• mmcité









Мы любим наши города и стараемся сделать их еще красивее, где бы они ни находились.

David Karásek

Город

Общественные пространства городов характеризуются тем, что здесь человек соприкасается с историей. Мы рады, что дизайн наших изделий гармонично дополняет такие места. Это дает нам прекрасную возможность влиять на вкус горожан без каких-либо претензий на эксклюзив. Для mmcité создание малых архитектурных форм – это своего рода культурная миссия. С их помощью мы меняем лицо города.

Деятельность

Компания mmcité является не только поставщиком высококачественной уличной мебели, но и партнером для всех, кто желает придать общественным местам интересный и особенный вид. Мэры больших и малых городов, расположенных в средней полосе и у побережья, архитекторы небольших компаний и крупные проектировочные бюро, строительные компании регионального значения и транснациональные корпорации, – мы обращаемся ко всем, нашей целью является создание совершенного проекта.

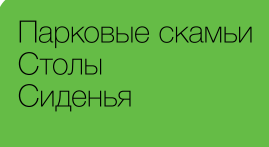
Дизайн

В основе наших разработок всегда лежит дизайнерский эскиз, концепция, исходя из которых сильная команда опытных и эрудированных специалистов создает эффектные изделия. Продуманная функциональность, тщательная разработка и низкая себестоимость являются главными критериями, которые контролируются в течение всего процесса. Современный дизайн и харизма mmcité являются визитной карточкой нашей продукции.

Качество

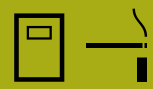
Мы комбинируем высококачественные материалы, которые подвергаем дополнительному тестированию. В своей работе мы черпаем вдохновение из двух источников: многолетнего опыта и постоянного стремления к инновациям. Путем тщательного отбора, мы выбираем наилучшее. Функциональность, прочность и стоимость являются нашими главными критериями.





Урны для мусора Уличные пепельницы

 \rightarrow 166



 \rightarrow 10



Велопарковки

 \rightarrow 220



Оградительные столбики Ограждения





Защитные решетки для деревьев Вазоны Питьевые фонтаны

 \rightarrow 232



Навесы Павильоны

Рекламные и информационные конструкции

 \rightarrow 246



 \rightarrow 254





































































Парковые скамьи Столы Сиденья



01 / 2022-23 / mmcite.com

LAGO

Design: David Karásek, Michael Tomalik

NEW



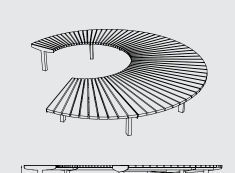
Примечательный круг с эксцентрическим отверстием или же полукруг, словно городская гавань? Игра кругов и линии, стремящиеся в центр окружностей сидений, определяют геометрию элементов линейки, которая помимо композиционной оригинальности удивит и своей практичностью. Вы можете свободно сидеть как снаружи, так и внутри. На это намекают и ассиметрично расположенные спинки. Линейка состоит из закрытых и открытых элементов сидения и дополнена самостоятельными круглыми сиденьями на центральной ножке, высокие варианты которых служат столиками. Круглая форма – отличная основа для различных композиций, которые будут привлекательно смотреться в пространстве.

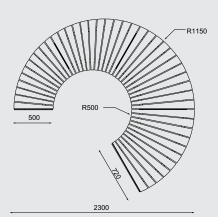
Стальная, полностью оцинкованная конструкция, покрытая порошковой краской, поддерживает сиденья из древесины или термодревесины. Анкеровка на или под поверхность.

LAG310 / 311 / 313

Круговая парковая скамейка

стальная конструкция, сиденье из деревянных досок



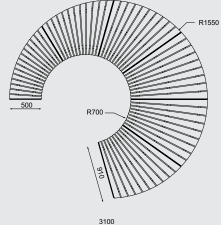


LAG310t

LAG350t

LAG350twj

LAG310twj



LAG311t

LAG311twj

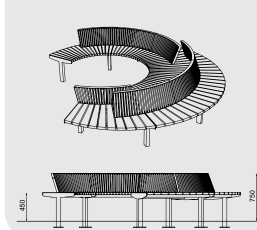
LAG351t

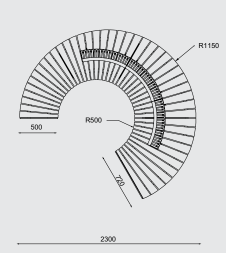
LAG351twj

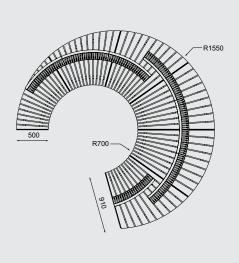
LAG350 / 351 / 353

Круговая парковая скамейка со спинками

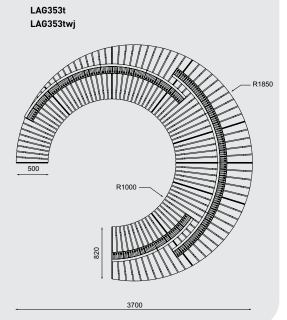
стальная конструкция, сиденье из деревянных досок, спинки из деревянных ламелей





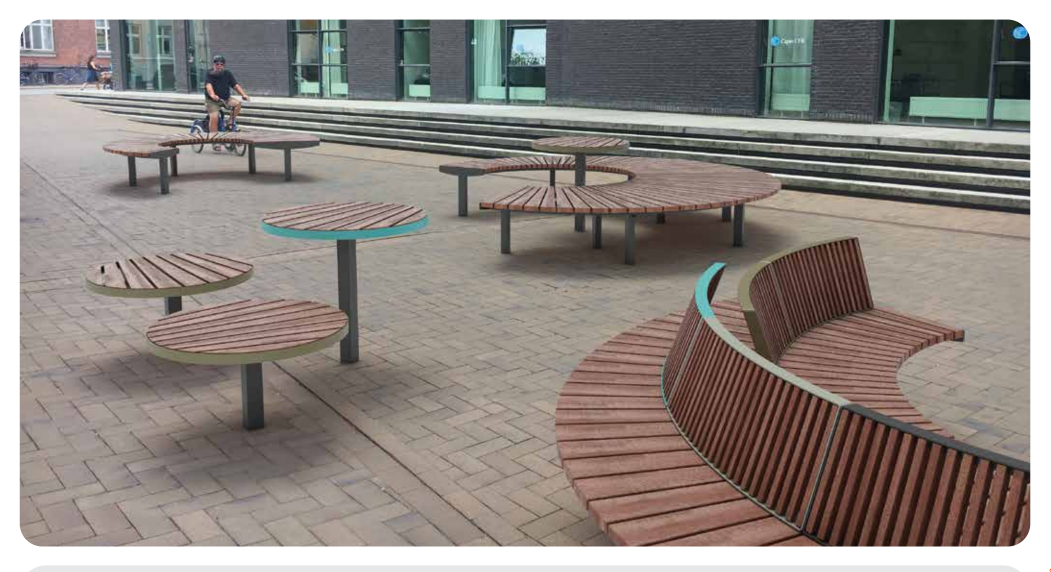


3100



01 / 2022-23 / mmcite.com



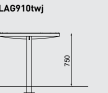


LAG910 / 112

Уличный круглый стол / Табурет

стальная конструкция, деревянные доски





LAG910t



850









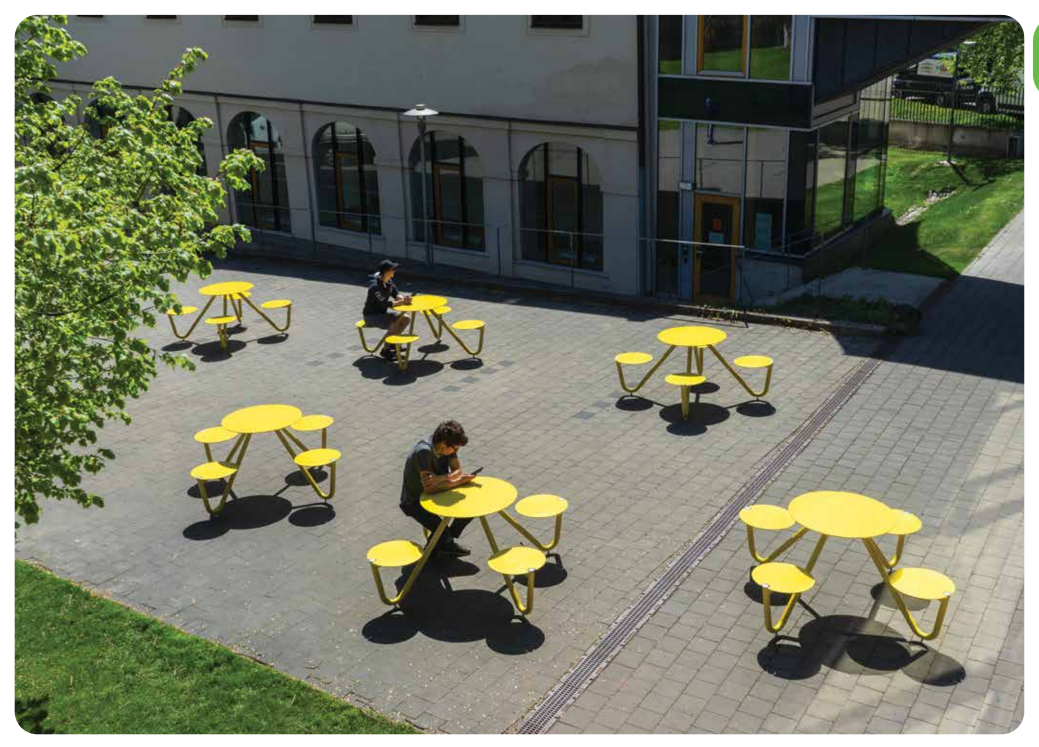
ORBIT

Design: David Karásek, Václav Kocián



Словно планеты, сиденья вращаются вокруг круглого стола, но также могут объединяться и в овал. Каждый может насладиться трапезой на свежем воздухе как в одиночестве, так и в окружении коллег и друзей, или же на достаточном расстоянии друг от друга. Чистый дизайн без излишеств несет ясное и свежее выражение, которое придаст яркий акцент любому пространству. Надежный и устойчивый, стол с регулируемыми ножками можно закрепить на поверхность, если необходимо. Может быть не только в парке, сквере или пешеходной зоне, но и в таких местах как школьный городок, фирменная столовая или любой другой вид гастрономии.

Стальная оцинкованная конструкция, штабелируемая во время транспортировки, состоит из сидений и столешницы из алюминиевого листа или HPL-пластика. Регулируемые ножки из нержавеющей стали помогут установить стол на неровную поверхность, для более надежного крепления к поверхности можно использовать специальные анкеровочные винты.





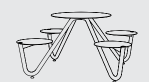


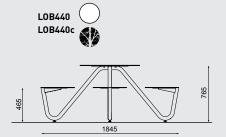


LOB240 / 440

Объект для сидения

стальная конструкция, сиденья и столешница из алюминия / HPL-пластика





L0B240

LOB260

L0B460

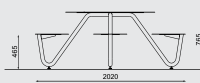


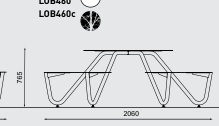
LOB260 / 460

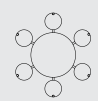
Объект для сидения

стальная конструкция, сиденья и столешница из алюминия / HPL-пластика







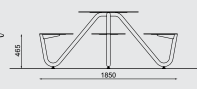


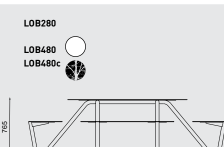
LOB280 / 480

Объект для сидения

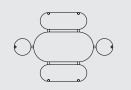
стальная конструкция, сиденья и столешница из алюминия / HPL-пластика







2645













01 / 2022-23 / mmcite.com

REFORMA

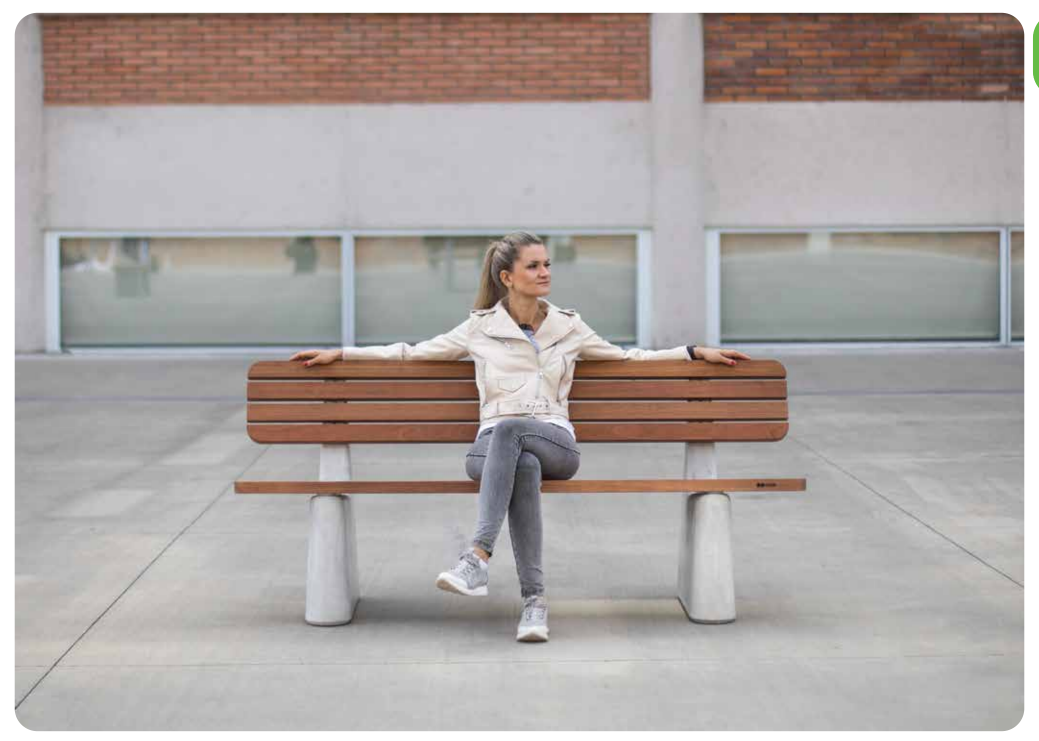
Design: Vrtiška & Žák

NEW



Вы найдете их в крапиве вдали от красивых мест – унылые скамейки с бетонными основаниями и простыми деревянными досками. Представляем вам попытку современной интерпретации данного элемента уличной мебели. Сохраняя простоту и прямолинейность, добавляя форме изысканности, а деталям эстетики. Результатом является оригинальный и современный дизайн, архетипически близкий и понятный каждому. Линейка предлагает два варианта скамейки: со спинкой и без, которые можно установить в длинные прямые и изогнутые линии или круги, возможна и установка на бетонную стенку.

Массивные бетонные основания двух оттенков, соединенные ламелами из твердой или термообработанной древесины. Все стальные элементы оцинкованы или изготовлены из нержавеющей стали. Возможна анкеровка к поверхности.











REF110 / 111 / 112 / 113

Парковая скамейка

стальная конструкция, ножки из шлифованного бетона, сиденье из деревянных ламелей

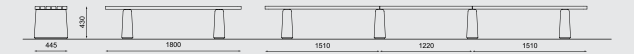


REF111r REF111t REF111twj

REF112r REF112t REF112twj

REF113r REF113t

REF113twj



1550

REF210 / 211 / 212 / 213

Парковая скамейка

стальная конструкция, ножки из шлифованного бетона, сиденье из деревянных ламелей





1800

430

445



REF212r REF212t REF212twj

1310

REF213r REF213t REF213twj

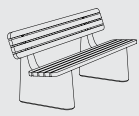


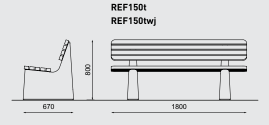
1550

REF150 / 170

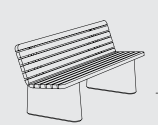
Парковая скамейка со спинкой

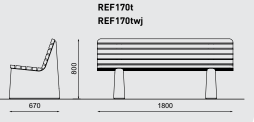
стальная конструкция, ножки из шлифованного бетона, сиденье из деревянных ламелей





REF150r





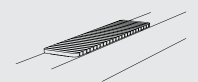
REF170r

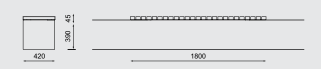
REF410

Парковая скамейка на подпорную стенку

стальная конструкция, сиденье из деревянных ламелей

REF410r REF410t REF410twj

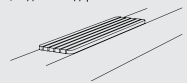




REF310 / 311 / 312 / 313

Паркоя скамейка на подпорную стенку

стальная конструкция, сиденье из деревянных ламелей



REF310r REF310t REF310twj

420

390

REF311r REF311t REF311twj

REF312r REF312t REF312twj

1220

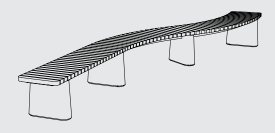
REF313r REF313t REF313twj

1510

REF211 / 613 / 616

Парковая скамейка

стальная конструкция, ножки из шлифованного бетона, сиденье из деревянных ламелей

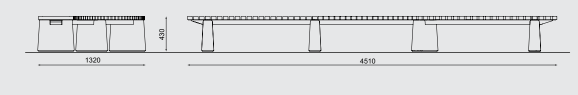


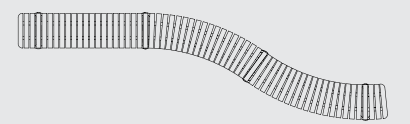
REF211r REF211t REF211twj

1800

REF613r REF613t REF613twj REF616r REF616t REF616twj

1510







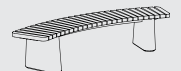




REF610

Закругленная парковая скамейка

стальная конструкция, ножки из шлифованного бетона, сиденье из деревянных ламелей





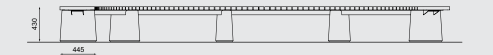




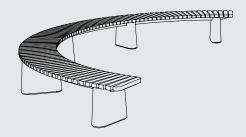
REF611 / 613 / 613 / 615 / REF612 / 614 / 614 / 616

Удлиненная закругленная парковая скамейка

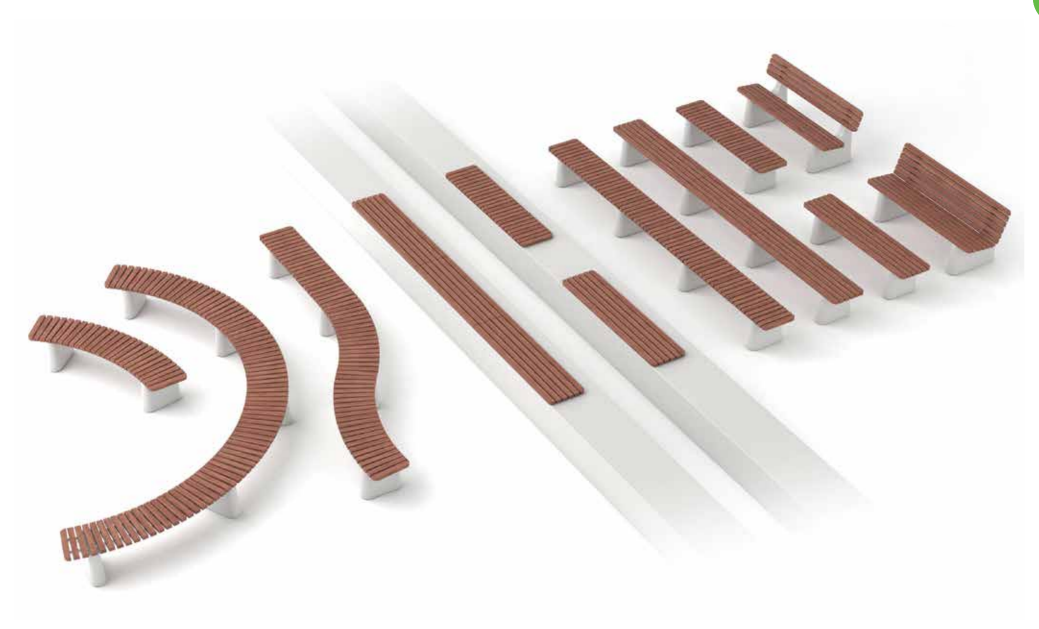
стальная конструкция, ножки из шлифованного бетона, сиденье из деревянных ламелей



REF612r / 614r / 614r / 616r REF612t / 614t / 614t / 616t REF612twj / 614twj / 614twj / 616twj



REF611r / 613r / 613r / 615r REF611t / 613t / 613t / 615t REF611twj / 613twj / 613twj / 615twj



MANTA

Design: Lucie Koldová







Manta - именно такой элемент общественного пространства отвечает потребностям современной жизни и предлагает свежее решение для совмещения работы и отдыха. Мягкие плавные линии повторяют движение воображаемых волн, олицетворяющих рабочий процесс, а также такая форма обеспечивает достаточный комфорт для чтения книги или наслаждения кофе. Переход от нижней горизонтальной плоскости к верхней создает многофункциональные поверхности, которые в совокупности образуют комплексный минималистичный объект, выполняющий роль стола, скамейки или рабочей поверхности. Коллекция была разработана дизайнером Люцией Колдовой, вдохновением для формы и названия Manta стало элегантное движение ската. Коллекция выделится во всех типах общественных пространств, как в интерьерах, так и на улице. Оживит воздушное open-space пространство, прихожую или широкий коридор, а также сад, небольшой парк, площадку между домами или атриум. С Manta вы легко создадите уединенный оазис для отдыха в любом месте и он подарит вам пространство для концентрации и расслабления.

Тонкое, но прочное оцинкованное стальное основание, поддерживающее верхний изогнутый металлический лист. Все части продукта обработаны порошковым лаком. Продукт доступен как с креплением на поверхность, так и без него.





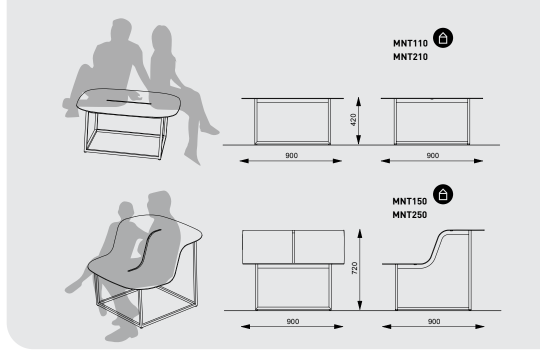




MNT110 / 150 / 170 / 190 / 210 / 250 / 270 / 290

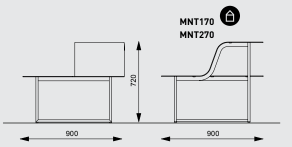
Объект для сидения

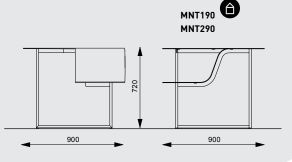
конструкция из стали, сиденье / спинка / подлокотник из сплава алюминия / из фанеры с дубовым декором











STACK

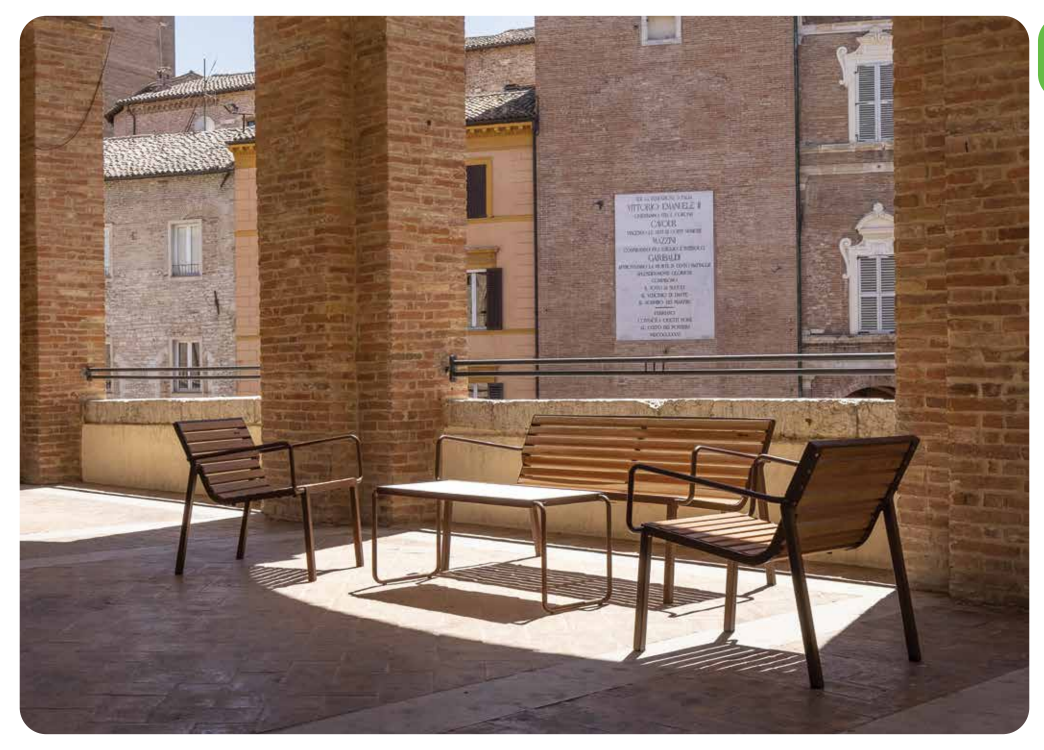
Design: David Karásek, Lucia Lehrer





Прочная конструкция для использования в общественных пространствах, изящная альтернатива уличной мебели – это серия Stack. Компактная штабелируемая скамейка и удобное кресло, практичные табуреты и столики, все варианты доступны с деревянными ламелями или решеткой из стальных стержней. Столы и табуреты доступны также и с верхней доской из HPL-пластика. Для большего комфорта предлагается набор водонепроницаемых мягких подушек для сидений в широкой цветовой палитре. Вневременной дизайн сочетает в себе современные и ретро черты. Вариант без анкеровки послужит для отдыха, дополняя классическую уличную мебель, заполнит различные террасы, гостиничные, школьные или корпоративные зоны, как в помещении, так и на открытом воздухе.

Легкая стальная оцинкованная конструкция, покрытая порошковым лаком, сиденья из деревянных ламелей или стальных стержней, верхняя доска табуретов и столиков также может быть из HPL-пластика. Свободно перемещаемые или закрепленные версии.







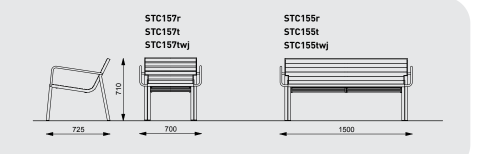


STC155 / 157

Скамейка со спинкой и подлокотниками

конструкция из оцинкованной стали, опорная спинка и сиденье из деревянных ламелей



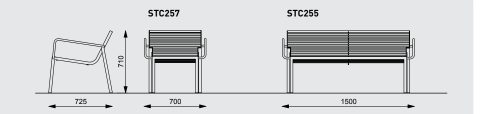


STC255 / 257

Скамейка со спинкой и подлокотниками

конструкция из оцинкованной стали, опорная спинка и сиденье из стальных стержней









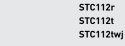


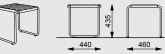


STC112 / 212 / 412

Табурет

конструкция из оцинкованной стали, сиденье из деревянных ламелей / стальных стержней / HPL-пластика

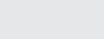












STC212





STC412





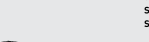




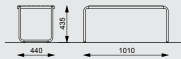
STC110 / 410

Столик

конструкция из оцинкованной стали, панель из деревянных ламелей / HPL-пластика – возможность применения любых графических мотивов

















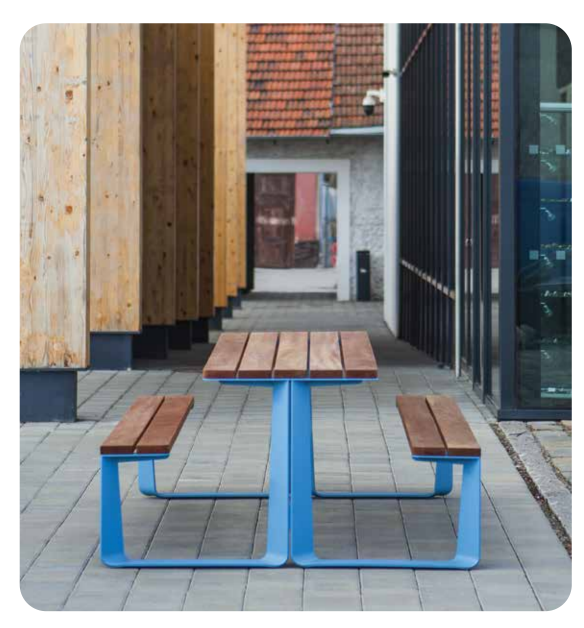




01 / 2022-23 / mmcite.com

RAUTSTER

Design: Herrmann & Coufal

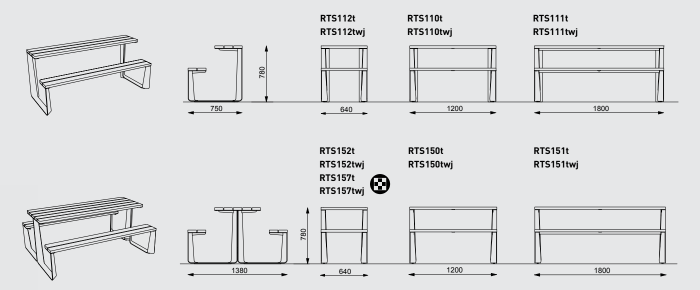


Новая коллекция уличной мебели для пикника, которая найдет применение везде, где Вы собираетесь перекусить. Профиль скамейки оригинально объединяет стол и лавочку, которые могут быть исполнены в различных материалах. Традиционно используемые доски из прочного дерева, долговечный листовой металл или изящный HPL-пластик – все материалы отлично подходят для обеспечения перекуса на свежем воздухе. Серия включает в себя продукты разных размеров: двухсторонняя версия вмещает от четырех до шести человек, односторонняя конфигурация имеет более компактные размеры, а также предоставляет возможность интересной установки в местах с красивыми видами. Rautster заботится и об инвалидах – один из профилей приспособлен для парковки инвалидной коляски. Позовите друзей – совместный отдых никогда не был таким приятным!

Стальная оцинкованная конструкция, покрытая порошковым лаком. Сиденье и стол могут быть реализованы из деревянных досок, стального листа, стальных стержней или HPL-пластика. Возможна любая комбинация этих материалов. Доступен вариант крепления на брусчатку, или без крепления.

стальная конструкция, деревянные доски



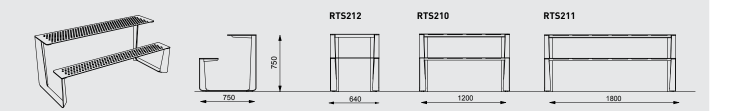


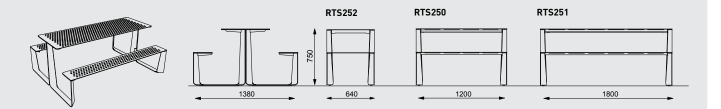
RTS210 / 211 / 212 / 250 / 251 / 252

Пикник серия

стальная конструкция, перфорированный металлический лист



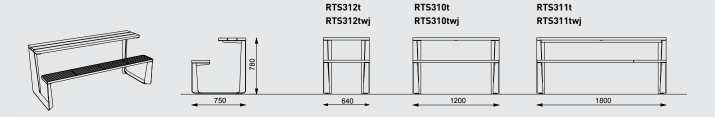




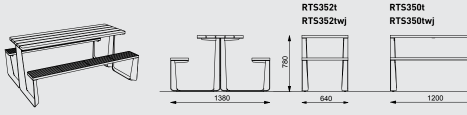
Пикник серия

стальная конструкция, деревянные доски





RTS351t

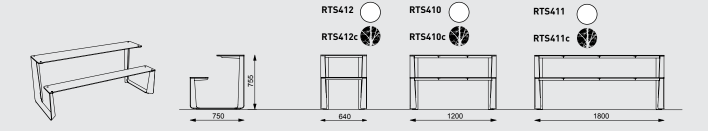


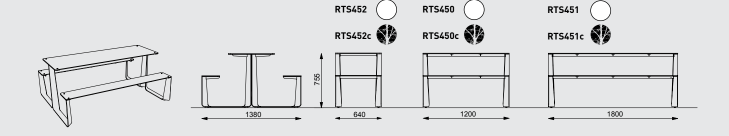
RTS351twj 1800

RTS410 / 411 / 412 / 450 / 451 / 452

Пикник серия

стальная конструкция, HPL-пластик - возможность применения любых графических мотивов













RTW151 / 181

Пикник серия

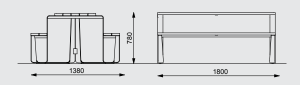
стальная конструкция, деревянные доски, версия для людей на инвалидной коляске

RTW151t RTW151twj



RTW181t RTW181twj





RTW251 / 281

Пикник серия

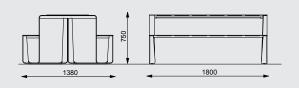
стальная конструкция, перфорированный металлический лист, версия для людей на инвалидной коляске

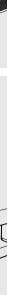
RTW251



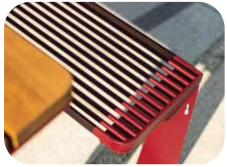
RTW281













RTW351/381

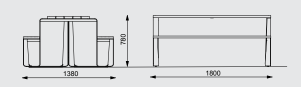
Пикник серия

стальная конструкция, деревянные доски, версия для людей на инвалидной коляске

RTW351t RTW351twj







RTW451 / 481

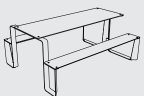
Пикник серия

стальная конструкция, HPL-пластик, версия для людей на инвалидной коляске

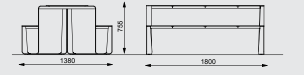
- возможность применения любых графических мотивов











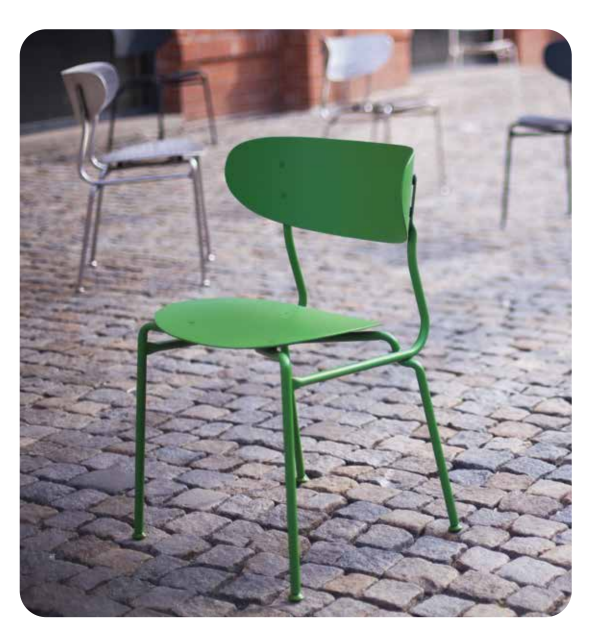


37

01 / 2022-23 / mmcite.com

BOHÉM

Design: Aleš Boem, MEYTO



Универсальная коллекция Bohem не скрывает источник вдохновения из прошлого – это современная интерпретация школьного стула, не понаслышке знакомого миллионам учащихся. Привлекательный дизайн предлагает свежее решение для общественных пространств, так же стулья можно успешно использовать на уличных террасах кафе и ресторанов. Прочный, незаменимый уличный стул с приятной ноткой ретро-стиля, при этом абсолютно современный и удобно штабелируемый. В линейку входит и стол округлой или квадратной формы.

Стальная оцинкованная конструкция покрытая порошковым лаком, сиденье, спинка стула и столешница изготовлены из алюминиевого листа. Для интерьерной версии используется фанера.



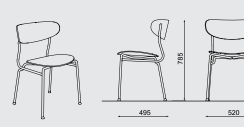




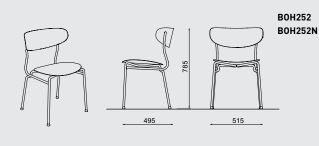
BOH152 / 252

Уличный стул

конструкция из оцинкованной стали, сидение и спинка из алюминия, возможен вариант из фанеры для использования в интерьере или вариант из нержавеющей стали







BOH906 / 926

Уличный столик

конструкция из оцинкованной стали, столешница из алюминия, возможен вариант из фанеры для использования в интерьере, вариант из нержавеющей стали







B0H926 BOH926N

BOH905 / 925

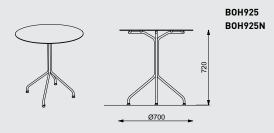
Уличный столик

конструкция из оцинкованной стали, столешница из алюминия, возможен вариант из фанеры для использования в интерьере, вариант из нержавеющей стали



BOH905





01 / 2022-23 / mmcite.com

HELENE

Design: David Karásek



Тонкий силуэт и намек на скульптуру, именно так можно охарактеризовать эти одиночные металлические сиденья для общественного пространства. Они словно созданы играть роль художественного акцента в любой среде, по отдельности или группой. Вращающиеся или неподвижные, в приглушенных или наоборот контрастных цветах, а может и в серебре нержавеющей стали – эти сиденья всегда оживят пространство и расширят его функционал. Предлагается в двух вариантах: с выразительной перфорацией или без, каждая из моделей имеет индивидуальный характер.

Стальная оцинкованная конструкция покрыта порошковым лаком. Вращающаяся модель оборудована поворотным устройством на 360° с фрикционным торможением. Сиденье в неподвижной и вращающейся версии установлено на поверхность с помощью болтов.



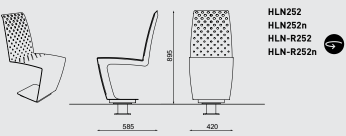




HLN252 / HLN-R252

Уличный стул

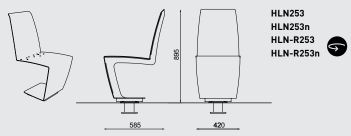
вариант из оцинкованной / нержавеющей стали, неподвижный / вращающийся



HLN253 / HLN-R253

Уличный стул

вариант из оцинкованной / нержавеющей стали, неподвижный / вращающийся



PIXEL

reddot design award







Design: David Karásek, Herrmann & Coufal

WOODPIX®



Затейливая игра квадратов предлагает практически неограниченные возможности для создания сидений в общественном пространстве. Игривость, креативность и ассиметрия - вот слова, которые приходят на ум, когда вы знакомитесь с коллекцией Pixel. Кроме того, для нас крайне важен и аспект вторичного использования. Сиденья изготавливаются из оставшихся после производства крупной уличной мебели высококачественных деревянных обрезков, которые в противном случае стали бы ненужными. Деревянные рейки крепятся к квадратным рамкам с помощью запатентованной системы Woodpix. Альтернативой дереву может стать сиденье из стальных стержней, благодаря которым создается эффект прозрачности. Коллекцию дополняет ряд специально разработанных аксессуаров, таких как стальная спинка, которую можно разместить на любом из сидений, односторонние и двухсторонние подлокотники, оптимизированные для пожилых людей, цилиндрические цветочные кашпо, а также столики с возможностью установки USB-модуля для зарядки Ваших гаджетов.

Простая опорная конструкция из оцинкованной стали, покрытая порошковым лаком. Основная версия устанавливается под поверхность, также доступен вариант с установкой на поверхность, у некоторых сидений доступна и интерьерная версия без анкеровки.











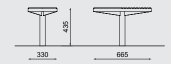
PIX110 / 120

4

Элемент для сидения

конструкция из оцинкованной стали, сиденье из деревянных ламелей или стальной решетки





PIX110r PIX110t PIX110twj





PIX120

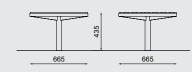


PIX210 / 220

Элемент для сидения

конструкция из оцинкованной стали, сиденье из деревянных ламелей или стальной решетки





PIX210r PIX210t PIX210twj





PIX220

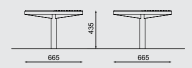


PIX310 / 320

Элемент для сидения

конструкция из оцинкованной стали, сиденье из деревянных ламелей или стальной решетки





PIX310r PIX310t PIX310twj





PIX320

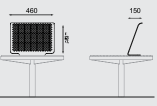


PIX25 / 27

Спинка

стальная конструкция





PIX25









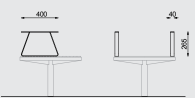




Подлокотники

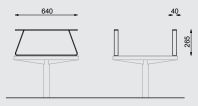
конструкция из стали













PIX06

PIX08

PIX41 / 42 / 43

Кашпо

конструкция из стали, 100 л

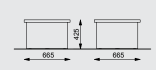


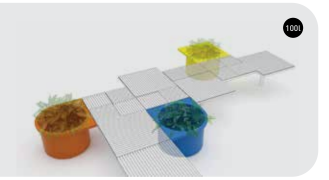


PIX42



PIX43

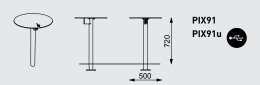




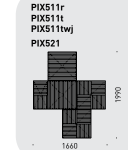
PIX91/911

Столик / с USB модулем

конструкция из стали





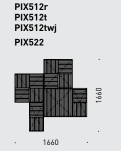


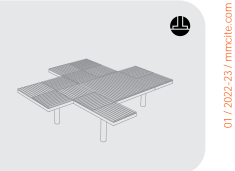




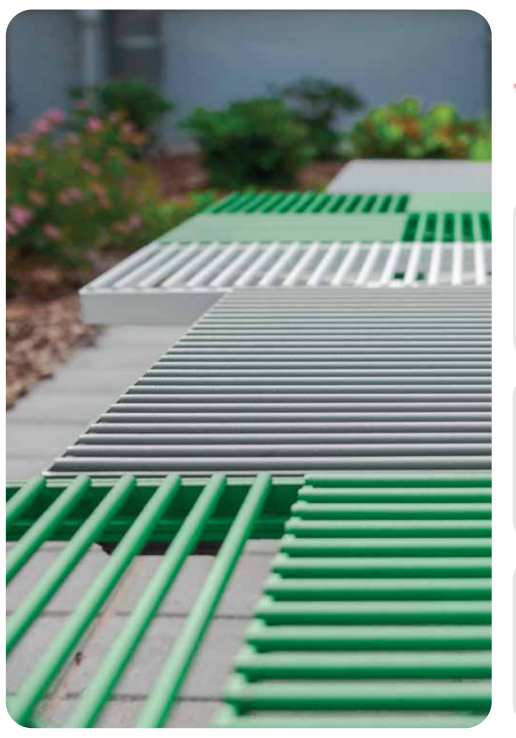
PIX514r



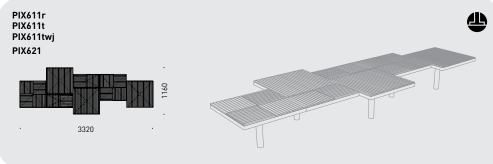


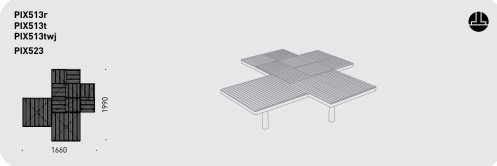


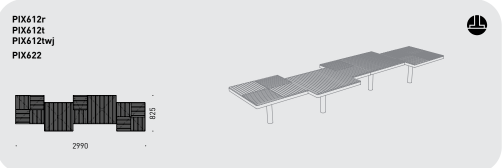


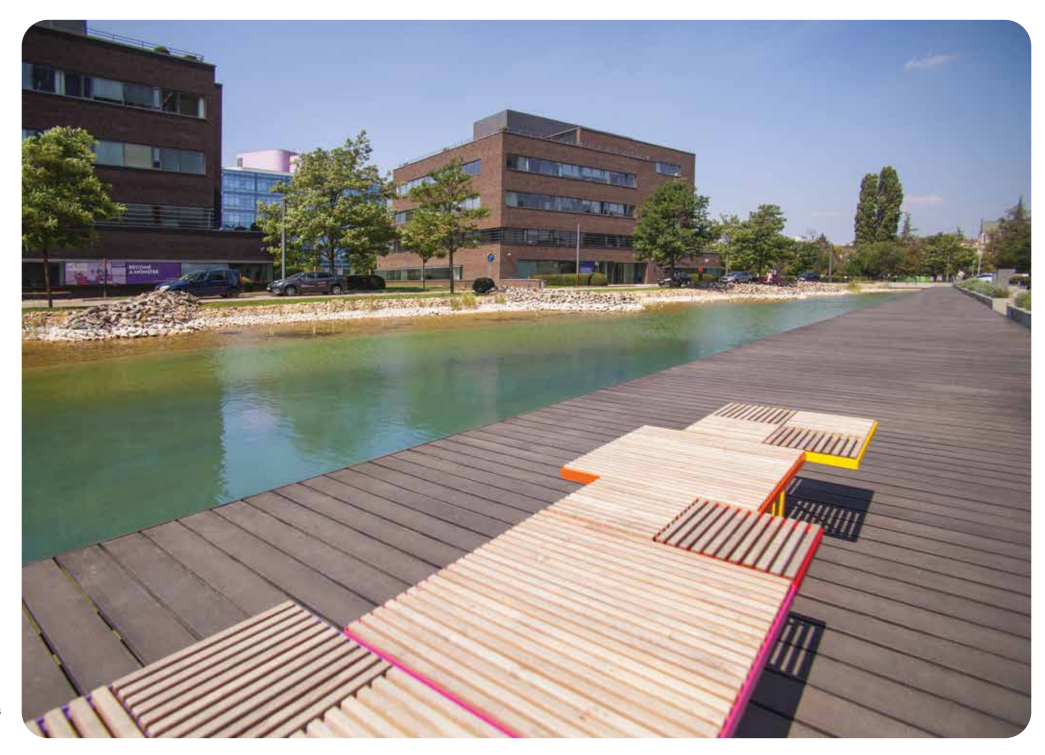


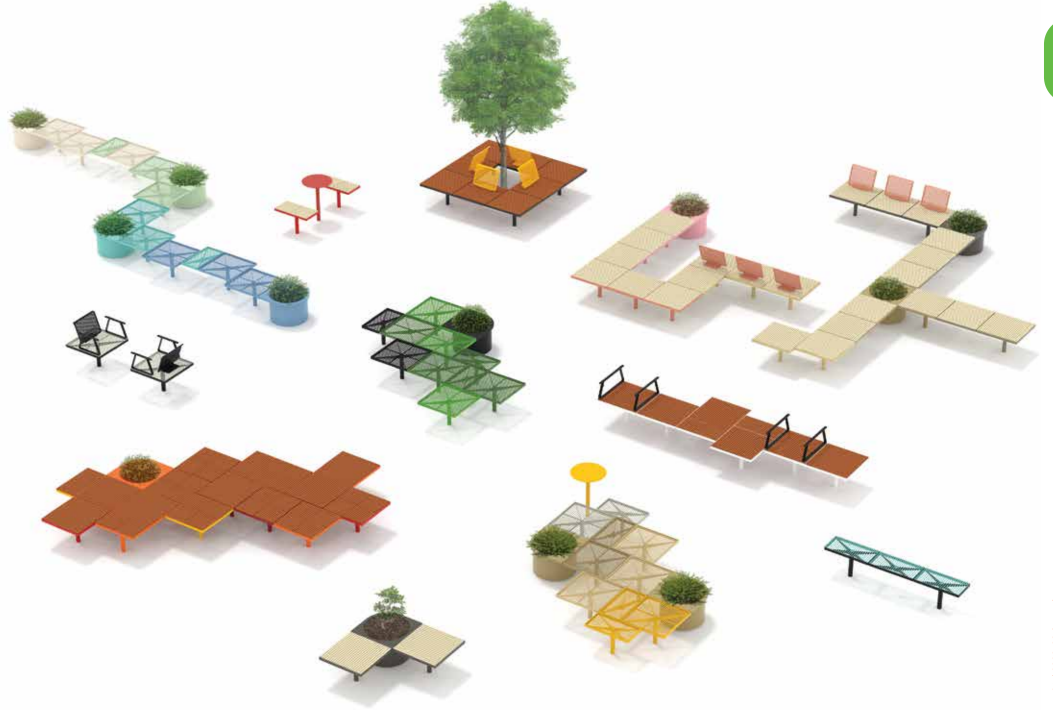












CONSTRUQTA

(ANALY)

GOOD DESIGN





Design: David Karásek

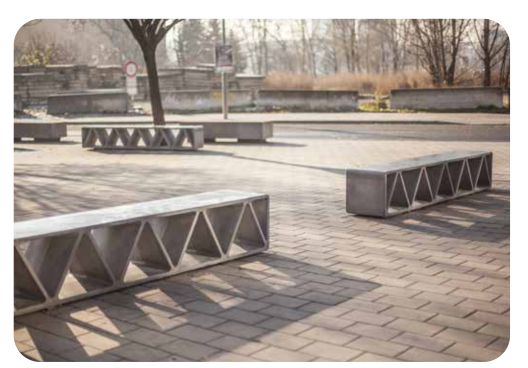
Better → 168



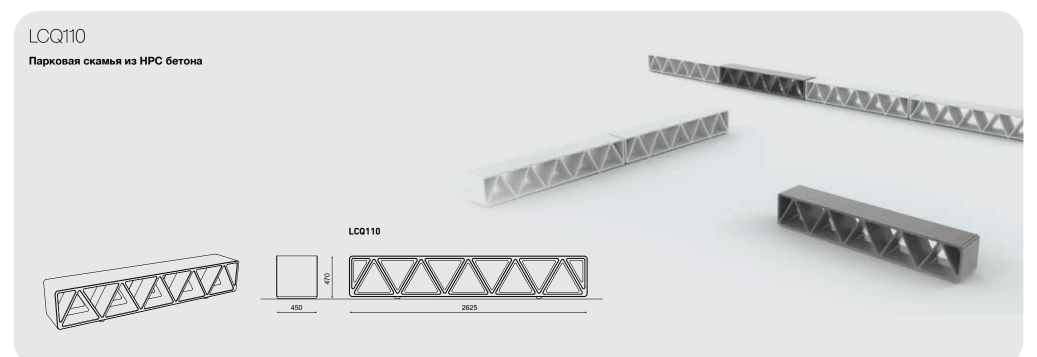
Форма этой скамейки, которую невозможно не заметить, вдохновлена одним из основных конструктивных элементов – фермы с треугольной решеткой. Скамейка заимствует присущую ферме инженерную красоту и привносит ее в ландшафтную архитектуру. Размеренная игра четко определенных наклонных и прямоугольных плоскостей, соединенных с радиусным сопряжением, придает характер этой призме из благородного НРС бетона. Небольшие ножки на нижней стороне немного приподнимают массу скамейки над поверхностью, что способствует элегантности лавочки и позволяет скрыть неровности поверхности. Скамейку длиной два с половиной метра можно установить как отдельно, так и парами, или же выстраивать длинными рядами.

Визуально простая и в то же время изысканная форма отлита из высококачественного НРС бетона. Скамейка имеют гладкую, но не глянцевую поверхность и доступна в двух оттенках – белый и темносерый. Скамья стандартно выпускается без анкеровки.





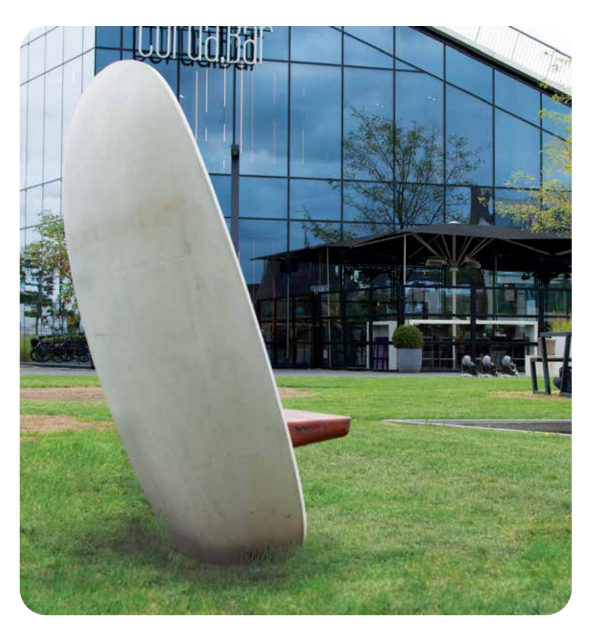




SATELLITE

Design: Eduard Herrmann





Словно приземлившаяся на Землю тарелка, надежно установленная космическим архитектором – именно так выглядит эта уникальная скамейка столь необычной формы. Даже если Вы знаете, что она изготовлена из массивного бетона, Вам будет казаться, что она совсем не тяжелая. Элегантная вогнутая форма – это не только эстетичная деталь, но и функциональная задумка. Она обеспечивает уединение сидящим, словно оберегая их от внешнего мира. У шума и ветра нет шансов. Такая скамейка может полностью преобразить любые пространства, будь то парк, площадь или набережная. Satellite станет выразительным элементом как на открытых пространствах, так и в укромных уголках или небольших садах.

Несущее тело возвышенной вогнутой спинки из благородного бетона укреплено под поверхностью скрытым способом. Оцинкованная стальная конструкция, покрытая порошковым лаком, поддерживает деревянные ламели сиденья.



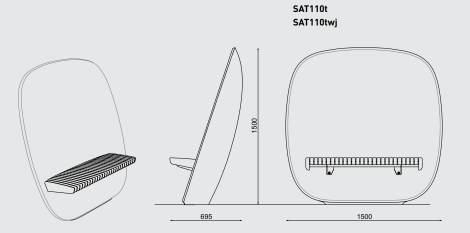




SAT110

Парковая скамья

спинка из бетона, сиденье из деревянных ламелей / возможность LED освещения



SAT110r





01 / 2022-23 / mmcite.com

VLTAU

Design: Herrmann & Coufal



Уличная скамейка установлена на массивных, но при этом элегантных ножках из алюминиевого сплава. Простая, но выразительная форма сиденья образует единое целое со спинкой. Благодаря достаточной ширине конструкции ножек, отлитых из алюминия, скамью можно удлинять без использования дополнительных элементов. Таким образом можно создавать кажущееся монументальным сиденье неограниченной длины. Модельный ряд серии предлагает решение скамейки на двух или чертырех ножках, также как и привлекательные компактные сиденья-кресла и варианты скамейки без спинки. Все скамейки, имеющие спинку, могут быть дополнены подлокотниками.

Сиденье и спинка из ламелей из массива дерева, ножки из переработанного и полностью перерабатываемого сплава алюминия. Подлокотники из оцинкованной стали, покрытой порошковой краской любых оттенков.





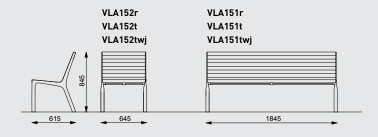


VLA151 / 152

Парковая скамейка со спинкой

конструкция из алюминиевого сплава, сиденье и спинка из деревянных ламелей



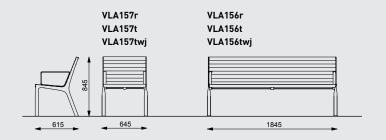


VLA156 / 157

Парковая скамейка со спинкой и подлокотниками

конструкция из алюминиевого сплава, сиденье и спинка из деревянных ламелей











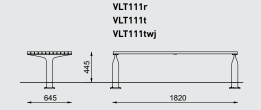


VLT111

Двойная скамья

конструкция из алюминиевого сплава, сиденье из деревянных ламелей





VLT157r

VLT157t

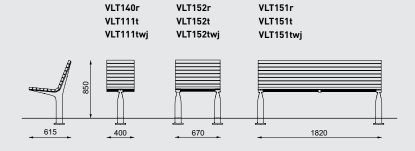
VLT157twj

VLT140 / 151 / 152

Двойная скамья с опорной спинкой

конструкция из алюминиевого сплава, сиденье и опорная спинка из деревянных ламелей



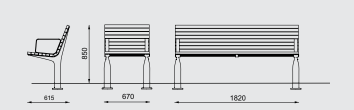


VLT156 / 157

Двойная скамья с опорной спинкой и подлокотниками

конструкция из алюминиевого сплава, сиденье и опорная спинка из деревянных ламелей





VLT156r

VLT156t

VLT156twj







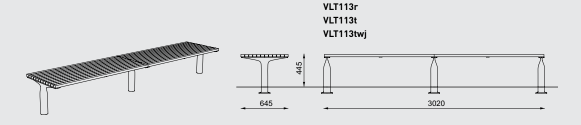




VLT113

Двойная скамья

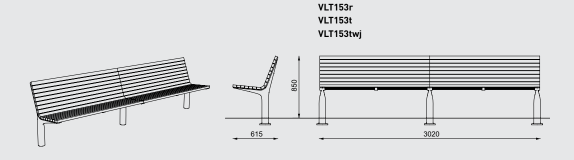
конструкция из алюминиевого сплава, сиденье из деревянных ламелей



VLT153

Двойная скамья с опорной спинкой

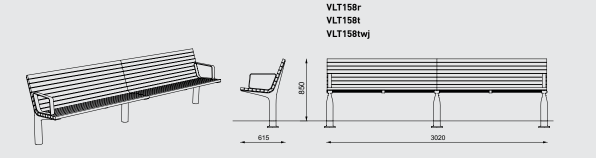
конструкция из алюминиевого сплава, сиденье и опорная спинка из деревянных ламелей



VLT158

Двойная скамья с опорной спинкой и подлокотниками

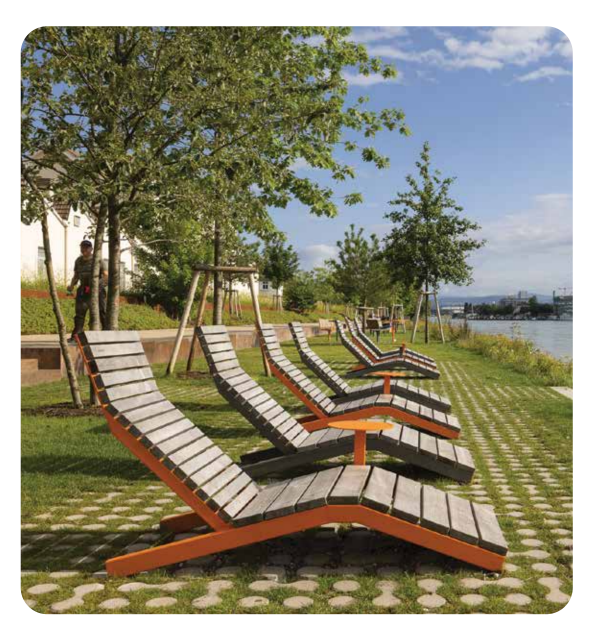
конструкция из алюминиевого сплава, сиденье и опорная спинка из деревянных ламелей



RIVAGE

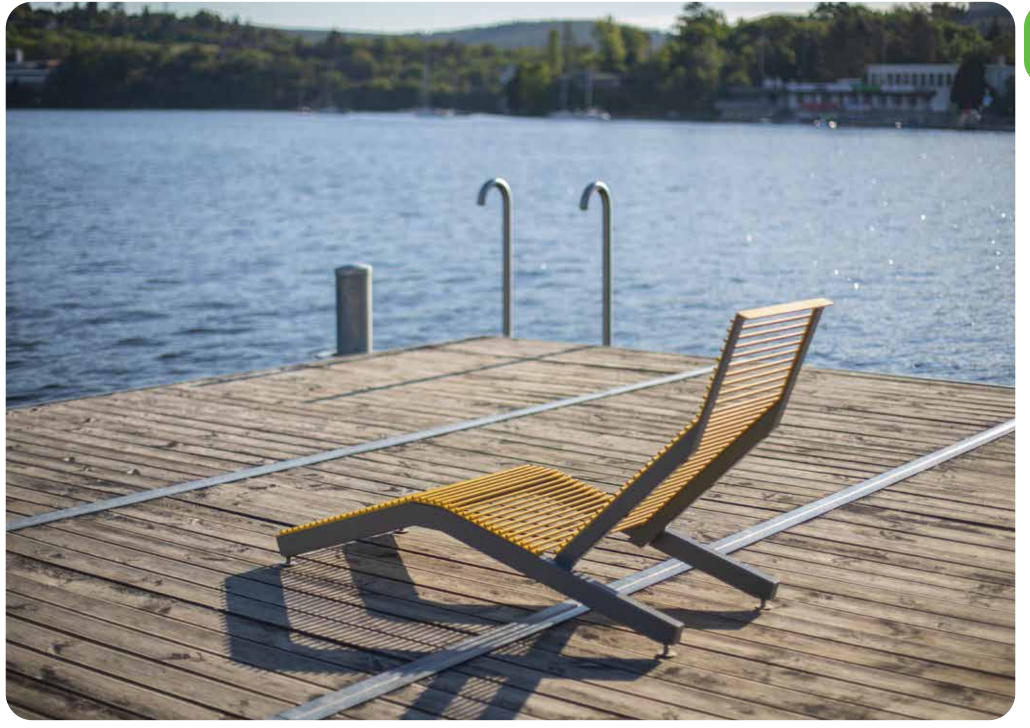
Design: David Karásek, Radek Hegmon





Rivage открывает совершенно новую продуктовую категорию - шезлонги для общественных пространств. Простая и прочная конструкция с характерным элегантным профилем поддерживает доски и ламели из массива дерева. Версия с сиденьем из стальных стержней выглядит легко и вневременно, а в сочетании с яркими цветами она превратит общественное пространство в оазис, который сложно не заметить. Послужит отличным дополнением к парковым скамейкам и элементам сидения для отдыха людей в общественных пространствах. Парки, скверы, набережные, зоны отдыха в школьных помещениях, террасы отелей все эти места можно оживить новыми шезлонгами Rivage, которые можно как прочно прикрепить к поверхности, так и оставить свободно перемещаемыми. Интересным и практичным аксессуаром послужит прочный цельнометаллический столик для напитка, ноутбука или книги, контрастный цвет которого превратит его в яркий акцент. Столик может быть оснащен USB-модулем, что еще больше расширяет вариативность и возможности использования шезлонга.

Оцинкованная стальная конструкция покрыта порошковой краской. Сиденье и спинка из деревянных ламелей, которые прочно и незаметно соединены с несущей конструкцией. Также доступен и цельнометаллический вариант с сиденьем из стальных стержней. Шезлонг можно изящным способом прикрепить к поверхности с помощью анкерных болтов или дополнить ножками из нержавеющей стали для свободного перемещения.







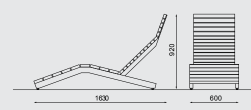


RVA150 / 150-10 / 151 / 151-10

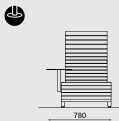
Шезлонг

стальная конструкция, деревянные ламели, интегрированный столик из стали - анкеровка под брусчатку / регулируемые ножки из нержавейки





RVA150t RVA150twj RVA151t RVA151twj



RVA150-10t RVA150-10twj RVA151-10t RVA151-10twj



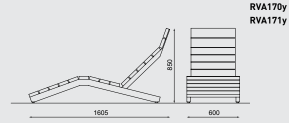
RVA170 / 170-10 / 171 / 171-10

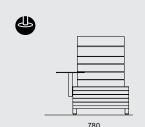
Шезлонг

стальная конструкция, resysta (альтернатива дереву), интегрированный столик из стали

- анкеровка под брусчатку / регулируемые ножки из нержавейки





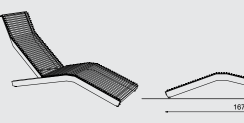


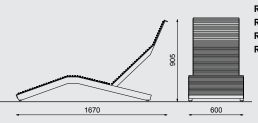


RVA250 / 250-10 / 251 / 251-10

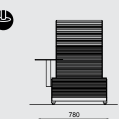
Шезлонг

стальная конструкция, стальные стержни, интегрированный столик из стали - анкеровка под брусчатку / регулируемые ножки из нержавейки









RVA250-10 RVA250-10n RVA251-10 RVA251-10n













URBAN ISLANDS

Design: Lucie Koldová, Dan Yeffet





Большая поверхность - для сидения, островок чуть повыше для ноутбука, самый высокий – послужит в качестве спинки. Уникальная форма основана на простой геометрии нескольких овальных элементов. Трехуровневая композиция из горизонтальных плоскостей приносит новое восприятие объектов для сидения в общественном пространстве. Модули могут быть размещены отдельно или объединяться в игривый "архипелаг". Взаимное проникновение форм, смена ориентации деревянных ламелей, различное цветовое исполнение корпуса создают общий впечатляющий эффект. Дерево горизонтальных поверхностей может быть заменено HPL-пластиком, гладкая поверхность, цветовое и графическое многообразие которого могут изменить характер продукта. Возможности комбинаций неограничены и способны удовлетворить фантазию даже самого креативного архитектора, желающего внести в свой проект что-то новое и необычное.

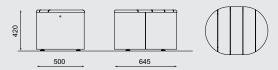
Конструкция из оцинкованной стали, покрытая порошковым лаком. Сиденье из деревянных досок или из HPL-пластика, одноцветного или с любым графическим принтом.

UIS110 / 210

Элемент для сидения

конструкция из оцинкованной стали, окрашенной порошковой краской, сидение из деревянных досок



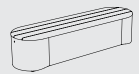


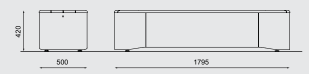
UIS110-1t UIS110-1twj UIS210 UIS210c

UIS120 / 220

Элемент для сидения

конструкция из оцинкованной стали, окрашенной порошковой краской, сидение из деревянных досок







UIS120-2twj UIS220

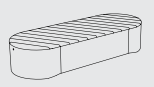
UIS120-2t

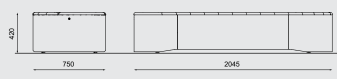
UIS220c

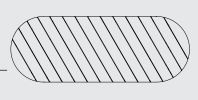
UIS140 / 240

Элемент для сидения

конструкция из оцинкованной стали, окрашенной порошковой краской, сидение из деревянных досок







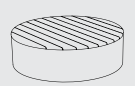
UIS140-3twj UIS240 UIS240c

UIS140-3t

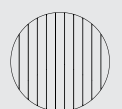
UIS150 / 250

Элемент для сидения

конструкция из оцинкованной стали, окрашенной порошковой краской, сидение из деревянных досок







UIS150-1t UIS150-1twj UIS250 (









UIS521/621

Двухместный объект для сидения

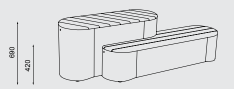
конструкция из оцинкованной стали, окрашенной порошковой краской, сиденье из деревянных досок

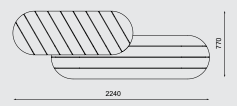
UIS521-23t UIS521-23twj

UIS621

UIS621c







UIS540 / 640

Двухместный объект для сидения

конструкция из оцинкованной стали, окрашенной порошковой краской, сиденье из деревянных досок

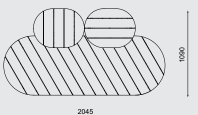
UIS540-321t

UIS540-321twj

UIS640









UIS530 / 630

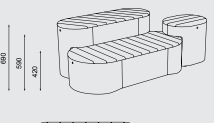
Двухместный объект для сидения

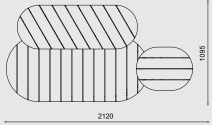
конструкция из оцинкованной стали, окрашенной порошковой краской, сиденье из деревянных досок

UIS530-123t

UIS530-123twj UIS630





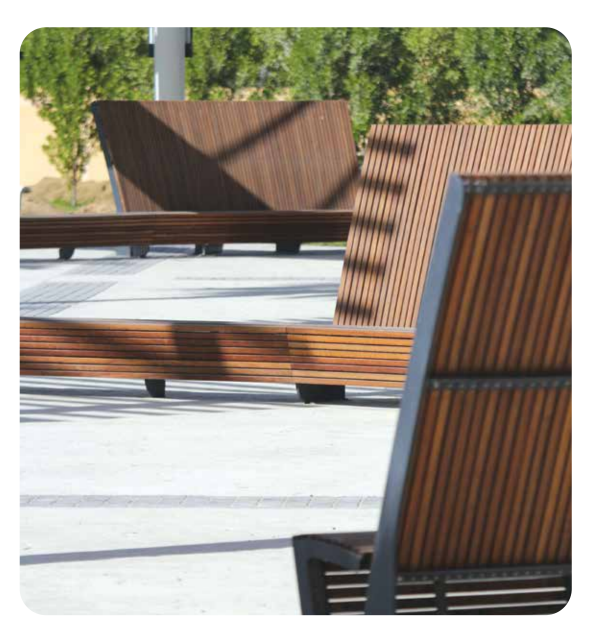




01 / 2022-23 / mmcite.com

LANDSCAPE

Design: David Karásek



Длинные прямые и изогнутые линии, созданные продольными сечениями древесины. Спинка, подобная аккомпанименту, играющиему за сиденьем и поддерживающему основной мотив. Характерный боковой силуэт, определяющий профиль. Односторонняя и двухсторонняя версия скамейки без спинки, вариант скамейки с высокой спинкой и другие элементы создают этот оригинальный ансамбль для сидения, который покидает привычные рамки и становится частью ландшафта. Лавочка может служить как обычная парковая скамейка в укороченных сегментах, также как и бесконечный разделительный элемент с функцией сидения. Все версии доступны в прямом и изогнутом вариантах. Комбинируя их с прямыми участками разной длины, можно создать практически любую кривую. Единственное ограничение – это минимальный радиус кривизны, определяемый свойствами используемой древесины, составляющий 10 000 мм.

Массивные стальные оцинкованные ножки-опоры поддерживают прочные горизонтальные деревянные ламели сиденья. Ламели спинки расположены вертикально. Все варианты скамейки имеют боковины с выразительным профилем, изготовленные из оцинкованной стали, покрытой порошковым лаком.





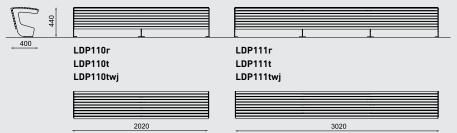


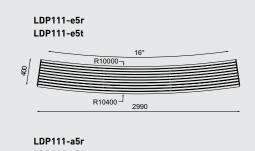


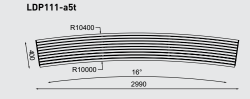


Парковая скамья











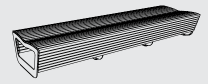


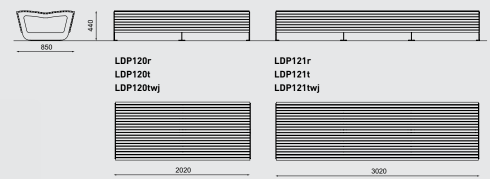


LDP120 / 121

Двухсторонняя парковая скамья

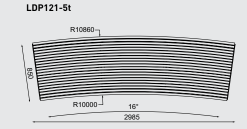
конструкция из оцинкованной стали, окрашенной порошковой краской, сиденье из деревянных ламелей





LDP121-5r









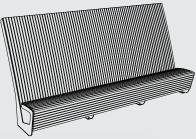


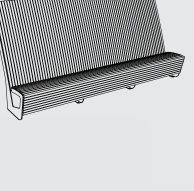


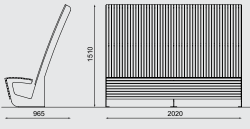


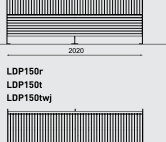
Высокая парковая скамья

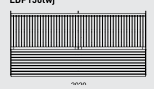
конструкция из оцинкованной стали, окрашенной порошковой краской, сиденье из деревянных ламелей

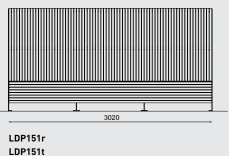


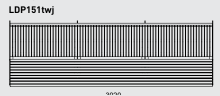




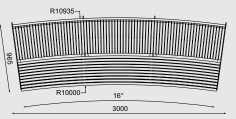




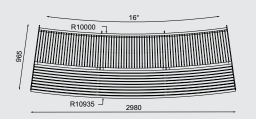








LDP151-e5r LDP151-e5t



69

LANDSCAPE COMPACT

Design: David Karásek, Viktor Šašinka











Система элементов для сидения, продолжающая популярную линейку Landscape, неизменно привлекает внимание и получает престижные дизайнерские награды. Выразительный боковой силуэт с характерной дистанцией между сиденьем и спинкой определяет основную форму. Отдельные модули серии можно комбинировать неограниченное количество раз для создания сидений различной длины с изогнутыми и прямыми участками. Их также можно дополнить отдельными сиденьями стандартной длины. Новинкой являются подлокотники, разработанные специально для этой серии.

Стальная оцинкованная конструкция, покрытая порошковым лаком. Сиденье и спинка образованы поперечными ламелями из твердой древесины. Одиночные скамейки и сидения из нескольких модулей закрепляются на поверхности с помощью болтов.







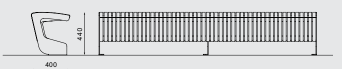


LPC110

Парковая скамья без спинки

конструкция из оцинкованной стали, сиденье из деревянных ламелей

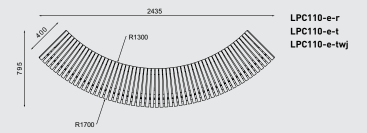


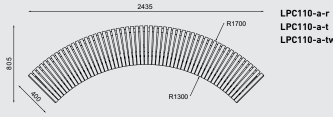




LPC110r LPC110t LPC110twj





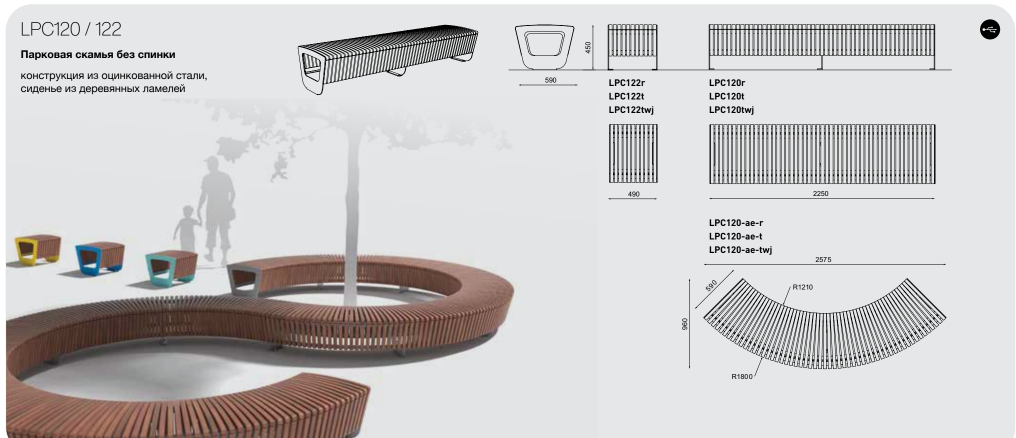










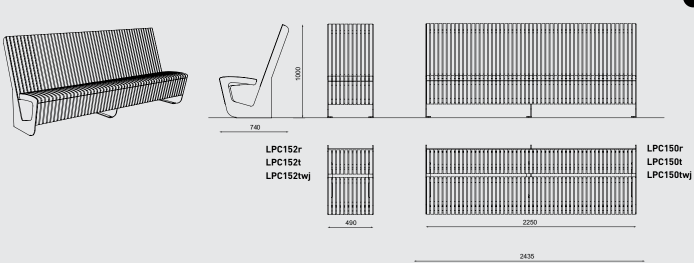


2

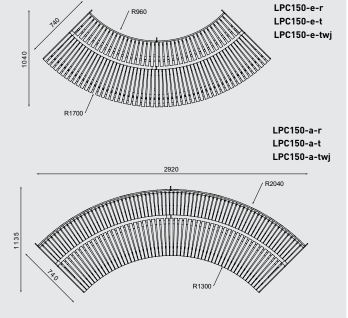
01 / 2022-23 / mmcite.com

Парковая скамья со спинкой

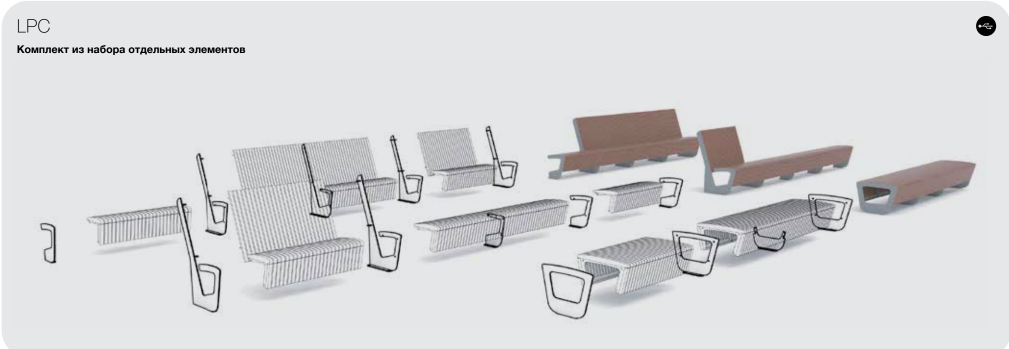
конструкция из оцинкованной стали, сиденье из деревянных ламелей









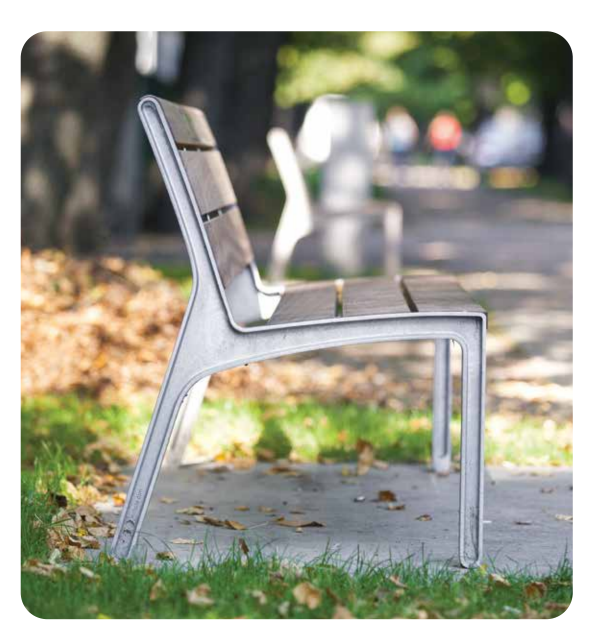




Design: David Karásek, Radek Hegmon



Mielon → 211



Дизайн достиг своей цели. Харизматичная лавочка очаровывает морфологией искусно отлитых боковых профилей, подчеркнутых закругленной верхней частью спинки. Изысканная скамья, силуэт которой словно парит над брусчаткой, создает сбалансированный противовес в главных исторических местах города, а также смягчает урбанизм новостроек, заполненных бескомпромиссной архитектурой.

Боковые профили скамьи изготовлены из алюминиевого сплава, переработанного и подлежащего дальнейшей переработке; сиденье и спинка из досок или ламелей из массива дерева. Оригинальное и прочное крепление на поверхность.







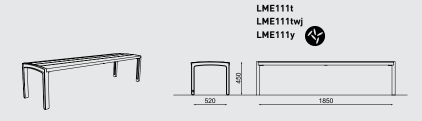




LME111

Парковая скамья

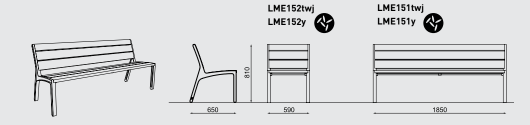
конструкция из алюминиевого сплава, сиденье из деревянных досок



LME151 / 152

Парковая скамья с опорной спинкой

конструкция из алюминиевого сплава, сиденье и опорная спинка из деревянных досок



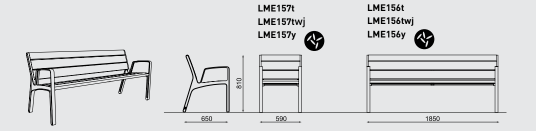
LME152t

LME151t

LME156 / 157

Парковая скамья с опорной спинкой и подлокотниками

конструкция из алюминиевого сплава, сиденье и опорная спинка из деревянных досок







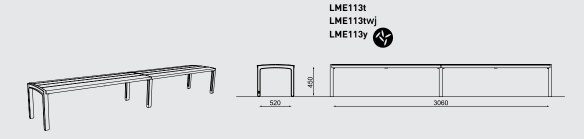




LME113

Двойная парковая скамья

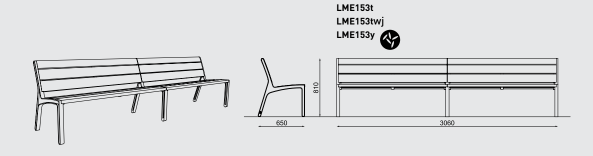
конструкция из алюминиевого сплава, сиденье из деревянных досок



LME153

Двойная парковая скамья с опорной спинкой

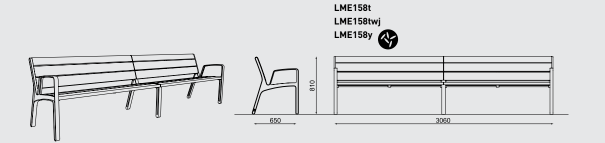
конструкция из алюминиевого сплава, сиденье и опорная спинка из деревянных досок

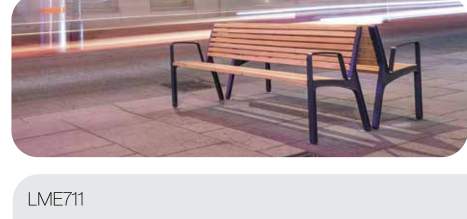


LME158

Двойная парковая скамья с опорной спинкой и подлокотниками

конструкция из алюминиевого сплава, сиденье и опорная спинка из деревянных досок

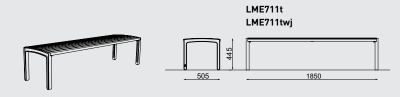






Парковая скамья

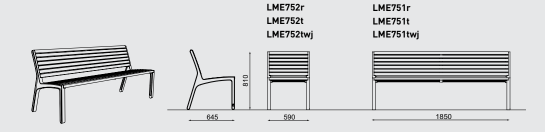
конструкция из алюминиевого сплава, сиденье из деревянных ламелей



LME751 / 752

Парковая скамья с опорной спинкой

конструкция из алюминиевого сплава, сиденье и опорная спинка из деревянных ламелей

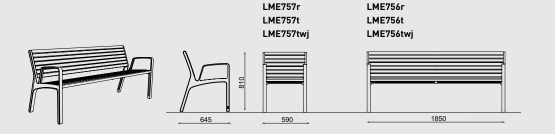


LME711r

LME756 / 757

Парковая скамья с опорной спинкой и подлокотниками

конструкция из алюминиевого сплава, сиденье и опорная спинка из деревянных ламелей



PORTIQOA

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Плавные боковые профили из алюминиевого сплава скамейки Portiqoa привлекают внимание интересным оптическим эффектом вогнутых плоскостей. Скамья касается поверхности только узким нижним краем, и с некоторых сторон видны лишь невероятно тонкие и элегантные грани. Гладкая поверхность из ламелей продолжается и с передней стороны сиденья, что значительно укрепляет всю конструкцию. Подлокотник привлекательной формы, расположенный посередине, не позволит лежать на скамейке, в то время как установка подлокотников по бокам облегчит вставание.

Боковые профили изготовлены из переработанного и подлежащего дальнейшей переработке алюминиевого сплава, сиденье и спинка из деревянных ламелей. Оригинальная, прочная и быстрая анкеровка на поверхность.





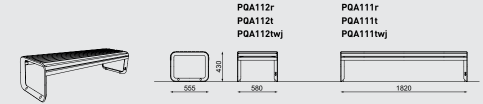




PQA111 / 112

Парковая скамья

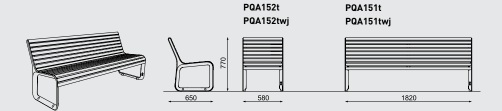
конструкция из алюминиевого сплава, сиденье из деревянных ламелей



PQA151 / 152

Парковая скамья с опорной спинкой

конструкция из алюминиевого сплава, сиденье и опорная спинка из деревянных ламелей

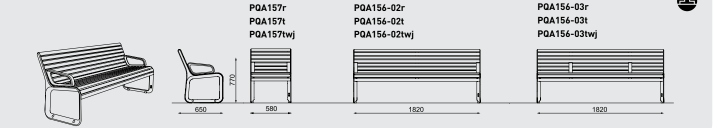


PQA152r

PQA156 / 157

Парковая скамья с опорной спинкой и подлокотниками

конструкция из алюминиевого сплава, сиденье и опорная спинка из деревянных ламелей



PQA151r









PQA113

Двойная скамья

конструкция из алюминиевого сплава, стальная центральная ножка, сиденье из деревянных ламелей





PQA113r

PQA153r

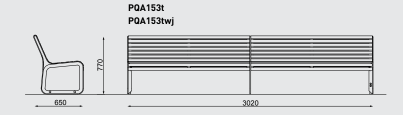


PQA153

Двойная скамья с опорной спинкой

конструкция из алюминиевого сплава, стальная центральная ножка, сиденье и опорная спинка из деревянных ламелей





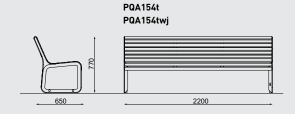


PQA154

Удлиненная скамья со спинкой

основа из алюминиевого сплава, сиденье и спинка изготовлены из деревянных ламелей





PQA154r









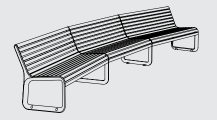
PQA175-a-r

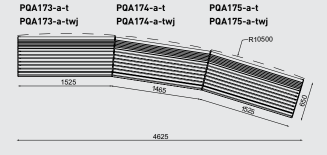
PQA173 / 174 / 175

Изогнутая парковая скамья

конструкция из алюминиевого сплава, стальная центральная ножка, сиденье и спинка из деревянных ламелей

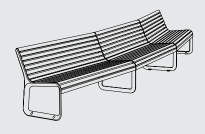


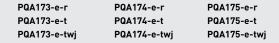


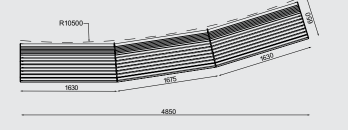


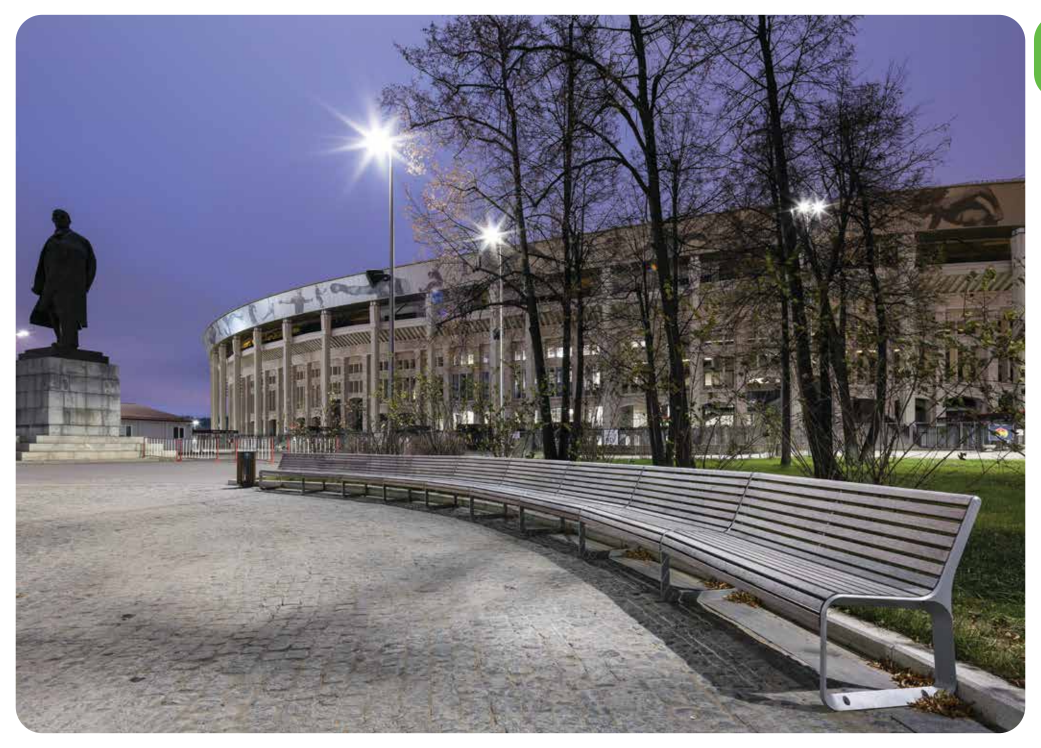
PQA174-a-r

PQA173-a-r





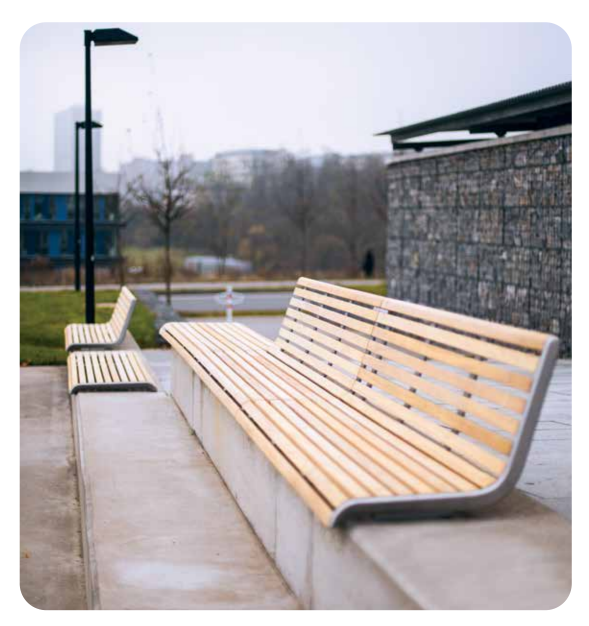




01 / 2022-23 / mmcite.com

PORT

Design: David Karásek



Различные бетонные ограждения или ступени являются привычными элементами общественного пространства и часто становятся местом для сидения. Серия скамеек Port, вдохновленная успешной серией скамьеек Portiqoa, безупречно подходит для таких ситуаций. Модульная система включает варианты со спинкой и без нее, комбинируемые практически без ограничений. Боковины из алюминиевого сплава являются элегантной деталью, а благодаря стальному анкерному элементу скамья визуально парит над поверхностью.

Боковины из переработанного и полностью перерабатываемого алюминиевого сплава, элементы крепления из оцинкованной стали, ламели из дерева твердых пород. Элемент анкеровки из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской. Версии со спинкой могут быть дополнены подлокотниками из сплава алюминия.





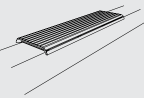




PQX311/312/313/314

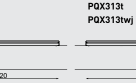
Скамья на подпорную стенку

боковые профили из алюминиевого сплава, сиденье из деревянных ламелей









PQX313r

PQX353r

PQX353t

PQX353twj

PQX356-03r

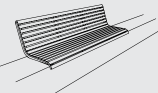
PQX314r PQX314t PQX314twj

PQX313r PQX313t PQX313twj

PQX351/352/353/354/355

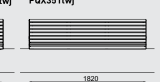
Скамья со спинкой на подпорную стенку

боковые профили из алюминиевого сплава, сиденье и спинка из деревянных ламелей









PQX354r PQX354t PQX354twj

PQX355r PQX355t

PQX355twj

580 1720 1800 1720

PQX356 / 357

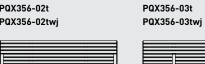
Скамья со спинкой и подлокотниками на подпорную стенку

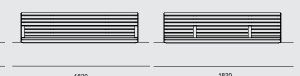
боковые профили и подлокотники из алюминиевого сплава, сиденье и спинка из деревянных ламелей















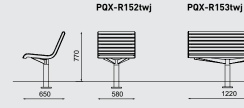


PQX-R152 / R153

Вращающаяся скамейка со спинкой

конструкция из алюминиевого сплава, стальная рама и ножка, сиденье и спинка из деревянных реек, вращательный механизм





PQX-R152r

PQX-R152t



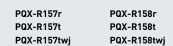


PQX-R157 / R158

Вращающаяся скамейка со спинкой

конструкция из алюминиевого сплава, стальная рама и ножка, сиденье и спинка из деревянных реек, вращательный механизм

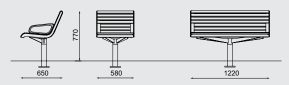




PQX-R153r

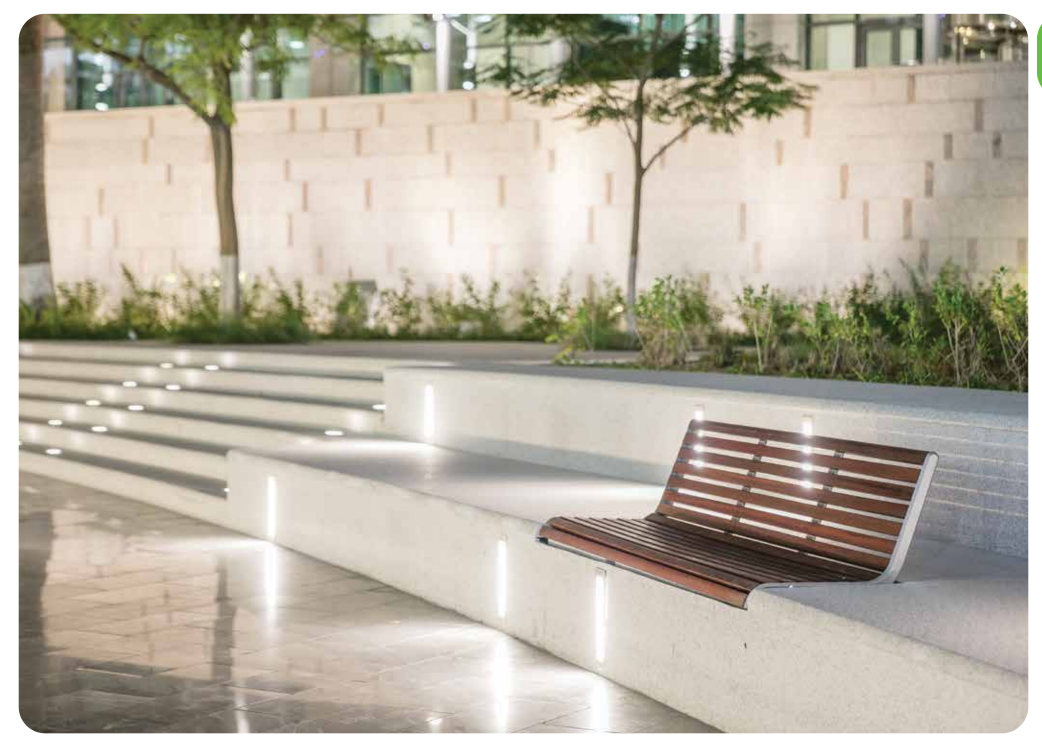
PQX-R153t

1220





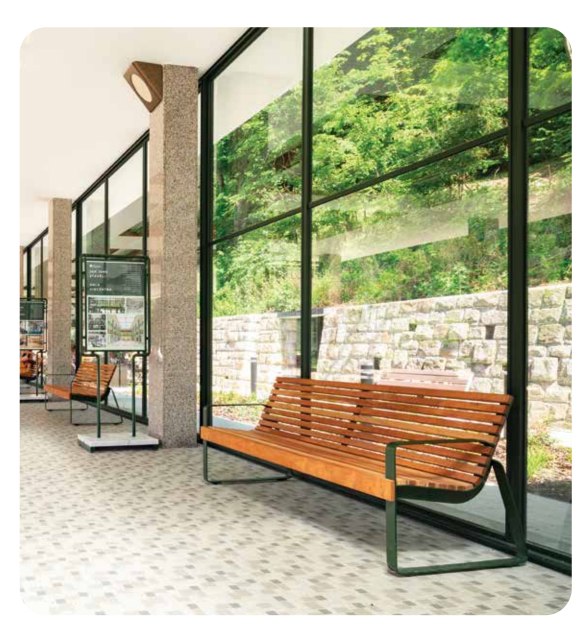




PREVA URBANA

Design: David Karásek, Radek Hegmon





Стиль и продуманная эргономика – настолько удобной скамейки вы давно не встречали. Поверхность, сформированная изящными деревянными ламелями, расположенная на оптически легкой конструкции, придает харизму этой парковой скамейке. Дизайн основан на эстетике классической садовой мебели и привносит уютную атмосферу и комфорт и в общественные места. Благодаря продуманной эргономике она действительно прочная и чрезвычайно удобная. Версия со стальными стержнями изменит образ лавочки и расширит возможности использования.

Оцинкованная стальная конструкция из стального профиля, покрытая порошковым лаком. Спинка и подлокотник из деревянных ламелей создают единую поверхность, имеются и варианты сиденья из стальных стержней, или же стержней из нержавеющей стали. Анкеровка на поверхность.









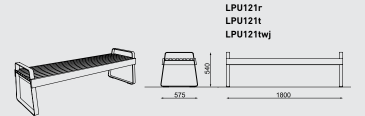


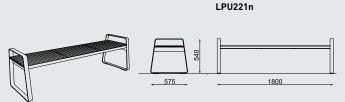
LPU221

LPU121 / 221

Парковая скамья

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье из деревянных ламелей / стержней из обычной или нержавеющей стали

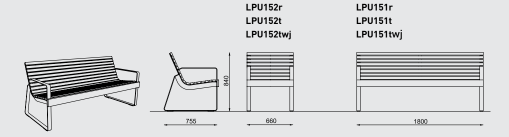




LPU151 / 152

Парковая скамья с опорной спинкой и подлокотниками

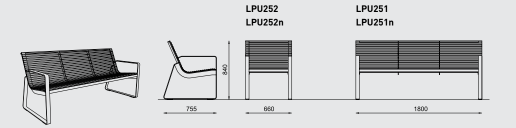
конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье и опорная спинка из деревянных ламелей



LPU251/252

Парковая скамья с опорной спинкой и подлокотниками

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье и опорная спинка из стержней из обычной или нержавеющей стали



01 / 2022-23 / mmcite.com

01 / 2022-23 / mmcite.com

VERA

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Эта элегантная вариабельная скамейка является подтверждением тому, что современный дизайн не всегда означает высокую цену. Прочность и устойчивость лавочки сочетаются с чистыми линиями и примечательной легкостью. Простые формы стола и парковых кресел позволяют создавать оригинальные решения как для общественных пространств, так и для частных территорий. Частью коллекции является и детская версия лавочки.

Конструкция из оцинкованной стали, покрытой порошковым лаком. Сиденье и спинка из деревянных досок и ламелей, или же из решетки из стальных стержней, покрытых порошковым лаком / стержней из нержавеющей стали. Элегантная и прочная анкеровка на поверхность. Все четыре ножки можно элегантно прикрепить к поверхности.





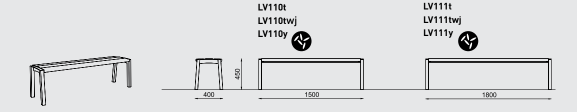




LV110 / 111

Парковая скамья

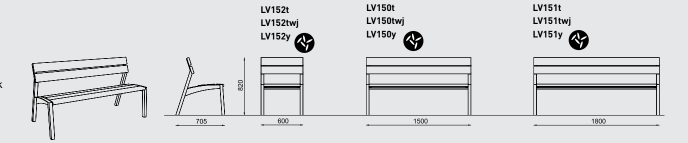
конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье из деревянных досок



LV150/151/152

Парковая скамья с опорной спинкой

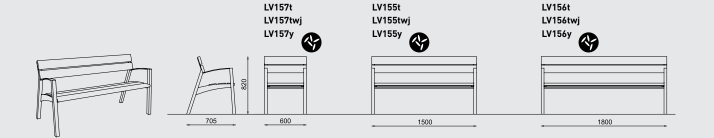
конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье и опорная спинка из деревянных досок



LV155 / 156 / 157

Парковая скамья с опорной спинкой и подлокотниками

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье и опорная спинка из деревянных досок









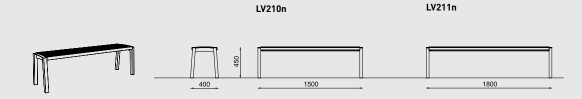




LV210/211

Парковая скамья

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье из стержней из обычной или нержавеющей стали

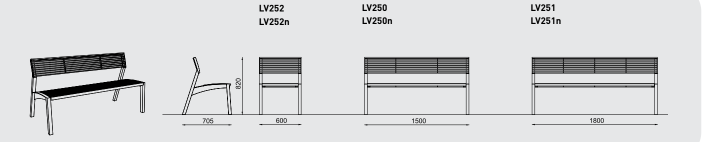


LV210

LV250/251/252

Парковая скамья с опорной спинкой

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье и опорная спинка из стержней из обычной или нержавеющей стали

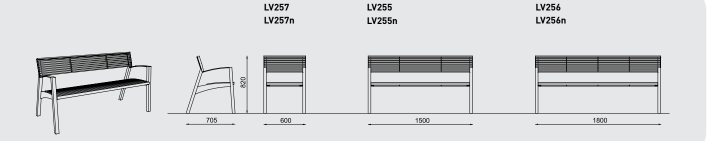


LV211

LV255 / 256 / 257

Парковая скамья с опорной спинкой и подлокотниками

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье и опорная спинка из стержней из обычной или нержавеющей стали





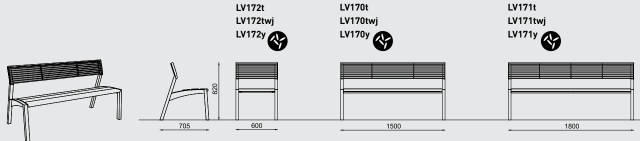




LV170/171/172

Парковая скамья с опорной спинкой

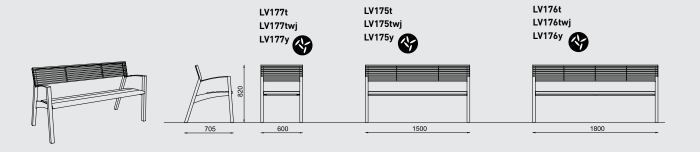
конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье из деревянных досок, опорная спинка из стержней из обычной или нержавеющей стали



LV175/176/177

Парковая скамья с опорной спинкой и подлокотниками

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье из деревянных досок, опорная спинка из стержней из обычной или нержавеющей стали

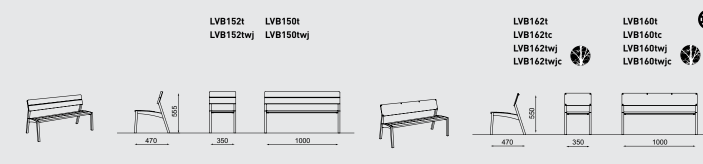


LVB150 / 152 / 160 / 162

Парковая детская скамья с опорной спинкой

конструкция из оцинкованной стали, сиденье и спинка из деревянных досок / HPL-пластика, закругленные грани

- возможность применения любого графического мотива









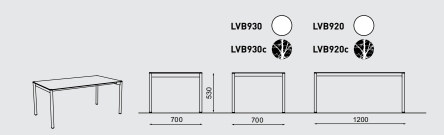


LVB920 / 930

Детский стол

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, столешница из HPL, закругленные грани

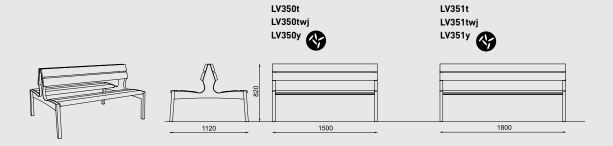
- возможность применения любых графических мотивов



LV350/351

Двухсторонняя скамья с опорной спинкой

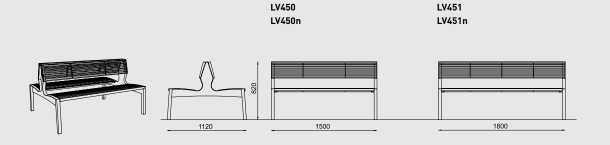
конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье и опорная спинка из деревянных досок



LV450/451

Двухсторонняя скамья с опорной спинкой

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье и опорная спинка из стержней из обычной или нержавеющей стали









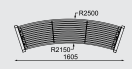
LV510

Скамья изогнутой формы

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье из стержней из обычной или нержавеющей стали







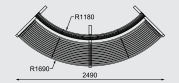
LV510 LV510n

LV530/535

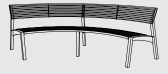
Скамья изогнутой формы с опорной спинкой

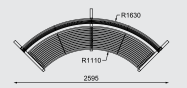
конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье и опорная спинка из стержней из обычной или нержавеющей стали





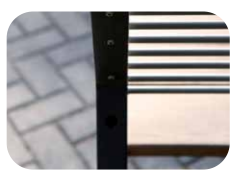
LV530 LV530n





LV535 LV535n





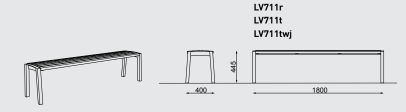




LV711

Парковая скамья

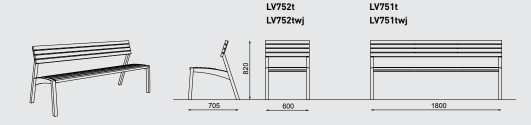
конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье из деревянных ламелей



LV751 / 752

Парковая скамья с опорной спинкой

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье и опорная спинка из деревянных ламелей



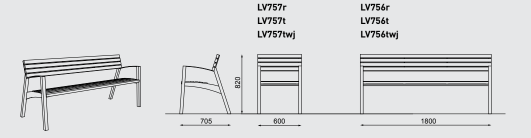
LV752r

LV751r

LV756 / 757

Парковая скамья с опорной спинкой и подлокотниками

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье и опорная спинка из деревянных ламелей





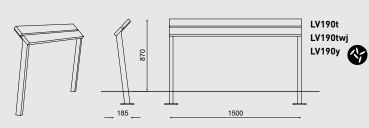




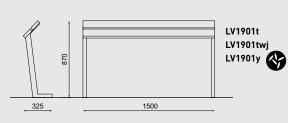


Опора

конструкция из оцинкованной стали, сиденье из деревянных досок



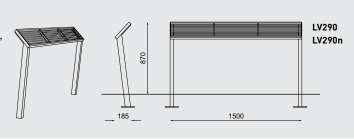




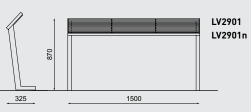
LV290 / 2901

Опора

конструкция из оцинкованной стали, сиденье из оцинкованных или нержавеющих стальных стержней





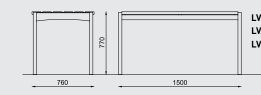


LV910/911

Стол уличный прямоугольный

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, столешница из деревянных досок





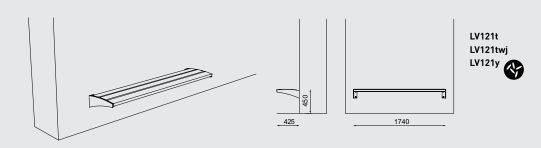


LV911t LV911twj LV911y

LV121

Парковая скамья с креплением на стену

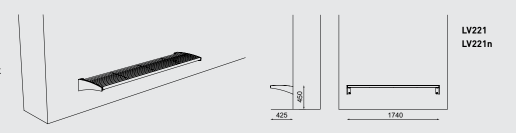
конструкция из оцинкованной стали, сиденье из деревянных досок



LV221

Парковая скамья с креплением на стену

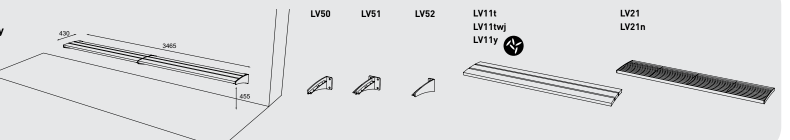
конструкция из оцинкованной стали, сиденье из оцинкованных или нержавеющих стальных стержней



LV11 / 21 / 50 / 51 / 52

Парковая скамья с креплением на стену

конструкция из оцинкованной стали, сиденье из деревянных досок или из оцинкованных или нержавеющих стальных стержней



VERA SOLO

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Вариабельная коллекция, продолжающая серию парковых скамеек коллекции Vera, состоит из прямых и изогнутых модулей и позволяет создавать длинные и интересные сиденья в виде линий и геометрических фигур. Ножки расположены на оси скамейки, что упрощает силуэт, обеспечивает доступ с двух сторон и облегчает уборку пространства под скамейкой. Некоторые сиденья созданы для крепления на стену, что расширяет возможности серии. В коллекцию также входят такие аксессуары как спинки и подлокотники, которые подчеркивают и дополняют дизайн Vera Solo. Приятные пропорции, спокойный вневременной дизайн и большая вариативность позволяют использование серии Vera Solo в самых разных проектах.

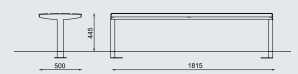
Конструкция из оцинкованной стали, покрытой порошковым лаком. Сиденье из деревянных досок или же из решетки из стальных стержней, покрытых порошковым лаком / стержней из нержавеющей стали. Сиденье из дерева дополнено спинками из деревянных ламелей, прочно прикрепленными к конструкции. Новинкой являются специально разработанные подлокотники.



Парковая скамья на центральной опоре

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье из деревянных досок







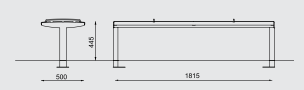


LVS116

Парковая скамья на центральной опоре

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье из деревянных досок, разделительные элементы из нержавеющей стали





LVS116t LVS116twj LVS116y

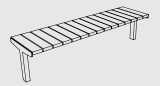


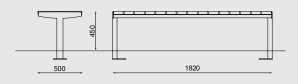
LVS311/316

Парковая скамейка на центральных ножках / с подлокотниками

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье из деревянных досок

- возможны и подлокотники из стали









LVS311twj

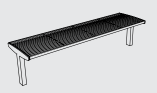






Парковая скамья на центральной опоре

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье из стержней из обычной или нержавеющей стали





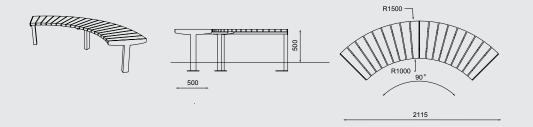


LVS211 LVS211n

LVS610 / 615

Изогнутая скамья на центральной опоре / с подлокотниками

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье из поперечных деревянных досок, 90° – возможны подлокотники из стали





LVS610t LVS610twj LVS615t



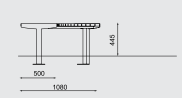


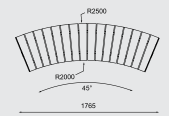
LVS650

Изогнутая скамья на центральной опоре

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье из поперечных деревянных досок, 45°







LVS650t LVS650twj

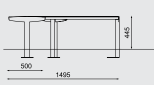


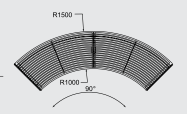
LVS510

Изогнутая скамья на центральной опоре

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье из стержней из обычной или нержавеющей стали, 90°







LVS510 LVS510n

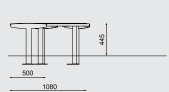


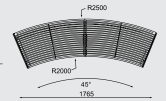
LVS550

Изогнутая скамья на центральной опоре

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье из стержней из обычной или нержавеющей стали, 45°







LVS550 LVS550n





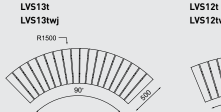




LVS12/13

Комплект изогнутой удлиненной скамьи на центральной опоре

конструкция, боковые и центральные опоры из оцинкованной, окрашенной порошковой краской стали, сиденье из деревянных досок



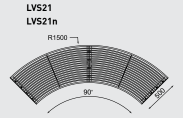


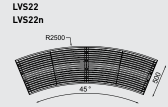


LVS 21 / 22

Комплект удлиненной изогнутой скамьи на центральной опоре

конструкция, боковые и центральные опоры из оцинкованной, окрашенной порошковой краской стали, сиденье из стержней из обычной или нержавеющей стали



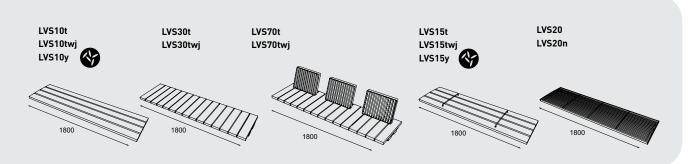


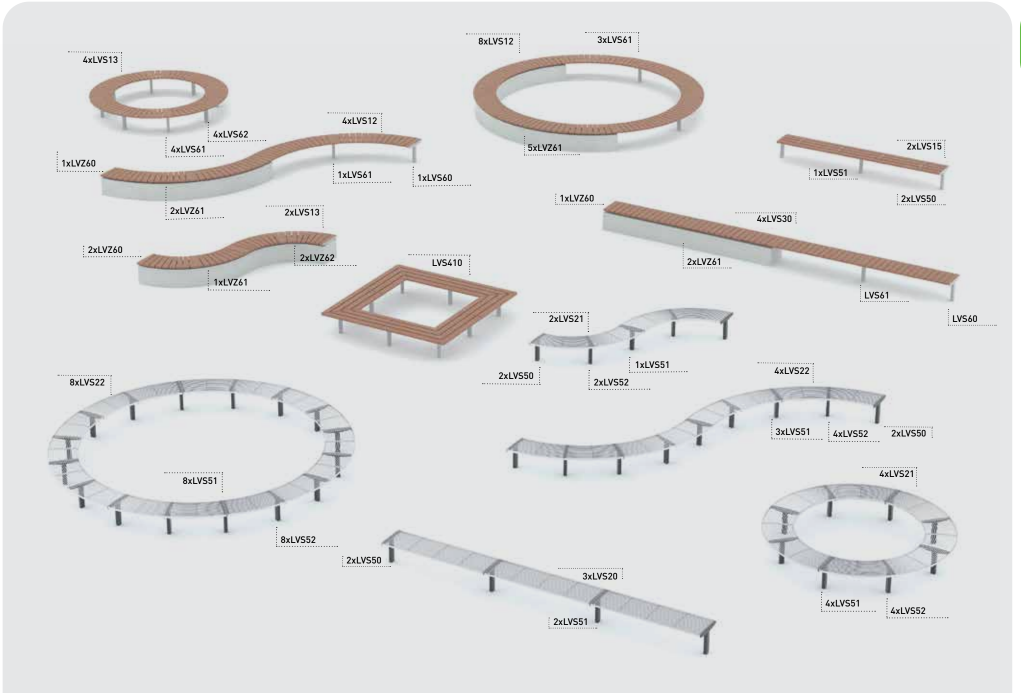


LVS10/15/20/30/70

Комплект удлиненной скамьи на центральной опоре

конструкция, боковые и центральные опоры из оцинкованной, окрашенной порошковой краской стали, сиденье из деревянных досок с возможностью дополнения разделительными элементами из нержавеющей стали, сиденье из стержней из обычной или нержавеющей стали









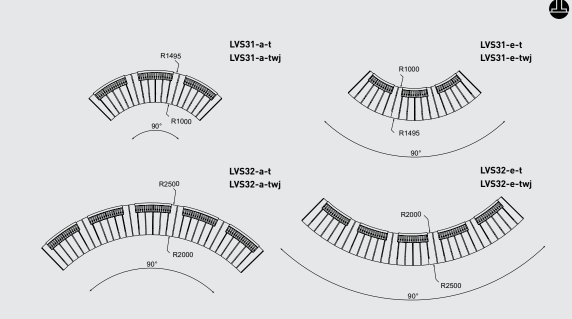




LVS31-a/31-e/32-a/32-e

Комплект изогнутых скамей со спинкой

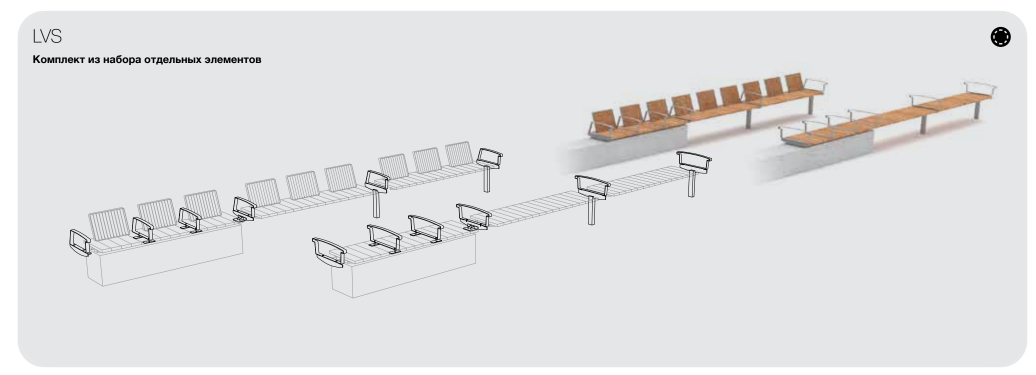
конструкция из оцинкованной стали, сиденье из деревянных досок, спинка из деревянных ламелей

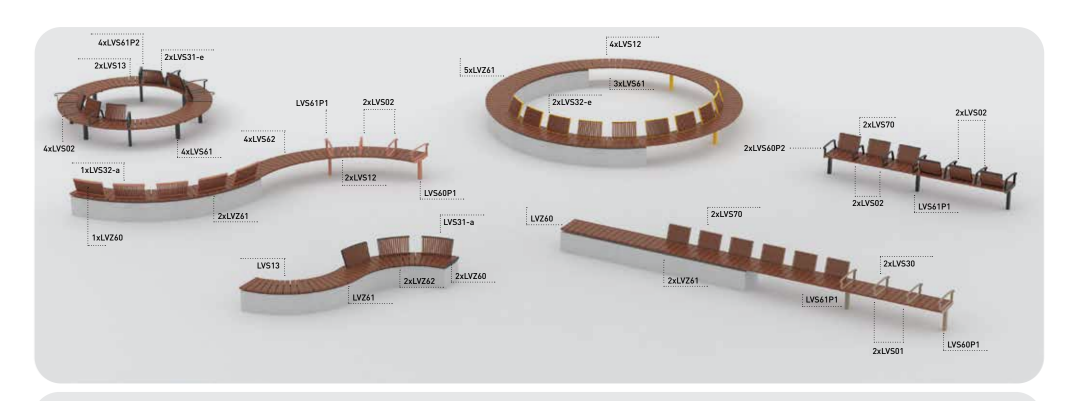










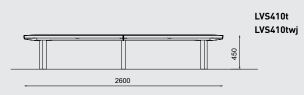




Парковая скамья

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье из деревянных досок



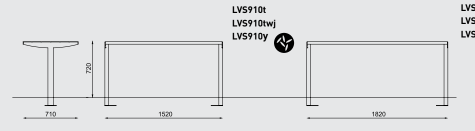


LVS910 / 911

Стол уличный

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, столешница из деревянных досок







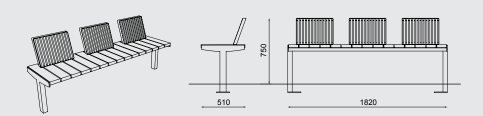




LVS331/336

Парковая скамья на центральной опоре со спинкой / с подлокотниками

конструкция из оцинкованной стали, сиденье из деревянных досок, спинка из деревянных ламелей - возможны подлокотники из стали



LVS331t LVS331twj

LVS336twj



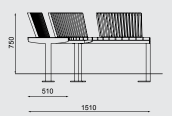


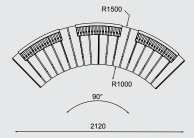
LVS630-a / 635-a / LVS630-e / 635-e

Изогнутая парковая скамья на центральной опоре со спинкой / с подлокотниками

конструкция из оцинкованной стали, сиденье из деревянных досок, спинка из деревянных ламелей - возможны подлокотники из стали







LVS630-a-t LVS630-a-twj

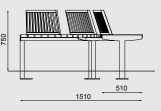
> LVS635-a-t LVS635-a-twj

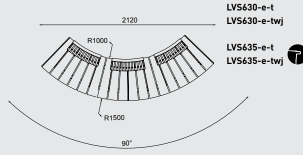








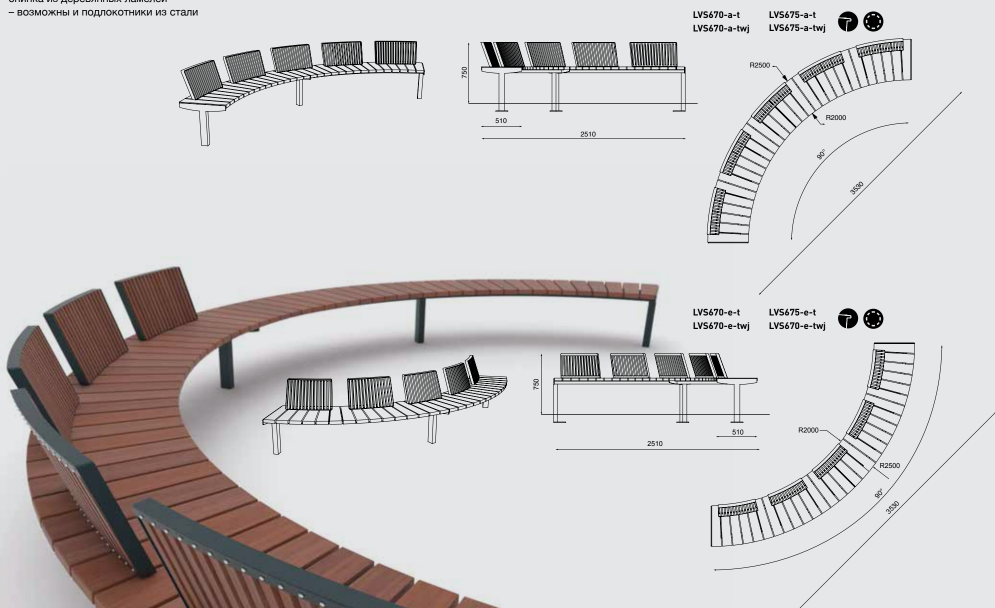




LVS670-a/LVS670-e/675-a/675-e

Изогнутая парковая скамья на центральной опоре со спинкой / с подлокотниками

конструкция из оцинкованной стали, сиденье из деревянных досок, спинка из деревянных ламелей



INTERVERA

Design: David Karásek, Radek Hegmon

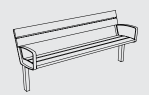


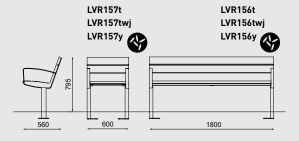
Серия визуально легких скамеек на двух ножках, расположенных на продольной оси. Субтильная, но достаточно прочная конструкция поддерживает сиденье и спинку из деревянных ламелей или конструкцию из стальных / нержавеющих стержней. Скамья может быть расположена как отдельно, так и в длинных рядах, образующих бесконечную элегантную линию. Сниженное количество ножек придает изделию не только гармоничный образ, но также облегчает монтаж и уборку пространства под скамьей.

Стальная оцинкованная конструкция покрыта порошковым лаком; ламели из прочной древесины или решетка из стальных оцинкованных стержней / нержавеющей стали. Анкеровка под брусчатку.

Парковая скамья на центральной опоре с опорной спинкой и подлокотниками

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье и опорная спинка из деревянных досок



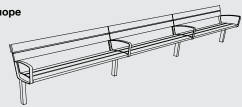


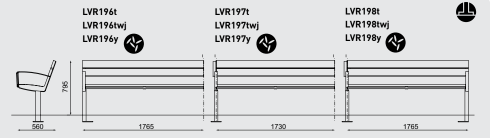


LVR196/197/198

Комплект удлиненной скамьи на центральной опоре с опорной спинкой и подлокотниками

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье и опорная спинка из деревянных досок



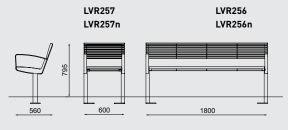


LVR256/257

Парковая скамья на центральной опоре с опорной спинкой и подлокотниками

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье и опорная спинка из стержней из обычной или нержавеющей стали



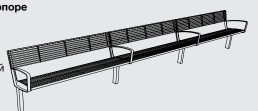


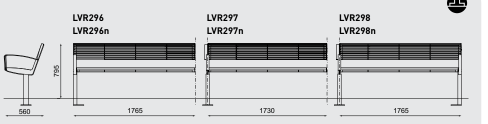


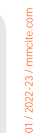
LVR296/297/298

Комплект удлиненной скамьи на центральной опоре с опорной спинкой и подлокотниками

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье и опорная спинка из стержней из обычной или нержавеющей стали









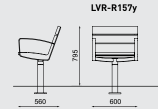


LVR-R157 / 158

Вращающаяся скамейка со спинкой и подлокотниками

стальная конструкция, сиденье и спинка из деревянных реек, вращательный механизм

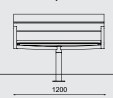




LVR-R157t

LVR-R157twj

LVR-R158t LVR-R158twj LVR-R158y



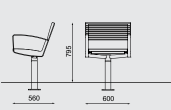


LVR-R257 / 258

Вращающаяся скамейка со спинкой и подлокотниками

стальная конструкция, сиденье и спинка из деревянных реек, вращательный механизм

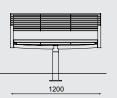




LVR-R257

LVR-R257n

LVR-R258 LVR-R258n









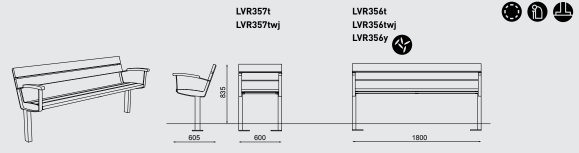




LVR356 / 357

Скамья на центральной опоре со спинкой и подлокотниками, эргономичный дизайн для пожилых людей

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье и опорная спинка из деревянных досок



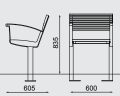
LVR456 / 457

Скамья на центральной опоре со спинкой и подлокотниками, эргономичный дизайн для пожилых людей

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье и опорная спинка из стержней из обычной или нержавеющей стали

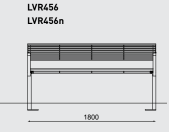






LVR457

LVR457n





1 1 1 1 1



01 / 2022-23 / mmcite.com

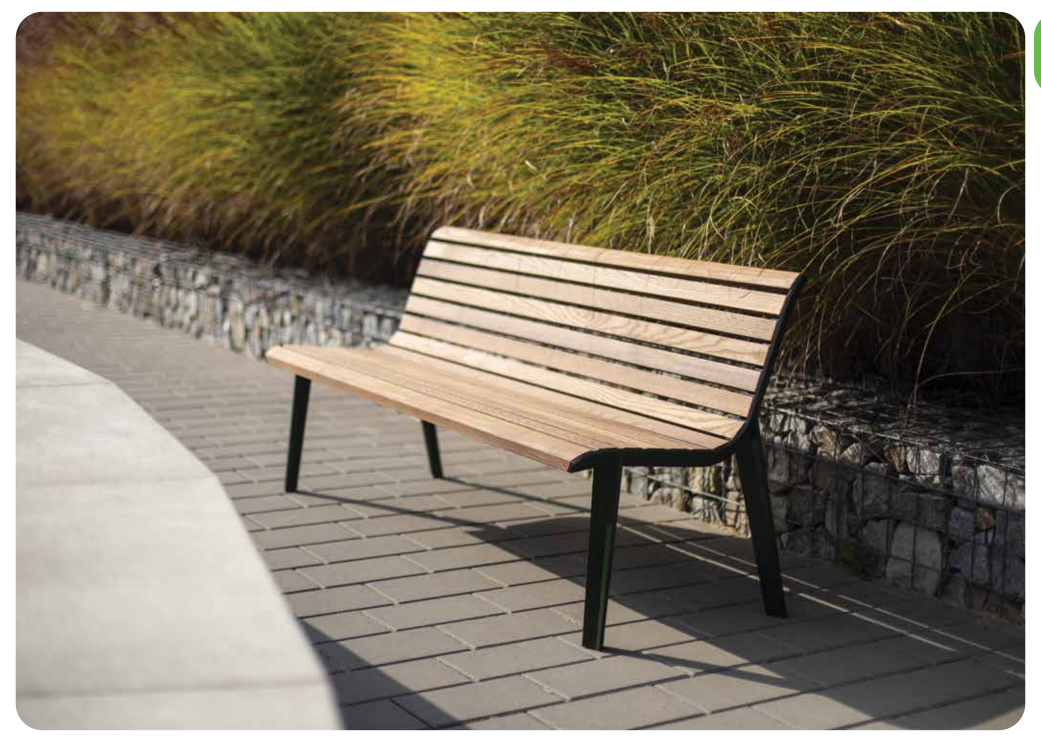
EMAU

Design: David Karásek, Viktor Šašinka



Современная скамейка, вдохновленная наследием прошлого. Облегченный боковой профиль вдохновлен бруталистской архитектурой 60-х годов, подчеркивающей несущие элементы при современном тогда развитии моделирования. Непрерывный ряд деревянных ламелей объединяет сиденье и спинку в цельную и элегантную форму. Современный силует и особое внимание к деталям – все, как подобает старой школе. Вариант скамейки со стальными стержнями вместо деревянных ламелей меняет восприятие скамейки и играет с незаменимым эффектом прозрачности. Скамейка предлагается как в стандартной длине, так и в длине одноместного сиденья, также может быть дополнена подлокотниками.

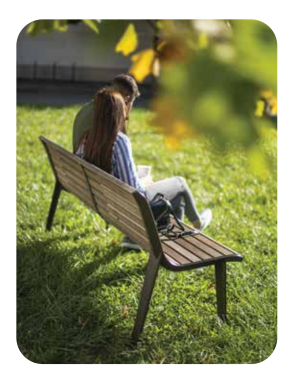
Боковой профиль из переработанного и полностью перерабатываемого алюминиевого сплава, ламели из массива дерева, подлокотники из оцинкованной стали, покрытой порошковым лаком. Сиденье и спинка предлагаются и в варианте из стальных стержней, возможен и вариант из нержавеющей стали. Доступна элегантная анкеровка в фундамент.









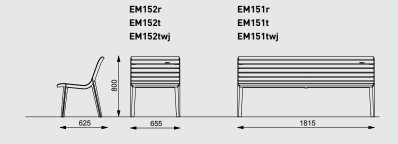


EM151 / 152

Парковая скамейка со спинкой

конструкция из сплава алюминия, сиденье и спинка из деревянных ламелей



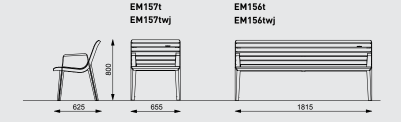


EM156 / 157

Парковая скамейка со спинкой и подлокотниками

конструкция из сплава алюминия, сиденье и спинка из деревянных ламелей





EM156r

EM157r







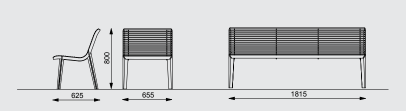


EM251/252

Парковая скамейка со спинкой

конструкция из сплава алюминия, сиденье и спинка из стальных стержней (возможен и вариант из нержавеющей стали)





EM251

EM251n

EM256

EM256n

EM252

EM252n

EM257

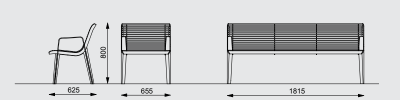
EM257n

EM256 / 257

Парковая скамейка со спинкой и подлокотниками

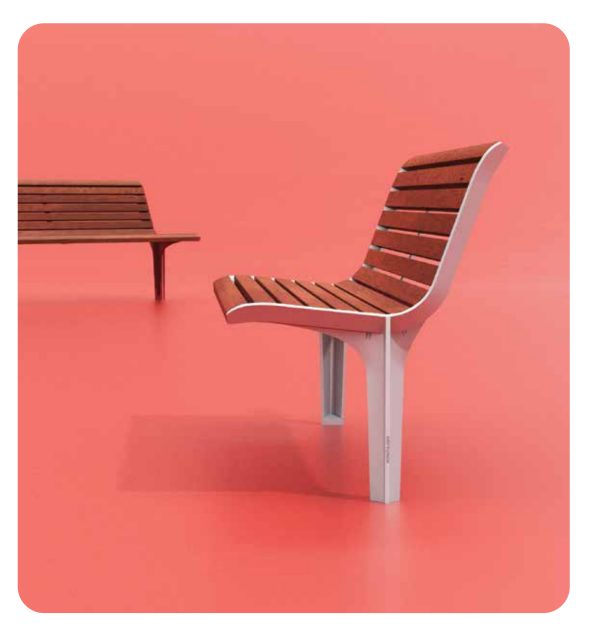
конструкция из сплава алюминия, сиденье и спинка из стальных стержней (возможен и вариант из нержавеющей стали)





EMAU SOLO

Design: David Karásek, Viktor Šašinka



Скамейка, возникшая как продолжение линии Emau, также вдохновлена наследием архитектуры 1960-х годов. Опорой служат лишь две ножки, что придает лавочке новый, облегченный характер. Одним из преимуществ данной концепции является и облегченная установка на склоне, а также хороший доступ для очистки пространства под скамейкой. Кроме этого, данная версия позволяет модификацию с более высоким сиденьем, что существенно облегчает процесс сидения и вставания для пожилых людей, отличным дополнением послужит специально разработанный тип подлокотника. Emau Solo также предлагает вариант с деревянными ламелями или со стальными стержнями, возможен и вариант из нержавеющей стали. В серию входит и версия скамейки без спинки.

Боковые профили из переработанного и полностью перерабатываемого алюминиевого сплава, ламели из массива дерева, подлокотник из оцинкованной стали, покрытой порошковым лаком. В качестве альтернативы сиденье и спинка могут быть изготовлены из стальных стержней, или же из нержавеющей стали. Элегантная анкеровка обеих ножек в фундамент.





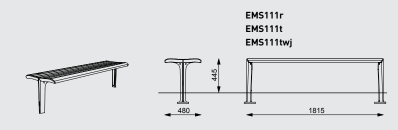




EMS111

Парковая скамейка на центральной ножке

конструкция из сплава алюминия, сиденье из деревянных ламелей

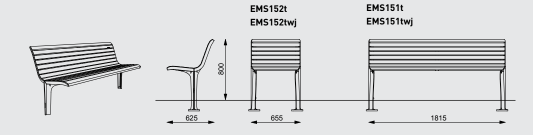


EMS151r

EMS151 / 152

Парковая скамейка на центральной ножке со спинкой

конструкция из сплава алюминия, сиденье и спинка из деревянных ламелей

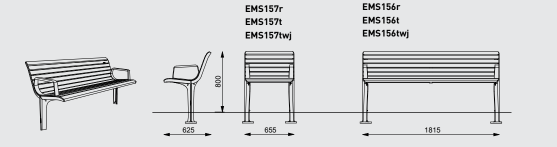


EMS152r

EMS156 / 157

Парковая скамейка на центральной ножке со спинкой и подлокотниками

конструкция из сплава алюминия, сиденье и спинка из деревянных ламелей





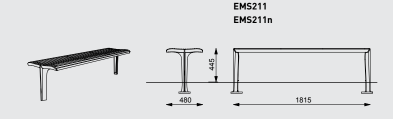




EMS211

Парковая скамейка на центральной ножке

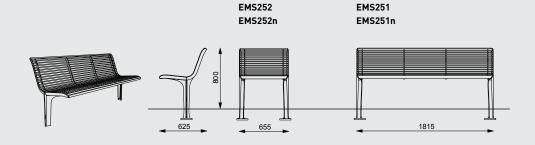
конструкция из сплава алюминия, сиденье из стальных стержней, возможен вариант со стержнями из нержавеющей стали



EMS251/252

Парковая скамейка на центральной ножке со спинкой

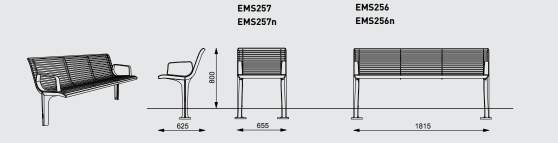
конструкция из сплава алюминия, сиденье и спинка из стальных стержней, возможен вариант со стержнями из нержавеющей стали



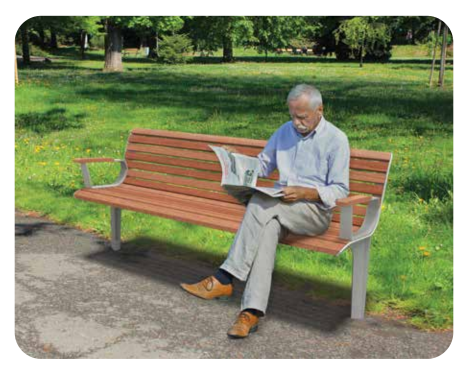
EMS256 / 257

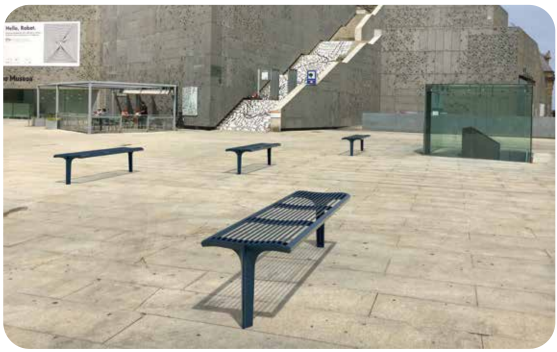
Парковая скамейка на центральной ножке со спинкой и подлокотниками

конструкция из сплава алюминия, сиденье и спинка из стальных стержней, возможен вариант со стержнями из нержавеющей стали





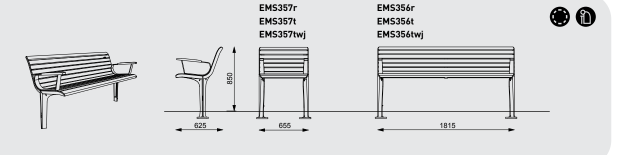




EMS356/357

Парковая скамейка на центральной ножке со спинкой и подлокотниками, эргономика приспособлена пенсионерам

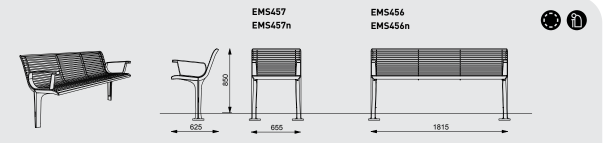
конструкция из сплава алюминия, сиденье и спинка из деревянных ламелей



EMS456/457

Парковая скамейка на центральной ножке со спинкой и подлокотниками, эргономика приспособлена пенсионерам

конструкция из сплава алюминия, сиденье и спинка из стальных стержней, возможен вариант со стержнями из нержавеющей стали



BLOCQ

Design: David Karásek





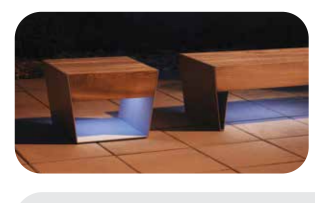




Массивный блок, размещенный на визуально легких боковых ножках – такой контраст эффектно выделится в общественных пространствах. Особеное впечатление произведут благородные пропорции, особенно выигрышно проявляющиеся в длинных рядах, составленных из нескольких модулей. В серии есть как монументальные варианты скамейки без опорной спинки, так и практичные и комфортные версии с опорной спинкой, которую можно расположить и в противоположных направлениях. Серию дополняют одноместные сиденья конической формы. Оригинальной особенностью является двухцветная окраска стального подножия, предлагаемая в шести цветовых комбинациях. Скамейки со спинкой могут быть оснащены прочным столиком для напитка, ноутбука или книги, контрастная окраска которого добавит скамейке интересный акцент. Вариант с USB-модулем будет удобен для всех, кто хочет задержаться на улице подольше. Вечером выделится декоративная LED-подсветка, доступная во всех моделях серии Blocq.

Массивные опорные ножки и элементы конструкции спинки скамейки изготовлены из оцинкованной стали, покрытой порошковым лаком. Сиденье и спинка изготовлены из деревянных ламелей и имеют скрытое крепление к несущей конструкции.









LBQ210t



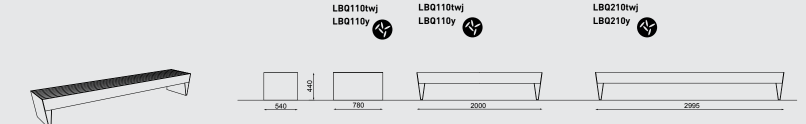
LBQ110 / 111 / 112 / 210

Табурет уличный / скамья

сиденье из деревянных ламелей, опоры из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали LBQ112twj LBQ112twj

LBQ110t



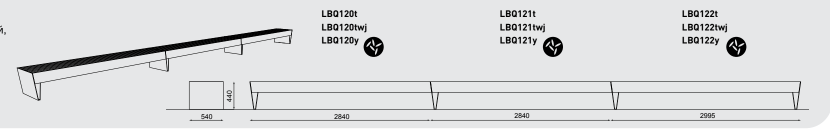


LBQ110t

LBQ120 / 121 / 122

Скамья удлиненная

сиденье из деревянных ламелей, опоры из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали







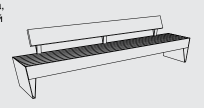


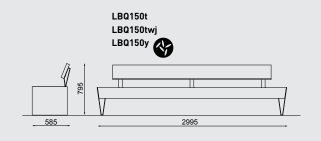


LBQ150

Парковая скамья с опорной спинкой

сиденье из деревянных ламелей, спинка из массива дерева, опоры из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали







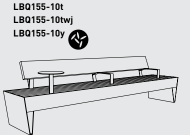




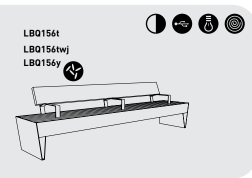
LBQ155-10 / 155 / 156

Парковая скамья со спинкой / подлокотниками

сидение и спинка из массива древесины и ламелей, ножки из оцинкованной стали, интегрированный столик из листового металла, подлокотники из оцинкованной стали





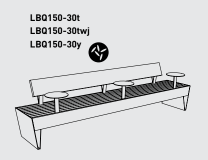


LBQ150-10 / 150-30

Парковая скамья с опорной спинкой

сиденье из деревянных ламелей, спинка из массива дерева, опоры из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали / интегрированный столик из листового металла













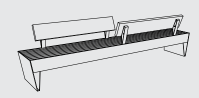


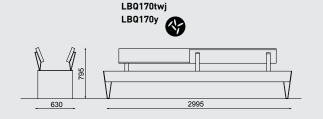


LBQ170

Парковая скамья с опорной спинкой

сиденье из деревянных ламелей, спинка из массива дерева, опоры из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали





LBQ170t







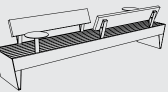


LBQ170-20 / 175

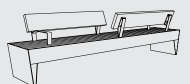
Парковая скамья со спинкой / подлокотниками

сидение и спинка из массива древесины и ламелей, ножки из оцинкованной стали, интегрированные столик из листового металла, подлокотники из оцинкованной стали





LBQ175t LBQ175twj LBQ175y









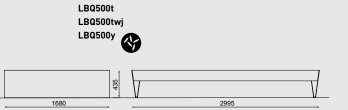


LBQ500

Скамья вокруг дерева

сиденье из массива дерева или ламелей, ножки из оцинкованной стали



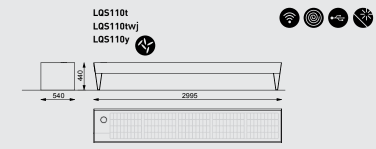


Парковая скамья с солнечной панелью

сиденье из безопасного стекла и деревянных досок, ножки из оцинкованной стали



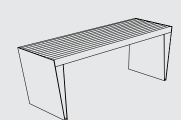
LBQ972t

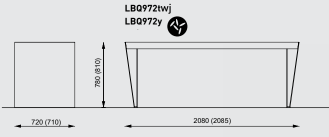


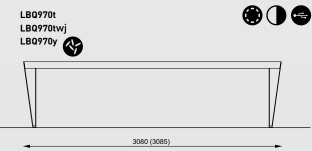
LBQ970 / 972

Прямоугольный стол

стальная конструкция, доски и ламели из массива дерева



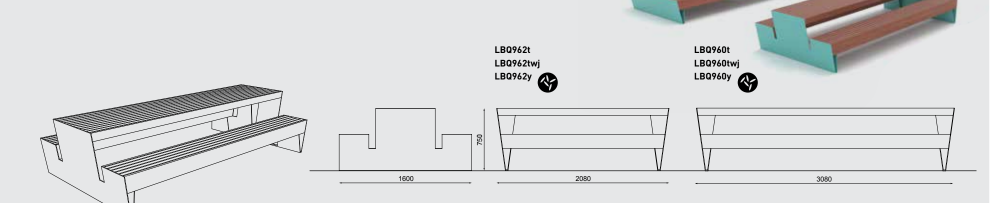




LBQ960/962

Стол для пикника

конструкция из оцинкованной стали, массив древесины или ламели



EBLOCQ

Design: David Karásek







Шесть индивидуальных закрывающихся отделений интегрированы в парковую скамейку eBlocq, продолжающюю популярную линейку скамеек blocq. Вместо ничем не примечательного шкафчика – элемент для сидения с расширенной функцией. Воплощение концепции "умного города" в действительно smart дизайне, продуманном до последней детали. В городе он может пригодиться, например, тем, кто ездит в офис на электровелосипеде, остальным же будет служить как обычная скамейка. В школах, спортивных или гостиничных комплексах, а также в ресторанах неподалеку от велосипедных дорожек он станет частью инфраструктуры, поддерживающей электронную мобильность.

Стальная оцинкованная конструкция с элементами из алюминия и сиденьем из деревянных ламелей. Шесть запираемых ячеек с розетками 230В для зарядки аккумуляторов электровелосипеда и USB-разъем для зарядки телефонов или планшетов. Каждое отделение оборудовано подсветкой для удобства использования и достаточно велико, чтобы вместить стандартный велосипедный шлем. Скамейка также оборудована внешним USB-разъемом для зарядки телефона вне запираемых отделений.







EBQ110-01

Парковая скамья с закрывающимися боксами для хранения

комбинированная конструкция из стали-алюминия, деревянные ламели, бокс / цилиндрический замок



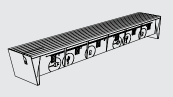
EBQ110-01r EBQ110-01t EBQ110-01twj



EBQ110-02

Парковая скамья с закрывающимися боксами для хранения

комбинированная конструкция из стали-алюминия, деревянные ламели, бокс / кодовый замок



EBQ110-02r EBQ110-02t EBQ110-02twj







RADIUM

Design: David Karásek, Radek Hegmon





Дизайн этой серии городской мебели вдохновлен эстетикой изогнутого стального листа. Сложные изгибы стальных пластин обеспечивают высокую жесткость конструкции и в целом высокую долговечность. Удлиненные версии приобретают стройную элегантность во всех вариантах материалов. Базовая версия из стали с точечной перфорацией отлично передает характер скамейки Radium, а уникальное сиденье Citépin из пластиковых заглушек устранит недостатки прохладного металла. Сиденье из деревянных ламелей - проверенная и актуальная классика, HPL-пластик отличается безупречной гладкостью и возможностью нанесения любых принтов. Скамейки со спинкой можно укомплектовать прочными стальными столиками для напитка, ноутбука или книги. Вариант с USB-модулем придется как нельзя кстати, если вы хотите подольше остаться на улице. Декоративная светодиодная подсветка привлечет внимание в вечернее время. Radium заботится даже о самых маленьких, ведь в серии имеется и детская версия с заниженным сиденьем.

Конструкция из стального оцинкованного металлического листа, покрытая порошковым лаком. Сиденье из листового металла или ламелей из массива дерева, или из HPL-пластика. Быстрое крепление к поверхности. Привлекательной деталью станет двухцветная окраска конструкции, предлагаемая в шести цветовых комбинациях.





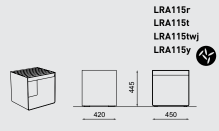




LRA115

Табурет уличный

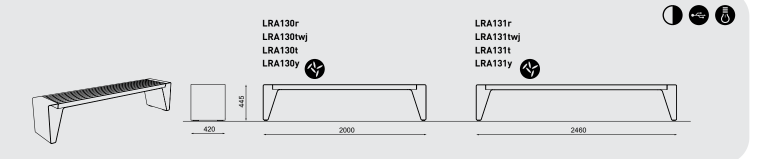
стальная конструкция из изогнутого оцинкованного и окрашенного порошковой краской металла, сиденье из деревянных ламелей



LRA130 / 131

Парковая скамья

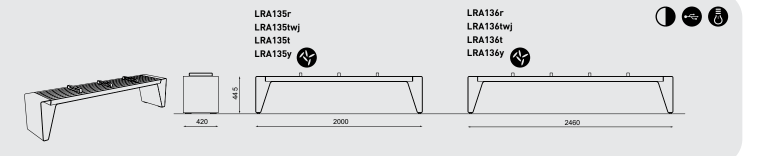
стальная конструкция из изогнутого оцинкованного и окрашенного порошковой краской металла, сиденье из деревянных ламелей



LRA135/136

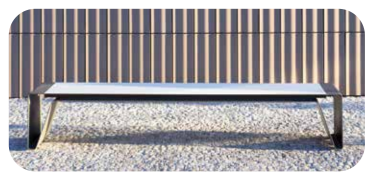
Парковая скамья с разделителями

стальная конструкция из изогнутого оцинкованного и окрашенного порошковой краской металла, сиденье из деревянных ламелей, разделительные элементы из нержавеющей стали









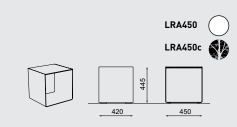


LRA450

Табурет уличный

стальная конструкция из изогнутого оцинкованного и окрашенного порошковой краской металла, сиденье из HPL

возможность применения любых графических мотивов

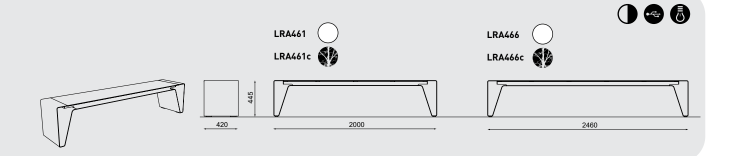


LRA461/466

Парковая скамья

стальная конструкция из изогнутого оцинкованного и окрашенного порошковой краской металла, сиденье из HPL

возможность применения любых графических мотивов

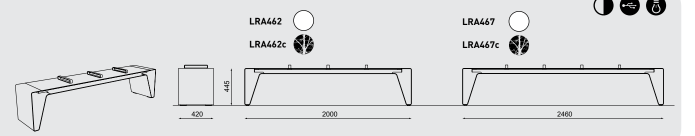


LRA462/467

Парковая скамья с разделителями

стальная конструкция из изогнутого оцинкованного и окрашенного порошковой краской металла, сиденье из HPL, разделительные элементы из нержавеющей стали

возможность применения любых графических мотивов









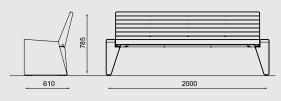


LRA160

Парковая скамья с опорной спинкой

стальная конструкция из изогнутого оцинкованного и окрашенного порошковой краской металла, сиденье и опорная спинка из деревянных ламелей





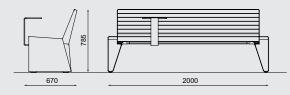
LRA160r LRA160t LRA160twj LRA160y

LRA160-10

Парковая скамья с опорной спинкой

стальная конструкция из изогнутого оцинкованного и окрашенного порошковой краской металла, сиденье и опорная спинка из деревянных ламелей, интегрированный столик из листового металла





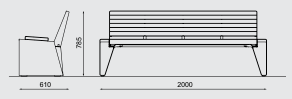
LRA160-10r LRA160-10t LRA160-10twj LRA160-10y

LRA165

Парковая скамья с опорной спинкой и разделителями

стальная конструкция из изогнутого оцинкованного и окрашенного порошковой краской металла, сиденье и опорная спинка из деревянных ламелей, разделительные элементы из нержавеющей стали

















LRA491

Парковая скамья с опорной спинкой

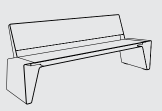
стальная конструкция из изогнутого оцинкованного и окрашенного порошковой краской металла, сиденье и опорная спинка из HPL – возможность применения любых графических мотивов

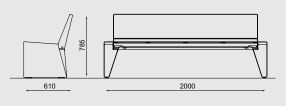












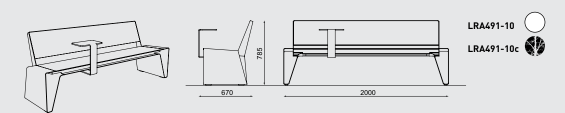


LRA491-10

Парковая скамья с опорной спинкой

стальная конструкция из изогнутого оцинкованного и окрашенного порошковой краской металла, сиденье и опорная спинка из HPL / интегрированный столик из листового металла

- возможность применения любых графических мотивов

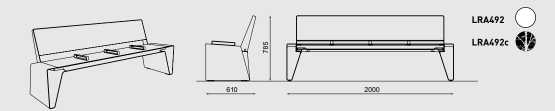


LRA492

Парковая скамья с опорной спинкой и разделителями

стальная конструкция из изогнутого оцинкованного и окрашенного порошковой краской металла, сиденье и опорная спинка из HPL, разделительные элементы из нержавеющей стали

- возможность применения любых графических мотивов





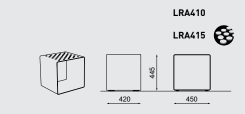




LRA410/415

Табурет

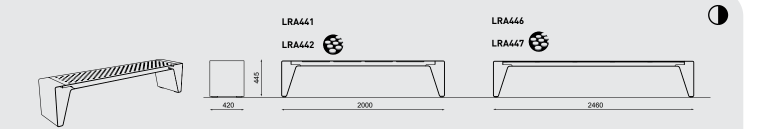
стальная конструкция из изогнутого оцинкованного и окрашенного порошковой краской металла, сиденье из перфорированного оцинкованного и окрашенного порошковой краской металла / вариант Citépin



LRA441/442/446/447

Парковая скамья

стальная конструкция из изогнутого оцинкованного и окрашенного порошковой краской металла, сиденье из перфорированного оцинкованного и окрашенного порошковой краской металла / вариант Citépin

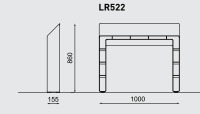


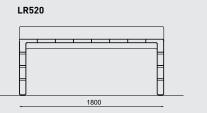
LRA520/522

Опора

стальная конструкция из перфорированного оцинкованного и окрашенного порошковой краской металла











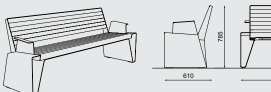


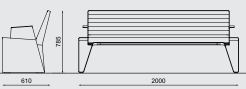


LRA160-05

Парковая скамья с подлокотниками

конструкция из изогнутых оцинкованной стальных листов, сидение и спинка из деревянных ламелей, подлокотники из оцинкованной стали





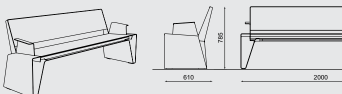
LRA160-05r LRA160-05t LRA160-05twj LRA160-05y

LRA491-05

Парковая скамья с подлокотниками

конструкция из изогнутых оцинкованной стальных листов, сидение и спинка из HPL-пластика, подлокотники из оцинкованной стали

- возможность применения любого графического мотива





LRB410

Детский табурет

стальная конструкция из изогнутого стального листа, сиденье с перфорацией







LRB410





LIMPIDO

Design: Roman Vrtiška



Кажущаяся хрупкой, но в действительности прочная структура стальных стержней рисует изысканный профиль и создает оригинальную уличную скамейку Limpido. В коллекции есть как скамейка со спинкой, так и модуль для сидения без спинки; как удлиненный вариант, так и одиночное сиденье. Возле офисного здания, торгового центра, парка, на исторической площади или по соседству с любой современной архитектурой – завораживающий эффект прозрачности этой серии заиграет в любом контексте.

Сварная конструкция из оцинкованных стальных стержней, покрытая порошковым лаком. Надежная анкеровка к поверхности.





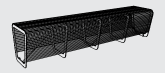


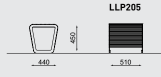


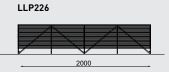
LLP205 / 226

Парковая скамья

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье из стальных стержней



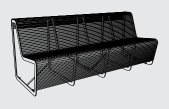


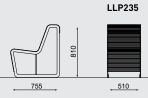


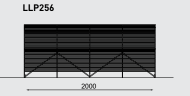
LLP235 / 256

Парковая скамья с опорной спинкой

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье и спинка из стальных стержней

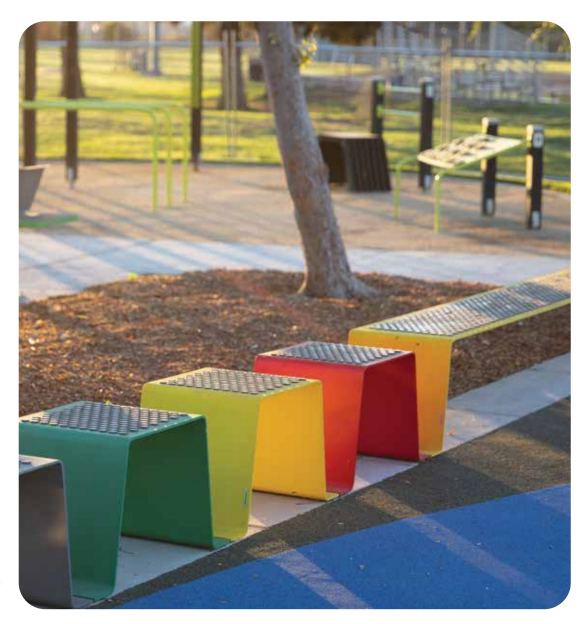






SINUS

Design: Roman Vrtiška



Расширение первоначальной концепции защитных решеток для деревьев Sinus создало коллекцию самостоятельных уличных скамеек с неповторимым характером. Стальная пластина достаточной толщины, изогнутая в слегка трапециевидный профиль, на самой длинной скамейке лишь усиленная почти невидимым ребром до прочнейшей формы. Точечная перфорация напоминает чистую эстетику 1960-х годов, а уникальные заглушки Citépin устранят недостатки холодного металла для еще более комфортного сидения. Мягкой, но существенной особенностью дизайна является визуальный эффект "вырастания" скамейки прямо из брусчатки.

Конструкция из оцинкованной листовой стали с возможностью покрытия порошковым лаком. Заглушки Citépin выступают над стальной поверхностью и повышают комфорт сидения.







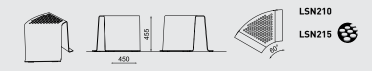


LSN110/115/210/215

Табурет/сегмент для сидения

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье из перфорированного металлического листа / вариант Citépin

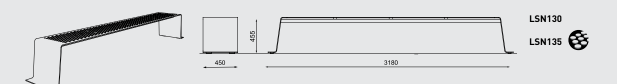




LSN130/135

Парковая скамья

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, сиденье из перфорированного металлического листа / вариант Citépin



WOODY

Design: David Karásek



Скамейка, вдохновленная эстетикой массива древесины. Woody состоит из деревянных блоков, надежно закрепленных шестью винтами из нержавеющей стали. Сиденье расположено на визуально тонких стальных ножках, создавая при этом ощущение парения в воздухе. Скамья не требует дополнительного обслуживания в течение всего срока эксплуатации. Все деревянные детали сохраняются в натуральном виде и не имеют никакого покрытия, кроме пропитки от вредителей, что помогает подчеркнуть естественный и эстетичный процесс старения древесины. Скамейка состоит из модулей, позволяющих создать различные линейные или замкнутые комбинации. Некоторые модули имеют дополнительные функции, такие как встроенная велопарковка или защита для ствола дерева. Вариант с USB-разъемом будет удобен для тех, кто захочет задержаться на улице подольше. Интересным и практичным дополнением является прочный столик для напитка, ноутбука или книги, контрастная окраска которого добавит привлекательный акцент. Вечером выделится декоративная LED подсветка, доступная для всех моделей Woody. Частью коллекции является и детская мини-версия скамейки, подходящая для самых маленьких любителей провести время на свежем воздухе.

Массивные деревянные доски закреплены винтами из нержавеющей стали в несущий "сендвич", установленный на стальных оцинкованных ножках, покрытых порошковым лаком. Спинка из деревянной доски прикреплена к конструкции при помощи стальных кронштейнов. Деревянные панели в виде сэндвича крепятся с помощью винтов к стальному основанию. Спинка состоит из одной деревянной доски (панели), которая устанавливается на оцинкованные стальные кронштейны.





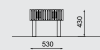




LWD110 / 110-01 / 110-02 / 112

Парковая скамья

сиденье из деревянного бруса, опоры из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали – возможно с велопарковкой



LWD112t LWD112twb LWD112twj

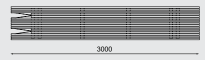


LWD110t LWD110twb LWD110twj



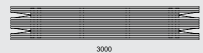


LWD110-01t LWD110-01twb LWD110-01twj





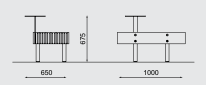
LWD110-02t LWD110-02twb LWD110-02twj



LWD110-10 / 110-11 / 110-22 / 110-40 / 112-10

Парковая скамья

сиденье из деревянного бруса, опоры из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, интегрированный столик из листового металла – возможно с велопарковкой



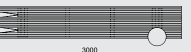


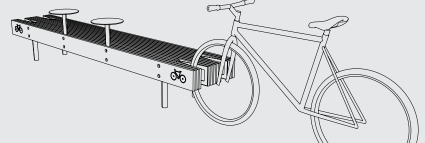
LWD112-10t

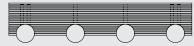
LWD110-10t LWD110-10twb LWD110-10twj



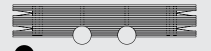








LWD110-40t LWD110-40twb LWD110-40twj



LWD110-22t LWD110-22twb LWD110-22twj







LWD150

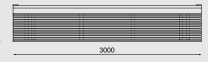
Скамейка с опорной спинкой

сиденье из деревянного бруса, опоры из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, опционально

- велопарковка









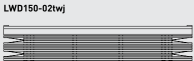
LWD150-01twb LWD150-01twj











3000

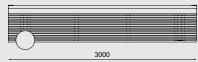
LWD150-10 / 150-11 / 150-22 / 150-40

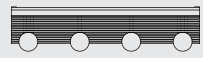
Скамейка с опорной спинкой

сиденье из деревянного бруса, опоры из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, опционально: интегрированный столик из листового металла - велопарковка

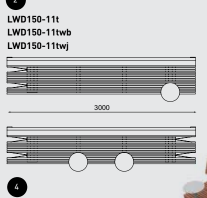


LWD150-10t LWD150-10twb LWD150-10twj



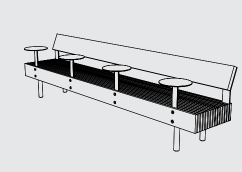


LWD150-40t LWD150-40twb LWD150-40twj



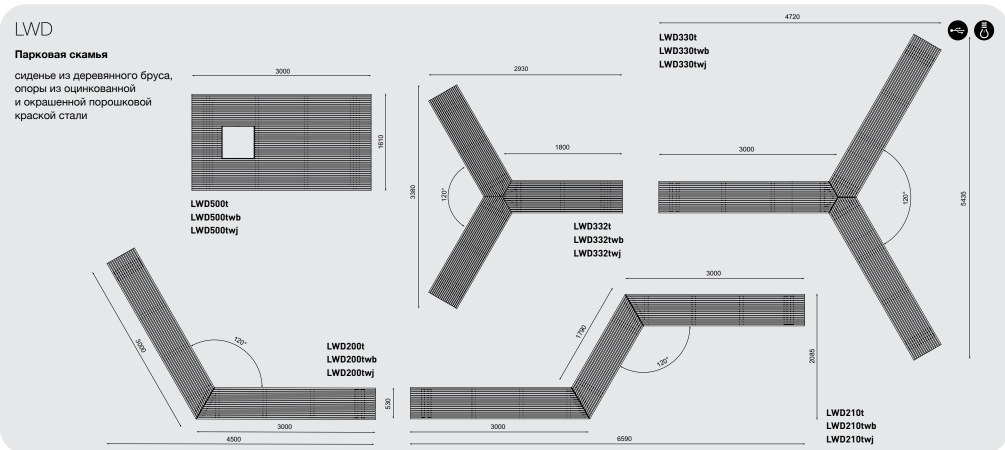


LWD150-22t LWD150-22twb LWD150-22twj



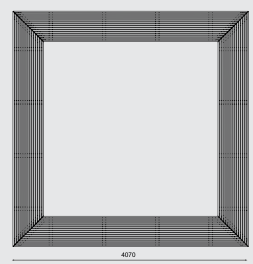




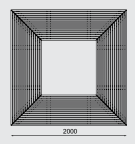




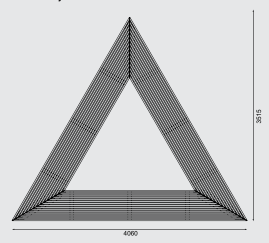




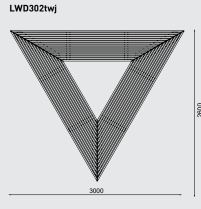
LWD402t LWD402twb LWD402twj



LWD300t LWD300twb LWD300twj



LWD302t LWD302twb LWD302twi



LWD120t LWD120twb LWD120twj

LWD121t LWD121twb LWD121twj

LWD122t LWD122twb LWD122twj





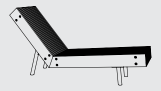


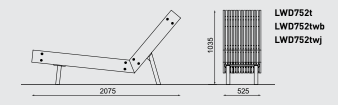


LWD752

Шезлонг

сиденье и спинка из массива древесины, ножки из оцинкованной стали





LWB110 / 112 /150

Детская скамейка / со спинкой

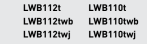
сиденье / спинка из массивных досок, стальные ножки

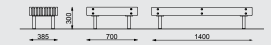
















LWB150t





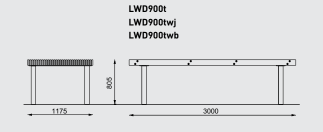


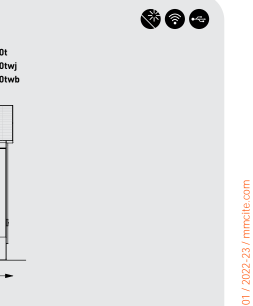
LWD900

Прямоугольный стол, приспособленный для людей на инвалидной коляске

стальные ножки, доски из массива дерева







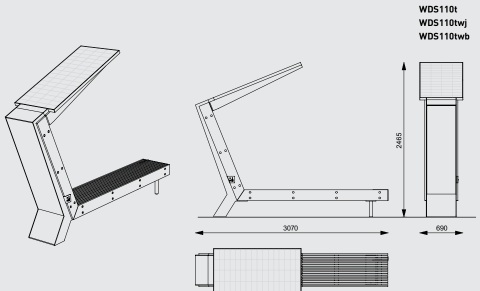




WDS110

Скамья с солнечной панелью

конструкция из оцинкованной стали, фотоэлектрическая панель, сиденье и спинка





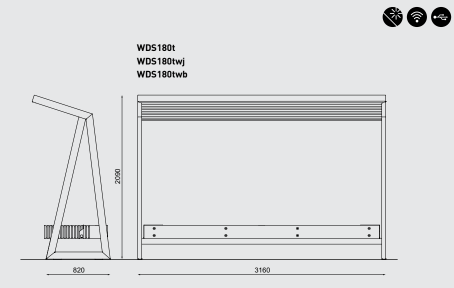


WDS180

Скамья с солнечной панелью

фотоэлектрическая панель, сиденье из массива древесины, конструкция из оцинкованной стали





01 / 2022-23 / mmcite.com

BISTROT

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Оригинальная концепция табурета для общественного пространства. Для короткой встречи, быстрого перекуса или отправки электронного письма. Высокий табурет действительно удобен, даже если вы в костюме. Благодаря своим компактным размерам Bistrot подходит даже для очень ограниченных пространств. В сочетании со столиками можно создать интересные композиции для перекусов на свежем воздухе. Прочная стальная конструкция с сиденьем или столешницей из HPL-пластика для использования в экстерьерах, возможность добавления графики или рисунка. Выбор цвета не имеет границ.

Стальная оцинкованная конструкция, покрытая порошковым лаком, сиденье и столешница из HPL-пластика. Анкеровка под брусчатку.



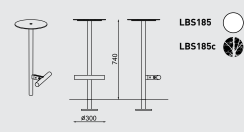


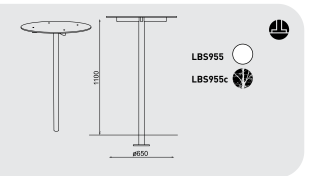


LBS185/955

Высокий уличный стол и табуреты

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, доска и сиденье из HPL, элементы из нержавеющей стали

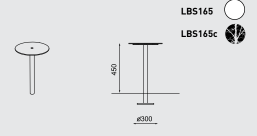


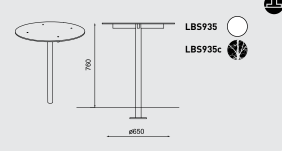


LBS165/935

Уличные табуреты и столик

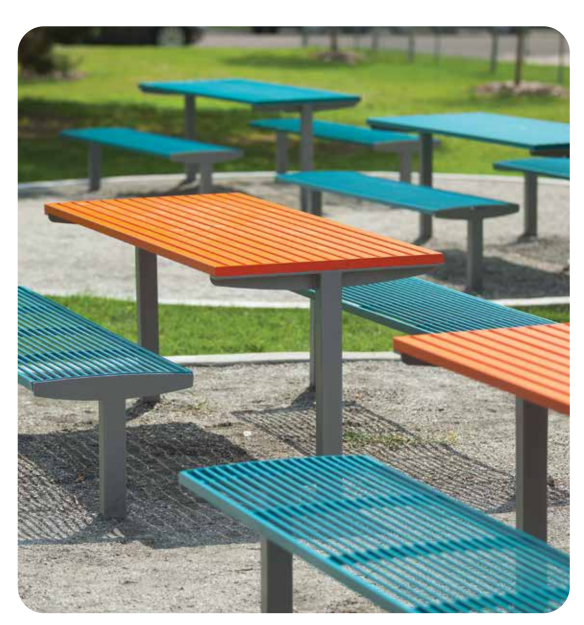
конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, доска и сиденье из HPL





TABLY

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Коллекция комбинирует два вида боковых профилей для столов – с цилиндрической или четырехгранной ножкой, расположенной посередине, также предлагается два вида деревянных ламелей. Серия дополнена вариантом со столешницей из стальных стержней. Это позволяет комбинироватwь стол с большинством скамеек, предлагаемых в каталоге mmcité. Центральная ножка облегчает доступ к скамье, деревянные ламели или решетка из стальных стержней образуют практичную столешницу. Новинкой являются квадратные столики с шахматной доской, нанесенной лазером на деревянную поверхность стола.

Оцинкованная стальная конструкция, покрытая порошковым лаком или без него. Столешница из деревянных ламелей или решетки из четырехгранных стальных профилей. Обе ножки прочно закрепляемы под поверхность.









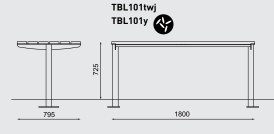


TBL101 / 102

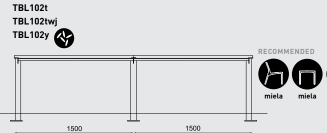
Стол уличный прямоугольный

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, деревянные доски





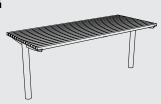
TBL101t

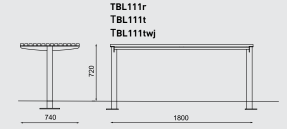


TBL111

Стол уличный прямоугольный

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, деревянные ламели







RECOMMENDED





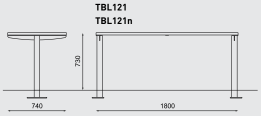


TBL121

Стол уличный прямоугольный

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, стальные профили







RECOMMENDED





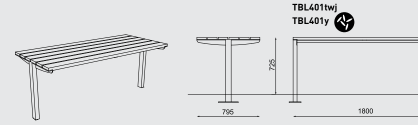


oortiqoa

TBL401

Стол уличный прямоугольный

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, деревянные доски





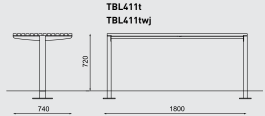
RECOMMENDED

TBL411

Стол уличный прямоугольный

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, деревянные ламели





TBL411r

TBL401t











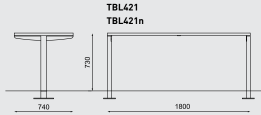


TBL421

Стол уличный прямоугольный

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, стальные профили









RECOMMENDED





preva urbana

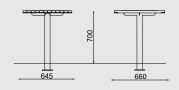
TCH410 / 415

Квадратный столик

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, деревянные доски

- опционально шахматная доска









TCH410r TCH410t TCH410twj

















Prax / 196









BETTER

Design: David Karásek



Construgta → 50





Тяжелая бетонная урна не обязательно должна выглядеть, как монстр – урна Better тому подтверждением. Корпус урны продуманной формы возник из органичных, но уверенных линий. Выразительный верхний край ведет к утопленному внутреннему контейнеру, скромные ножки повышают устойчивость, позволяя воде стекать, и упрощают установку на неровных поверхностях. Эта дизайнерская урна продуманной формы впишется практически в любой контекст, возвысит заброшенное место, а качественное общественное пространство поддержит своими примечательными деталями и дизайном.

Корпус мусорной урны выполнен из высокопрочного HSC бетона, укрепленного стекловолокном; имеет облегченную верхнюю часть, и массивную нижнюю, для повышенной стабильности. Оптимализированная высота урны способствует упрощению манипуляций. Небольшие ножки слегка приподнимают дно мусорки с отверстием для слива воды, или служат для крепления урны к поверхности. Возможно дополнение крышкой из оцинкованного стального листа, покрытого порошковым напылением, по запросу крышка оборудуема пепельницей. Внутренний контейнер из оцинкованного листового металла или рамка из нержавеющей стали для крепления полиэтиленового пакета.









BTT302/B302

Урна для мусора из высокопрочного HSC бетона

высокопрочный HSC бетон, внутренний оцинкованный контейнер вариант с рамой для крепления пластикового мешка



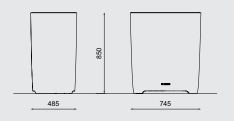
BTT307 / B307

Урна для мусора из высокопрочного HSC бетона с крышкой

высокопрочный HSC бетон, внутренний оцинкованный контейнер / вариант с рамой для крепления пластикового мешка, возможен вариант с пепельницей

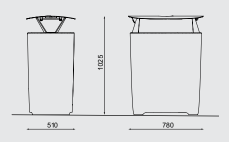






BTT302 BTT-B302 BAG





BTT307 BTT307p

BTT-B307 BTT-B307p BAG



TLESK

Design: David Karásek



Легкая урна для мусора, демонстрирующая привлекательность прозрачности. Это не просто эстетичный продукт, ведь модель с прозрачным полиэтиленовым пакетом также позволяет быстро обнаружить подозрительные предметы. Утонченная форма делает эту урну интересной и достойной для любых общественных мест. Модель с прозрачным полиэтиленовым пакетом открывается сбоку для быстрого выбрасывания и установки нового пакета (с помощью гибкого крепления), а модель с пластиковым внутренним контейнером опустошается традиционно вверх.

Конструкция из оцинкованных стальных стержней, покрытых порошковым лаком, с гибким креплением для полиэтиленового пакета, вместо крепления возможен вариант с моделированным пластиковым контейнером. Анкеровка на поверхность шурупами.







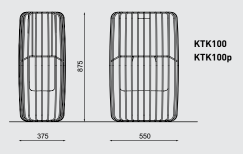


KTK100

Урна для мусора

конструкция из оцинкованной стали, пластиковый контейнер, возможен вариант с устройством для тушения сигарет из нержавеющей стали



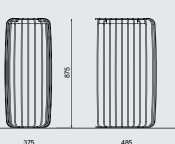


KTK-B100

Урна для мусора

конструкция из оцинкованной стали, рама для крепления пластикового мешка, возможен вариант с устройством для тушения сигарет из нержавеющей стали







KTK-B100 KTK-B100p

SWISSBIN

Design: David Karásek



Коническая форма с отверстиями, как у сыра эмменталь. Выглядит как арт-объект, но при этом полностью функциональна. Большой контейнер для мусора с небольшими отверстиями для выброса мусора, которые позволяют использовать его только для мелкого мусора. Благодаря массивной нижней части имеет отличную устойчивость. Выпуклая закрывающаяся крышка подчеркивает общую закрытость и компактность, что позволяет установку на больших площадях, оживленных улицах, транспортных развязках и в спокойных парках. Эффектность можно усилить за счет яркого цвета корпуса.

Конструкция из оцинкованной стали, покрытая порошковым лаком, крышка с замком. Версия без анкеровки оснащена вставным грузом для повышения устойчивости. Доступен вариант с анкеровкой к основанию. Внутренний контейнер из оцинкованной листовой стали.







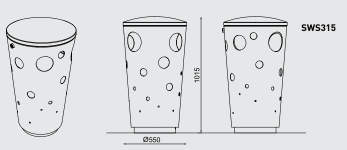


SWS315 / 316

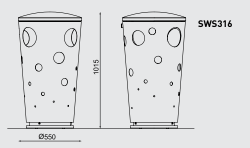
Урна для мусора с крышкой

стальной корпус с интегрированной крышкой, SWS315 с анкеровкой, SWS316 без анкеровки







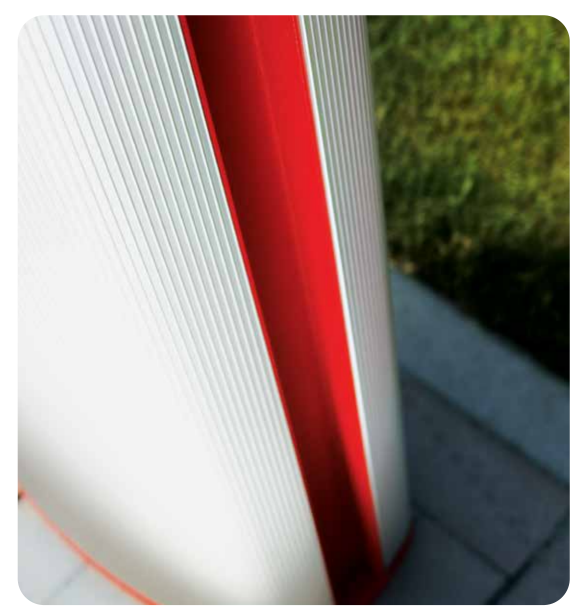


MINIUM

Design: David Karásek







Гладкая, мелко рифленая поверхность миндалевидной урны для мусора придает изысканный эстетичный вид этой категории продуктов. Высококачественный материал и продуманные детали позволяют использовать урну не только на улице, но и в общественных интерьерах. Урна для мусора предлагается в нескольких вариантах – с ножкой, закрепленной под поверхность, удлиненная модель с бетонным цоколем или модель с креплением корпуса урны к столбику. Все версии доступны в варианте с крышкой.

Корпус из анодированных алюминиевых профилей, алюминиевых профилей с порошковым покрытием или деревянных ламелей. Верхняя рама и крышка отлиты из алюминиевого сплава. Несущая конструкция из оцинкованной стали, покрытая порошковой краской. Внутренний контейнер из прочного пластика или вариант с полиэтиленовым пакетом.











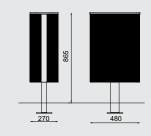


MIU100 / 105

Урна для мусора на ножке / с крышкой

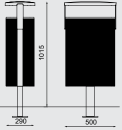
конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, профиль из алюминиевого сплава – возможен вариант с пепельницей и устройством для тушения сигарет из нержавеющей стали













MIU105 MIU105p MIU-B105 MIU-B105p

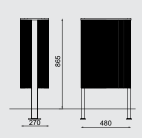


MIU200 / 205

Урна для мусора на двух ножках / с крышкой

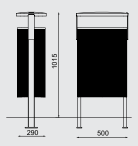
конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, профиль из алюминиевого сплава – возможен вариант с пепельницей и устройством для тушения сигарет из нержавеющей стали











MIU205 MIU205p MIU-B205 MIU-B205p



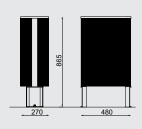
451

MIU301/306

Урна для мусора на двух опорах / с крышкой

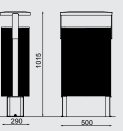
конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, профиль из алюминиевого сплава – возможен вариант с пепельницей и устройством для тушения сигарет из нержавеющей стали





MIU301 MIU-B301 BAG





MIU306 MIU306p MIU-B306 MIU-B306p



45l **(**1)









MIU405

MIU405p

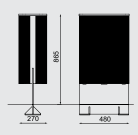
MIU400 / 405

Урна для мусора на широкой стальной ножке / с крышкой

стальная конструкция, профиль из алюминиевого

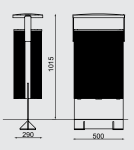
- возможен вариант с пепельницей и устройством для тушения сигарет из нержавеющей стали















451 🗇



MIU-B405 MIU-B405p

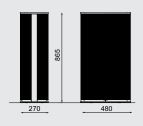
MIU501/502/506/507/551/552/ 556 / 557 / 601 / 602 / 606 / 607

Урна для мусора / с крышкой

стальная конструкция, профиль из алюминиевого сплава, с анкеровкой MIU501/B551, MIU506/B556, MIU601/B601, MIU606/B606, или без анкеровки MIU502/ B552, MIU507/B557, MIU602/B602, MIU607/B607 - возможен вариант с пепельницей и устройством

для тушения сигарет из нержавеющей стали





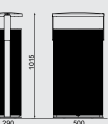




MIU-B551 MIU-B552









MIU506p

MIU507

MIU507p

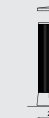
MIU-B556 MIU-B556p MIU-B557 MIU-B557p

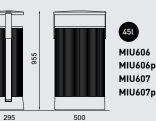


MIU601 MIU602



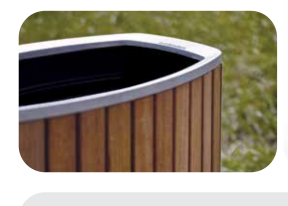








01 / 2022-23 / mmcite.com







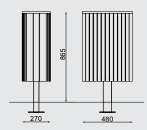
MIU110 / 115

Урна для мусора на центральной ножке / с крышкой

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, обшивка из деревянных ламелей

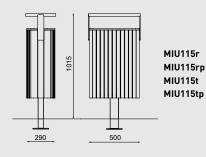
- возможен вариант с пепельницей и устройством для тушения сигарет из нержавеющей стали





MIU110r MIU110t MIU-B110r MIU-B110t





MIU115r MIU115rp BAG MIU-B115r MIU-B115rp

451

MIU-B115t MIU-B115tp

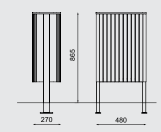
MIU210 / 215

Урна для мусора на двух ножках / с крышкой

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, обшивка из деревянных ламелей

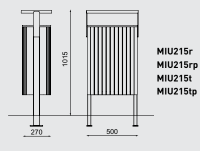
- возможен вариант с пепельницей и устройством для тушения сигарет из нержавеющей стали





MIU210r MIU210t MIU-B210r BAG MIU-B210t





451 (1)



MIU-B215r MIU-B215rp MIU-B215t MIU-B215tp

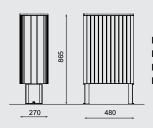
MIU311 / 316

Урна для мусора на двух ножках / с крышкой

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, обшивка из деревянных ламелей

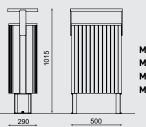
- возможен вариант с пепельницей и устройством для тушения сигарет из нержавеющей стали





MIU311r MIU311t MIU-B311r MIU-B311t





MIU316r MIU316rp MIU316t MIU316tp



MIU-B316t MIU-B316tp







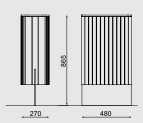
MIU410 / 415

Урна для мусора на широкой стальной ножке / с крышкой

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, обшивка из деревянных ламелей

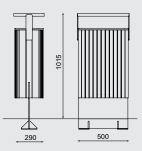
- возможен вариант с пепельницей и устройством для тушения сигарет из нержавеющей стали





MIU410r MIU410t MIU-B410r MIU-B410t





MIU415r

MIU-B415r MIU-B415rp MIU415rp MIU-B415t MIU415t MIU415tp MIU-B415tp

451

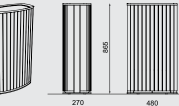
MIU511/512/516/517/561/ 562 / 566 / 567 / 611 / 612 / 616 / 617

Урна для мусора / с крышкой

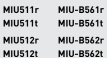
конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали обшивка из деревянных ламелей, с анкеровкой MIU511/B561, MIU516/B566, IU611/B611, MIU616/B616 или без анкеровки MIU512/B562, MIU517/B567, MIU612/B612, MIU617/B617

- возможен вариант с пепельницей и устройством для тушения сигарет из нержавеющей стали

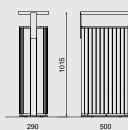


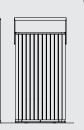








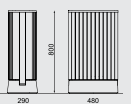








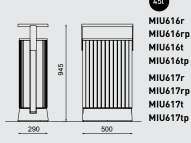




















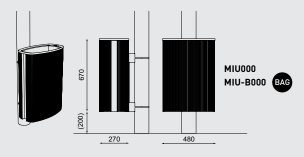


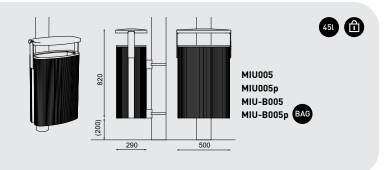
MIU000 / 005

Урна для мусора с креплением на столб / с крышкой

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, профиль из алюминиевого сплава

- возможен вариант с пепельницей и устройством для тушения сигарет из нержавеющей стали



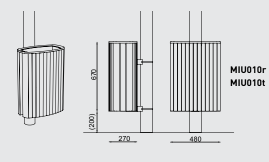


MIU010 / 015

Урна для мусора с креплением на столб / с крышкой

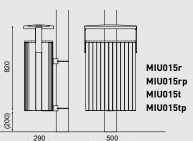
конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, обшивка из деревянных ламелей

- возможен вариант с пепельницей и устройством для тушения сигарет из нержавеющей стали













MIU-B015r MIU-B015rp MIU-B015t MIU015tp MIU-B015tp



MULTIMINIUM

Design: David Karásek



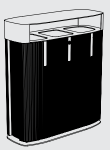
Расширение серии урн Minium за счет все более популярной модели для сортировки мусора. Изящные размеры и элегантная крышка – это детали, которые добавляют эстетики этой практичной урне. Благодаря усовершенствованным формам, качественному дизайну и изысканным деталям урну можно использовать не только на улице, но и в помещениях.

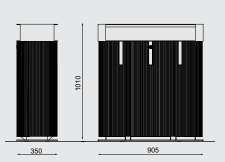
Корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковым лаком. Облицовка из анодированного алюминия либо деревянных ламелей. Защитная крышка от дождя из литого алюминия, покрытого порошковым лаком. Внутренние контейнеры из оцинкованного листового металла.

MUM556 / 566

Тройная урна для сортировки мусора с крышкой

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, профиль из алюминиевого сплава / обшивка из деревянных ламелей

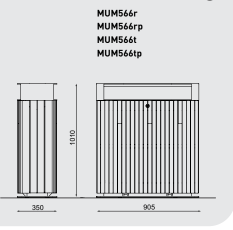




MUM556

MUM556p





MAXIMINIUM

Design: David Karásek



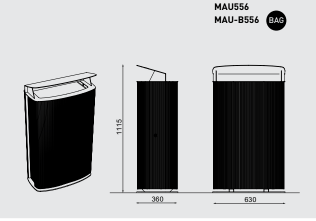
Еще одно расширение серии Minium – урна для мусора большого объема 120 л. Стальная конструкция облицована алюминиевыми профилями или деревянными ламелями. Верхняя крышка характерной формы защищает мусорное ведро от дождя. Устанавливается на поверхность.

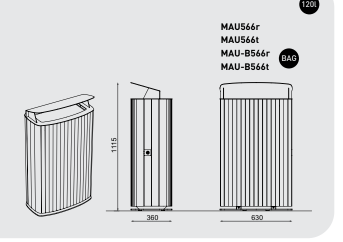
Каркас из оцинкованной стали с порошковым покрытием. Облицовка из анодированного алюминия или деревянных ламелей. Крышка из оцинкованной стали, покрытой порошковой краской. Оцинкованный внутренний контейнер или ободок из нержавеющей стали для удержания полиэтиленового пакета.

MAU556 / 566 / B556 / B566

Урна для мусора с крышкой

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, профиль из алюминиевого сплава / обшивка из деревянных ламелей, внутренний контейнер из оцинкованной листовой стали, крепление на поверхность





NANUK

Design: David Karásek, Radek Hegmon





Изящной формы, с простой конструкцией, разнообразный по материалам – пример продуманного дизайна, который привносит свежий и привлекательный внешний вид в одну из самых широких серий уличных урн для мусора. Цилиндр и блок – это два основных корпуса, установлены на центральной ножке. Доступно несколько вариантов облицовки для действительно универсального использования. Цилиндр покрыт приятными деревянными ламелями, строгая форма с изгибами, усиленными листовым металлом, прозрачным тянутым перфорированным листом металла или HPL-пластиком. Квадратные модели могут быть оснащены элегантной крышкой.

Оцинкованный стальной каркас покрыт порошковым лаком и обшит деревянными ламелями, оцинкованной листовой сталью, нержавеющей сталью, или оцинкованной стальной сеткой. Все стальные детали покрыты порошковым лаком. Возможен вариант использования особо прочного ламината для боковых панелей.







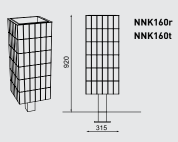


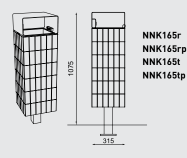


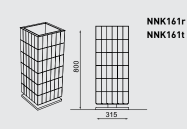
NNK160/161/165/166

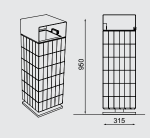
Урна для мусора / с крышкой

корпус из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, обшивка из деревянных ламелей, возможен вариант с пепельницей и устройством для тушения сигарет из нержавеющей стали







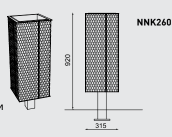


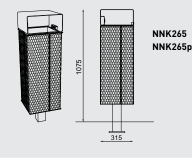
NNK166r NNK166rp NNK166t NNK166tp

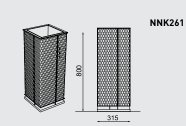
NNK260/261/265/266

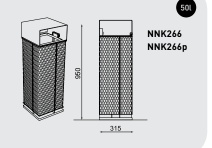
Урна для мусора / с крышкой

корпус из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, обшивка металлической сеткой, возможен вариант с пепельницей и устройством для тушения сигарет из нержавеющей стали





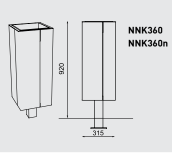


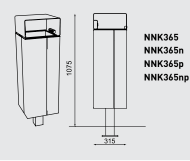


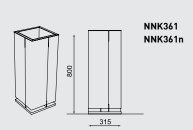
NNK360/361/365/366

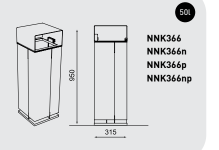
Урна для мусора / с крышкой

корпус из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, обшивка из обычной или нержавеющей стали, возможен вариант с пепельницей и устройством для тушения сигарет из нержавеющей стали















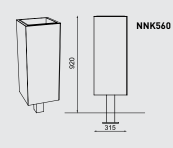


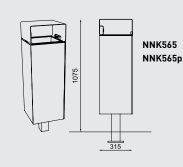


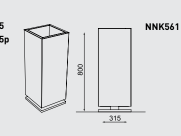
NNK560/561/565/566

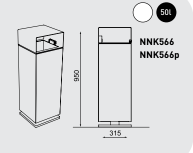
Урна для мусора /с крышкой

корпус из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, обшивка из HPL, возможен вариант с пепельницей и устройством для тушения сигарет из нержавеющей стали





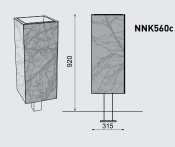


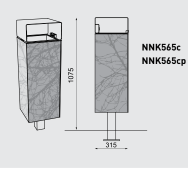


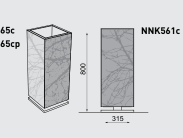
NNK560/561/565/566

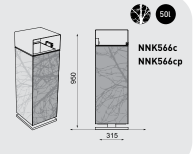
Урна для мусора / с крышкой

корпус из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, обшивка из HPL, возможен вариант с пепельницей и устройством для тушения сигарет из нержавеющей стали (возможность применения любых графических мотивов)





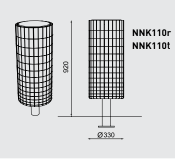


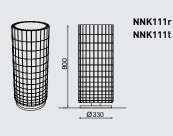


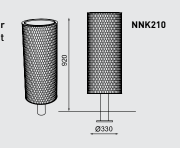
NNK110 / 111 / 210 / 211

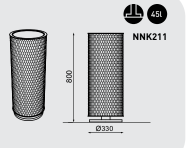
Урна для мусора

корпус из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, обшивка из деревянных ламелей / обшивка из стального листа, крепление к поверхности













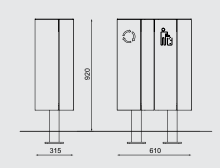


NNK370

Двойная урна для мусора

корпус из оцинкованной стали, обшивка листами оцинкованной или нержавеющей стали





NNK370 NNK370n

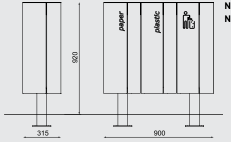


NNK380

Тройная урна для мусора

корпус из оцинкованной стали, обшивка листами оцинкованной или нержавеющей стали





NNK380 NNK380n



QUINBIN

Design: David Karásek, Viktor Šašinka



Линейка прочных урн для мусора, которая с помощью различных облицовочных материалов меняет свой характер. Корпус предлагает два решения формы, одна из которых представляет собой чистый цилиндр, а другая – более сложную форму, построенную на сферическом квадрате. Массивные версии с облицовкой из перфорированного металлического листа, придающая иной характер облицовка из деревянных ламелей и, наконец, точный и аккуратный алюминий с тонкими, нерегулярными канавками, – эти варианты обеспечивают достаточный диапазон для каждого типа общественных пространств. Легкий, но прочный пластиковый контейнер облегчает манипуляции с урной. Все варианты форм и материалов могут быть оснащены запираемой крышкой, также как и вариант с тремя контейнерами для сортировки отходов.

Конструкция из комбинации стали и алюминия с облицовкой из стального оцинкованного листа, профилей из алюминия или деревянных ламелей. Крышка оснащена замком. Унифицированный внутренний контейнер из прочного пластика.









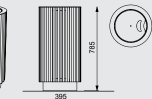


QB110 / 140

Урна для мусора

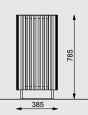
стальная конструкция, облицовка из деревянных ламелей





QB110r QB110t QB110twj QB110y





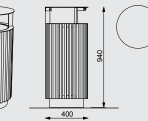
QB140r QB140t QB140twj

QB115 / 145

Урна для мусора с крышкой

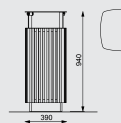
стальная конструкция, облицовка из деревянных ламелей - опционально пепельница с тушителем сигарет из нержавеющей стали





QB115r QB115t QB115twj QB115rp QB115tp QB115twjp QB115yp





QB145r QB145t QB145twj QB145rp QB145tp QB145twjp

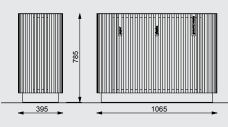


QB610 / 615

Тройная урна для сортировки мусора / с крышкой

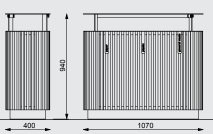
стальная конструкция, облицовка из деревянных ламелей





QB610r QB610t QB610twj QB610y





QB615r QB615t QB615twj QB615y





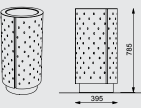


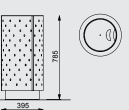


QB410 / 440

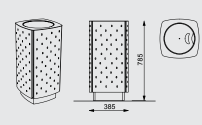
Урна для мусора

стальная конструкция, облицовка перфорированным листом из стали / нержавеющей стали





QB410 QB410n



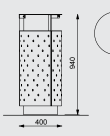
QB440 QB440n

QB415 / 445

Урна для мусора с крышкой

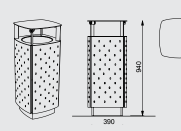
стальная конструкция, облицовка перфорированным листом из стали / нержавеющей стали – опционально пепельница с тушителем сигарет из нержавеющей стали





QB415 QB415n

QB415p QB415np



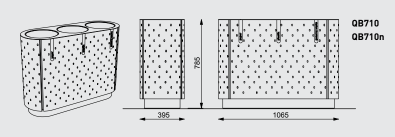
QB445 QB445n

QB445p QB445np

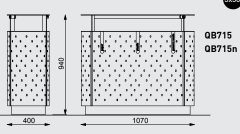
QB710 / 715

Тройная урна для сортировки мусора / с крышкой

стальная конструкция, облицовка перфорированным листом из стали / нержавеющей стали













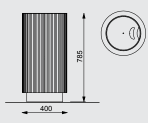


QB510 / 540

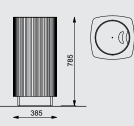
Урна для мусора

стальная конструкция, облицовка профилями из сплава алюминия





QB510



QB540

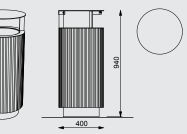
501

QB515 / 545

Урна для мусора с крышкой

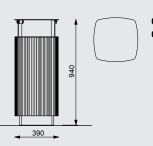
стальная конструкция, облицовка профилями из сплава алюминия – опционально пепельница с тушителем сигарет из нержавеющей стали





QB515 QB515p





QB545 QB545p 50l

01 / 2022-23 / mmcite.com

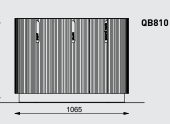
QB810 / 815

Тройная урна для сортировки мусора / с крышкой

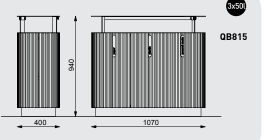
стальная конструкция, облицовка профилями из сплава алюминия











AEROPORTO

Design: David Karásek, Radek Hegmon





Легкая мусорная урна простой цилиндрической формы, основанной на эффекте прозрачности тянутого перфорированного металлического листа. Цилиндрический корпус с одной стороны имеет выемку по всей длине. Внутри урны находится рамка для крепления прозрачного мешка для мусора. Конструкция урны Aeroporto была создана с учетом строгих требований залов аэропорта и полностью адаптирована к требованиям защиты от терроризма. Подходит для всех общественных мест с большим потоком людей и высокими требованиями к обслуживанию и безопасности.

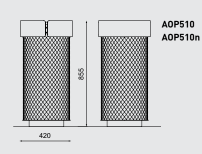
Стальная оцинкованная конструкция из тянутого перфорированного металлического листа сверху заканчивается кольцом и покрытая порошковым лаком. Урна свободна перемещаема.

AOP510

Урна для мусора

корпус из обычной или нержавеющей стали, щиты из алюминия





701

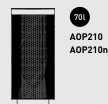
AOP210/230

Урна для мусора

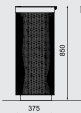
корпус из обычной или нержавеющей стали

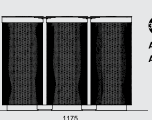














LENA

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Коллекция Lena является подтверждением тому, что потребность в увеличении объема городских мусорных урн не исключает их стильный урбанистический дизайн. Конструкция корпуса выполнена из утолщенной листовой стали и вознесена над поверхностью с помощью опорной ножки, что способствует высокой прочности и быстрой установке продукта даже на рельефной местности. Вариабельный дизайн коллекции позволяет выбрать урну в соответствии с местом установки. Дизайн и конструкция урны делают ее универсальной, позволяяя оснастить ею любые типы общественных пространств.

Оцинкованный стальной корпус, покрытый порошковым лаком. Облицовка выполнена из деревянных ламелей, оцинкованной перфорированной листовой стали или нержавеющей листовой стали. Тушитель для сигарет и пепельница из нержавеющей стали. Внутренний контейнер для мусора из оцинкованной стали. Дверка урны, оборудованная замком, открывается в сторону. Анкеровка в бетонное основание под поверхность.







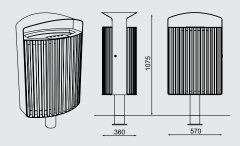




LN115/116/515/516

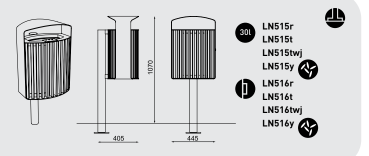
Урна для мусора с крышкой

корпус из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, обшивка из деревянных ламелей, пепельница с устройством для тушения сигарет из нержавеющей стали



LN115r LN115t LN115twj LN115y

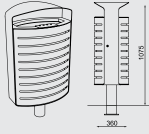
LN116r LN116t LN116twj LN116y

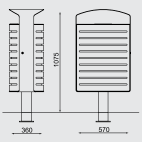


LN125/126/525/526

Урна для мусора с крышкой

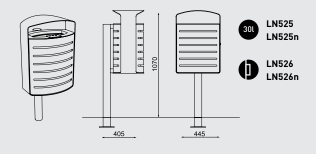
корпус из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, обшивка из профильной обычной или нержавеющей стали, пепельница с устройством для тушения сигарет из нержавеющей стали





LN125 LN125n

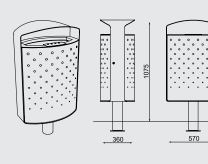
LN126 LN126n



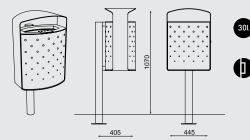
LN135/136/535/536

Урна для мусора с крышкой

корпус из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, обшивка из перфорированной обычной или нержавеющей стали, пепельница с устройством для тушения сигарет из нержавеющей стали



LN135 LN135n LN136 LN136n



LN535 LN535n

LN536 LN536n



PRAX

Design: David Karásek



Стальной корпус этой урны создает современный, но в тоже время почти классический контур с плавно изогнутым верхом. Простая деревянная дверка дополняет естественный характер этой уличной урны для мусора. Она предназначена для установки в различных городских пространствах или парках. Версия с дверцей из стального перфорированного листа имеет более индустриальный характер. Вариант с дверцей из HPL пластика по стилю больше напоминает мебель для интерьеров и имеет возможность нанесения различных графических принтов. Большая модель объемом 120 л. или вариант со встроенным фиксатором для пакетиков для сбора собачьих экскрементов.

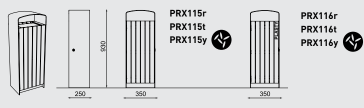
Корпус из оцинкованной стали с порошковым покрытием. Дверка из деревянных ламелей, листа нержавеющей стали или HPL-пластика. Внутренний контейнер из оцинкованного листового металла / крепление для полиэтиленового пакета (120 л.).



PRX115/116

Урна для мусора с крышкой

корпус из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, обшивка из деревянных ламелей

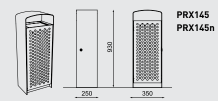




PRX145

Урна для мусора с крышкой

корпус из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, обшивка из перфорированного стального листа





PRX155

Урна для мусора с крышкой

корпус из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, обшивка из HPL-пластика – возможность применения любых графических мотивов





PRX118 / 148

Урна для экскрементов собак

корпус из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, дверца из дерева / стального листа





01 / 2022-23 / mmcite.com







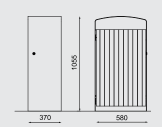


PRX315/B315/316/B316

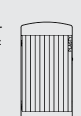
Урна для мусора с крышкой

корпус из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, обшивка из деревянных ламелей









PRX316r PRX-B316r PRX316t PRX-B316t

PRX316y PRX-B316y

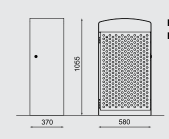


PRX345/B345

Урна для мусора с крышкой

корпус из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, обшивка из перфорированного стального листа







PRX-B345 PRX345 PRX345n PRX-B345n

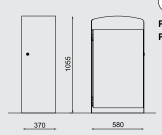


PRX355 / B355

Урна для мусора с крышкой

корпус из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, обшивка из HPL - возможность применения любых графических мотивов

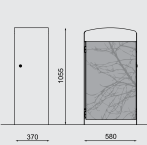






PRX355 PRX-B355





PRX355c

PRX-B355c



01 / 2022-23 / mmcite.com

CRYSTAL

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Цельнометаллическая урна для мусора закрытой конструкции со стройной геометрической формой. Своей стабильной и прочной конструкцией производит впечатление элегантного столбика. Тройная уличная мусорная урна для разделения отходов становится все более популярным вариантом. Актуальная проблема большинства современных городов решается версией для сбора собачьих экскрементов со встроенным пространством для специальных пакетиков. Для курильщиков теперь доступен и вариант с пепельницей.

Стальная оцинкованная конструкция, покрытая порошковым лаком. Гаситель для тушения сигарет из нержавеющей стали, пепельница и внутренняя емкость для мусора из оцинкованной стали. Открывающаяся вперед дверка с замком. Возможность стабильной анкеровки в бетонное основание.







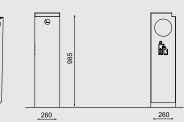


CS110/111/210/211

Урна для мусора

корпус из оцинкованной и окрашенной порошковой краской или нержавеющей стали, установка пепельницы с устройством для тушения сигарет из нержавеющей стали

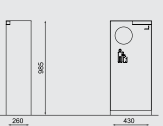














CS210 CS210n



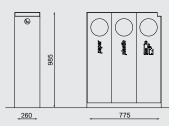
CS211n

CS330/331/350/351

Тройная урна для сортировки мусора

корпус из оцинкованной и окрашенной порошковой краской или нержавеющей стали, установка пепельницы с устройством для тушения сигарет из нержавеющей стали



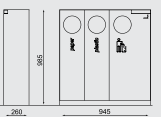






















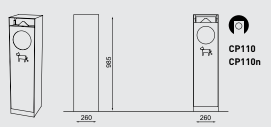




CP110

Урна для собачьих экскрементов

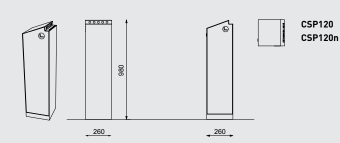
корпус из оцинкованной и окрашенной порошковой краской или нержавеющей стали, интегрированное пространство для пакетиков





Пепельница

корпус из оцинкованной и окрашенной порошковой краской или нержавеющей стали, пепельница с устройством для тушения сигарет из нержавеющей стали





RADIUM

Design: David Karásek, Radek Hegmon







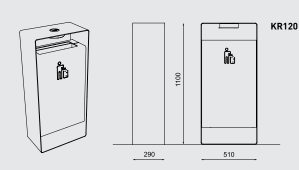
Корпус геометрической формы с мягко закругленными краями технологически основан на изгнутом металлическом листе. Корпус уличной урны Radium скрывает пространство для внутреннего контейнера. Продукт представляет собой пример элегантной урны с высокой прочностью для общественных мест, который своим дизайном сочетается со скамейками серии Radium.

Несущий каркас из оцинкованной стали, облицовка из оцинкованного стального листа, покрытого порошковым лаком. Дверка, открывающаяся вперед, крышка оборудована пепельницой. Внутренний контейнер из оцинкованного листового металла. Крепление к бетонному основанию или на поверхность.

KR120

Урна для мусора

корпус из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, обшивка из нержавеющей стали, устройство для тушения сигарет из нержавеющей стали





VALET

Design: David Karásek, Radek Hegmon





Пепельницы стали современным элементом городской мебели, поэтому мы предлагаем Valet. Тонкая и незаметная уличная пепельница, созданная на основе столбиков серии Lot, представляет собой отдельно стоящую пепельницу, которая подходит для самых разных мест. Помимо этого, разработана модель, где место пепельницы занимает пространство для пакетиков для сбора собачьих экскрементов. К преимуществам этой серии, помимо внешнего вида, относятся также качественная конструкция и простота эксплуатации.

Столбик из оцинкованной стали, L-профиль, имеет закрывающйся контейнер из нержавеющей стали для пепла или для пакетиков для собачьих экскрементов. Анкеровка под поверхность. Отдельно стоящая модель.

VT110/120/115

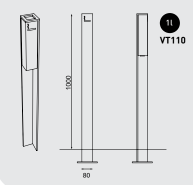
Пепельница

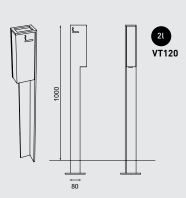
Конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, пепельница и устройство для тушения сигарет из нержавеющей стали

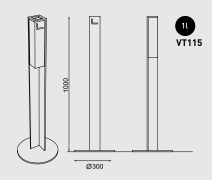
VT510

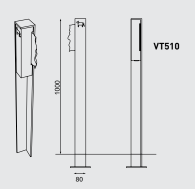
Кронштейн для пластиковых пакетов для сбора экскрементов домашних животных

Конструкция опора из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, отделение для пластиковых пакетов из нержавеющей стали

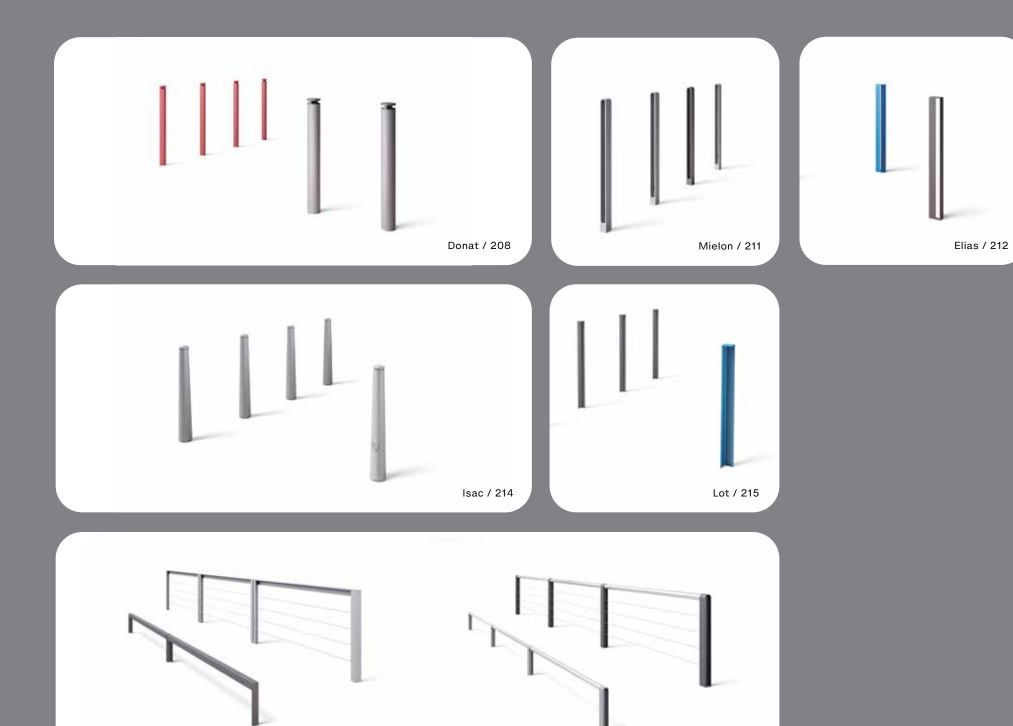












Cydlimit / 219

Lotlimit / 216

DONAT

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Простой, и в тоже время привлекательный цилиндрический оградительный столбик с Т-образным верхом из алюминиевого сплава. Элегантная серия тонких столбиков DON100 с диаметром 76 мм и особо прочные DON200 с диаметром 114 мм. Серия предлагает отличную возможность разместить подсветку под верхней частью столбика с помощью низковольтных светодиодов. Возможность установки в один ряд визуально не отличающихся вариантов с подсветкой и без.

Конструкция из оцинкованной стали, покрытая порошковым лаком. Верхняя часть изготовлена из переработанного и полностью перерабатываемого литого алюминия. Возможно соединение столбиков между собой цепочкой. Возможность LED-подсветки. Анкеровка на или под брусчатку с помощью скрытых шурупов. Доступны также и съемные столбики.





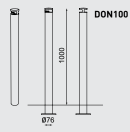


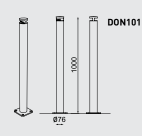


DON100 / 101 / 150

Столбик оградительный

стальная конструкция, верх из алюминиевого сплава



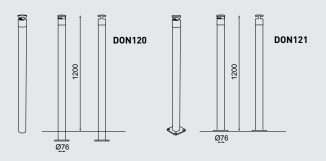




DON120 / 121

Столбик оградительный

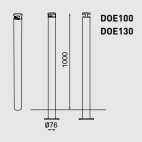
стальная конструкция, верх из алюминиевого сплава

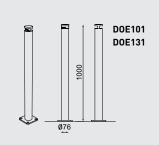


DOE100 / 101 / 130 / 131

Столбик оградительный с подсветкой

стальная конструкция, верх из алюминиевого сплава, светодиодная подсветка





•









DON200/201/250

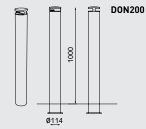
Столбик оградительный

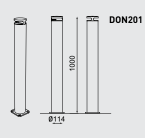
стальная конструкция, верх из алюминиевого сплава

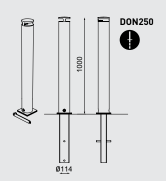
DOE200/201/230/231

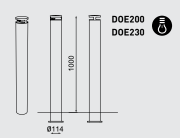
Столбик оградительный с подсветкой

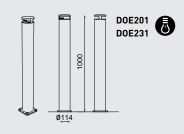
стальная конструкция, верх из алюминиевого сплава, светодиодная подсветка













Design: David Karásek, Radek Hegmon



Miela → 76





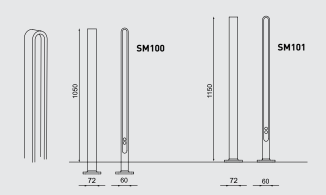
Изящный оградительный столбик из алюминия. Стройные пропорции и скульптурность формы вторят дизайну скамейки Miela. Эффект двойной грани прекрасно смотрится при установке нескольких столбиков в один ряд.

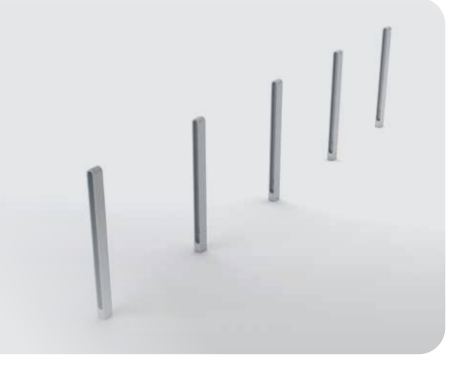
Корпус стоблика изготовлен из алюминиевого сплава.

SM100 / 101

Столбик оградительный

алюминиевый сплав





ELIAS

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Тонкий оградительный столбик геометрической формы, скрывающий продольную полость, которая меняет свой вид от темной тени до полной прозрачности в зависимости от угла обзора. Эта минималистичная серия выполнена в современном стиле, но в тоже время отвечает всем классическим требованиям, подойдет для любого пространства. По желанию заказчика в корпус столбика может быть установлен рельефный герб из цинкового сплава. Во внутреннюю часть столбика можно установить LED – подсветку, которая будет работать ночью, выполняя функцию декоративного светильника, дизайн будет соответствовать стандартным столбикам Elias.

Конструкция из оцинкованной стали, покрытая порошковым лаком. Опционально можно добавить герб из коррозионно-стойкого цинкового сплава или LED – подсветку. Анкеровка на или под поверхность с помощью скрытых шурупов. Также доступны и съемные столбики.





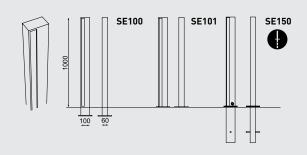


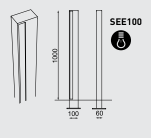


SE100/101/150/SEE100

Столбик оградительный с подсветкой

конструкция из стали, светодиодная подсветка





SE105/106/155

Столбик оградительный с муниципальной символикой

конструкция из стали, муниципальная символика из цинкового сплава

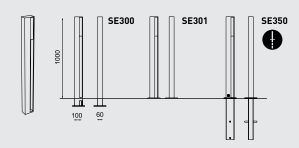




SE300/301/350

Оградительный столбик / съемный столбик

стальная конструкция, вставка из алюминия со светоотражающей наклейкой





ISAC

Design: Tomáš Rusín, Ivan Wahla



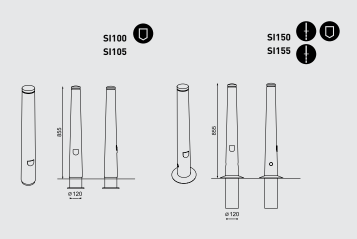
Аккуратный оградительной столбик из алюминиевого сплава слегка конической формы, вдохновенный классической архитектурой. Благодаря своему традиционному дизайну он отлично впишется в исторические части города, а также в обычные городские районы и общественные пространства. В нижнюю часть столбика можно установить рельефный герб города.

Каркас из переработанного литого алюминия, полностью пригодного для вторичной переработки, покрыт порошковым лаком. Также доступны и съемные столбики.

SI100/105/150/155

Столбик оградительный

корпус из алюминиевого сплава с символикой / без символики





LOT

Design: David Karásek, Radek Hegmon





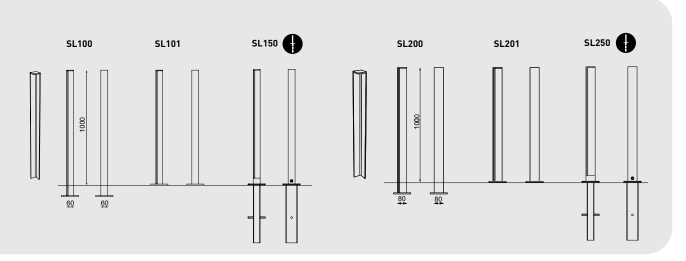
Уникальный столбик, оригинальным способом использующий простую L-образную форму. Сверху имеет закругленную поверхность. Два размера поперечного сечения позволяют выбрать подходящюю пропорцию для самых разных пространств. Оптическое впечатление и силуэт меняются в зависимости от угла зрения.

Стальная оцинкованная конструкция, покрытая порошковым лаком. Возможность прикрепления соединительной цепочки. Анкеровка на или под поверхность с помощью скрытых шурупов. Также доступны столбики, съемные ключом.

SL100/101/150/200/201/250

Столбик оградительный

конструкция из стали



LOTLIMIT

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Серия уличных ограждений основанная на комбинации L-образных профилей, повторяющих дизайн столбиков Lot, предлагает новые возможности в организации общественного пространства. Облегченные версии с одним горизонтальным элементом, многоэлементные варианты, полностью предотвращающие проход, или эффективные модели с тросами позволяют выбрать наиболее подходящее решение для каждого пространства. Заниженная версия городских ограждений служит надежной защитой газонов.

Два основных размера опорных L-профилей – 60 мм и 80 мм. Конструкция из оцинкованной стали с порошковым покрытием. Для версий с трубчатыми элементами (серия SL700) мы рекомендуем сочетание двух оттенков. Анкеровка под поверхность скрытыми шурупами.





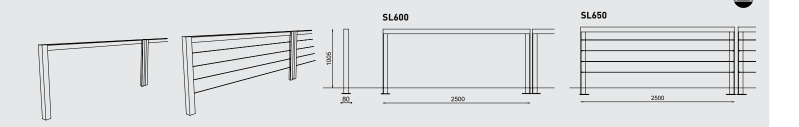




SL600/650

Ограждение/ограждение с тросом

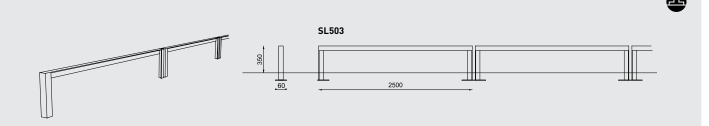
конструкция из стали с 4 тросами из нержавеющей стали



SL503

Ограждение низкое

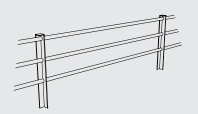
конструкция из стали

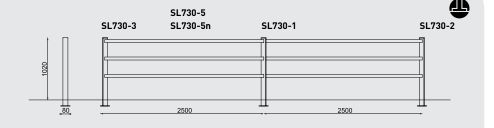


SL730

Ограждение с трубками

конструкция из стали, 3 поперечных трубки из обычной или нержавеющей стали





CYDLIMIT

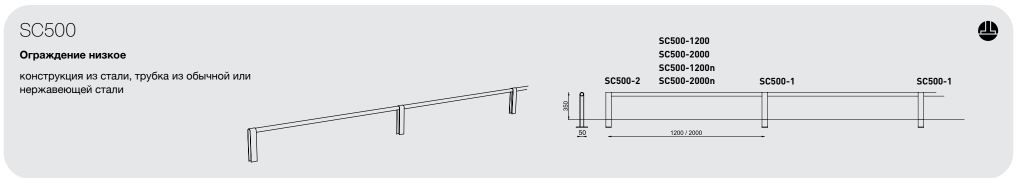
Design: David Karásek, Radek Hegmon





Серия компактных городских ограждений с арочным окончанием столбиков. Доступен облегченный вариант с одним горизонтальным элементом в стандартных и уменьшенных размерах, а также вариант со стальными тросами.

Конструкция из оцинкованной стали, покрытая порошковым лаком. Возможность установления соединительной цепочки. Анкеровка на или под брусчатку.



SC600 / 700 Ограждение с трубкой/ограждение с тросом SC600-5 SC600-5 SC600-1 SC700-5 SC700-5

Meandre / 227







Bikeblocq / 223





Lotlimit / 225



Velo / 226





Bikepark / 230

Велопарковки



GOMEZ

Design: David Karásek, Jitka Trčková



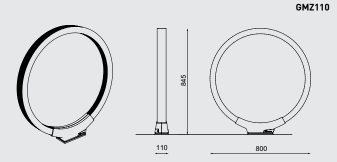
Велопарковка лапидарной круговой формы изготовлена из уникального профиля из двух материалов: внутренняя несущая часть из оцинкованной стали, а внешнее покрытие – из прочной резины – служит для предотвращения повреждений рамы велосипеда при парковке. Круг установлен в корпусе строгой формы из алюминиевого сплава. Такое крепление для городского велосипеда достаточно прочное, чтобы выдерживать вес велосипедов, но также мягкое, чтобы не повредить его. Круг без лишних деталей, надежно установленный на поверхности, отлично подчеркнет любой архитектурный контекст. Может быть установлен как отдельно, так и небольшими группами или же длинными рядами, где круги, пересекаясь, создают интересную композицию.

Несущая конструкция из оцинкованной стали покрыта резиновым профилем (EPDM). Крепление к поверхности с помощью элемента из переработанного и полностью перерабатываемого алюминия.

GMZ110

Велопарковка

конструкция из стали и резины, отливка из алюминиевого сплава





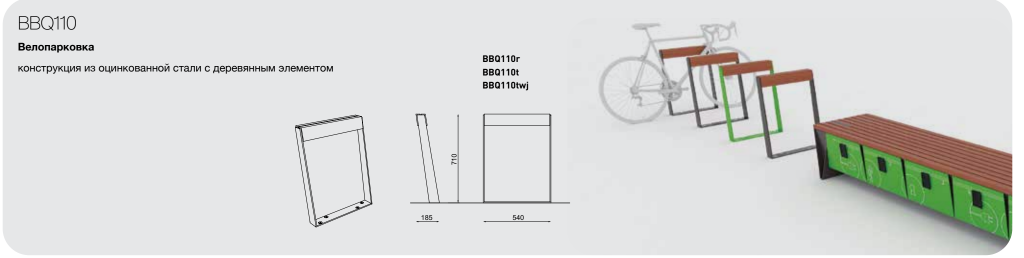
BIKEBLOCQ

Design: David Karásek



Простая рама, соединенная горзонтальным элементом из дерева, отлично поддерживает велосипед, который можно парковать с обеих сторон. Велопарковка наклонена под тем же углом, что и ножки скамейки Blocq, поэтому она идеально сочетается с любыми продуктами этой серии. Велопарковка может быть установлена самостоятельно или сочетаться с другими элементами городской мебели. При любом выборе велопарковка будет отлично выглядеть и исправно выполнять свои функции.

Конструкция из оцинкованной стали с порошковым покрытием, верхний горизонтальный элемент облицован деревом. Анкеровка на поверхность.



ELK

Design: David Karásek, Herrmann & Coufal



Когда разрабатываете велопарковку, а в результате получается скульптура. Бесконечная изогнутая линия формы создает функциональную парковку с эстетическими качествами, которые трудно найти на рынке. Уникальная концепция парковки для трех велосипедов создает по настоящему интересные парковочные места. Благодаря чистому дизайну и мягким линиям, Еlk подходит для любых архитектурных проектов, как современных, так и исторических.

Парковка отлита из переработанного и полностью перерабатываемого алюминиевого сплава и прочно прикреплена к поверхности четырьмя винтами.

ЕLК110 Велопарковка отливка из алюминиевого сплава ЕLК110

610



LOTLIMIT

Design: David Karásek, Radek Hegmon



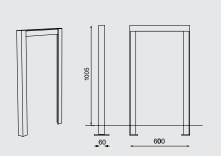
Простая велопарковка, основанная на одноименной серии ограждений Lotlimit, работает с самой базовой морфологией – комбинацией L-профилей, что упрощает включение в любой проект. Отлично сочетается как с современной, так и с исторической архитектурой.

Конструкция из оцинкованной стали, покрытая порошковым лаком. Анкеровка под поверхность скрытыми шурупами.

SL505

Велопарковка

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали



SL505



VELO

Design: David Karásek, Radek Hegmon





Прочные велопарковки с современным дизайном безукоризненно исполняют свою функцию. Благодаря их прочной, но элегантной форме они будут хорошо смотреться даже в самых знаковых частях города. Велопарковки Velo доступны в одностороннем и двустороннем вариантах.

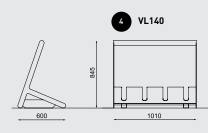
Конструкция из оцинкованной стали, покрытая порошковым лаком, с четырьмя или шестью отделениями для велосипедов, с поручнем для крепления велосипедов. Можно установить на асфальт без крепления или закрепить с помощью скрытых шурупов.

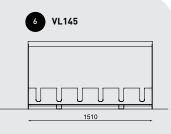
VL140/145

Велопарковка с поручнем односторонняя

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали



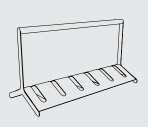


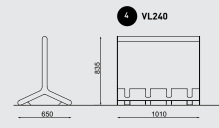


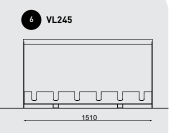
VL240/245

Велопарковка с поручнем двухсторонняя

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали







MEANDRE

Design: David Karásek, Radek Hegmon









Двусторонняя велопарковка с совершенно новой, уникальной конструкцией имеет выдающуюся и элегантную форму, очень бережна для велосипедов. Характерный меандр из прочной резиновой поверхности мягко охватывает переднее или заднее колесо любого размера. Сплошная трубка используется для прикрепления замка велосипеда.

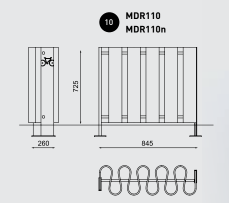
Рама из нержавеющей стали или оцинкованной стали, покрытая порошковым лаком, прочно прикреплена к поверхности. Изогнутый лист каучука (EPDM) образует извилистые пространства для велосипедов.

MDR110

Велопарковка

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали или нержавеющей стали



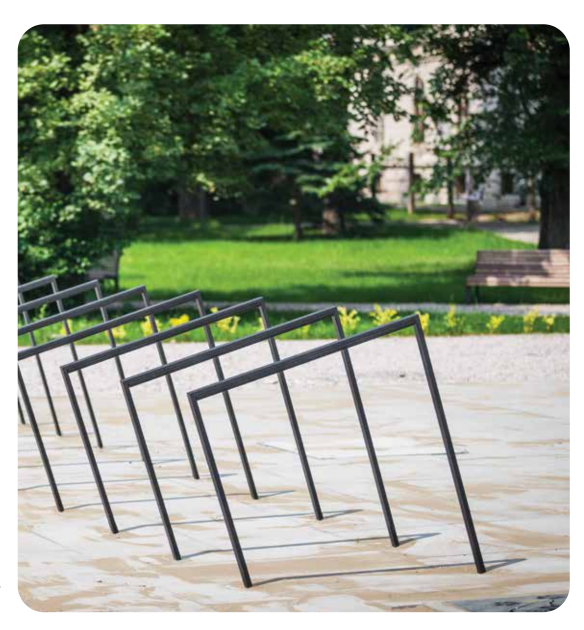




01 / 2022-23 / mmcite.com

EDGETYRE

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Простая велопарковка со строгой геометрией и четкой целью – создание качественной инфраструктуры для велосипедистов. Подходит для использования как в интерьере, так и на улице, и доступна в нескольких формах. Верхний горизонтальный элемент имеет прослойку из резины, защищающую краску велосипеда от царапин.

Конструкция из оцинкованной стали с порошковым покрытием. Защитная прослойка из резины (EPDM).







STE310

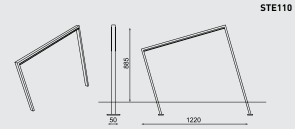


STE210

STE110 / 210

Велопарковка

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, резиновая подкладка, крепление к мостовой



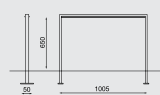
50 1035

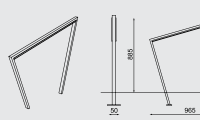
STE310 / 410

Велопарковка

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, резиновая подкладка, крепление к мостовой







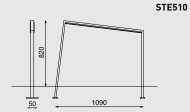
STE410

STE510

Велопарковка

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, резиновая подкладка, крепление к мостовой







01 / 2022-23 / mmcite.com

BIKEPARK

Design: Péter Kukorelli & Balázs Orlai



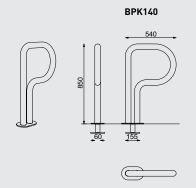
Велопарковки, повторяющие своей формой букву P и передающие значение символа P – parking (парковка), шутливо используют форму этой буквы, дополняя ей эту функцию. Являются частью системы, установленной изначально на автопарковках. Может устанавливаться как в группах, так и по отдельности.

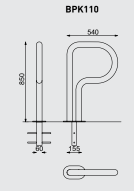
Конструкция из трубки из оцинкованной стали с порошковым покрытием. Анкеровка под поверхность.

BPK110/140

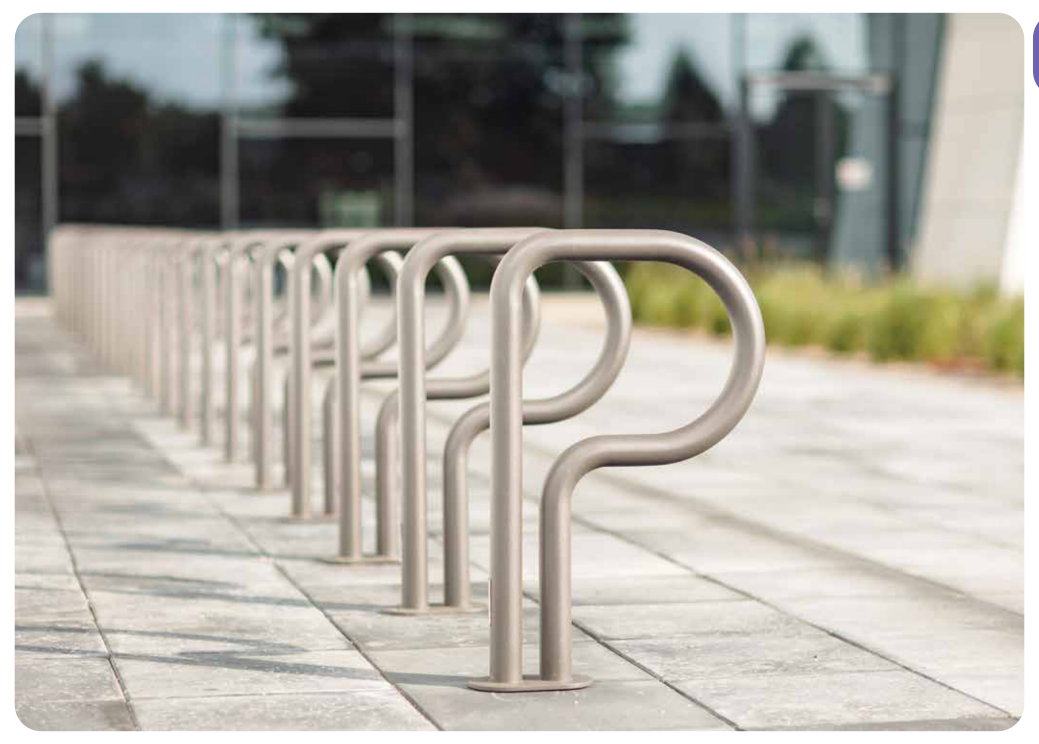
Велопарковка

конструкция из оцинкованной или окрашенной порошковой краской стали





















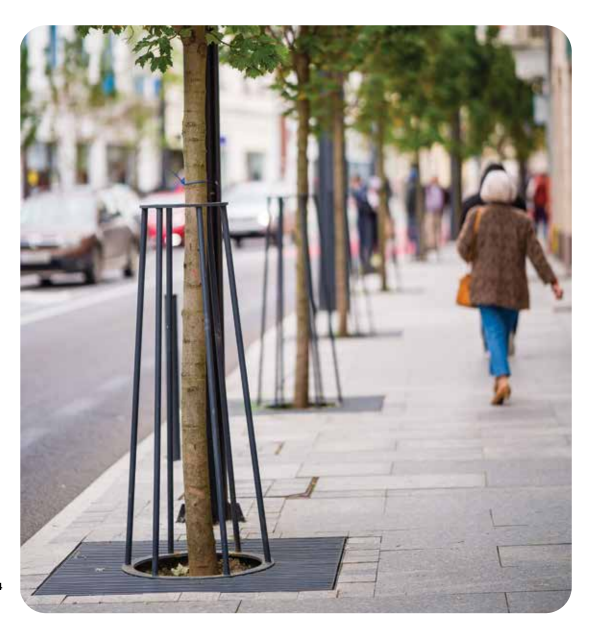
Защитные решетки для деревьев Вазоны Питьевые фонтаны



01 / 2022-23 / mmcite.com

ARBOTTURA

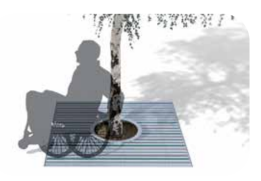
Design: David Karásek, Radek Hegmon



Традиционный элемент городской среды в современном дизайне – решетка для защиты деревьев Arbottura. Подходит для различных локаций, как исторических, так и полностью современных. Существуют округлые и квадратные версии, которые можно комбинировать друг с другом для достижения оптимального решения. Стандартная версия этой защитной решетки для деревьев предназначена только для пешеходного движения, усиленные модели подходят для автомобилей и небольших фургонов до 3,5 т. Для креативных проектов мы предлагаем окрасить решетки в различные цвета. Эта уникальная концепция открывает возможность создания интересных графических узоров, которые можно связать с элементами дорожного покрытия.

Оцинкованная конструкция из гнутых стальных профилей. Монтажная рамка является частью продукта.





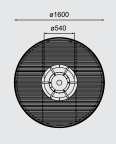


ART360/361/365/366

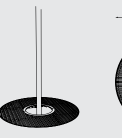
Решетка для деревьев

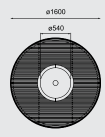
конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, защитная решетка для дерева с шестью стержнями













ART361 ART366

ART320/321/325/326

Решетка для деревьев

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, защитная решетка для дерева с шестью стержнями













ART321 ART326

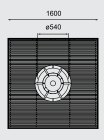


ART370/371/375/376

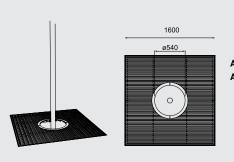
Решетка для деревьев

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, защитная решетка для дерева с шестью стержнями

















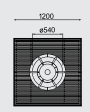


ART-C330/C331

Решетка для деревьев

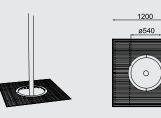
конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, четыре цветные ламели





ART-C330

ART-C390





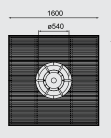


ART-C380/C381

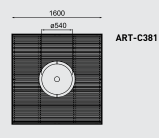
Решетка для деревьев

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, шесть цветных ламелей









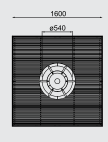


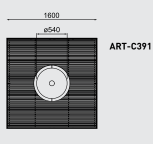
ART-C390 / C391

Решетка для деревьев

конструкция из оцинкованной и окрашенной порошковой краской стали, двенадцать цветных ламелей









01 / 2022-23 / mmcite.com











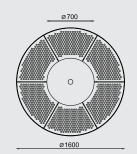
Уникальная концепция сочетания защитного ограждения для деревьев с зонами для сидения действительно многофункциональна. Sinus надежно защищает деревья и обеспечивает людей дополнительными городскими зонами. Свежая и элегантная форма защитных решеток развилась далее в скамейки Sinus. Точечная перфорация позволяет использовать для сидений технологию Citépin, которая повышает комфорт.

Конструкция из утолщенного стального оцинкованного листа с порошковым покрытием или без него. Сиденье Citépin теплоизолирует стальную поверхность и повышает комфорт.

SNS110/210-01/210-02/210-03/215-01/215-02/215-03

Мультифункциональная решетка для деревьев

конструкция из оцинкованной стали, окрашенной порошковой краской, сиденья из перфорированного металлического листа / вариант Citépin











MALAGENO

Design: David Karásek



Вазоны с системой автоматического полива. Панели из изогнутого листового металла асимметрично разделяют вазон, что придает продукту неповторимый характер. Благодаря простой форме вазон можно разместить практически везде: будь то большие площади, где лучше всего смотрится монументальная квадратная модель, или пространства у торговых центров для более изящного прямоугольного варианта.

Несущий каркас из оцинкованной стали с облицовкой из изогнутых алюминиевых листов, покрытых порошковой краской. Внутренний контейнер из оцинкованного листового металла с системой полива. Устанавливается на ножки, по запросу можно добавить колесики для удобного перемещения.







MAG520 / 521 / 525 / 526 / 528 / 529 620 / 621 / 625 / 626 / 628 / 629

Вазон для растений

конструкция из оцинкованной стали окрашенной порошковой краской, алюминиевые панели, варианты без системы автополива представлены с внутренними контейнерами объемом 56 л или 107 л / 86 л или 165 л, 106 л или 203 л / 253 л или 484 л



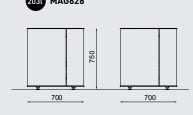


561 MAG520 381 141 MAG525

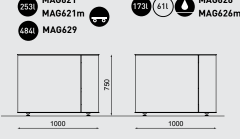












MAG621







Действительно большой вазон с обильной зеленью, идеален для городских бульваров и оживленных улиц. Подходит для мест, которые сложно озеленить. Сбалансированные пропорции, облицовка деревянными рейками, небольшой скос на вертикальных краях является привлекательной деталью. Доступен вариант с системой самополива.

Несущий каркас из оцинкованной стали имеет облицовку из массивных деревянных досок, внутренний контейнер выполнен из оцинкованного листового металла.



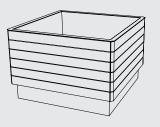


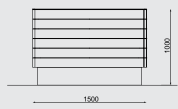


KVA640 / 641

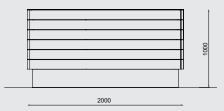
Вазон

конструкция из оцинкованной стали окрашенной порошковой краской, обшивка из деревянных досок

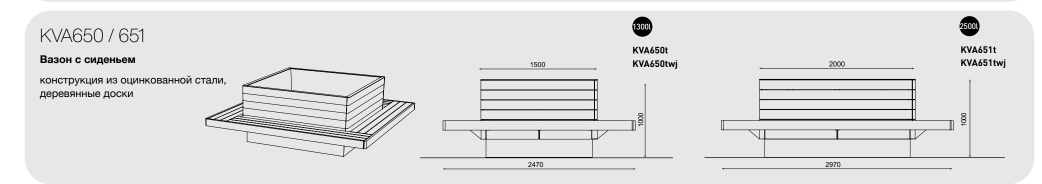












01 / 2022-23 / mmcite.com

FLORIUM

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Вазоны для цветов это неотъемлемая часть городских пространств. Благодаря своей элегантности и четкому дизайну квадратные или круглые кашпо для цветов универсальны в использовании.

Несущий каркас из оцинкованной стали, облицованный оцинкованным стальным листом с порошковым лаком или деревянными ламелями. Вставной контейнер из оцинкованного листового металла. Анкеровка на / под поверхность.







FL510/520

Вазон

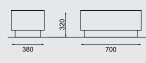
конструкция из оцинкованной стали, окрашенной порошковой краской, обшивка из листовой стали





FL510





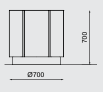


FL870

Вазон

конструкция из оцинкованной стали, окрашенной порошковой краской, обшивка из листовой стали















FL670 / 671

Вазон

конструкция из оцинкованной стали, окрашенной порошковой краской, обшивка из деревянных ламелей

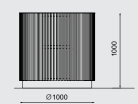












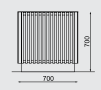


FL650/651

Вазон

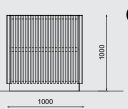
конструкция из оцинкованной стали, окрашенной порошковой краской, обшивка из деревянных ламелей













HYDRO

Design: David Karásek, Radek Hegmon (HD410) Petr Hrůša (HD310)





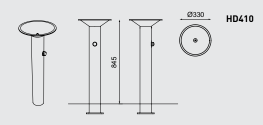
Правильно спланированный парк или площадь города должны иметь питьевой фонтан из нержавеющей стали. Стандартный вариант (HD410) имеет питьевой кран, расположенный в полукруглой чаше, собирающей вытекающую воду. В более радикальном варианте (HD310) питьевой кран раполагается в верхней части обратного конуса, по стенкам которого избыточная вода стекает к дренажной площадке вокруг фонтана.

Столбик и чаша из нержавеющей стали (HD410) или конусовидный вариант из идентичного материала (HD310).

HD410

Питьевой фонтан с чашей

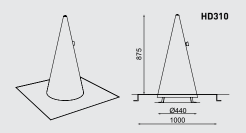
конструкция из нержавеющей стали



HD310

Питьевой фонтан конусный

конструкция из нержавеющей стали















C-LIGHT IF

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Практичные застекленные доски для объявлений современной формы для размещения всевозможной информации. Классическая доска или доска большего размера, с возможностью добавить подсветку. Продукт был недавно технически обновлен, сейчас доступен с улучшенными рабочими характеристиками и повышенной надежностью. Информационное табло C-light устойчиво к вандализму и плохой погоде.

Конструкция из оцинкованной стали с порошковым покрытием, закаленное стекло.







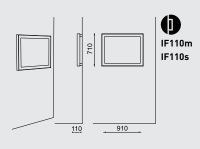


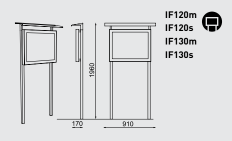


IF110/120/130

Односторонняя информационная витрина

стальная конструкция, закаленное стекло

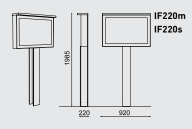


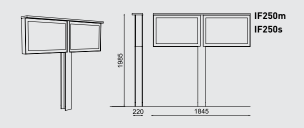


IF220/250

Односторонняя информационная витрина

стальная конструкция, закаленное стекло

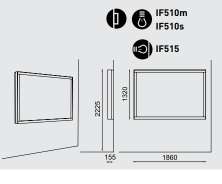


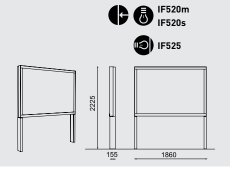


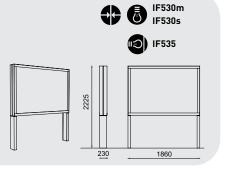
IF510/515/520/525/530/535

Информационная витрина с подсветкой

стальная конструкция, закаленное стекло, элементы из нержавеющей стали







CLIG

Design: David Karásek, Viktor Šašinka









Современные, полностью оснащенные рекламные носители стандартного размера, комбинации из оцинкованной стали, нержавеющей стали и алюминия, привносят в городскую среду уникальный эффект подсвеченной информации. Инновационная продукция с улучшенными эксплуатационными свойствами и повышенной прочностью.

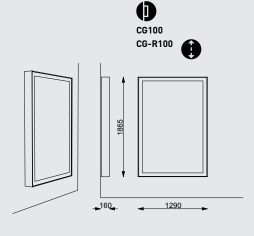
Оцинкованная стальная конструкция покрыта порошковым лаком стандартного цвета, вертикальные боковые рейки дверок выполнены из лакированного алюминия, горизонтальные – из шлифованного алюминия. Дверцы из закаленного стекла открываются вверх.

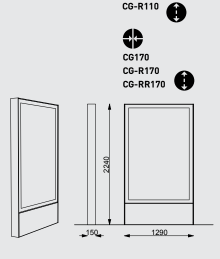
CG100/R100/110/R110/170/R170/270/R270

Информационная витрина с подсветкой

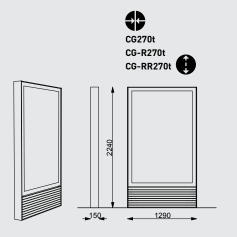
стальная конструкция, элементы из алюминия и древесины тропических пород, закаленное стекло







CG110



PP

Design: David Karásek, Radek Hegmon





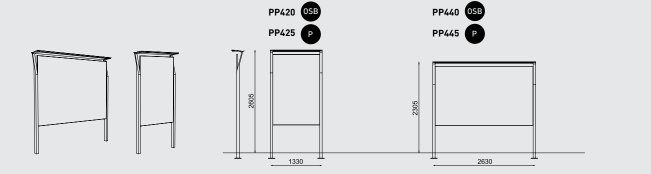
Информационная доска PP – это современное решение классического элемента уличной мебели, используемого в различных городских и загородных зонах. Простая морфология с функциональным козырьком располагает всем необходимым.

Конструкция из оцинкованной стали, покрытая порошковым лаком, поверхность доски из плиты OSB или усиленного гальванизированного листового металла.

PP420/425/440/445

Односторонний носитель рекламы

стальная конструкция, панель из ОСП-плиты, панель из стального листа



EGERO

Design: David Karásek



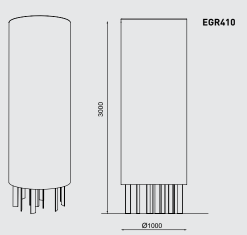
Классическая информационная панель, представленная в большинстве муниципалитетов и городов. В новой конструкции цилиндрический корпус поддерживается нестандартной структурой из стальных пластин, что создает интересное динамическое ощущение у этой стабильной конструкции. Опционально с LED освещением, размещенным на элегантном кольце.

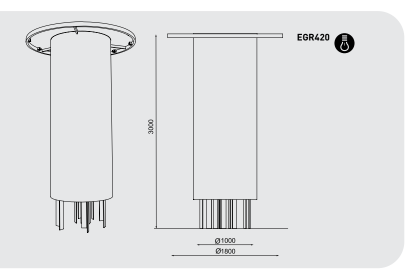
Конструкция из оцинкованной стали, покрытой порошковым лаком. Панель из оцинкованной листовой стали. Рабочая поверхность изготовлена из оцинкованной листовой стали.

EGR410/420

Носитель рекламы, цилиндрический

стальная конструкция, поверхность из листовой стали, светодиодная подсветка





05

Design: David Karásek, Radek Hegmon





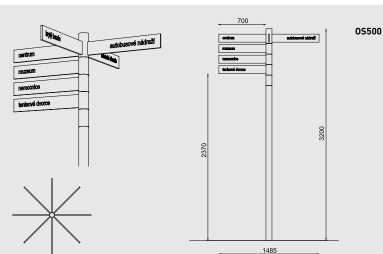
Стрелочная система навигации Os использует принцип изящных стрелочных указателей, указывающих нужное направление и видных со всех сторон. Простая, но эффективная форма указателей, в сочетании с тщательно проработанными графическими символами, представляет собой инструмент для создания полноценной системы уличной навигации в любых условиях.

Оцинкованная стальная опора и алюминиевые стрелки окрашены порошковой краской. Графика наносится самоклеящейся пленкой или методом шелкографии. Стандартная установка стрелок насчитывает до пяти уровней, причем стрелки могут указывать четыре противоположных направления в пределах одного уровня. Отдельные уровни можно поворачивать в соответствии с направлением. Таким образом, одна опора может быть оснащена максимально двадцатью стрелками-указателями в восьми направлениях. Стрелки могут быть также установлены на существующих опорах городского освещения с помощью универсального крепежного элемента.

OS500

Стрелочный указатель направления

стальная конструкция, указатели направления из алюминия







Geomere / 262



Aureo Velo / 276 Aureo / 266





Edge / 280



Pinecone / 284



Edge / 286 Aureo / 286



01 / 2022-23 / mmcite.com

CUBY

Design: David Karásek, Viktor Šašinka

NEW



Кубическая структура беседки подходит для максимально разностороннего использования в любых типах общественных пространств. Прочный и надежный каркас - основа для почти безграничных трансформаций, подобных хамелеону. Закрытый модуль беседки с деревянными стенками изолирует вас от внешнего мира, стенка-жалюзи за мгновение сделает из закрытого модуля открытый, а шумозащитный эффект достигается за счет стенки, заполненой бетоном. Или же Вы предпочитаете растения, обвивающие стены? Релакс на шезлонгах, обеденный стол со скамейками, кровать для отдыха, или же, наоборот, открытый офис со светодиодным освещением и USB-зарядкой... Это лишь часть того, что Вы найдете внутри. Беседки могут стоять независимо или соединяться в многомодульные композиции, закрепленные на или под поверхностью. Это сильный ответ на потребность большего уединения в общественных пространствах - и не только.

Конструкция из оцинкованной стали со стенками из различных материалов: от деревянных реек и тянутого перфорированного металлического листа до цементно-стружечных плит. Пол из деревянных досок, крыша из деревянных реек по типу перголы, "зеленая" крыша или крыша из закаленного защитного стекла, опционально с фотовольтаическими панелями.













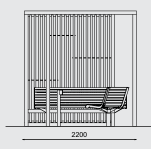


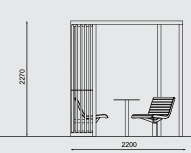
CUB100

Уличная беседка

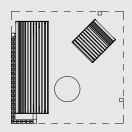
стальная конструкция, стенка и крыша из деревянных ламелей







CUB100

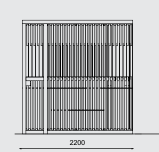


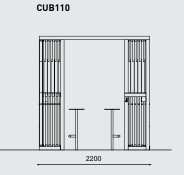
CUB110

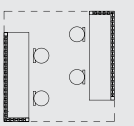
Уличная беседка

стальная конструкция, стенка и крыша из деревянных ламелей























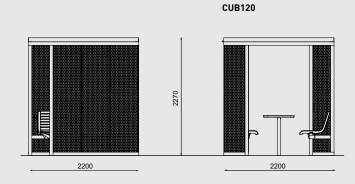


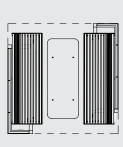
CUB120

Уличная беседка

стальная конструкция, стенка из тянутого перфорированного металлического листа, крыша из защитного стекла





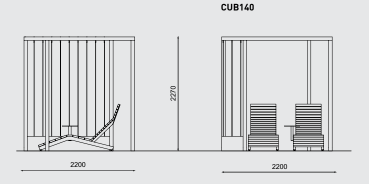


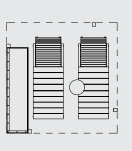
CUB140

Уличная беседка

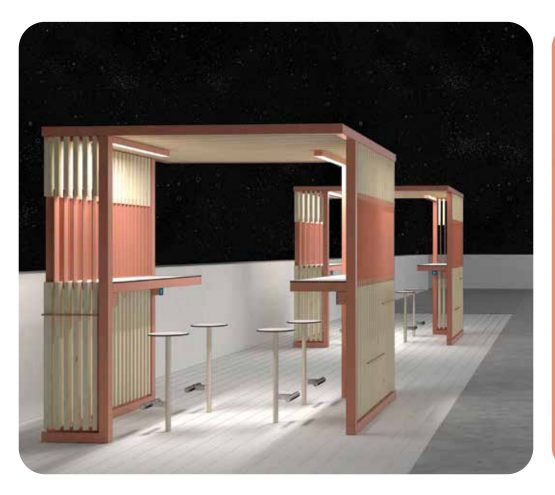
стальная конструкция, стенка и крыша из стальных канатиков для вьющихся растений





















01 / 2022-23 / mmcite.com

GEOMERE

Design: Radek Hegmon



Серия остановок с оптимизированным решением функциональных элементов. Простая, но эффективная и эффектная модульная система, поддерживаемая опорами задней стенки. Это позволяет создавать остановки без боковых стенок, что является практичным решением в узких или ограниченных пространствах. Элегантная скамейка из деревянных досок – приятная деталь, дополняющая дизайн остановки. Привлекательности добавляет и графическое оформление на стеклах крыши и стенок. Новшеством является возможность размещения солнечных панелей на крыше или установка так называемой "зеленой" крыши.

Стальная оцинкованная конструкция, покрытая порошковым лаком. Задняя и боковые стенки из закаленного стекла. Остановка может быть оснащена одной или двумя рекламными витринами Clig (CG). Скамейка с сиденьем из массива дерева. Павильон можно дополнительно оборудовать витриной для расписания движения транспорта. Крыша из защитного стекла, из трапециевидного металлического листа или из сендвич-панели.





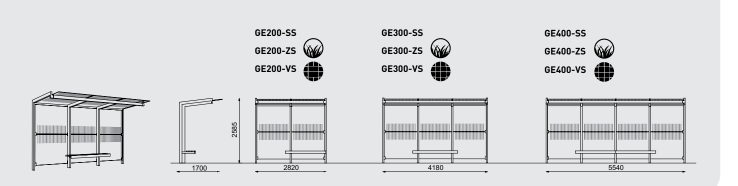




GE200/300/400

Павильон для ожидания общественного транспорта с плоской крышей

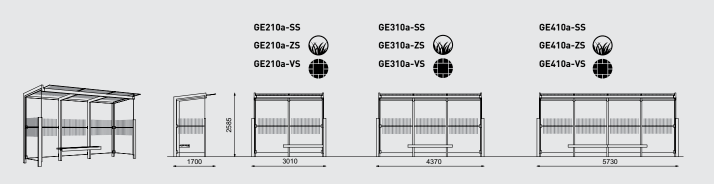
несущая конструкция из стали, крыша из защитного стекла / с экстенсивным слоем растительности / фотовольтаической панелью, задняя стенка из закаленного стекла



GE210 / 310 / 410

Павильон для ожидания общественного транспорта с плоской крышей

несущая конструкция из стали, крыша из защитного стекла / с экстенсивным слоем растительности / фотовольтаической панелью, задняя и боковые стенки из закаленного стекла













AUREO

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Серия павильонов для ожидания общественного транспорта со стеклянной крышей и несколькими вариантами материалов задней стенки, которые позволяют подобрать подходящий дизайн для каждой локации. Минималистичный дизайн линейки продуктов Aureo предоставляет максимальный комфорт и гармонию с окружающей средой, как это и ожидается от автобусных остановок. Плоская крыша из стекла накрывает простую конструкцию остановки с множеством интересных деталей. Поскольку задняя стенка является несущей, возможен вариант остановки и без боковых стенок, который отлично подходит для узких пространств. Новинкой является возможность установки солнечной батареи или "зеленой крыши".

Стальная оцинкованная конструкция, покрытая порошковым лаком. Задняя и боковые стенки из закаленного стекла, деревянных досок или перфорированного металлического листа. Крыша из защитного стекла. Дождевая вода отводится через опору. Остановка может быть оснащена одной или двумя рекламными витринами CityLight (CLV). Скамейка с сиденьем из массива дерева. Павильон можно дополнительно оборудовать витриной для расписания движения транспорта.









AE200/300/400

Павильон для ожидания общественного транспорта с плоской крышей

стальная несущая конструкция, крыша из защитного стекла с экстенсивным слоем растительности / фотовольтаической панелью, задняя стенка из закаленного стекла

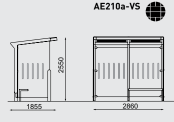


AE210/310/410

Павильон для ожидания общественного транспорта с плоской крышей

стальная несущая конструкция, крыша из защитного стекла / с экстенсивным слоем растительности / фотовольтаической панелью, задняя и боковые стенки из закаленного стекла

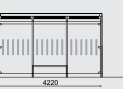




AE210a-SS

AE210a-ZS

















01 / 2022-23 / mmcite.com

PIN

Design: David Karásek, Viktor Šašinka



Модульная система, позволяющая составить навес любой формы и размера. Модули предлагаются в двух вариантах формы. Квадратные модули можно расположить бок о бок и далее расширять площадь навеса во всех направлениях. Таким образом, полученный навес может быть квадратным, прямоугольным или любой неправильной формы, неограниченной ширины и длины. Круговой модуль, в свою очередь, может быть собран в группы, в которых отдельные модули разной высоты перекрываются между собой – сложно не заметить вдохновение из мира растительности! Характерная квадратная сеть балок являет собой элегантное решение внутренней стороны модуля, характерное и для круглой версии крыши. Ріп отвечает эксплуатационным требованиям и пространственным ограничениям конкретной локации и позволяет с помощью одной конструкции создать как универсальную беседку, так и остановочный навес, навес для велосипедов, или же навес-переход между зданиями. Каждый отдельный модуль предназначен для функционального и эстетического независимого функционирования. LEDосвещение, как и отвод дождевой воды, полностью интегрированы в каждый модуль. Также в линейку входит универсальная система стеклянных стен против ветра. Рекомендуем обратить внимание на модуль с зеленой крышей или фотоэлектрическими панелями.

Стальная оцинкованная конструкция, покрытая порошковым лаком. Крыша из защитного молочного или цветного стекла. Дождевая вода отводится через опору. Балки в форме квадратной сетки скрывают пространство для встроенного LED-освещения.









PIN100 / 105 / 130 / 135 / 150 / 155

Квадратный модуль

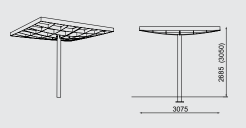
стальная несущая конструкция, крыша из защитного стекла / с экстенсивным слоем растительности / фотовольтаической панелью, по запросу с LED освещением

PIN300 / 305 / 330 / 335 / 350 / 355

Круговой модуль

стальная несущая конструкция, крыша из защитного стекла / с экстенсивным слоем растительности / фотовольтаической панелью, по запросу с LED освещением





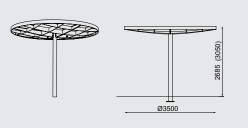
PIN100 (PIN105)

PIN130 (PIN135)



PIN150 (PIN155)





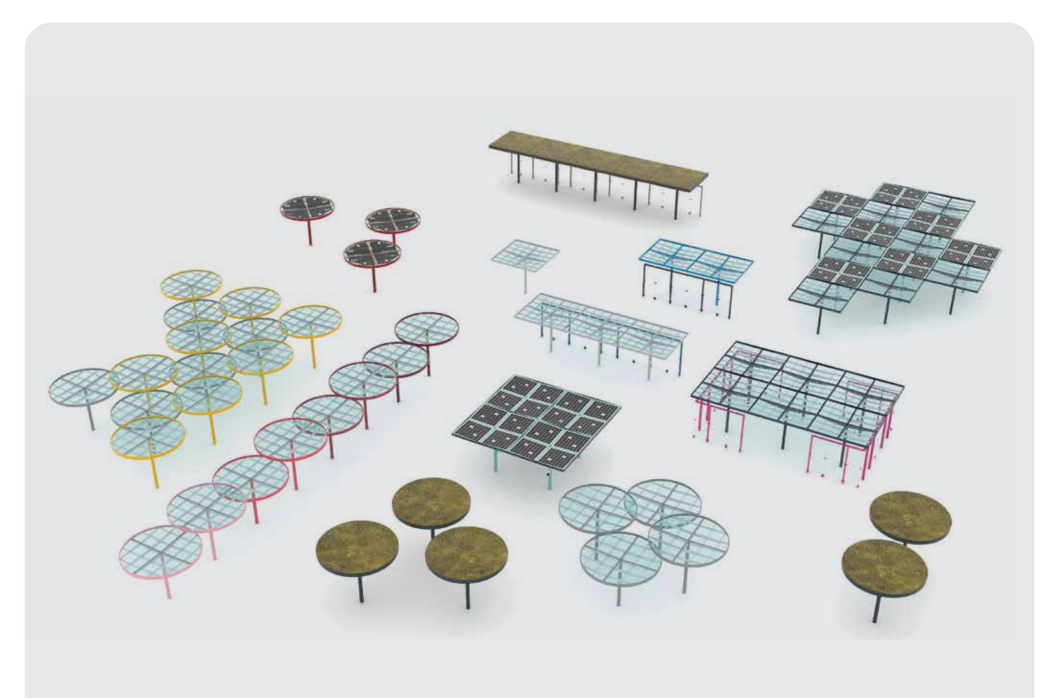
PIN300 (PIN305)

PIN330 (PIN335)



PIN350 (PIN355)

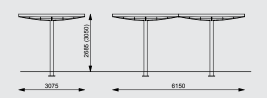




Навес из нескольких квадратных модулей

стальная несущая конструкция, крыша с экстенсивным слоем растительности / фотовольтаической панелью, по запросу с LED освещением





PIN100-2 (PIN105-2)

PIN130-2 (PIN135-2)

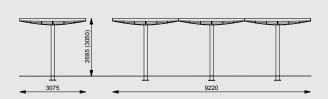
PIN150-2 (PIN155-2)

PIN100-3 / 105-3 / 130-3 / 135-3 / 150-3 / 155-3

Навес из нескольких квадратных модулей

стальная несущая конструкция, крыша с экстенсивным слоем растительности / фотовольтаической панелью, по запросу с LED освещением





PIN100-3 (PIN105-3)

PIN130-3 (PIN135-3)



PIN150-3 (PIN155-3)

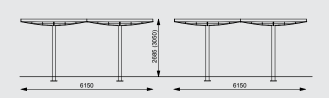


PIN100-4 / 105-4 / 130-4 / 135-4 / 150-4 / 155-4

Навес из нескольких квадратных модулей

стальная несущая конструкция, крыша с экстенсивным слоем растительности / фотовольтаической панелью, по запросу с LED освещением







(PIN105-4)

PIN130-4 (PIN135-4)



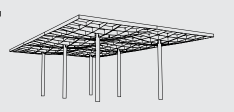


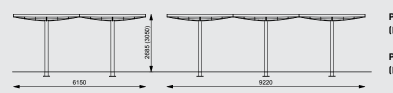


PIN100-6 / 105-6 / 130-6 / 135-6 / 150-6 / 155-6

Навес из нескольких квадратных модулей

стальная несущая конструкция, крыша с экстенсивным слоем растительности / фотовольтаической панелью, по запросу с LED освещениеми





PIN100-6 (PIN105-6)

PIN130-6 (PIN135-6)

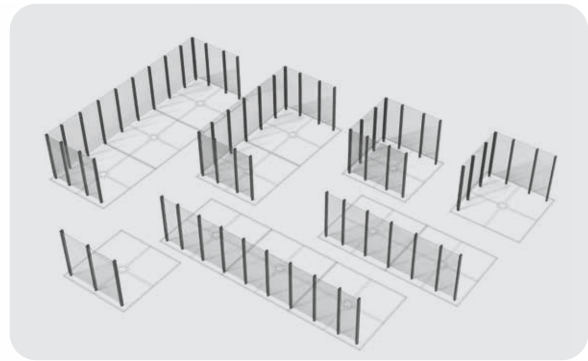










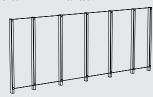


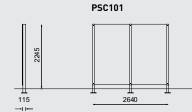
PSC101/102/103

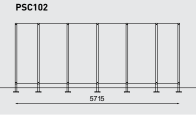


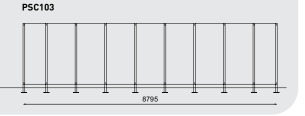
Стенка для защиты от ветра

стальная конструкция со стеклянными панелями





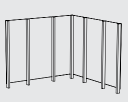


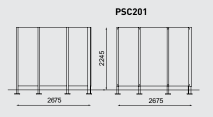


PSC201

Стенка для защиты от ветра

стальная конструкция со стеклянными панелями; одна боковая стенка

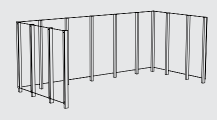


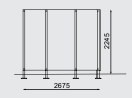


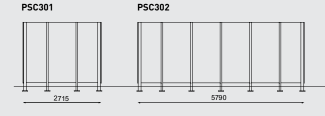
PSC301/302/303

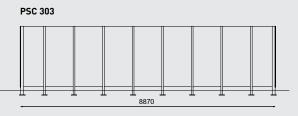
Стенка для защиты от ветра

стальная конструкция со стеклянными панелями; две боковые стенки









01 / 2022-23 / mmcite.com

AUREO VELO

Design: David Karásek



Дизайн основан на популярной линейке автобусных остановок Aureo. Модульная конструкция имеет удлиненный навес, чтобы достаточно защитить припаркованные велосипеды от дождя, а также более высокую конструкцию, что позволяет вместить двухуровневую парковку велосипедов. Вертикальные стены изготовлены из закаленного стекла с принтом в виде пиктограммы велосипеда. Велопарковка может быть оснащена специальной двухэтажной системой для парковки велосипедов. Новинкой является возможность установки крыши с экстенсивным слоем растительности.

Стальная оцинкованная конструкция, покрытая порошковым лаком. Задняя и боковые стенки из закаленного стекла. Крыша из защитного стекла. Дождевая вода отводится через опору.







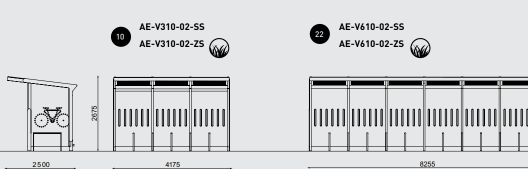


AE-V310 / V610

Велопарковка с плоской крышей

стальная несущая конструкция, крыша из защитного стекла / экстенсивный слой растительности, задняя и боковые стенки из закаленного стекла













AE-V360 / V660

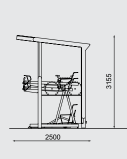
Двухъярусная велопарковка с плоской крышей

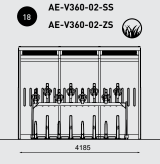
стальная несущая конструкция, крыша из защитного стекла / с экстенсивным слоем растительности, задняя и боковые стенки из деревянных ламелей, двухуровневая система парковки для велосипедов

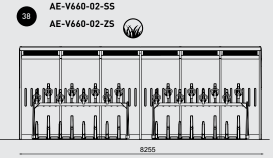












01 / 2022-23 / mmcite.com

EDGE

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Велосипед уже давно перестал считаться транспортом для малоимущих, а значит и дизайн велопарковки должен идти в ногу со временем. Тогда был создан элегантный навес для велопарковки яркой и динамичной формы, сочетающий в себе надежность и массивность стальной конструкции с прозрачностью стекла, укрепленного специальными кронштейнами из нержавеющей стали. Новшеством является возможность установки на крыше солнечных панелей или так называемой зеленой крыши.

Стальная оцинкованная конструкция, покрытая порошковым лаком. Боковые стенки из закаленного стекла. Крыша из защитного стекла или из трапециевидного стального листа. Велопарковки для пристегивания велосипеда замком.









EDG190-02

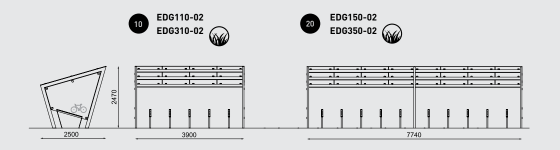
EDG390-02

EDG110/150/310/350

Велопарковка с навесом

стальная несущая конструкция, крыша из защитного стекла / с экстенсивным слоем растительности, боковые стенки из закаленного стекла, стальные велопарковки с резиновой вставкой

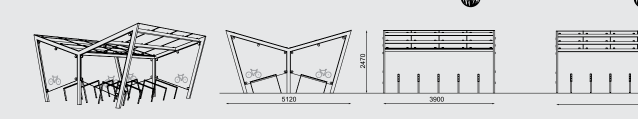




EDG170 / 190 / 370 / 390

Двухсторонняя велопарковка с навесом

стальная несущая конструкция, крыша из защитного стекла / с экстенсивным слоем растительности, боковые стенки из закаленного стекла, стальные велопарковки с резиновой вставкой



EDG170-02

EDG370-02







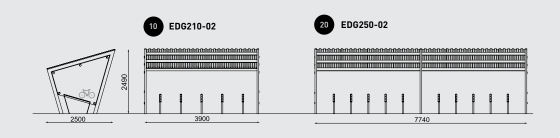


EDG210/250

Велопарковка с навесом

стальная несущая конструкция, крыша из трапециевидного металлического листа, боковые стенки из закаленного стекла, стальные велопарковки с резиновой вставкой

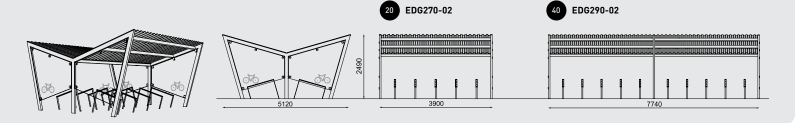




EDG270 / 290

Двухсторонняя велопарковка с навесом

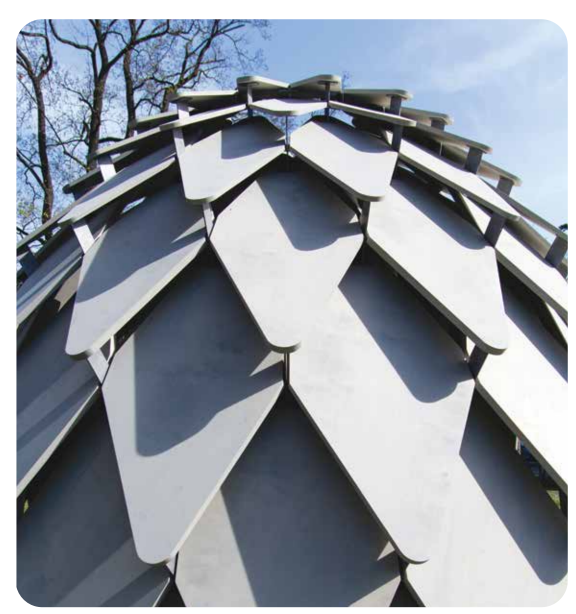
стальная несущая конструкция, крыша из трапециевидного металлического листа, боковые стенки из закаленного стекла, стальные велопарковки с резиновой вставкой



PINECONE

Design: Jerry Koza, Adam Jirkal





Парковая беседка, крытая песочница, учебный класс на открытом воздухе – всем этим может служить Pinecone (в переводе, шишка!). Вдохновленная природой, самонесущая конструкция образует купол из 109 чешуек, расположенных в семи рядах друг над другом. Взаимное вращение отдельных рядов придает беседке эффект воздушности, приятный микроклимат и идеальную акустику. В то же время это также обеспечивает укрытие от солнца, ветра и дождя. По окружности беседки размещается круглая скамейка, а в качестве дополнительного аксессуара может быть установлен верхний купольный световой люк, а также мягкое светодиодное освещение.

Чешуйки из водостойкой фанеры, покрытые стойкой краской, соединены с помощью оцинкованных стальных креплений и болтов с гайками. Нижний ряд чешуек крепится к несущей раме из стальных профилей, установленной с помощью регулируемых ножек на бетонных плитах под уровнем поверхности. Павильон легко транспортируется и может быть установлен в течение одного дня.



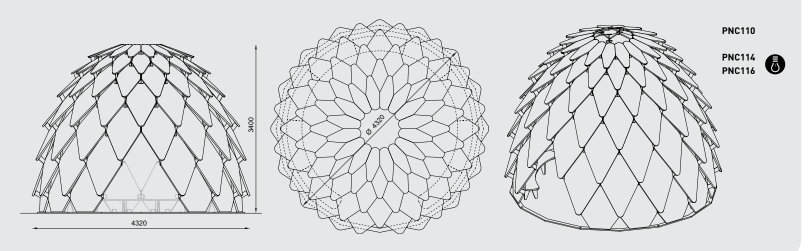




PNC110 / 114 / 116

Уличная беседка

водостойкая фанера, покрытая лаком, стальные крепежные элементы, на выбор 4 или 6 светильников LED



AUREO, EDGE SMOKERS

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Павильоны для курения как реакция на запрет курения в зданиях. Модификация наших павильонов Aureo и Edge позволила создать линейку элегантных павильонов для курения, обеспечивающих достаточную защиту и комфорт для курения за пределами зданий. Aureo стандартно оборудуется полкой для вещей и передней стекой из стекла, также возможна установка пепельницы.

Стальная оцинкованная конструкция, покрытая порошковым лаком. Задняя, боковые и передние стенки из закаленного стекла. Крыша из защитного стекла. Полка для вещей из массива дерева. Возможна установка пепельницы.



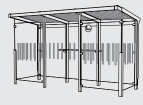


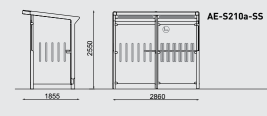


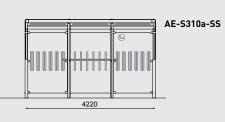
Aureo AE-S210/S310-SS

Павильон для курения с плоской крышей

стальная несущая конструкция, крыша из защитного стекла, задняя, боковые и передняя стенки из закаленного стекла







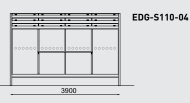
Edge EDG-S110-04

Павильон для курения с плоской крышей

стальная несущая конструкция, крыша из защитного стекла, задняя и боковые стенки из закаленного стекла







Æ

SMARTCITÉ

smartcité

Уличная мебель полная новых умных функций. Действительно умный город.











usb stay charged!



e-bike eco-friendly



led lights on



induction cordless power



stay online

lock it store and go





enjoy coffee

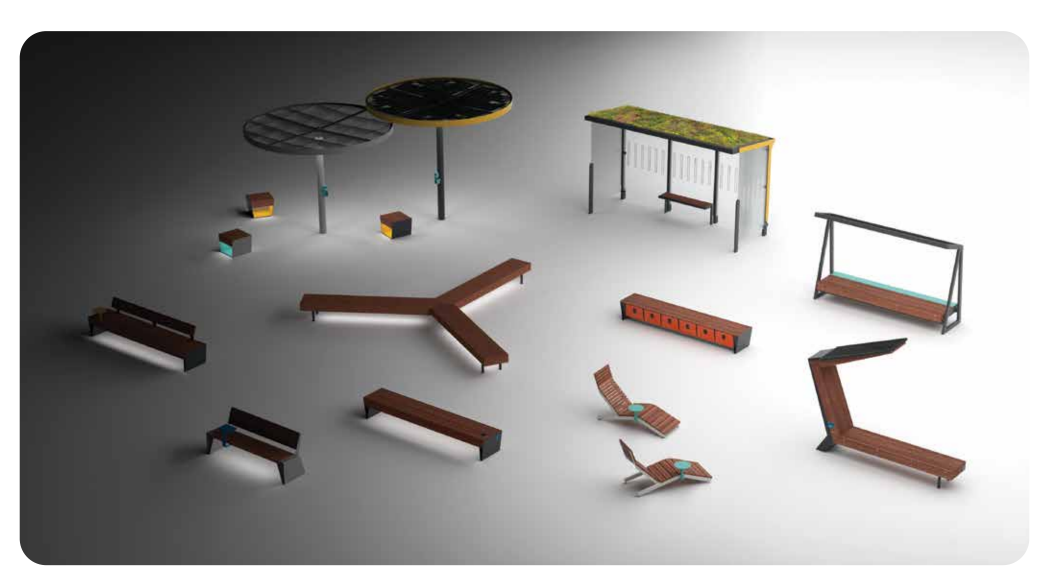








control rain water



RESYSTA







Расширение семейства городской мебели с использованием переработанных материалов.





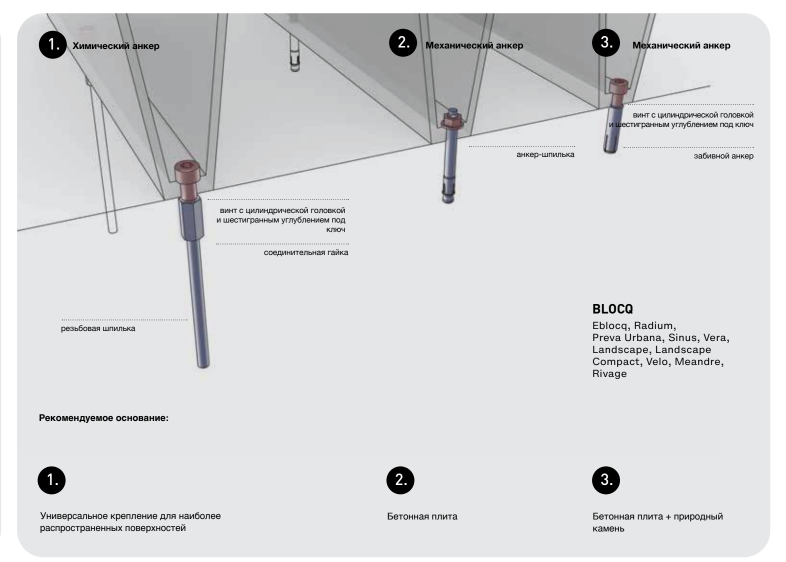




AHKEPOBKA

Виды съемных креплений

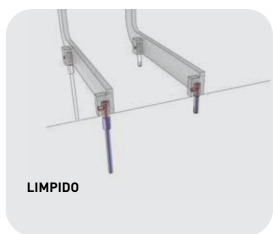
Крепление и детали установки значительно влияют на общий результат, и mmcité уделяет большое внимание этим элементам городской мебели. Нам не нравятся неприглядные плиты оснований и видимые винты. Для большинства наших изделий возможна анкеровка скрытым способом. Для ситуаций, когда необходима анкеровка на поверхность с возможностью демонтажа, у нас также есть продуманное решение.



Другие виды:





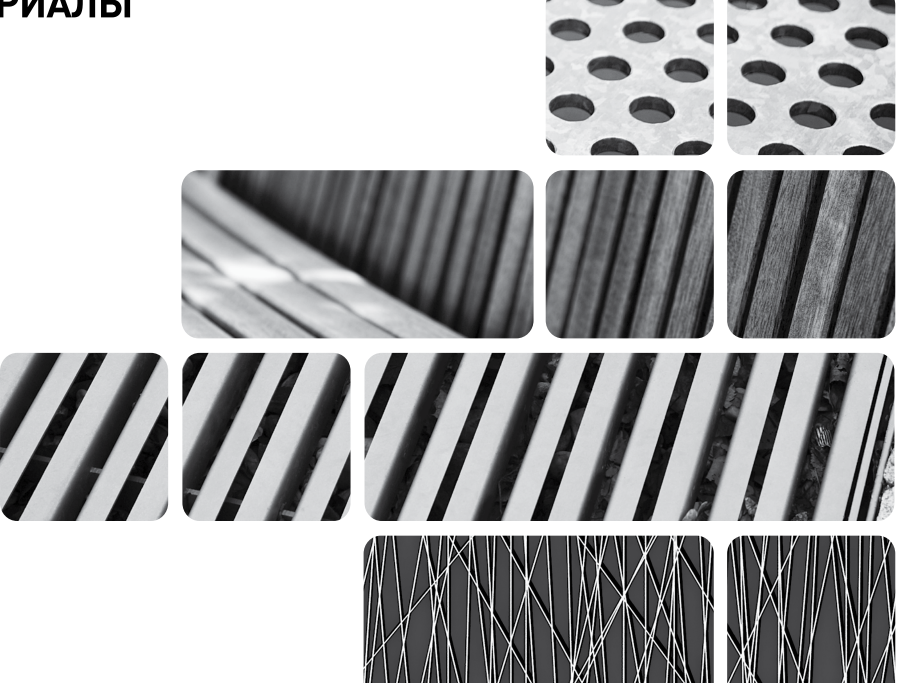








МАТЕРИАЛЫ



Материалы, из которых ИЗГОТОВЛЕНЫ наши продукты, наравне с их дизайном, COOTBETCTBYЮТ CAMPIM BPICOKNW стандартам. Наш **Неизменный** приоритет тщательно отобранные проверенные материалы, КОТОРЫМИ МЫ распоряжаемся ЭКОНОМИЧНО И ЭКОЛОГИЧНО. Мы творим с любовью к общественным пространствам и нашей планете в целом.

Конструкционная сталь

Сталь является основным материалом большинства наших изделий, мы применяем исключительно оцинкованную сталь. В комбинации с покрытием полиэфирной порошковой краской это является максимально возможной антикоррозийной охраной, по стойкости в несколько раз превышающей только оцинкованную или лакированную обработку поверхности. Исследования показывают, что самопроизвольное возникновение коррозии у обработанного таким способом материала практически невозможно. В качестве финальной обработки мы применяем полиэфирную порошковую краску с матовой структурой в любом цветовом исполнении по шкале RAL.

Нержавеющая сталь

Заказчикам, предпочитающим повышенную стойкость и прочность, мы можем предложить изделия полностью или частично изготовленные из нержавеющей стали, включая весь крепежный материал. Стандартно мы применяем антикоррозийную сталь марки AISI 304, для областей с повышенными требованиями – AISI 316. В воздушной среде специальный химический состав этой стали способствует образованию на поверхности, так называемого, «пассивного слоя», препятствующего возникновению коррозии. Материал устойчив к атмосферной коррозии, промышленной среде, сточным водам и различным солям.

Алюминиевые сплавы

Некоторые компоненты городской уличной мебели изготавливаются из литья, листового или профильного материала из алюминиевых сплавов. Главным преимуществом является высокая антикоррозийность без необходимости дополнительной обработки поверхности. Отсутствие какого-либо дополнительного поверхностного слоя способствует повышению устойчивости изделия против механического повреждения. В зависимости от примененной технологии, поверхность обрабатывается абразивным гранулятом, придающим ей характерный матовый вид и предохраняющим от образования коррозии. Изделия из алюминиевых профилей подвергаются анодированию, сохраняющему характерный цвет алюминия. Все компоненты могут быть также покрыты полиэфирной порошковой краской любого оттенка.

Древесина

Древесина – универсальный природный материал, применяемый человечеством в течение всей своей истории. Пружинистая и прочная, тактильно приятная и одновременно красиво стареющая. Применение древесины в области малых архитектурных форм предъявляет к ней самые высокие требования. Поэтому мы тщательно выбираем породы древесины и способы ее обработки. Идеальным и бесконкурентным материалом является древесина тропических пород с масляной пропиткой или в натуральном виде. Мы применяем древесину легализированного производства с сертификатом FSC. В качестве европейской альтернативы мы предлагаем древесину акации, которая, однако, имеет определенные ограничения; далее, сосну с усиленным слоем лессировки или без нее, с пропиткой под давлением.

Стекло и поликарбонат

Для крыш и вертикальных стен павильонов и навесов мы используем стекло и поликарбонат — это одни из наиболее традиционных, применяемых в архитектуре материалов. Свойства поликарбоната намного превосходят обычный пластик: устойчив против царапин, хорошо чистится, его невозможно прожечь сигаретой, он практически не стареет. Опасения относительно хрупкости не обоснованы, поликарбонат невозможно разбить без применения особой силы и инструмента. Боковые и задние (в зависимости от модели) стенки павильонов изготавливаются из закаленного защитного стекла, предохраняющего от возможных ран; крыша из многослойного защитного поликарбоната или из закаленного многослойного защитного стекла.

Особо прочный ламинат (HPL)

Прессованные плиты из природных волокон и декоративного ламината, изготовленного из меламина или синтетической смолы. Композит состоит из 60% бумаги и 40% смолы. Заказчикам предоставляется широкий диапазон цветных оттенков или готовых принтов; с помощью технологии цифровой печати плиты можно украсить любым графическим мотивом. Плиты устойчивы к механическому повреждению, низкой и, высокой температуре, влажности и водяным испарениям, не оксидируются. Благодаря высокой стойкости, долговечности и иным качествам, особо прочный ламинат часто применяется в малых архитектурных формах.

Resysta

Чрезвычайно долговечный материал, устойчивый к солнцу, атмосферным осадкам, морозу и морской воде состоит из 60% рисовой шелухи. 22% соли и 18% минерального масла, визуально выглядит как древесина, но элиминирует большинство ее недостатков. Практически не требует никакого ухода, устойчив к насекомым, плесени и трещинам. В отличие от остальных композитных материалов, имеет отличный внешний вид с тактильно приятной поверхностью. Resysta уже сейчас соответствует большинству будущих требований к экологическим качествам материала, она полностью утилизируется. Некоторые элементы малых архитектурных форм изготавливаются из полых профилей, которые, в случае необходимости, можно армировать вложенными стальными профилями.

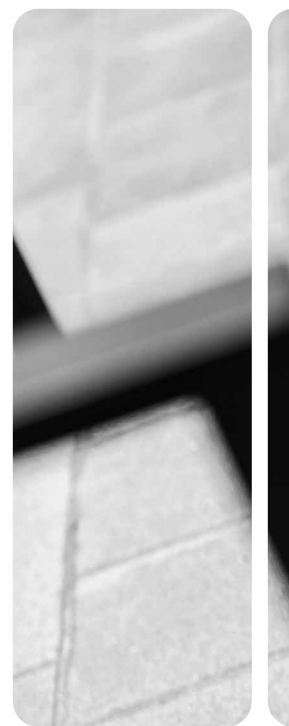
Бетон с высокими показателями качества (НРС)

Бетон с высокими показателями качества характеризуется высокой прочностью на сжатие, длительным сроком службы и обладает большей упругостью, что увеличивает стабильность бетона. В основном используется там, где необходимо уменьшить вес изделия, удалить внутреннюю стальную арматуру или продлить срок службы бетона в агрессивных средах. Срок службы реалистично прогнозируется до 200 лет, что вместе с уменьшением объема и веса оказывает положительное влияние на устойчивую окружающую среду - более низкие требования к основанию или фундаменту под бетонную мебель, а также более низкие затраты на транспортировку и манипуляции с большими бетонными отливками.

Высокопрочный бетон (HSC)

Для производства специфичной тонкостенной бетонной мебели мы используем высокопрочный бетон. Он изготавливается из смеси заполнителей, цемента, микрокремнезема, воды и других компонентов. В отличие от традиционных бетонов, высокопрочные смеси содержат полимерные волокна, повышающие прочность на изгиб и сжатие. Другими преимуществами этих смесей являются превосходная текучесть, минимальное расслоение, повышенная прочность, гладкая поверхность без или с минимальным появлением мелких пузырьков и частичная гибкость. Согласно проведенным лабораторным испытаниям, используемая нами смесь высокопрочного бетона достигает прочности на сжатие 100 МПа.











mmcité design studio













внештатные дизайнеры













Вы увидите нас везде





Miela / Zlín



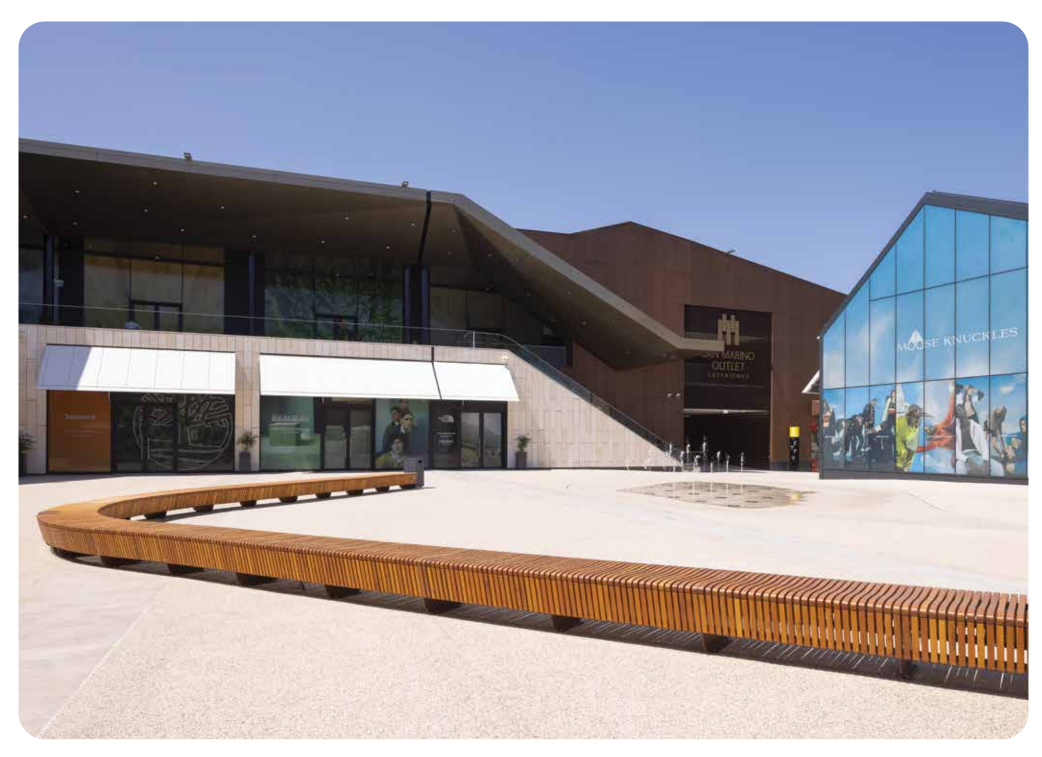
Miela / Bratislava











www.fsc.org FSC® C167403

лесного хозяйства

Продукцию с сертификатом FSC® поставляем по запросу.

ЛЕГЕНДА



n нержавеющая сталь

/ elias, donat /

съемный столбик

/ donat, elias, isac, lot /

муниципальная символика

светодиодная подсветка

анкеровка на поверхность

Оградительные столбики Ограждения



Велопарковки

r/t массив акации / тропических пород дерева

tmj термоясень

n нержавеющая сталь

/ velo, meandre /

кол-во мест для велосипедов

ш анкеровка на поверхность





Защитные решетки для деревье Вазоны

b/r/t массив сосны / акации / тропических пород

охранная решетка с шестью стержнями / arbottura /

несущая способность до 3,5т / arbottura /

объем земли / malageno, florium, květa /

оросительная система / malageno /

m – перемещение на колесиках / malageno /

?l объем воды / malageno /

инклюзия

Питьевые фонтаны

tmj термоясень

y – resysta

citépin / sinus /

/ c-light IF /

кнопки

односторонняя / clig, c-light IF /

двухсторонняя / clig, c-light IF /

светодиодная подсветка / egero, c-light IF /



Рекламные и информационные конструкции

s / c-light IF /

односторонняя скроллер система / clig /

без козырька / c-light IF /

р крепеж на стену / pp, clig /

OSB ОСП-плита / pp /

листовой металл

подсветка всей поверхности / c-light IF /



Навесы

/ geomere, aureo, smokers /

светодиодная подсветка

листа / aureo /

/ geomere /

а – без рекламного носителя с подсветкой r/t массив сосны / акации / тропических пород

/ aureo, geomere, pin, pinecone, cuby / кол-во мест для велосипедов

/ aureo velo, edge / задняя стенка из дерева / деревянные ламели

в задней стене / aureo, aureo velo / задняя стенка из перфорированного стального

решетка в задней стене

/ aureo velo / профилированный стальной лист

сэндвич-панель / geomere /

USB зарядное устройство / aureo, geomere, smokers, pin, cuby /

слой растительности
/ aureo, geomere, pin, aureo velo, edge, cuby /

фотоэлектрическая панель

/ / aureo, geomere, pin, aureo velo, edge, cuby / опционально с рекламным носителем / aureo, geomere, aureo velo /

защита от ударов птиц о стекло / geomere, aureo, pinscreen /

анкеровка на поверхность

Парковые скамьи Столы Сиденья

регулируемые ножки

/ vera solo /

инклюзия

с подлокотниками

анкеровка на поверхность

tmj термоясень tmw термососна

n/N нержавеющая сталь / вариант из нержавеющей

вращающийся вариант / helene, intervera, port /

светодиодная подсветка / satellite, blocg, radium, woody /

USB зарядное устройство / blocq, blocq solar, radium, woody, woody scorpio, woody solar, rivage, eblocq, pixel, landscape compact /

двухцветная конструкция / blocq, radium /

зарядное устройство для электровелосипеда / eblocq /

рекомендуемый ассортимент скамеек

y - resysta

citépin / sinus, radium /

wifi
/ woody solar, woody scorpio, blocq solar /

мндуктивная зарядка / blocq solar, blocq /

фотоэлектрическая панель / woody solar, woody scorpio, blocq solar /

шахматная доска / tably, rautster /

c – HPL с цифровой фотопечатью / urban islands, radium, bistrot, vera, stack, rautster, orbit /

HPL в одноцветном исполнении / urban islands, radium, bistrot, vera, stack, rautster, orbit /

эргономичный дизайн для пожилых людей / emau solo, intervera /

версия для интерьера / bohém, manta /



Урны для мусора Уличные пепельницы

r/t массив акации / тропических пород дерева

tmj термоясень

n/N нержавеющая сталь

р пепельница

мусорное отверстие без крышки / crystal /

мусорное отверстие с крышкой / crystal /

крепеж на стену / lena /

ВАБ вариант с кронштейном для мусорных мешков / tlesk, better, minium, maximinium, prax /

вариант с замком / minium /

c – HPL с цифровой фотопечатью с – HPL с цифровой фотопечатью (возможность применения любых графических

мотивов) / prax, nanuk / → НРL в одноцветном исполнении

ノ / prax, nanuk /

y – resysta



анкеровка на поверхность