

Materiały:

Deski z drewna dębowego , o zaokrąglonych krawędziach, grubość deski- 4 cm

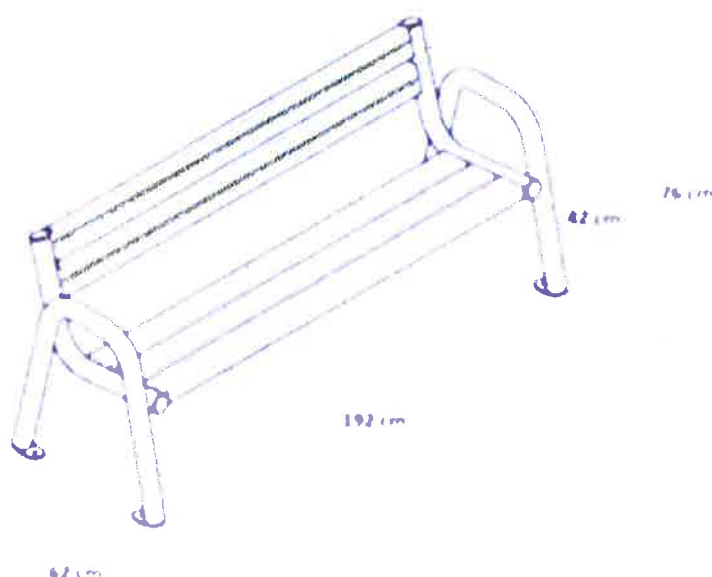
Szerokość deski- 12 cm, długość deski – 170 cm, malowane lakierobejcą, kolor teak

Podstawa wykonana ze stali malowanej proszkowo w kolorze szary antracyt RAL 7016

Sposób montażu:

Przykręcana do podłoża twardego (kostka) po przez otwory u podstawy nóg

Przykręcana do bloczka betonowego zakopanego w ziemi (na gruncie)

b) Ławka stalowo-drewniana (8 desek) z oparciem

Dane techniczne:

Długość siedziska – 170 cm

Długość całkowita – 194 cm

Wysokość całkowita – 64 cm

Wysokość siedziska – 40 cm

Głębokość siedziska – 46 cm

Głębokość całkowita – 64 cm

Stelaż z rury stalowej- \varnothing 60mm

Materiały:

Deski z drewna dębowego , o zaokrąglonych krawędziach, grubość deski- 4 cm

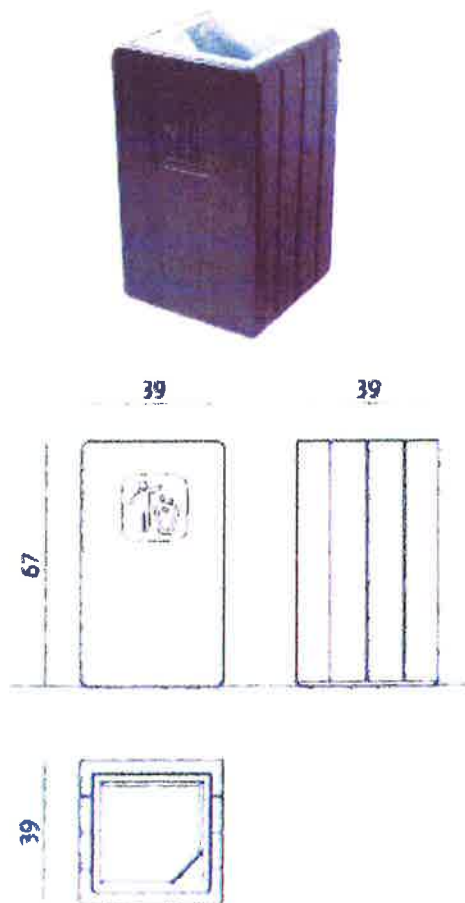
Szerokość deski- 12 cm, długość deski – 170 cm, malowane lakierobejcą, kolor teak

Podstawa wykonana ze stali malowanej proszkowo w kolorze szary antracyt RAL 7016

Sposób montażu:

Przykręcana do podłoża twardego (kostka) po przez otwory u podstawy nóg

Przykręcana do bloczka betonowego zakopanego w ziemi (na gruncie)

2. KOSZ BETONOWY

12. TRZEPAK



Opis techniczny:

Długość 355cm

Szerokość 60 cm

Wysokość 180 cm

Materiały :

Konstrukcja trzepaka wykonana z rur stalowych cynkowanych ogniowo, malowanych proszkowo szary antracyt RAL 7016

Sposób montażu:

Trzepak montowany do specjalnych prefabrykatów betonowych.