



Pracownia 44STO sp. z o.o.

ul. Konarskiego 6/4, 44-100 Gliwice

t. 513 105 268, www.44sto.pl

NIP: 631 266 70 42

KATALOG MAŁEJ ARCHITEKTURY

Uwaga!

Wszystkie elementy małej architektury wykonać z: drewna robinii akacjowej, elementy konstrukcyjne malowane proszkowo w kolorze szarym RAL 9007 lub czerwonym RAL 3016, lub z elementów aluminiowych

Ławka wolnostojąca

Charakter konstrukcji Boki z odlewu ze stopu aluminium połączone z drewnianymi szczepelinami za pomocą śrub ze stali nierdzewnej.

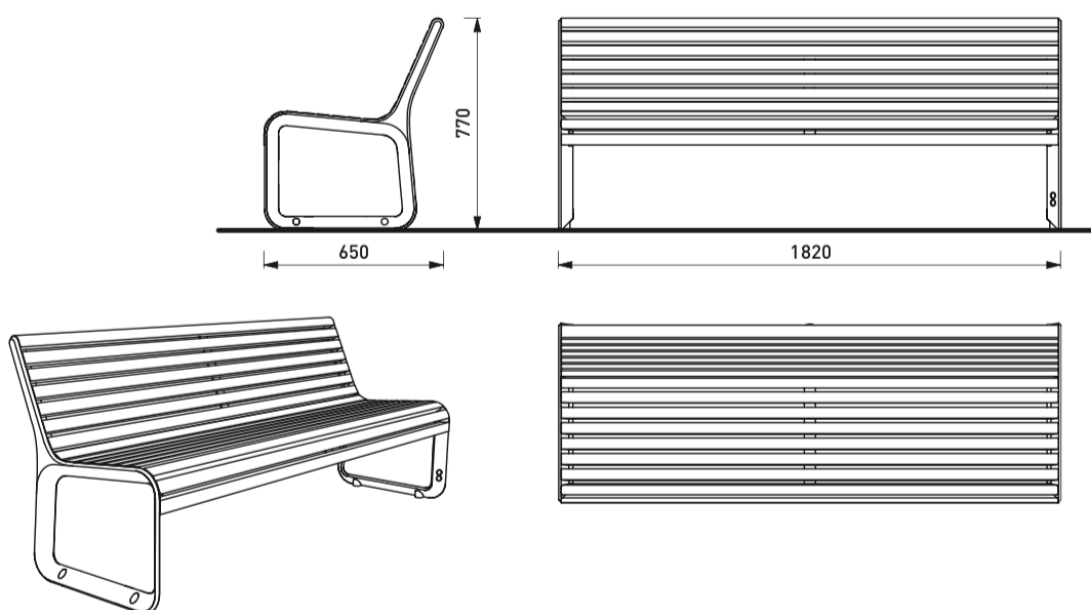
Zabezpieczenie konstrukcji: Odlewy stopu aluminium nie wymagają dodatkowych zabezpieczeń. Boczne elementy stalowe pokryte warstwą cynku oraz lakierem proszkowym.

Konstrukcja nośna Odlew stopu aluminium oraz gięte złącza.

Siedzisko: 7 szczepelin z litego drewna robinii akacjowej o przekroju prostokąta. 2 zaokrąglone szczepeliny z litego drewna robinii akacjowej o przekroju prostokąta.

Oparcie: 6 szczepelin z litego drewna robinii akacjowej o przekroju prostokąta. 1 zaokrąglone szczepeliny z litego drewna robinii akacjowej o przekroju prostokąta.

Kotwienie: Pod płytą chodnikową do betonowych fundamentów za pomocą kotew stalowych.



Siedzisko z oparciem na ławie betonowej

Charakter konstrukcji Boki z odlewu ze stopu aluminium połączone z drewnianymi szczepelinami za pomocą śrub ze stali nierdzewnej.

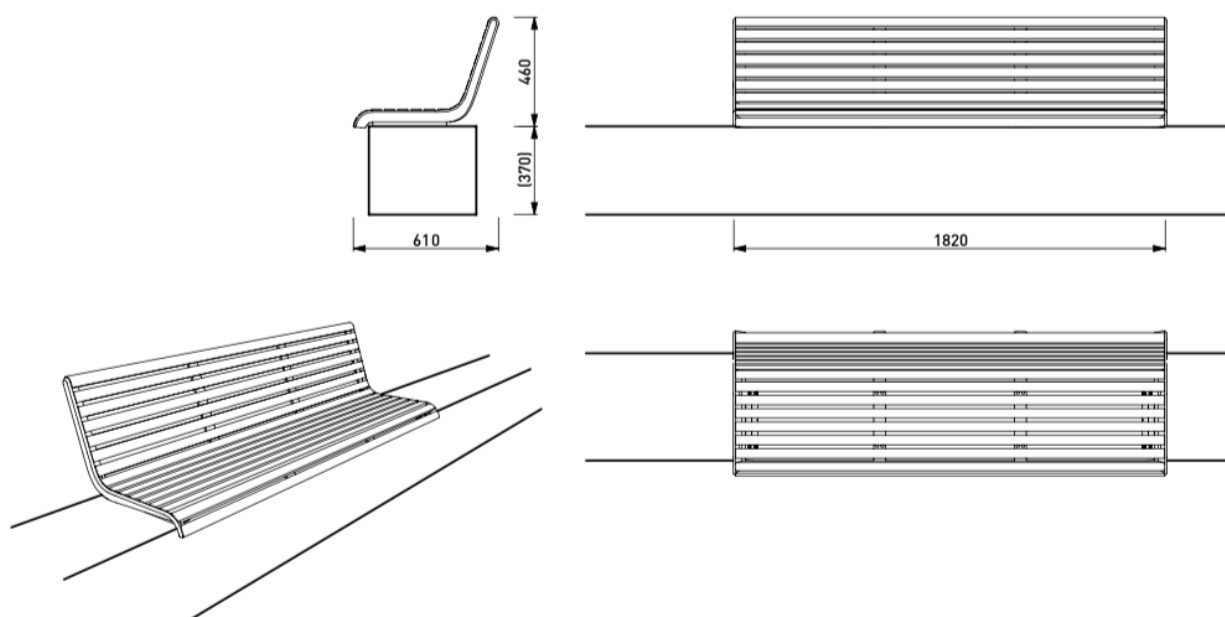
Zabezpieczenie konstrukcji: Odlewy stopu aluminium nie wymagają dodatkowych zabezpieczeń. Boczne elementy stalowe pokryte warstwą cynku oraz lakierem proszkowym.

Konstrukcja nośna Odlew stopu aluminium oraz gięte złącza.

Siedzisko: 7 szczepelin z litego drewna robinii akacjowej o przekroju prostokąta. 2 zaokrąglone szczepeliny z litego drewna robinii akacjowej o przekroju prostokąta.

Oparcie: 6 szczepelin z litego drewna robinii akacjowej o przekroju prostokąta. 1 zaokrąglone szczepeliny z litego drewna robinii akacjowej o przekroju prostokąta.

Kotwienie: Kotwami stalowymi do betonowej ławy



Siedzisko z podłokietnikami na ławie betonowej

Charakter konstrukcji Boki z odlewu ze stopu aluminium połączone z drewnianymi szczelinami za pomocą śrub ze stali nierdzewnej.

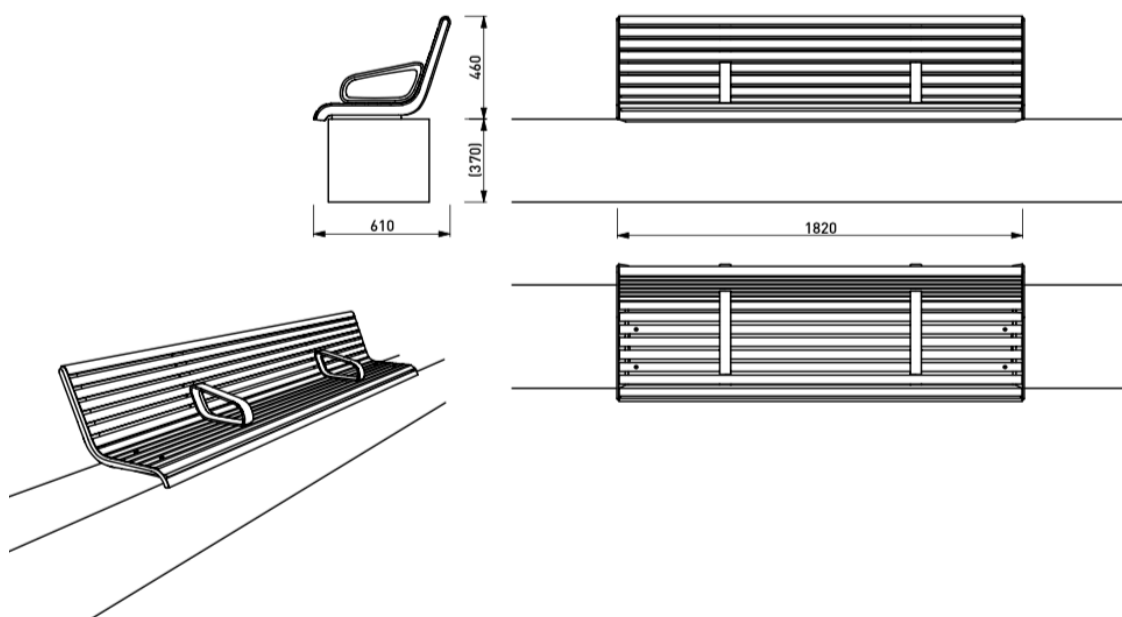
Zabezpieczenie konstrukcji: Odlewy stopu aluminium nie wymagają dodatkowych zabezpieczeń. Boczne elementy stalowe pokryte warstwą cynku oraz lakierem proszkowym.

Konstrukcja nośna Odlew stopu aluminium oraz gięte złącza.

Siedzisko: 7 szczelin z litego drewna robinii akacjowej przekroju prostokąta. 2 zaokrąglone szczeliny z litego drewna robinii akacjowej o przekroju prostokąta.

Oparcie: 6 szczelin z litego drewna robinii akacjowej o przekroju prostokąta. 1 zaokrąglone szczeliny z litego drewna robinii akacjowej o przekroju prostokąta.

Kotwienie: Kotwami stalowymi do betonowej ławy



Siedzisko bez oparcia na ławie betonowej

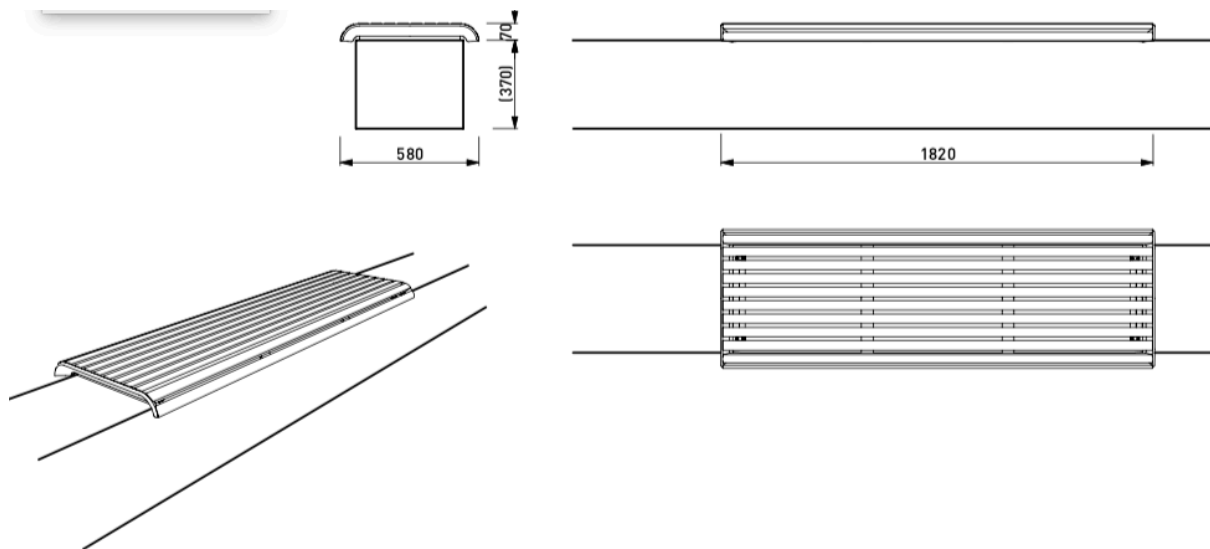
Charakter konstrukcji Boki z odlewu ze stopu aluminium połączone z drewnianymi szczepelinami za pomocą śrub ze stali nierdzewnej.

Zabezpieczenie konstrukcji: Odlewy stopu aluminium nie wymagają dodatkowych zabezpieczeń. Boczne elementy stalowe pokryte warstwą cynku oraz lakierem proszkowym.

Konstrukcja nośna: Odlew stopu aluminium oraz gięte złącza.

Siedzisko: 8 szczepelin z litego drewna robinii akacjowej o przekroju prostokąta. 4 zaokrąglone szczepeliny z litego drewna robinii akacjowej o przekroju prostokąta.

Kotwienie: Kotwami stalowymi do betonowej ławy



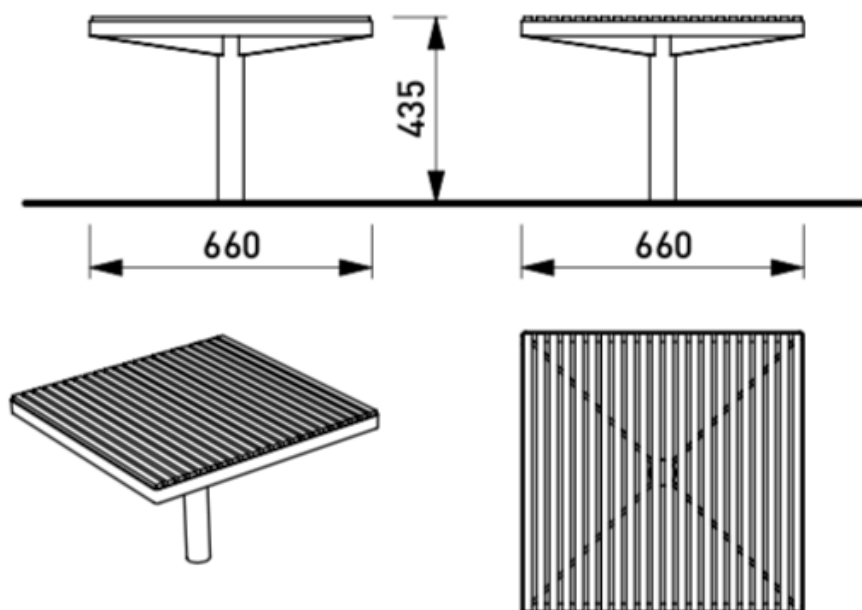
Siedzisko wolnostojące typ I

Charakter konstrukcji Konstrukcja stalowa, cynkowana, malowana proszkowo

Kolorystyka: elementy stalowe RAL 3016

Siedzisko: drewniane, drewno robinii akacjowej

Kotwienie: Fundamentowanie do bloku fund. 40x40cm kotwą stalową



Siedzisko wolnostojące typ II

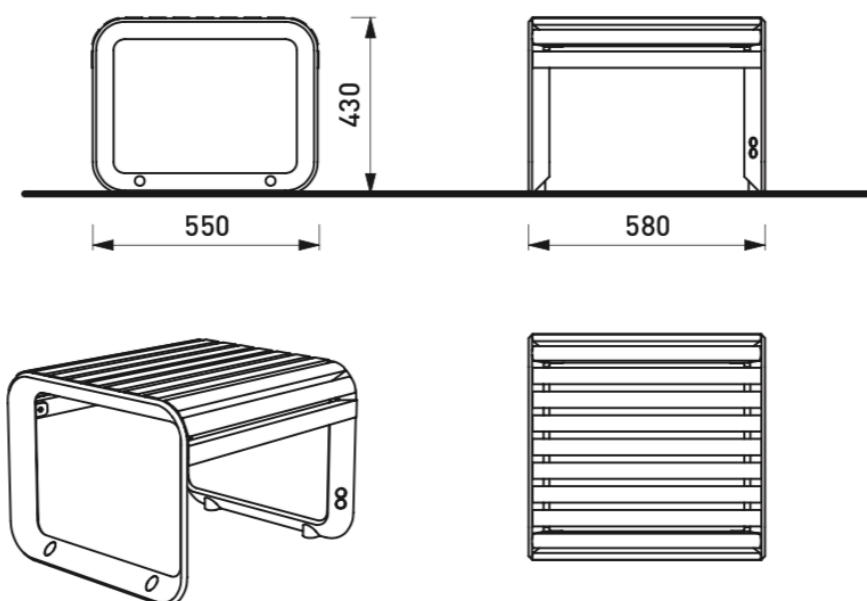
Charakter konstrukcji Boki z odlewu ze stopu aluminium połączone z drewnianymi szczepelinami za pomocą śrub ze stali nierdzewnej.

Zabezpieczenie konstrukcji: Odlewy stopu aluminium nie wymagają dodatkowych zabezpieczeń. Boczne elementy stalowe pokryte warstwą cynku oraz lakierem proszkowym.

Konstrukcja nośna: Odlew stopu aluminium oraz gięte złącza.

Siedzisko: 8 szczepelin z litego drewna robinii akacjowej o przekroju prostokąta, 4 zaokrąglone szczepeliny z litego drewna robinii akacjowej o przekroju prostokąta.

Kotwienie: Pod płytę chodnikową do betonowych fundamentów za pomocą kotew stalowych



Zestaw piknikowy - ławka

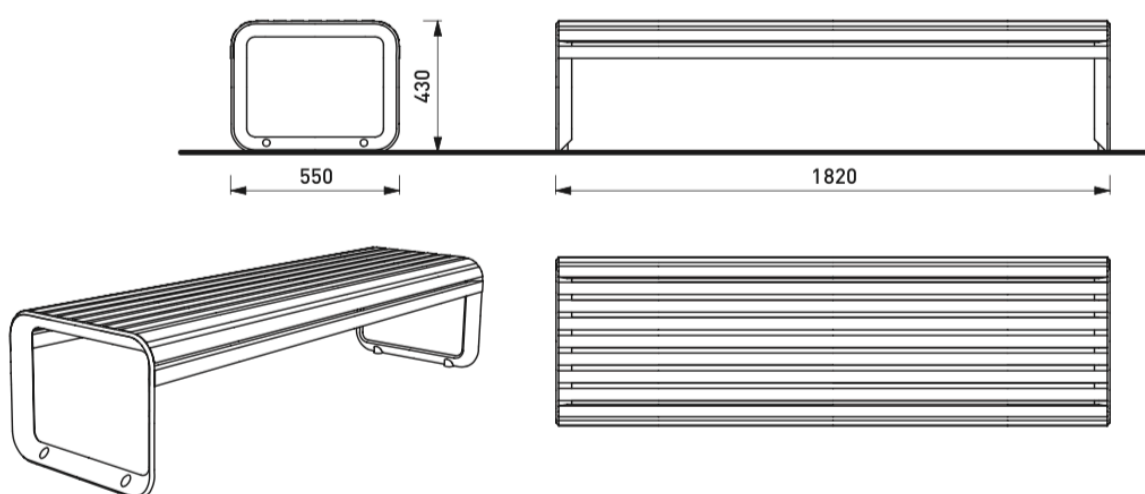
Charakter konstrukcji Boki z odlewu ze stopu aluminium połączone z drewnianymi szczecelinami za pomocą śrub ze stali nierdzewnej.

Zabezpieczenie konstrukcji: Odlewy stopu aluminium malowane proszkowo RAL 3016. Boczne elementy stalowe pokryte warstwą cynku oraz lakierem proszkowym, RAL 3016

Konstrukcja nośna: Odlew stopu aluminium oraz gięte złącza.

Siedzisko: 8 szczecelin z litego drewna robinii akacjowej o przekroju prostokąta. 4 zaokrąglone szczeczliny z litego drewna robinii akacjowej o przekroju prostokąta.

Kotwienie: Pod płytę chodnikową do betonowych fundamentów za pomocą kotew stalowych



UWAGA! Elementy aluminiowe malowane proszkowo RAL 3016

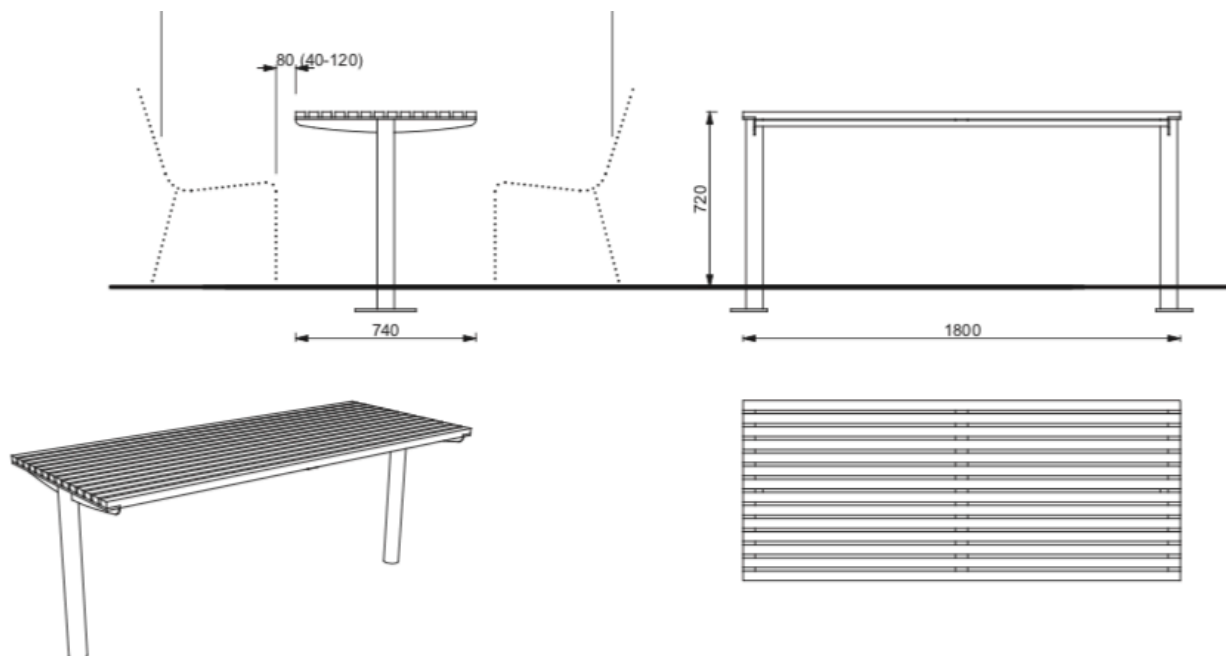


Zestaw piknikowy - stół

Charakter konstrukcji: Konstrukcja stalowa, cynkowana, malowana proszkowo, RAL 3016.

Błat: Błat z litych szczepelin drewnianych robinii akacjowej o przekroju prostokąta

Kotwienie Fundamentowanie do dwóch bloków betonowych 40x40cm, kotwą stalową



UWAGA! Elementy stalowe malowane proszkowo, kolor RAL 3016

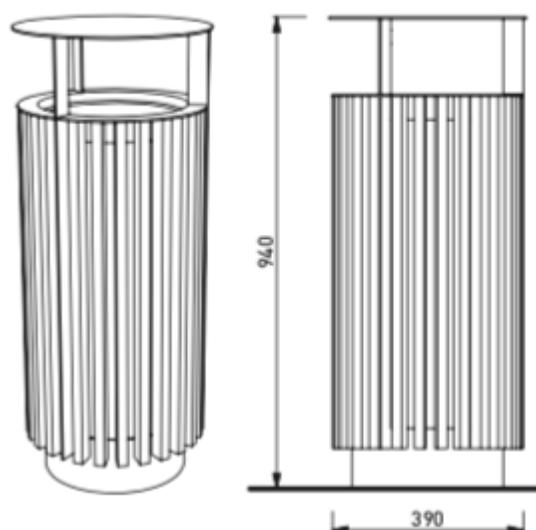


Kosz na śmieci

Charakter konstrukcji: Konstrukcja stalowa, cynkowana, malowana proszkowo, RAL 9007

Poszycie: 27 szczelin z drewna litego robinii akacjowej o przekroju prostokąta, olejowane. Zadaszenie z blachy ciętej laserowo. Kosz wewnętrzny 50l, stal ocynkowana

Kotwienie: Fundamentowanie do bloku betonowego 40x40cm, kotwą stalową

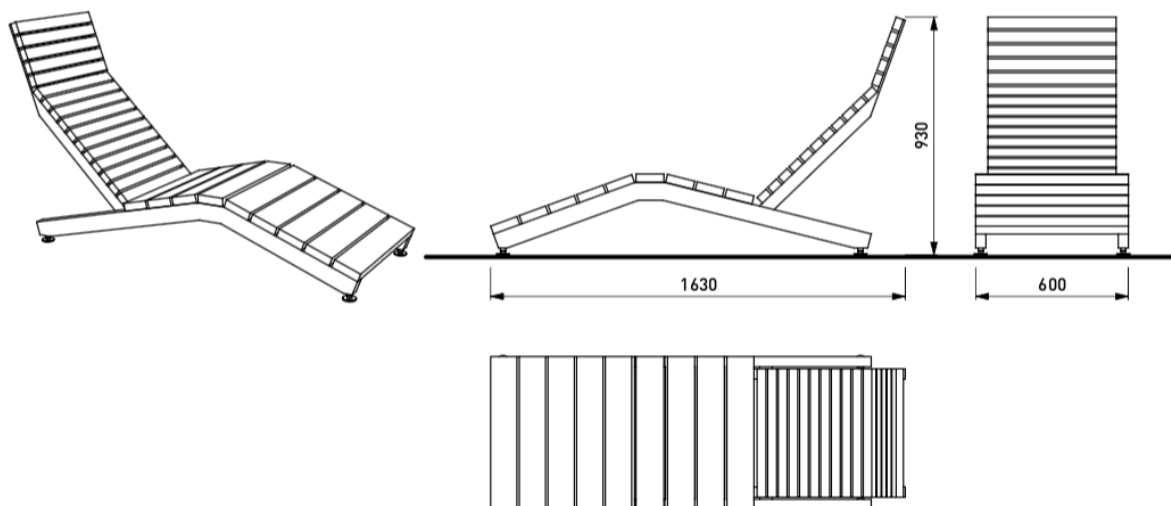


Leżak

Charakter konstrukcji: Konstrukcja stalowa, cynkowana, malowana proszkowo, RAL 3016

Siedzisko i oparcie: Szczepeliny z drewna litego robinii akacjowej

Kotwienie: Fundamentowanie do dwóch bloków betonowych 20x40cm, kotwą stalową



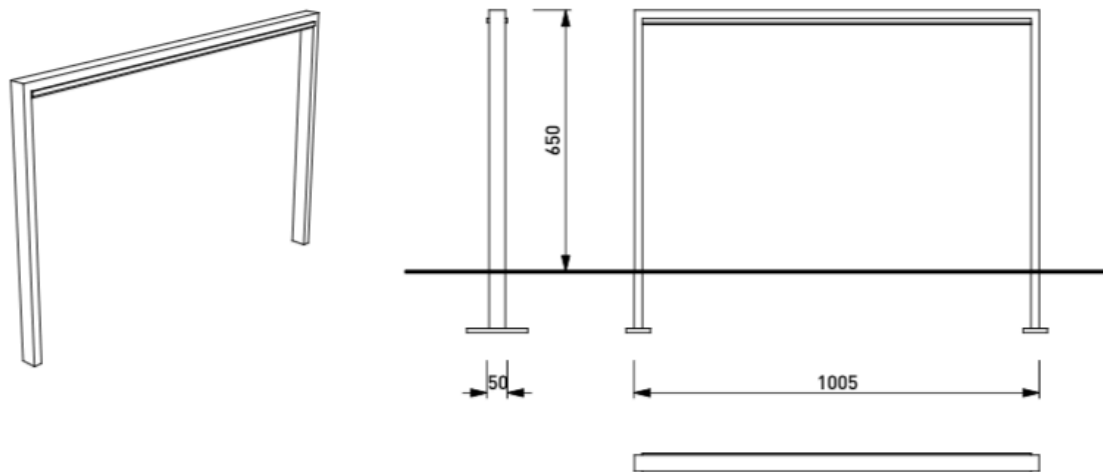
UWAGA! Elementy stalowe malowane proszkowo, kolor RAL 3016



Stojak rowerowy

Charakter konstrukcji: Konstrukcja stalowa, malowana proszkowo RAL 3016 oraz RAL 9007, guma EPDM

Kotwienie: Fundamentowanie do dwóch bloków betonowych 20x40cm, kotwą stalową

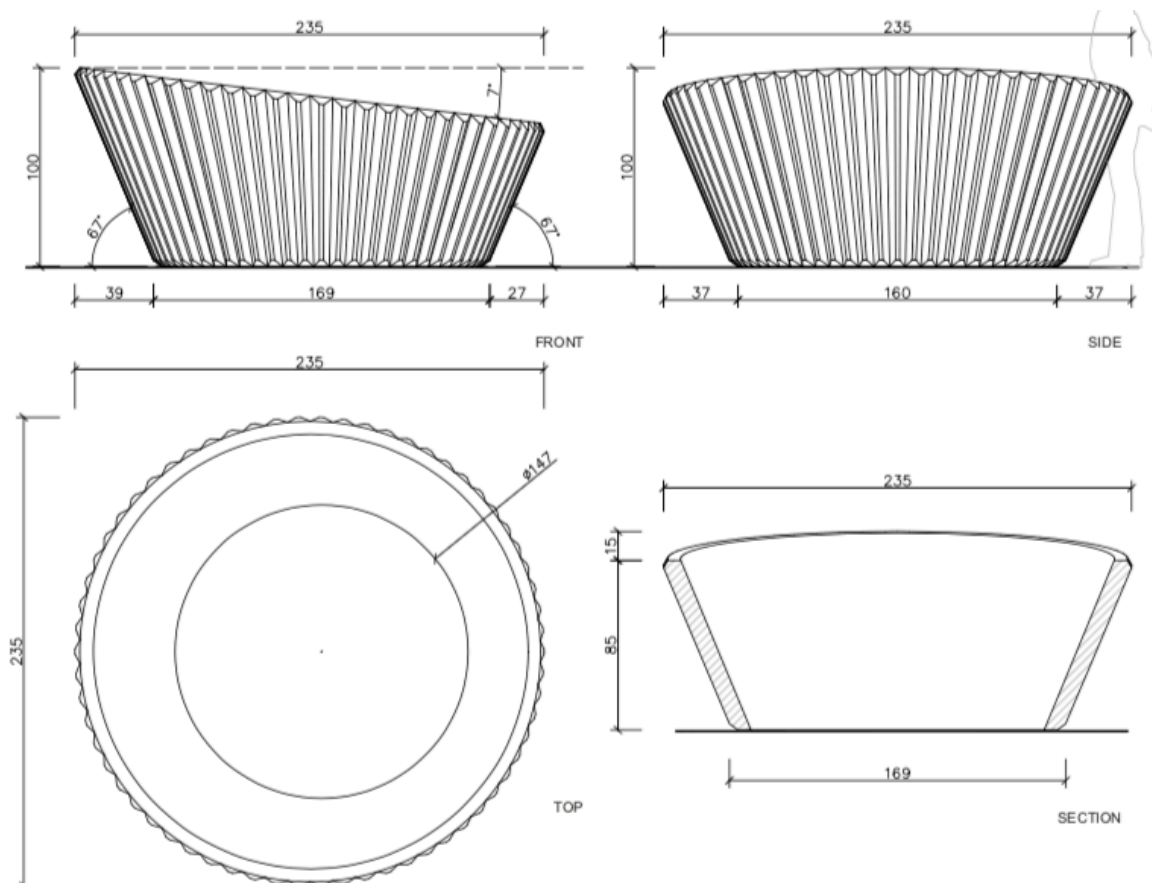


UWAGA! Elementy stalowe malowane proszkowo, kolor RAL 3016



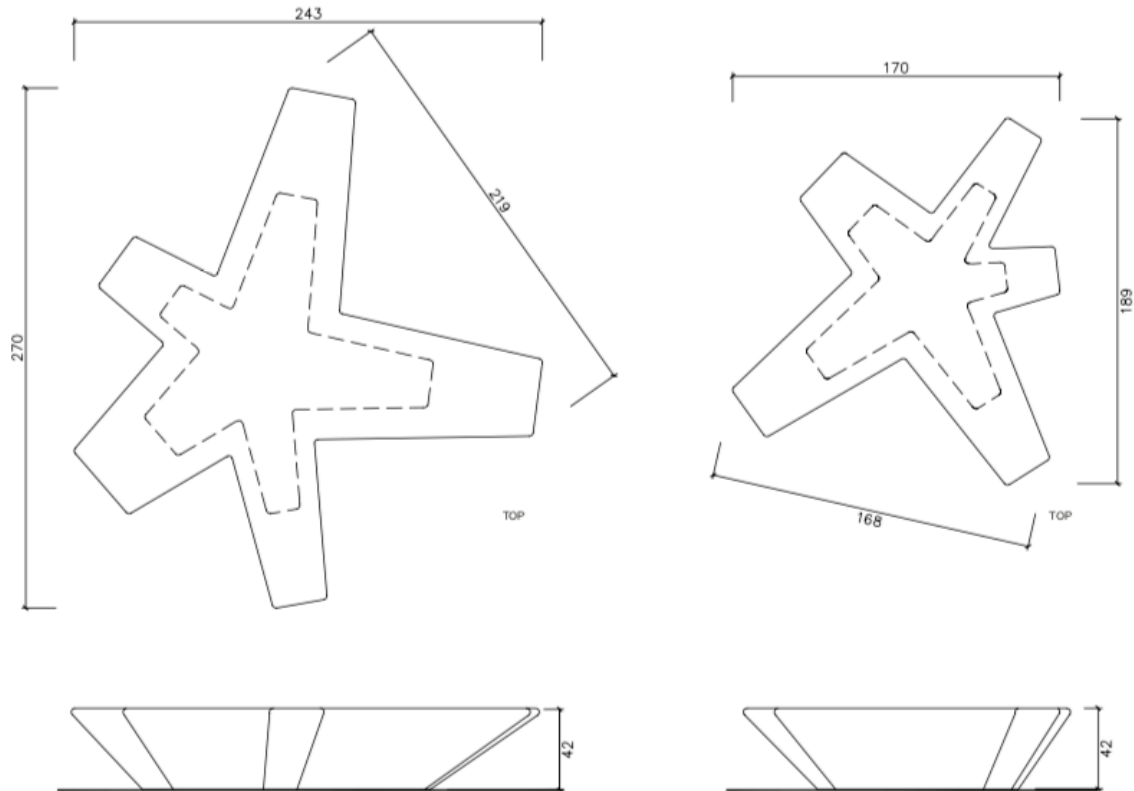
Donica betonowa 'Mafinka'

Konstrukcja: Beton architektoniczny, zbrojony stalą nierdzewną. Na dole donicy zastosować warstwę drenazową z kruszywa oraz matę przecikorzenną



Ława krajobrazowa gwiazda

Konstrukcja: Beton architektoniczny, zbrojony stalą nierdzewną, ustawione bezpośrednio na nawierzchni



Betonowa ława (wokół podniesionych rabat)

Charakter konstrukcji: konstrukcja z betonu architektonicznego zbrojonego; kolor biały, barwiony w masie, powierzchnia betonu gładka, klasa betonu C30/37, zbrojenie rozproszone + stal zbrojeniowa, elementy impregnowana hydrofobowo wewnątrz i zewnątrz, powierzchnia impregnowana antygraffiti

Posadowienie: warstwa kłińca i podsypki piaskowo-cementowej.

Wymiary: długość 200cm, szerokość 50cm, wysokość 45cm.

