

LS/KA-H01

RIVAGE RVA151,
mmcite

Proponowana lokalizacja- model uniwersalny

LS/KA-H01 - leżak miejski

Stalowa konstrukcja połączona z drewnianymi deskami za pomocą nierdzewnych śrub, rozmiar 1630x930x600mm.

Konstrukcja ocynkowana i pokryta lakierem proszkowym.

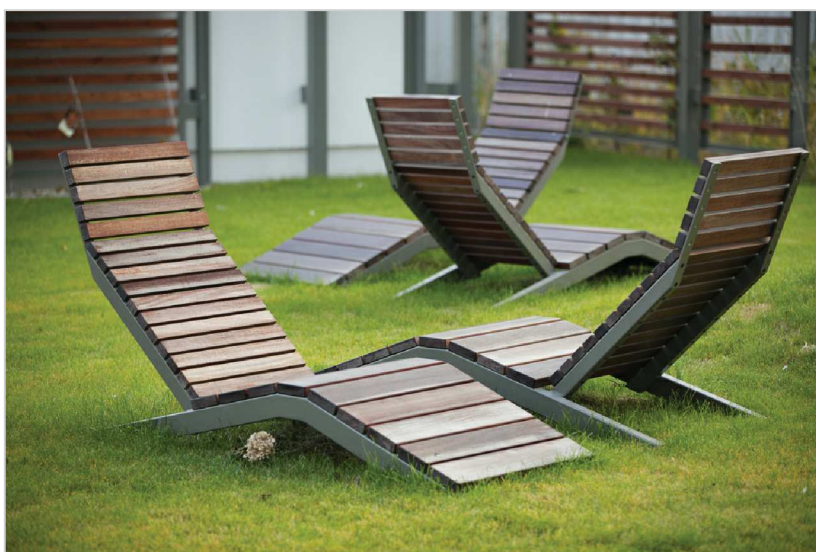
Konstrukcja nośna: Dwa spawane boki z stalowych profili 70x50mm i 50x30 oraz blachy wycinanej plazmowo o grubości 5mm.

Siedzisko: Szczepki z masywnego drewna o prostokątnym przekroju 110x33mm, i 48x30mm.

Kolor: Poliestrowe lakiery proszkowe o strukturze matowej. Kolory wg standardowej palety RAL mmcite. Inne odcienie według wzornika RAL są do dyspozycji na życzenie klienta; na starym mieście -RAL 7016

Kotwienie: Kotwione pod płytę chodnikową do fundamentów za pomocą kotew M10 .

Wszystkie elementy mebli ulicznych muszą być prawidłowo zakotwione według dokumentacji producenta, w przeciwnym razie za skutki niewłaściwego użytkowania (np. wywrócenie się elementu) producent nie odpowiada



LS/KA-H02

RIVAGE RVA151-10
mmcite

Proponowana lokalizacja- model uniwersalny

LS/KA-H02 - leżak miejski ze stolikiem

Stalowa konstrukcja połączona z drewnianymi deskami za pomocą nierdzewnych śrub, rozmiar 1630x930x600mm.

Konstrukcja ocynkowana i pokryta lakierem proszkowym.

Konstrukcja nośna: Dwa spawane boki z stalowych profili 70x50mm i 50x30 oraz blachy wycinanej plazmowo o grubości 5mm.

Siedzisko: Szczepki z masywnego drewna o prostokątnym przekroju 110x33mm, i 48x30mm.

Stolik: Stalowy stolik, ocynkowany ogniowo i malowany proszkowo przymocowany do leżaka za pomocą nierdzewnych śrub. Waga stolika 4,7kg

Kolor: Poliestrowe lakiery proszkowe o strukturze matowej. Kolory wg standardowej palety RAL mmcite. Inne odcienie według wzornika RAL są do dyspozycji na życzenie klienta; na starym mieście -RAL 7016

Kotwienie: kotwione pod płytę chodnikową do fundamentów za pomocą kotew M10 .

Wszystkie elementy mebli ulicznych muszą być prawidłowo zakotwione według dokumentacji producenta, w przeciwnym razie za skutki niewłaściwego użytkowania (np. wywrócenie się elementu) producent nie odpowiada.

