

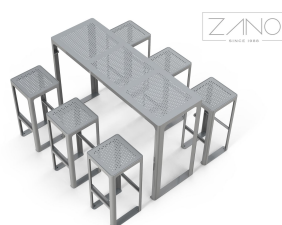
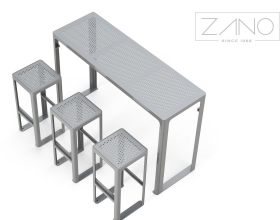
OPCJE

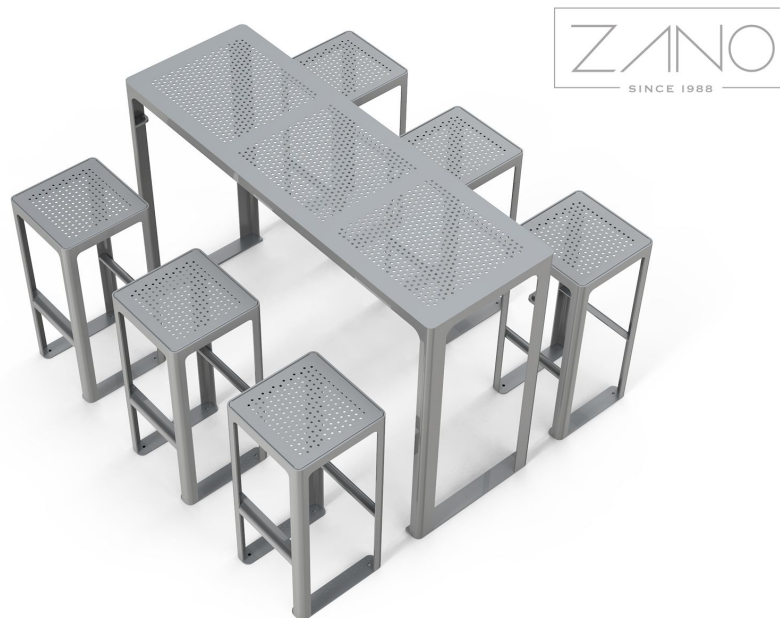
OPIS

Wysoki stół barowy do zastosowania z hokerami to nowoczesny i funkcjonalny element małej architektury, idealny do użycia w barach, restauracjach, kawiarniach lub nawet w domowych przestrzeniach gościnnych.

Stół Scandik 13.046.P jest wykonany w całości ze stali. Do wyboru posiadamy produkt w całości ze stali nierdzewnej lub w stali węglowej, ocynkowanej i malowanej proszkowo na wskazany przez klienta kolor RAL.

Błat stołu jest wykonany z stali perforowanej. Stal perforowana nie tylko dodaje to estetycznego uroku, ale także poprawia funkcjonalność stołu. Perforacje mogą umożliwiać przepływ powietrza, co jest korzystne w gorących warunkach, a także mogą pomóc w odprowadzaniu wody w przypadku deszczu, co jest szczególnie przydatne dla stołów używanych na zewnątrz. Dodatkowo, wykończenie blatu jest gładkie, co ułatwia czyszczenie i utrzymanie.





OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Wymiary

- szerokość: 154,5 cm
- wysokość: 100 cm
- głębokość: 51,5 cm

Materiały

- konstrukcja - stal nierdzewna lub stal węglowa, ocynkowana i malowana proszkowo

ZANO



Iwona Żaczek

Produkt: Stół Scandik
 Numer katalogowy:
13.046.3.P
 Projektant: Iwona Żaczek

Firma Zano Mirosław Zarotyński, zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz.U.94 Nr 24 poz. 83, sprost.: Dz.U.94 Nr 43 poz.170), a także z prawodawstwem Unii Europejskiej dotyczącym ochrony prawnoautorskiej, w tym wszystkimi dyrektywami i rozporządzeniami UE dotyczącymi praw autorskich, zastrzega sobie prawa autorskie do rysunków, modeli 3D, renderów, grafik, treści zawartych w ofertach, załącznikach do ofert oraz innych dokumentach - ich zawartość stanowi własność intelektualną firmy ZANO Mirosław Zarotyński; wykorzystywanie autorskich pomysłów, rozwiązań, kopiowanie, rozpowszechnianie zdjęć, fragmentów grafiki, tekstów opisów w celach zarobkowych, bez zezwolenia autora - firmy ZANO Mirosław Zarotyński - jest zabronione i stanowi naruszenie praw autorskich oraz podlega karze.

