



ISKIO



# Iskio

ISKIO on minimalistliku disainiga linnaruumi tugipink, mis pakub mugavat võimalust lühiajaliseks toetumiseks avalikus ruumis. Tänu ergonomilisele, kergelt kallutatud ülalatorule võimaldab see kasutajal puhata ilma täielikult istumata, sobides suurepäraselt tänavatele, ühistranspordipeatustesse, parkidesse, väljakutele ning teistele avalikele aladele.

Tugipingi konstruktsioon on valmistatud tsingitud terastorust ning töödeldud Ferrus-protsessiga, mis tagab kolmekihilise korrosioonikaitse ja pika kasutusea ka nõudlikes ilmastikutingimustes. Ümarad vormid ja pehmed jooned loovad kaasaegse ning esteetilise välimuse, mis sobitub erinevate linnaruumilahendustega.

**TOOTEKOOD:** VAI01

## Mõõdud

Pikkus: 1235 mm  
Laius: 497 mm  
Kõrgus: 596 mm  
Kaal: 13 kg

## Kinnitusviisid

Betoneeritava jalaga pinnasesse

## Metall



Kuumtsingitud  
ja pulbervärvitud

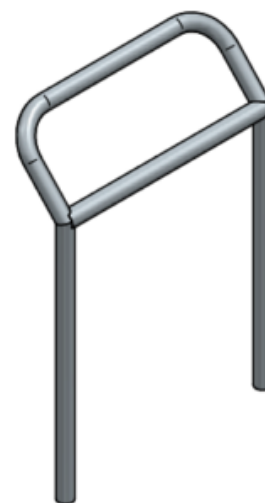
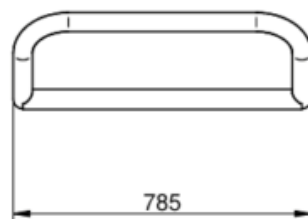
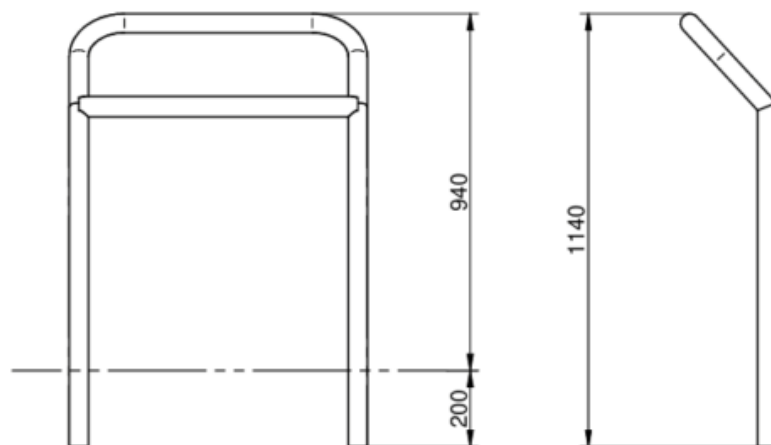


Roostevaba  
teras





# Iskio



VAI01



# Iskio

## ENGLISH // Park bench Iskio

ISKIO is a minimalist urban leaning bench designed to provide comfortable short-term support in public spaces. Thanks to its ergonomic, gently inclined top rail, it allows users to rest without fully sitting down, making it an ideal solution for streets, public transport stops, parks, squares, and other public areas. The leaning bench is manufactured from galvanized steel tubing and treated using the Ferrus process, which provides a three-layer corrosion protection system and ensures a long service life even in demanding weather conditions. Its rounded forms and smooth lines create a contemporary, aesthetically pleasing appearance that integrates seamlessly into a wide range of urban environments.

## ПО-РУССКИ // Скамейка Iskio

ISKIO — это городская опорная скамья с минималистичным дизайном, обеспечивающая удобную возможность для кратковременного отдыха с опорой в общественном пространстве. Благодаря эргономичной верхней трубе с небольшим наклоном пользователь может отдохнуть, не садясь полностью, что делает изделие идеальным для улиц, остановок общественного транспорта, парков, площадей и других общественных пространств. Конструкция опорной скамьи изготовлена из оцинкованной стальной трубы и обработана по технологии Ferrus, обеспечивающей трёхслойную защиту от коррозии и длительный срок службы даже в сложных погодных условиях. Округлые формы и плавные линии создают современный и эстетичный внешний вид, который гармонично вписывается в различные городские пространства.

## LATVIEŠU // Parka soliņš Iskio

ISKIO ir minimālistiska dizaina pilsētvides atbalsta sols, kas nodrošina ērtu iespēju īslaicīgi atbalstīties publiskajā telpā. Pateicoties ergonomiskajai, viegli slīpajai augšējai caurulei, tas ļauj lietotājam atpūsties, pilnībā neapsēžoties, un ir lieliski piemērots ielām, sabiedriskā transporta pieturām, parkiem, laukumiem un citām publiskām vietām. Atbalsta sola konstrukcija ir izgatavota no cinkotas tērauda caurules un apstrādāta ar Ferrus tehnoloģiju, kas nodrošina trīs slāņu aizsardzību pret koroziju un ilgu kalpošanas laiku arī prasīgos laikapstākļos. Noapaļotās formas un plūstošās līnijas rada mūsdienīgu un estētisku izskatu, kas harmoniski iederas dažādos pilsētvides risinājumos.

### Measurements

#### VAI01

Width: 785 mm  
Overall height: 1140 mm  
Height from ground level to the top horizontal rail: 940 mm  
In-ground section (anchoring depth): 200 mm

### Installation:

In-ground installation with concrete footing

### Materials:

Hot-dip galvanized / powder-coated steel  
Stainless steel

### Measurements

#### VAI01

Ширина: 785 мм  
Общая высота: 1140 мм  
Высота от уровня земли до верхней горизонтальной трубы: 940 мм  
Часть, предназначенная для установки в грунт (глубина анкеровки): 200 мм

### Возможности крепления:

Бетонируемое основание для установки в грунт

### Материалы:

Горячеоцинкованная / порошковоокрашенная сталь  
Нержавеющая сталь

### Measurements

#### VAI01

Platums: 785 mm  
Kopējais augstums: 1140 mm  
Augstums no zemes līdz augšējai horizontālajai caurulei: 940 mm  
Zemē ierokamā daļa (enkurošanas dziļums): 200 mm

### Apstiprināšanas metodes

Iebetonējama pamatne gruntī

### Materiāls

Karsti cinkots / pulverkrāsots tērauds  
Nerūsējošais tērauds



ISKIO