ

Блок складається, як конструктор і проливається бетоном, створюючи монолітну колону забору, яка не вимагає додаткової обробки, простір між колонами може бути виконано практично з будь-якого матеріалу.

Блок є незнімною опалубкою. Колона армується і заливається бетоном, надаючи огорожі цілісність і надійність.



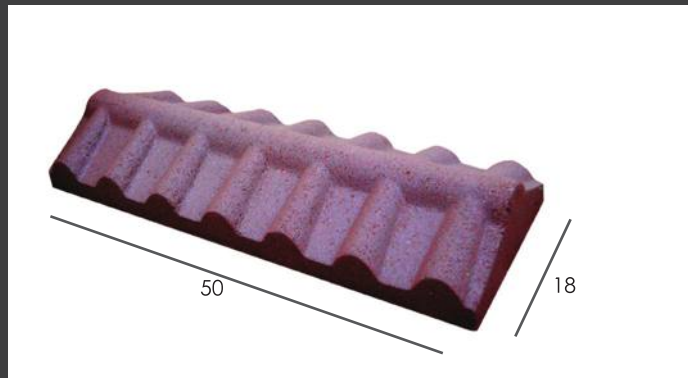
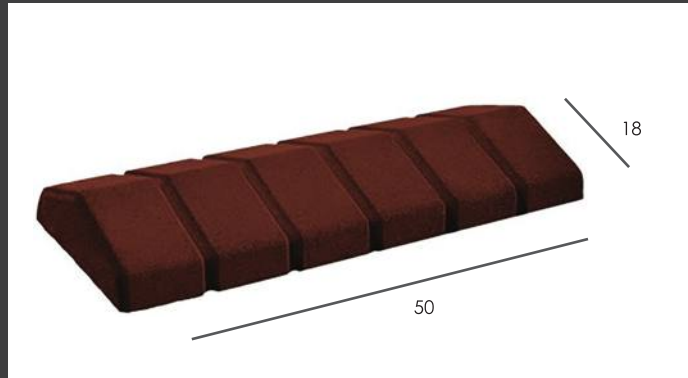
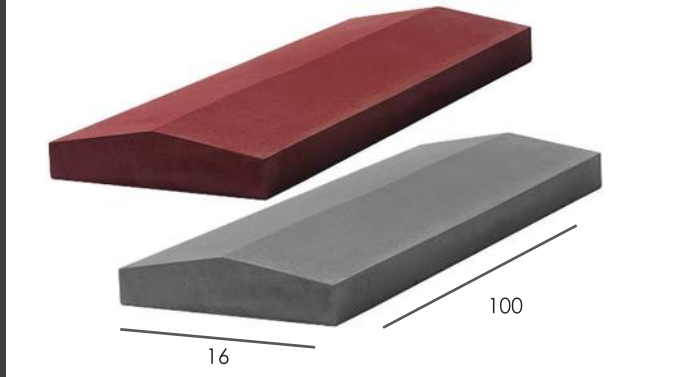
БЛОК НЕЗНІМОЇ ОПАЛУБКИ

ОСОБЛИВОСТІ:

- Вогнестійкий
- Гладка поверхня
- Технологія вібропресування
- Довговічність



РОЗМІР ЕЛЕМЕНТІВ

Парапет Черепиця**Парапет Батон****Парапет Гладкий****ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ****Парапет Батон та Черепиця**

К-сть в 1 піддоні, шт	Вага 1 шт, кг	Вага піддона, кг
32	9	308

Парапет Гладкий

К-сть в 1 піддоні, шт	Вага 1 шт, кг	Вага піддона, кг
25	20	500

**ПАРАПЕТИ**

Парапети виробництва Блок Форт характеризуються міцністю та стійкістю. Даний вид продукції представляє собою спеціальні накриття ідеальної прямоугольної геометрії.

Вони грають не тільки декоративну функцію, створюючи більш завершений зовнішній вигляд забору, але і сприяють захисту огорожі від впливу атмосферних опадів та інших зовнішніх факторів.

Різноманітність кольорів та розмірів дає можливість ідеально підібрати парапети до огорожі, зручні і швидкі в укладанні.



ПАРАПЕТИ

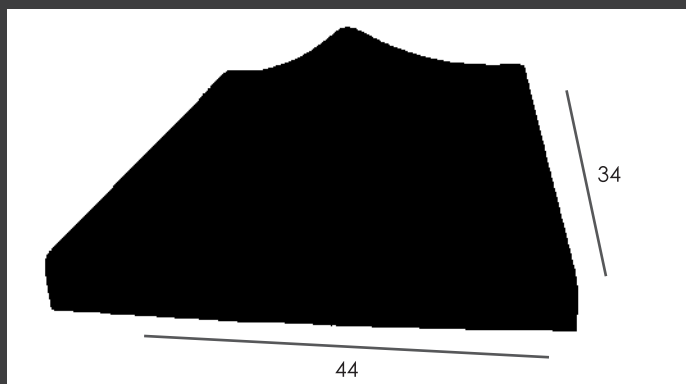
ОСОБЛИВОСТІ:

- Вогнестійкий
- Рельєфна / Гладка поверхня
- Технологія вібропресування
- Довговічність





РОЗМІР ЕЛЕМЕНТІВ



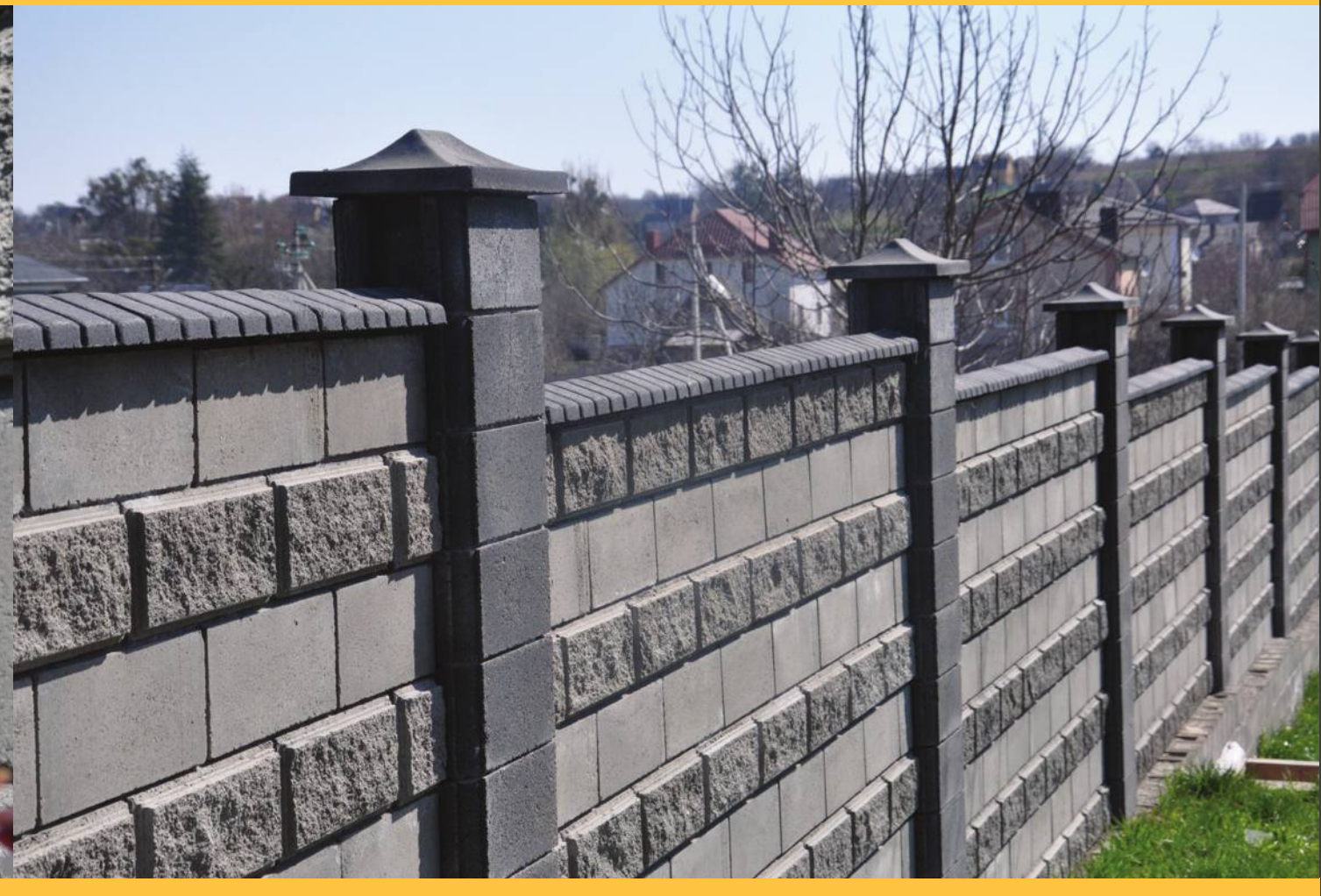
КРИШКА КИТАЙКА

Кришка на стовп Китайка ефективно захищать від негативних атмосферних впливів. Такі конструкції захищать від проникнення вологи і руйнування опорних стовпчиків огорожі.

Кришка на стовп Китайка може застосовуватися для накриття як цегляних, так і бетонних стовпів. Відрізняється високими міцностними характеристиками і надійністю

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

К-сть в 1 піддоні, шт	Вага 1 шт, кг	Вага піддона, кг
7	18	146



КРИШКА КИТАЙКА

ОСОБЛИВОСТІ:

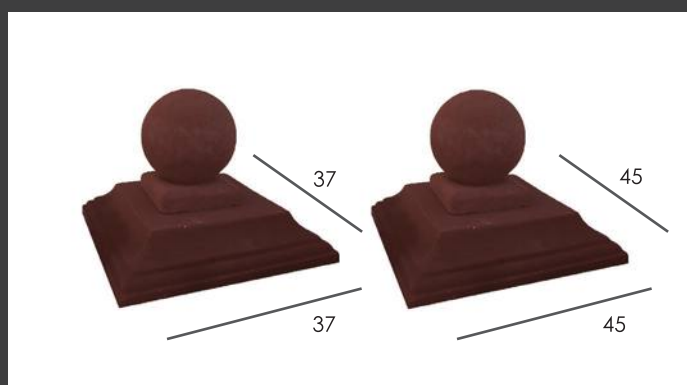


- Вогнестійкий
- Рельєфна поверхня
- Технологія вібропресування
- Довговічність





РОЗМІР ЕЛЕМЕНТІВ



КРИШКА КУЛЯ

Для повного завершення фасадної обробки забору ми пропонуємо так звані кришки для стовпів і комірних колон з текстурою черепиці.

Це високоякісне бетонне накриття огорожі істотно прикрасить фасад Вашого двору і збереже його гарний зовнішній вигляд протягом багатьох років, стійко переносячи всі негаразди погоди – від сонця, дощу чи снігу.

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

К-сть в 1 піддоні, шт	Вага 1 шт, кг	Вага піддона, кг
8	45	380

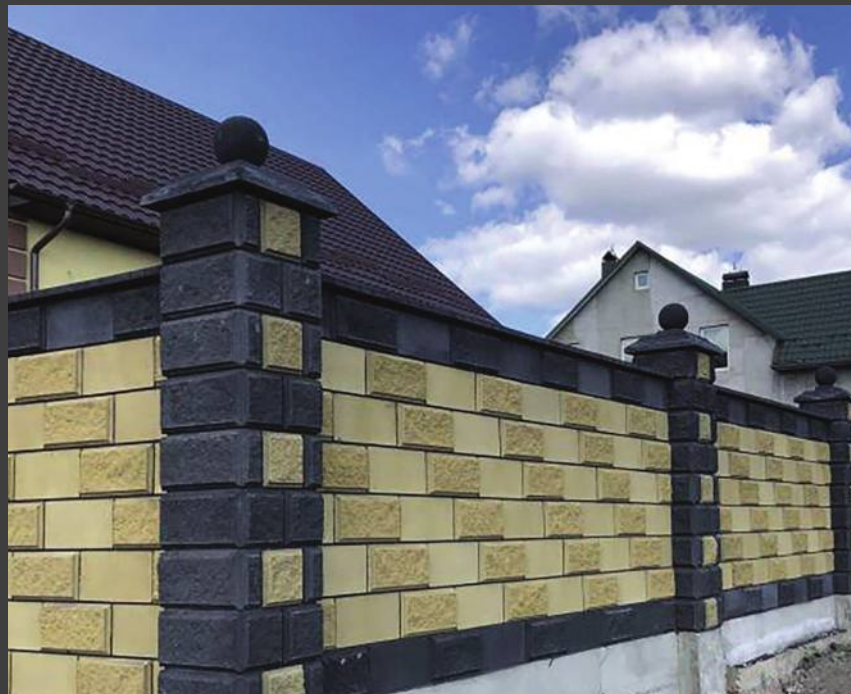


КРИШКА КУЛЯ

ОСОБЛИВОСТІ:

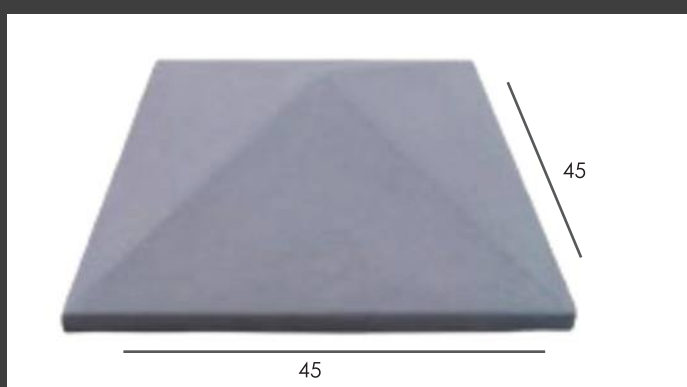


- Вогнестійкий
- Рельєфна поверхня
- Технологія вібропресування
- Довговічність





РОЗМІР ЕЛЕМЕНТІВ



КРИШКА КОНУС

Фігурні кришки на стовпи і парапети – це естетичні елементи, що додають європарканам завершеного вигляду.

Дають огорожі додатковий захист від негоди, продовжуючи термін експлуатації.

Мають палітру кольорів, чим вирізняють ваш паркан.

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

К-сть в 1 піддоні, шт	Вага 1 шт, кг	Вага піддона, кг
12	29	368



КРИШКА КОНУС

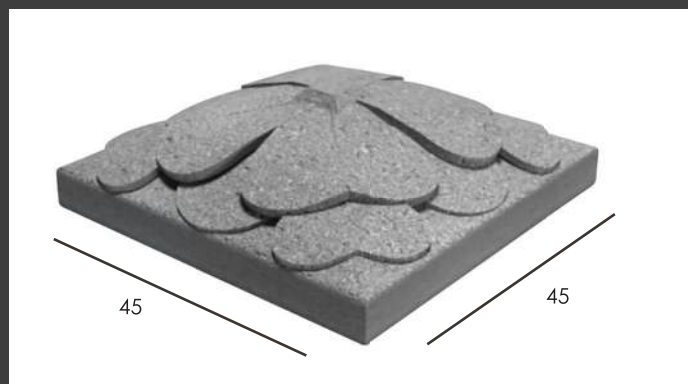
ОСОБЛИВОСТІ:

- Вогнестійкий
- Рельєфна поверхня
- Технологія вібропресування
- Довговічність





РОЗМІР ЕЛЕМЕНТІВ



КРИШКА РОМАШКА

Фігурні кришки на стовпи і парапети – це естетичні елементи, що додають європарканам завершеного вигляду. Дають огорожі додатковий захист від негоди, продовжуючи термін експлуатації. Можуть мати різні кольори, дизайн і форму, чим прикрашають паркан

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

К-сть в 1 піддоні, шт	Вага 1 шт, кг	Вага піддона, кг
12	29	368

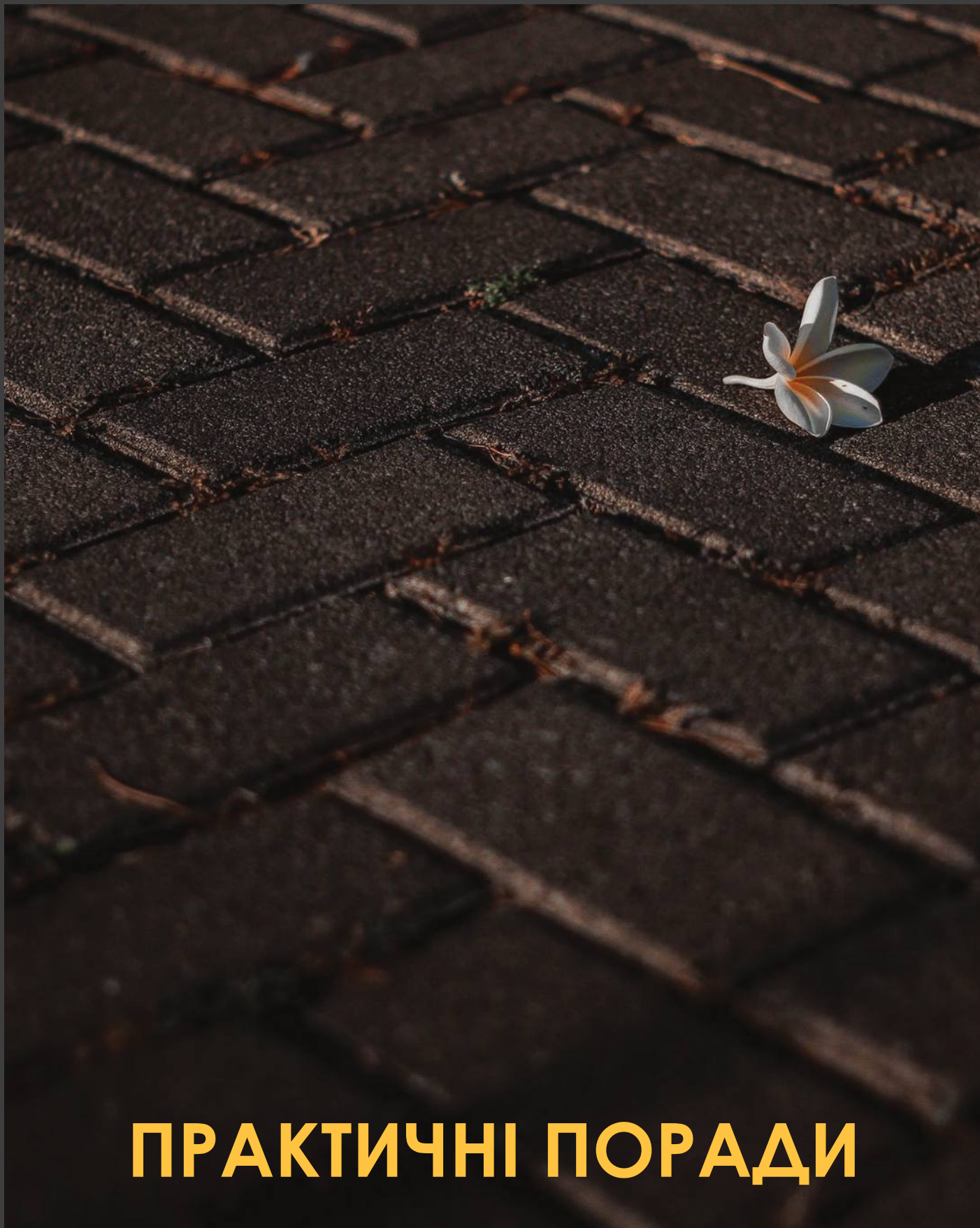


КРИШКА РОМАШКА

ОСОБЛИВОСТІ:

- Вогнестійкий
- Рельєфна поверхня
- Технологія вібропресування
- Довговічність





ПРАКТИЧНІ ПОРАДИ

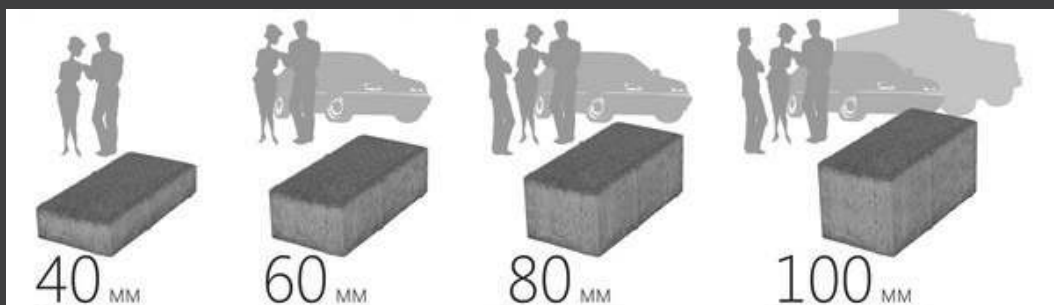
ВИБІР БРУКІВКИ

ЯК ВИБРАТИ ТРОТУАРНУ ПЛІТКУ?

Найважливіший і найперший етап облаштування подвір'я або навколоїшнього екстер'єру – це є привальний підбір тротуарної плитки. Адже від якісного вибору тротуарної плитки залежить подальший процес створення краси і комфорту навколо Вашого простору. Тому є декілька порад щодо вибору плитки.

ЕТАП 1. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТРОТУАРНОЇ ПЛІТКИ

Вибираючи бруківку, необхідно врахувати кілька обов'язкових умов, найважливіша з яких це навантаження, що буде здійснюватися на замощенні території (пішохідний, рух легкового чи вантажного автотранспорту). Тому обирайте правильно:



ДЛЯ ПІШОХОДНОГО РУХУ

Рекомендована товщина бруківки 4 - 4,5 см.

Для мощення тротуарів, велодоріжок, садових і паркових доріжок, прибудинкових територій, терас, дворів приватних будинків, дитячих майданчиків, пішохідних площ.

Можливий нерегулярний рух легкового автотранспорту до 2 тонн.

ДЛЯ РУХУ ЛЕКОВОГО ТРАНСПОРТУ

Рекомендована товщина бруківки 6 см.

Для укладання на автостоянках, парковках біля офісних та торгових центрів, під'їзних дорогах до будинків, територіях санаторіїв, готельно-ресторанних комплексів.

ДЛЯ РУХУ ВАНТАЖНОГО ТРАНСПОРТУ

Рекомендована товщина бруківки 8 см.

Для автомобільних трас, промислових об'єктів, заводів, територій складів і супермаркетів, автозаправних станцій та автомийок.

ЕТАП 2. ЗОВНІШНІЙ ВІГЛЯД І ЯКІСТЬ

Після вивчення асортименту та вибору виду бруківки, типу поверхні та кольору елементів, потрібно звернути увагу на її естетичний і якісний зовнішній вигляд. Адже саме від цих критеріїв залежить її довговічність в експлуатації. Обов'язково зверніть увагу чи дана продукція сертифікована. Правильний вибір дозволить не витрачати зайві гроші та отримати бажаний результат.

УКЛАДАННЯ БРУКІВКИ

Одним із найголовнішим процесом в створенні екстер'єру навколо Вашого простору – це укладання бруківки.

Перед укладанням бруківки потрібно скласти чітке уявлення про місце та мету укладання плитки. Важливо чітко дотримуватись правил технологічних вимог на кожному етапі укладання тротуарної плитки та умов її експлуатації, адже від цього залежить естетичний і довговічний вигляд вашої території.

ЕТАП 1. ПІДГОТОВКА ПРОЕКТУ.

Потрібно скласти план і схему укладання бруківки на території, відповідно до етапів:

- Визначити розміри ділянки;
- Визначити навантаження на поверхню ділянки;
- Створення дизайн-проекту укладання тротуарної плитки;
- Визначити умови поверхневого водовідведення (поздовжні та поперечні нахили) та необхідність застосування дренажних систем;
- Зробити підрахунки необхідної кількості тротуарної плитки, бордюрів та інших елементів;

ЕТАП 2. ПІДГОТОВКА ПЛОЩІ МОЩЕННЯ.

Розмітивши територію згідно проекту, на місці укладання потрібно зняти верхній шар гумусу та родючого ґрунту. Нестабільний ґрунт необхідно додатково ущільнити та прокласти геотекстилем, ретельно очистити ґрутове покриття від коренів дерев та залишків рослин. Також важливо забезпечити дренажну ґрутову основу з необхідною проникністю стоків. За необхідності, збільшити шар ґрутового насипу за рахунок підсипання щебенем крупної фракції.

Дуже важливо визначити рівень ґрутових вод. Якщо рівень ґрутових вод знаходиться вище рівня укладання тротуарного покриття, здійснити штучне зниження вод за рахунок проведення дренажних робіт.

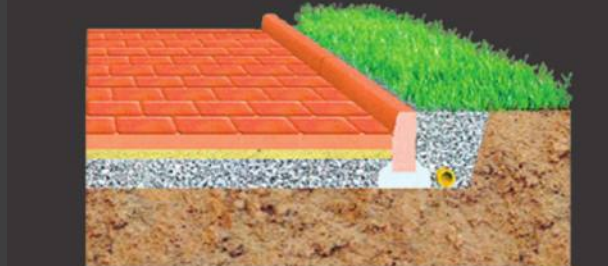
ЕТАП 3. ПЛАНУВАННЯ ТА РОЗМІТКА ДІЛЯНКИ.

Потрібно визначити межі ділянки та зробити розмітку для встановлення бордюрів за допомогою кілочків або металевих штифтів з позначенням рівня верхнього краю бруківки або бордюрів. Нахил поверхні проектується в залежності від каналізаційних комунікацій, проте рекомендується виконувати його в межах 1,5-2, що відповідає 1,5-2 см на метр довжини. Далі потрібно вирівняти ґрутове покриття котловану використовуючи до 10 см шару крупнозернистого піску, та утрамбувати дно котловану за допомогою спеціальної вібромашини (віброплити).

ЕТАП 4. ВСТАНОВЛЕННЯ БОРДЮРІВ І ПОРЕБРИКІВ



Монтаж поребрика



Монтаж бордюра

Функція бордюрів і поребриків – це укріплення форми та контурів дорожнього покриття, своєрідна опалубка для замощення бруківкою, збереження його цілісності та декоративне оформлення.

Для правильного встановлення бордюру необхідно виконати наступні кроки:

- визначити межі ділянки та зробити розмітку для встановлення бордюрів;
- викопати траншею, що за рівнем має бути нижче першого шару основи під бруківку, а по ширині на 20 см більше ніж товщина бордюру або поребрика;
- дно траншеї утрамбувати і засипати шаром піску;
- далі в траншеї робиться подушка із напівсухого бетону товщиною 10-20 см, її можна підсилити цементно-пісковою сумішшю приблизно 3 см;
- бордюр (поребрик) встановлюється безпосередньо в траншею, вирівнюється по висоті та виставляється під рівень, залишаючи проміжки між бетонними елементами близько 3 мм;
- зафіксувати бордюр в правильному положенні потрібно засипавши його з обох сторін напівсухим бетоном;
- приблизно за добу можна продовжувати процес укладання бруківки.
- одночасно, адже в наслідок особливостей технології виробництва можуть виникати відхилення у тоні плитки в різних піддонах. Необхідно враховувати те, що частина тротуарної плитки буде використана для підрізки і передбачити запас. Бруківку не слід обрізати більше ніж на половину.

ЕТАП 5. ВЛАШТУВАННЯ НЕСУЧОГО ШАРУ.

Для несучого шару можна застосовувати будь-який морозостійкий і дренажний матеріал, наприклад, дрібний гравій, щебінь фракції 5-70 мм. Товщина несучого шару для міського руху автотранспорту обов'язково визначається проектом і, залежно від класу дороги, може бути від 30 до 90 см. Основу потрібно ущільнити на 20% від початкової товщини для забезпечення належної витривалості та міцності при експлуатації. А для верхнього шару основи потрібно використовувати матеріал фракції проміжного значення між зернистістю підстильного та несучого шарів, щоб запобігти змішуванню цих двох шарів в процесі експлуатації.

ЕТАП 6. ВЛАШТУВАННЯ ПІДСТИЛЬНОГО ШАРУ.

Для підстильного шару придатний пісок, дрібний щебінь, гравій фр. 0-5 мм. Потрібно мати на увазі, що товщина підстильного шару в ущільненому стані має бути від 3 до 5 см. В особливих випадках, наприклад, мостіння зупинки автобусів, в'їздів і т.п., можливе додавання до підстильного шару в'яжучого матеріалу – цементу або гашеного вапна (у співвідношенні від 1:7 до 1:8). Для покріттів, що надалі не будуть піддаватися впливу погодних умов (під накриттям, всередині приміщень), для підстильного шару рекомендується застосовувати цементно-піщаний розчин, зволожений перед укладанням.



ЕТАП 7. УКЛАДАННЯ БРУКІВКИ.

Тротуарна плитка укладається починаючи від уже покладеної поверхні або зафікованого бордюра рівномірними рядами згідно з профілем укладання. Напрямок руху влаштування повинен йти від країв території до центру.

Контролюйте укладання кожного ряду за допомогою шнура або нитки, для забезпечення рівномірного розподілу плитки на площі. Ширина швів – 3-5 мм, у випадку заповнення їх піском і 8 мм якщо вони фіксуються розчином або мастиками.

Укладання бруківки без швів не допускається, адже тоді неминучі відколи ребер бруківки під час експлуатації (унаслідок температурних і силових деформацій). Якщо ділянка призначена для руху транспортних засобів, плитку слід укладати під кутом до напрямку руху (це забезпечує рівномірний розподіл навантаження на кожний елемент, зменшує шум від коліс, запобігає зсуву бруківки вздовж швів).

Бажано вкладати бруківку з декількох піддонів одночасно, адже в наслідок особливостей технології виробництва можуть виникати відхилення у тоні плитки в різних піддонах. Необхідно враховувати те, що частина тротуарної плитки буде використана для підрізки і передбачити запас. Бруківку не слід обрізати більше ніж на половину.



УКЛАДАННЯ БРУКІВКИ

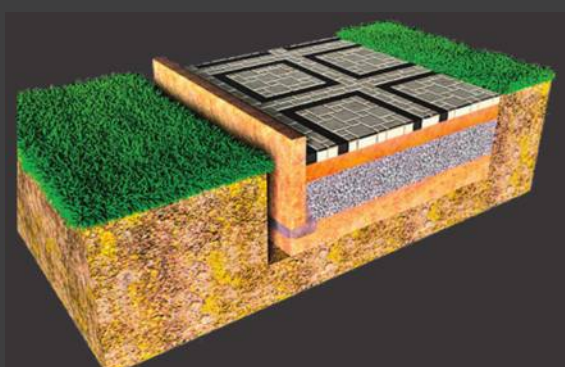
ЕТАП 8. ЗАПОВНЕННЯ ШВІВ.

Після укладання плитки необхідно заповнити шви (проміжки між бруківкою) для забезпечення еластичного розподілу навантаження між елементами. Для заповнення швів використовують сухий промитий пісок фракції 0-2 мм. Після затирання швів залишки піску видаляються з поверхні та проводиться ущільнення влаштованого покриття.

ЕТАП 9. УЩІЛЬНЕННЯ ПОВЕРХНІ.

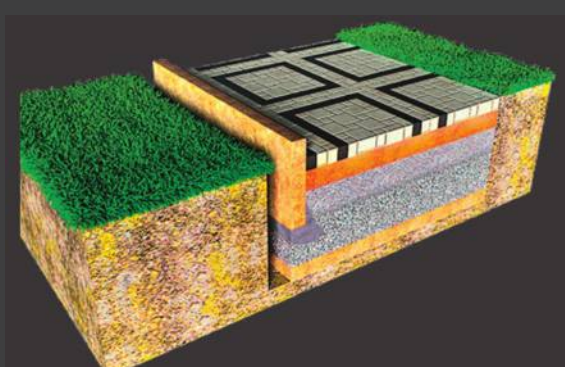
Поверхню влаштованого покриття рекомендується ущільнювати вручну гумовим молотком до стійкого стану. Допустимо для бруківки з фаскою використовувати ущільнення віброплитаю вагою до 200 кг, силою удару не більше 20 кН та з обов'язковим амортизуючим резиновим покриттям на підошві приладу товщиною не менше 1 см. Ущільнення ділянки виконують рівномірно від країв до центру до моменту досягнення планового рівня поверхні та стабільності бетонних елементів. Після проведеної операції можливе повторне заповнення швів та оголених ділянок.

ОСНОВА ПІД БРУКІВКУ



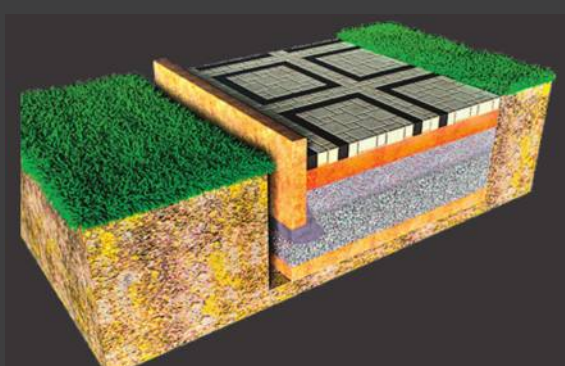
ДЛЯ ПІШОХОДНОГО РУХУ

- товщина елементу брукування – 45мм;
- монтажний шар підсипки – 30-50мм;
- шар щебню фракції 5-20мм – 100-150мм;
- стабілізований ґрунт згідно з проєктом.



ДЛЯ РУХУ ЛЕКОВОГО ТРАНСПОРТУ

- товщина елементу брукування – 60мм;
- монтажний шар підсипки – 30-50мм;
- шар щебню фракції 5-20мм – 50мм;
- шар щебню фракції 20-40мм – 150мм;
- стабілізований ґрунт згідно з проєктом.



ДЛЯ РУХУ ВАНТАЖНОГО ТРАНСПОРТУ

- товщина елементу брукування – 80мм;
- монтажний шар підсипки – 30-50мм;
- шар щебню фракції 5-20мм – 100-150мм;
- шар щебню фракції 20-40мм – 400мм;
- стабілізований ґрунт згідно з проєктом.

ДОГЛЯД ЗА БРУКІВКОЮ

Території, що замощуються бруківкою, не потребують спеціального догляду, але деякі умови потрібно враховувати. В першу чергу це шкідливий вплив атмосферних явищ – перепади температур, обледеніння, підвищена вологість. Тому не допускається мощення бруківки на водонепроникну основу і обов'язковим є створення природніх ухилю та систем водовідведення. Також слід стежити за навантаженнями, яким піддається бруківка. Для довготривалого збереження первинного вигляду покриття застосовуються спеціальні засоби захисту, фарби та лаки по бетону. Вони надають міцності та захищають від зовнішніх впливів, деформації та утворення тріщин.

Влітку навантаження на плитку найбільш інтенсивне. Пил, грязь і сміття потрібно регулярно змітати полімерними щітками або змивати звичайною водою. На поверхні бруківки не має бути щебеню та інших твердих матеріалів, особливо на ділянках з автомобільним рухом. Шви між бруківкою мають бути заповнені піском, без жодної рослинності.

У зимовий період необхідно регулярно очищати поверхні від снігу і найважливіше не допускати утворення льоду. Для прибирання бруківки від снігу та льоду не можна використовувати металеві лопати та інші гострі інструменти, а також посыпти доріжки сіллю. З цією метою краще використовувати для посыпання чистий пісок, а для прибирання снігу – ручні пластикові лопати та спецтехніку зі спеціальними поліуретановими накладками. Також можливо застосовувати деякі хімічні протиожеледні засоби, що не шкодять бетонним виробам. Однак зловживання ними може привести до зміни кольору плитки, знебарвлення або пошкодження її поверхні.

ЯК ОЧИЩАТИ ТА РЕМОНТУВАТИ ПОКРИТТЯ З БРУКІВКИ

Важливо пам'ятати, що правильний догляд за бруківкою це запорука її довговічності та привабливості. Для догляду за бруківкою існує кілька способів: механічна очистка, хімічна чистка та обробка (просочення), суха і волога очистка.

Видалення бетонних або цементних плям здійснюється лише механічним способом. Для цього використовується шпатель або абразивні матеріали. Тому якщо будівельні роботи тривають на майданчику з укладеною бруківкою, щоб не допускати забруднення її слід накрити міцною плівкою.



Сліди від бензину, машинних масел і оливи видаляються за допомогою будь якого адсорбенту, знежирюючого засобу, після чого промиваються розчином мила чи побутових миючих засобів.

Плями від масляних фарб видаляють за допомогою абразивного порошку і води. Розчинники в цьому випадку не допомагають.

Видалення бур'янів, що проростають між бруківкою не рекомендується виконувати механічним способом, тобто виривати. Більш вигідним і безпечним способом знищенння рослинності, який не порушує конструкцію мощення є обробка гербіцидом.



Для знищенння зеленого нальоту (мох, лишайники), а також застарілого пилу, що в'івся, використовують напірне миття зі спеціальними насадками. Не варто використовувати пристосування високого тиску, тому що це негативно вплине на бруківку та шви між окремими бетонними елементами.

У процесі експлуатації бруківки можливе вимивання та просідання піску у швах. Тому необхідно заповнити шви сухим піском на повну висоту бруківки і зайністи змести вінником або щіткою.

Якщо виникають тріщини або розломи, бруківка починає деформуватися і не здатна витримувати навантаження, тоді єдиним способом ремонту є заміна пошкоджених елементів, а також вирівнювання основи та вкладання нової бруківки на суху цементно-піщану суміш. Купуючи бруківку потрібно заздалегідь передбачити невелику кількість матеріалів для поточного ремонту.

ВАПНЯНІ ВИСОЛИ

ВАПНЯНІ ВИСОЛИ НА БЛОКАХ І БРУКІВЦІ

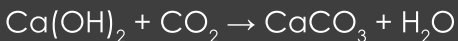
Бездоганний зовнішній вигляд щойно укладеної бруківки чи блоків можуть зіпсувати білі плями, що з'являються на поверхні. Причиною цьому є природній хімічний процес всередині бетону (міграція води разом із солями). Процес, на який не може вплинути виробник і від якого ще не придумані ніякі засоби. Це є вапняні висолі, що виникають в результаті хімічних реакцій між цементом та водою і як наслідок утворюється гідроксид кальцію $\text{Ca}(\text{OH})_2$, або простими словами – гашене вапно.

БІЛІ ПЛЯМИ НА БРУКІВЦІ І БЛОКАХ – ЦЕ ДЕФЕКТ?

Поява вапняних висолів жодним чином не впливає на міцність та інші технічні характеристики бетонних виробів. Тому спричинені висолами відхилення яскравості кольору не вважаються недоліком та не можуть бути причиною для повернення чи заміни продукції.

ЯК УТВОРЮЄТЬСЯ ВАПНЯНИЙ НАЛІТ НА БЛОКАХ І БРУКІВЦІ?

Процес тверднення бетону може тривати близько року, стільки ж триває і утворення гідроксиду кальцію, що створює білий наліт на поверхні плитки. Вода, що заповнює капіляри бетону, розчиняє гідроксид кальцію, а той в свою чергу, реагує з вуглекислим газом, що є у повітрі. В результаті такої реакції утворюються дрібні сольові кристали карбонату кальцію – нерозчинної сполуки:



Підсилюють реакцію всередині бетону і зовнішні атмосферні явища: сніг, дощ, роса. Тому коли блоки та бруківка сухі і пори заповнені водою до рівня їх виходу на поверхню, карбонат кальцію утворює легкий білий наліт. А коли поверхня бетону додатково вкрита водою, тоді розчинений у ній гідроксид кальцію, реагуючи з вуглекислим газом, утворює більш концентровані та стійкі плями і розводи із кристалізованого карбонату кальцію.

ЯК МІНІМІЗУВАТИ КІЛЬКІСТЬ ВИСОЛІВ?

Сприяє появі висолів укладання бруківки і блоків на водонепроникну основу, а також триває зберігання продукції в упаковці. Тому бетонні елементи краще укладати відразу, особливо якщо це кольорові вироби на білому цементі, не тримати їх в упаковці, а також частіше промивати водою для пришвидшення процесу закупорювання пор. На плитці, яка експлуатується інтенсивно, наліт сходить швидше.

Тривалість процесу розчинення висолів буде залежати від пори року та кількості атмосферних опадів. З моменту закупорювання капілярів карбонатом кальцію, відбувається процес самоліквідації висолів на поверхні бетонних виробів. Отже, вапняні висоли явище тимчасове, яке зникає природнім шляхом протягом кількох сезонів експлуатації плитки.

ПРОЦЕС ЗНИКНЕННЯ ВИСОЛІВ.

Механізм зникнення вапняних висолів виглядає наступним чином:



Карбонат кальцію разом із водою поступово взаємодіють із вуглекислим газом, що знаходиться в повітрі, утворюючи гідрокарбонат кальцію. Це водорозчинна сполука, яка з часом вимивається з поверхні плитки та зникає назавжди. Щоб зменшити утворення висолів на поверхні бруківки, компанія докладає максимум зусиль на етапі виробництва, ущільнюючи структуру бетону спеціальними добавками.

СХЕМИ УКЛАДАННЯ ТРОТУАРНОЇ ПЛИТКИ

МАГМА



СХЕМИ УКЛАДАННЯ. РЕТРО



СХЕМИ УКЛАДАННЯ. РОМБ



СХЕМИ УКЛАДАННЯ. КВАДРАТ



СХЕМИ УКЛАДАННЯ. ПРОМО



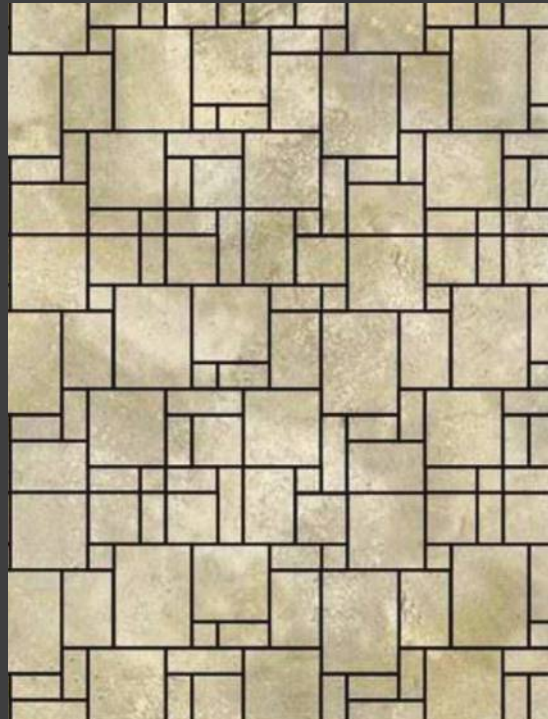
СХЕМИ УКЛАДАННЯ. СТАРЕ МІСТО

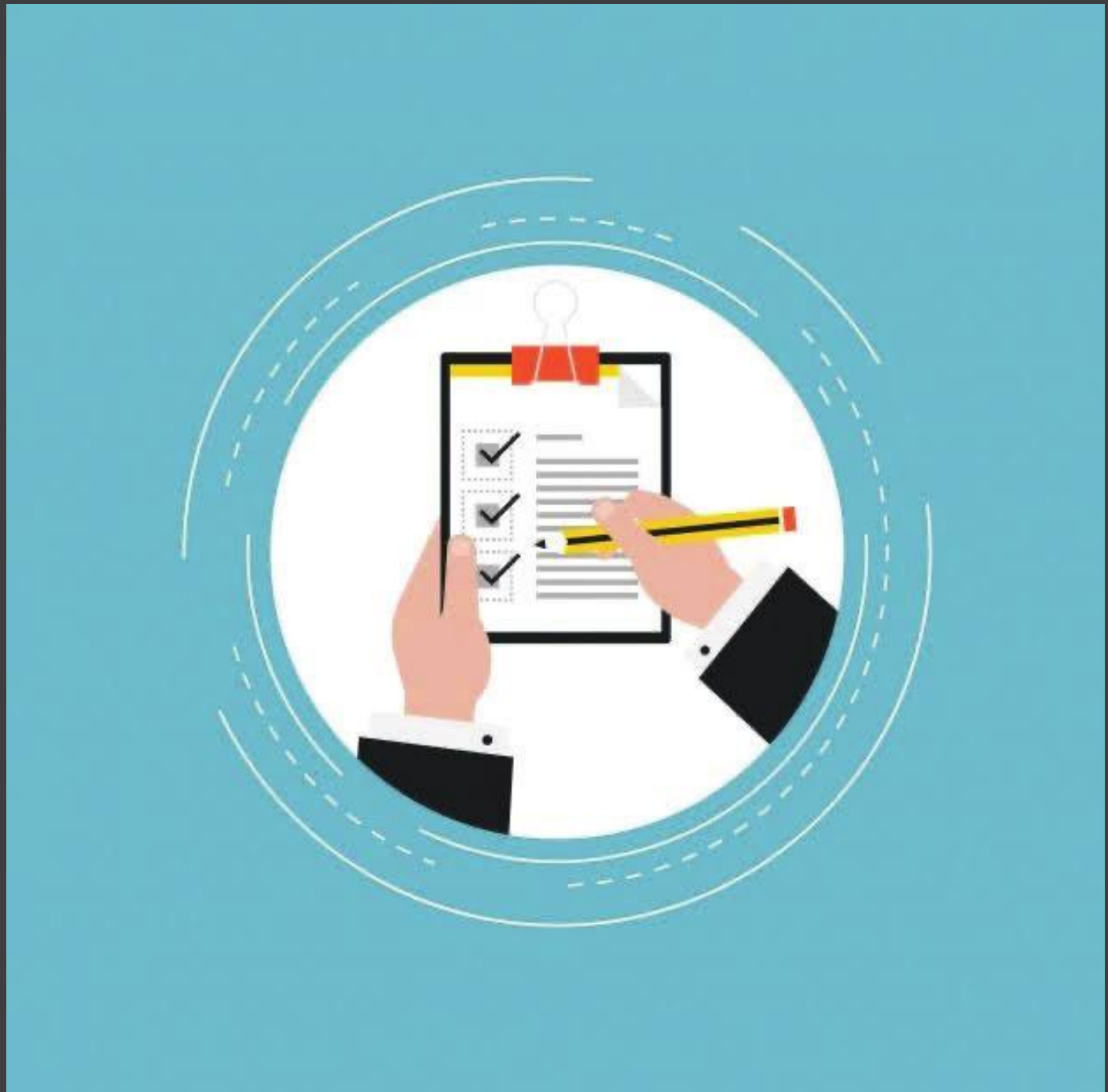


СХЕМИ УКЛАДАННЯ. ПОДВІЙНА Т



СХЕМИ УКЛАДАННЯ. КОНЦЕПТ





ДОДАТКИ

ЗАГАЛЬНІ УМОВИ ПРОДАЖУ

СЕРТИФІКАТИ
ШАНОВНІ КЛІЄНТИ!

Примо Вас уважно ознайомитись із загальними умовами продажу продукції, які розміщені на нашому сайті ПП «Блок-Форт» - www.blokfort.com.ua

Умови вважаються невід'ємною частиною договору купівлі-продажу, що укладається між покупцем і ПП «Блок-Форт» (продавцем), згідно глави 54 Цивільного Кодексу України. Ці Умови є обовязковими для обох сторін, якщо покупець і продавець не домовляться про інше в письмовій формі.



Сертифікати Відповідності
 ПП «Блок-Форт»

ДОДАТКОВІ ПОСЛУГИ

ДОСТАВКА ПРОДУКЦІЇ

Блок-Форт пропонує своїм клієнтам швидку та вчасну доставку замовлення в будь-яке місце призначення. Замовлення виконується в терміни, узгоджені з Клієнтом.

Доставка* товару здійснюється маніпулятором (вантажним автомобілем з краном) або іншими видами транспорту.

У вартість доставки входять такі послуги:

- Навантажувач
- Маніпулятор (або інший вид транспорту)

Ціна доставки залежить від кількості піддонів і адреси об'єкта.

Також Клієнт може сам забезпечити власний транспорт для доставки.

*Для перевезення продукції використовуються різні машини, в залежності від кількості піддонів.



ПОСЛУГИ ДИЗАЙНЕРА

Ландшафтний дизайнер Блок-Форт допоможе клієнтам створити за допомогою тротуарної плитки вищукані ескізи екстер'єрів.

За допомогою ландшафтного дизайнера від Блок-Форт Ви зможете втілити в життя найекс-травагантніші задуми для облаштування Вашого навколошнього простору. Дизайнер вам допоможе розробити чіткий малюнок викладення тротуарної плитки. Також на нашому сайті вже є готові розроблені схеми укладання тротуарної плитки.

Ми допоможемо втілити в життя ідеї, що відповідатимуть Вашому смаку і стилю життя.

ПОСЛУГИ УКЛАДАННЯ БРУКІВКИ

Блок-Форт пропонує для покупців тротуарної плитки нашого виробництва можливість замовити послуги укладання, щоб зберегти свій дорогоцінний час та нерви на пошук бригади з укладання бруківки.

Співпрацюємо з кваліфікованими бригадами укладальників, тому звертайтесь, будемо раді Вам допомогти і в цьому питанні.



СИПУЧІ МАТЕРІАЛИ

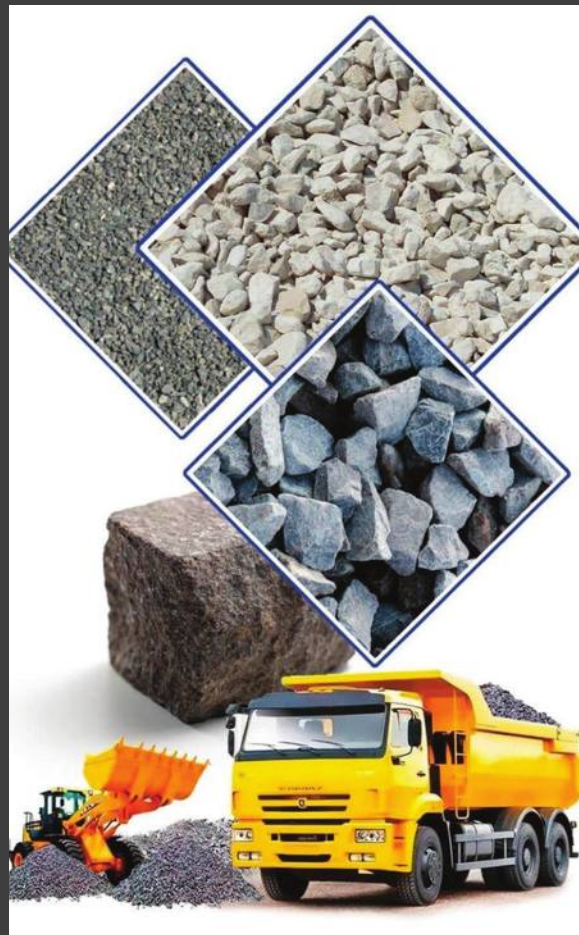
Разом з тротуарною плиткою Ви можете у нас придбати сипучі матеріали, що необхідні для їх вкладання.

Блок-Форт піклується про зручність своїх клієнтів, тому це все можна придбати у нас, і ми доставимо до Вашого подвір'я.

ОРЕНДА ТЕХНІКИ

Блок-Форт має власний автопарк транспорту. Тому ми не лише доставляємо нашу продукцію, а й надаємо в оренду різну техніку.

Якщо Вам потрібно розчистити або розрівняти ділянку, звертайтесь до нас, ми допоможемо



QR-КОД

Щоб переглянути каталог на сайті або завантажити праїс, можете перейти на сайт Блок-Форту за допомогою QR-коду.

1. Відкрийте камеру на телефоні та наведіть на код
2. Перейдіть за посиланням, що з'явиться зверху екрану.

КОНТАКТНІ ДАНІ

ГОЛОВНИЙ ОФІС/ВИРОБНИЦТВО:

 вул. Лиса гора, 5А,
м. Сарни, Рівненська область, 34500
 Контактний телефон
0 800 332 129
+38 (068) 112 38 99

ГРАФІК РОБОТИ ОФІСУ

Пн-Пт: 09:00 - 18:00
Сб: 09:00 - 13:00
Нд: вихідний

EMAIL

info@blokfort.com.ua

ТОРГОВІ ПРЕДСТАВНИКИ:

 смт. Димер, Київська область
вул. Тараса Шевченка, 31
 **+38 (067) 536 80 20**
+38 (063) 897 79 00

 Софіївська Борщагівка,
вул. Соборна, 126,
Київська область, 08131
 **+38 (096) 672 38 99**

www.blokfort.com.ua

БЛОК-ФОРТ[®]

КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ
2022