

CUBE



# Cube

Pargipink CUBE on vastupidav ja keskkonnasäästlik linnaruumi mööblielement, mis on valmistatud terasprofiilide tootmisjääkidest. Nutikas materjalikasutus vähendab jäätmeid ja toetab ringmajanduse põhimõtteid, säilitades samal ajal terasele omase tugevuse ja pika kasutusea.

Kompaktne kuubikukujuline vorm võimaldab kasutada CUBE'i nii üksikpingina kui ka suuremate istumisalade osana, näiteks koos TWISTULA pargipinkidega. See sobib suurepäraselt väljakutele, jalakäijate aladele ja avalike hoonete ümbrusse.

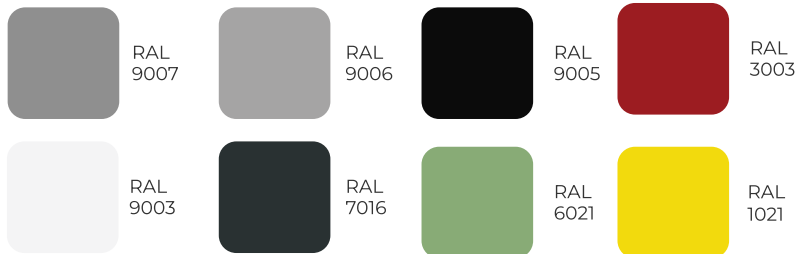
Kandekonstruktsioon on valmistatud tsingitud terasest ning viimistletud pulbervärvkattega. Aluses on neli ava maapinna külge kinnitamiseks.

Saadaval erinevad RAL-värvitoonid, küsi lisa.

**TOOTEKOODID: LCU4**

*Bränd : STREETPARK*

## Värvivalik



## Metall



## Kinnitusviisid

Ankurdamine toimub nelja roosteabast terasest M10 keermelatiga ja nelja M10 mutrikattega.



# Cube



LCU4



# Cube

## ENGLISH // Park bench Cube

The CUBE park bench is a durable and environmentally friendly piece of urban furniture made from leftover steel profile sections generated during production. This efficient use of materials reduces waste and supports the principles of the circular economy while maintaining the strength and long service life characteristic of steel. Its compact cubic design allows CUBE to be used as a standalone bench or as part of larger seating arrangements, for example in combination with TWISTULA seating modules. It is ideally suited for public squares, pedestrian areas, and spaces around public buildings. The supporting structure is made of galvanized steel and finished with a powder-coated surface. The base includes four holes for ground anchoring. Available in various RAL colour shades. Contact us for more information.

## ПО-РУССКИ // Скамейка Cube

Парковая скамья CUBE — это прочный и экологичный элемент городской мебели, изготовленный из остатков стальных профилей, образующихся в процессе производства. Рациональное использование материалов позволяет сократить количество отходов и поддерживает принципы экономики замкнутого цикла, сохраняя при этом прочность и длительный срок службы, характерные для стали. Компактная кубическая форма позволяет использовать CUBE как отдельную скамью или как часть более крупных зон отдыха, например, в сочетании с модулями для сидения TWISTULA. Скамья отлично подходит для площадей, пешеходных зон и территорий возле общественных зданий. Несущая конструкция изготовлена из оцинкованной стали и имеет порошковое покрытие. В основании предусмотрены четыре отверстия для крепления к поверхности. Доступны различные оттенки по палитре RAL. Свяжитесь с нами для получения дополнительной информации.

## LATVIEŠU // Parka soliņš Cube

CUBE parka sols ir izturīgs un videi draudzīgs pilsētvides mēbeļu elements, kas izgatavots no tērauda profilu ražošanas pārpalikumiem. Efektīva materiālu izmantošana samazina atkritumu daudzumu un atbalsta aprītes ekonomikas principus, vienlaikus saglabājot tēraudam raksturīgo izturību un ilgu kalpošanas laiku. Tā kompaktā kubveida forma ļauj izmantot CUBE gan kā atsevišķu solu, gan kā daļu no lielākām sēdvietu grupām, piemēram, kombinācijā ar TWISTULA sēdvietu moduļiem. Tas ir lieliski piemērots laukumiem, gājēju zonām un teritorijām pie sabiedriskām ēkām. Nesošā konstrukcija ir izgatavota no cinkota tērauda un pārklāta ar pulverkrāsojumu. Pamatnē ir četras atveres stiprināšanai pie zemes. Pieejami dažādi RAL krāsu toņi. Sazinieties ar mums, lai saņemtu papildu informāciju.

### Measurements

#### LCU4

Length: 400 mm  
Width: 400 mm  
Height: 420 mm  
Weight: 21 kg

### Installation:

Anchoring is done with four stainless steel threaded rods M10

### Materials:

Hot-dip galvanized and powder coated

### Measurements

#### LCU4

Длина: 400 мм  
Ширина: 400 мм  
Высота: 420 мм  
Вес: 21 кг

### Возможности крепления:

Анкерное крепление осуществляется с помощью четырёх резьбовых шпилек М10 из нержавеющей стали.

### Материалы:

Оцинкованная сталь горячего цинкования

### Measurements

#### LCU4

Garums: 400 mm  
Platums: 400 mm  
Augstums: 420 mm  
Svars: 21 kg

### Apstiprināšanas metodes

Ankurēšana tiek veikta ar četrām nerūsējošā tērauda M10 vītņstieniem.

### Materiāls

Karsti cinkots un pulverkrāsots



CUBE