

OGÓLNE DANE TECHNICZNE**wymiary:**

- wysokość : 44 cm
- szerokość całkowita: 154 cm
- głębokość całkowita: 57,5 cm

waga

- 112 kg

materiały:

- stal węglowa lub stal nierdzewna

OPIS:

Konstrukcja gięta, spawana i skręcana z blach stalowych o grubości 1,5 mm, 2 mm i 4 mm ze stali węglowej s235Jr ocynkowanej i malowanej proszkowo wg palety RAL lub w całości ze stali nierdzewnej 1.4301 szlifowanej. Ławka wyposażona w szklany panel fotowoltaiczny o maks. mocy: 100 W. W wersji podstawowej ławka posiada dwa porty USB A quick charge i oświetlenie ambient light. W wersji rozszerzonej ławka może zostać wyposażona w ładowarkę indukcyjną, moduł muzyczny z wbudowaną pamięcią oraz moduł Wi-Fi. Pojemność akumulatorów: 36 Ah. Temperatura pracy: -20°C - 60°C.

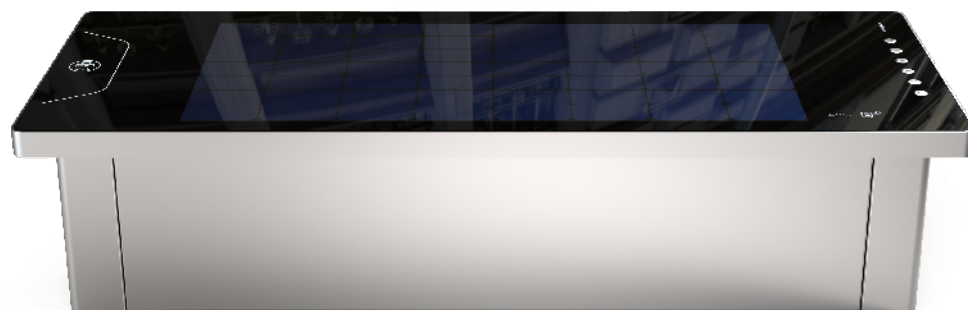
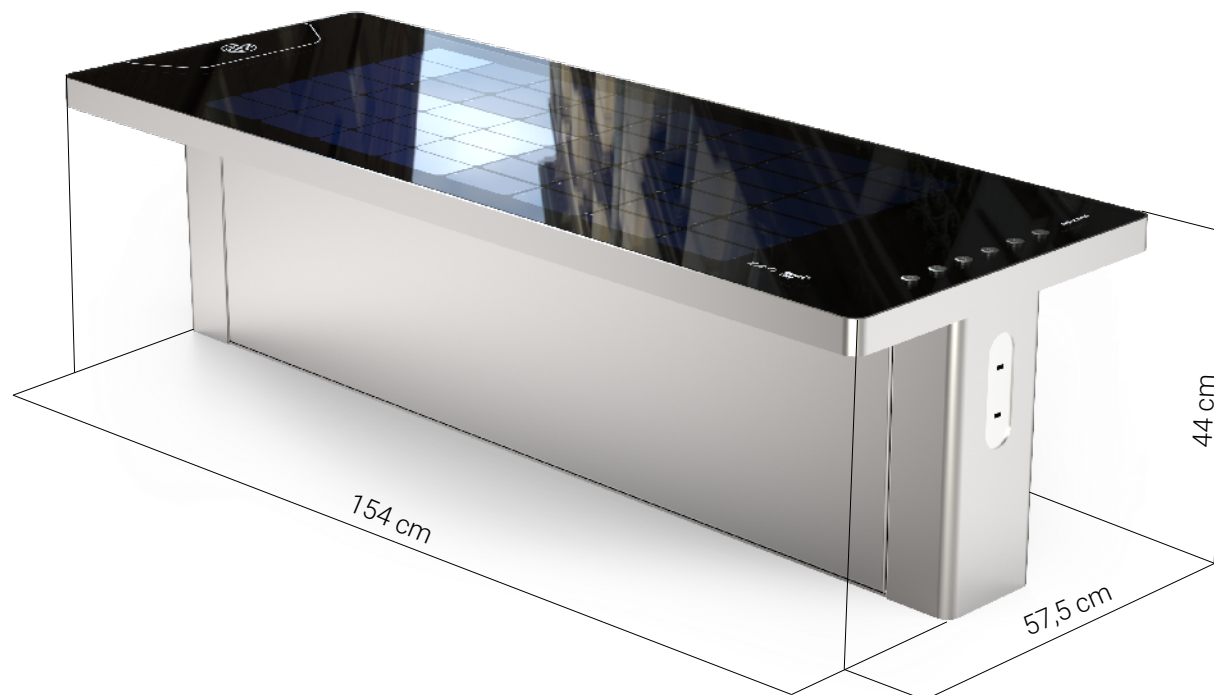
Wszystkie elementy małej architektury muszą być odpowiednio zakotwiczone zgodnie z instrukcjami technicznymi producenta. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niedbałym użytkowaniem lub nieprzestrzeganiem instrukcji.



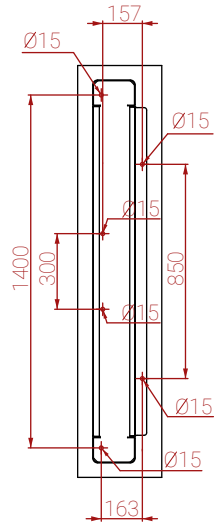
Iwona Żaczek

produkt: Ławka solarna Scandik 02.846
wersja: v2
projektant: Iwona Żaczek

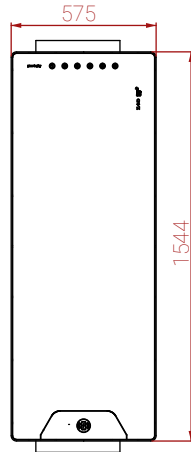
Firma Zano Mirosław Zarotyński, zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz.U.94 Nr 24 poz. 83, sprost.: Dz.U.94 Nr 43 poz.170), a także z prawodawstwem Unii Europejskiej dotyczącym ochrony prawnoautorskiej, w tym wszystkimi dyrektywami i rozporządzeniami UE dotyczącymi 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.



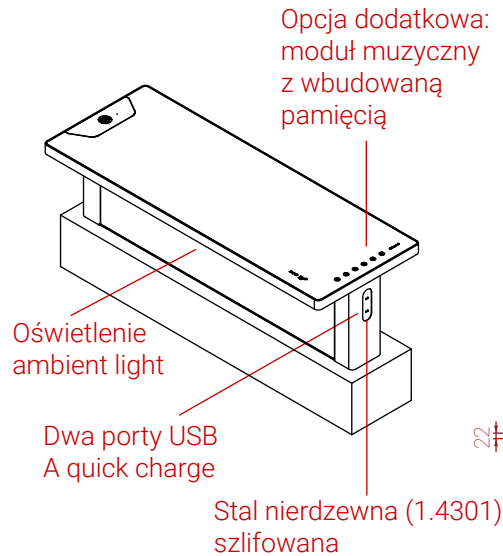
ROZSTAW OTWORÓW
MONTAŻOWYCH
(WIDOK Z GÓRY)



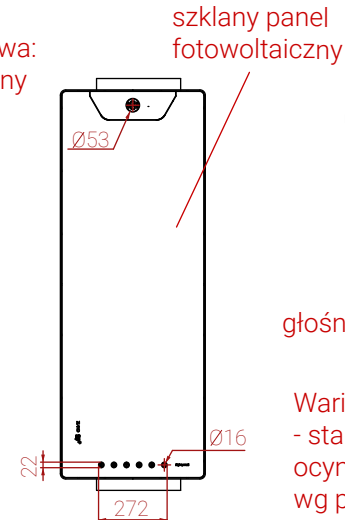
WIDOK Z GÓRY



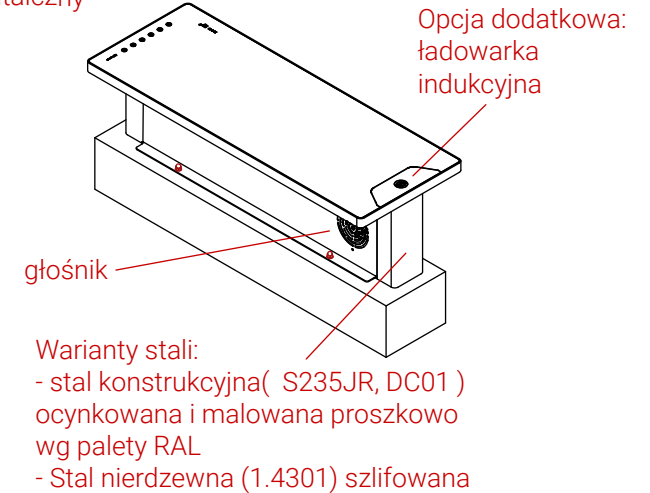
RZUT IZOMETRYCZNY
(WIDOK Z PRZODU)



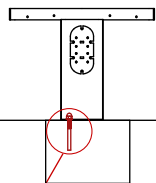
WIDOK Z GÓRY



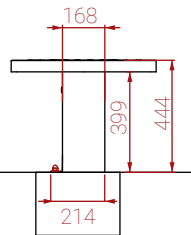
RZUT IZOMETRYCZNY
(WIDOK Z TYŁU)



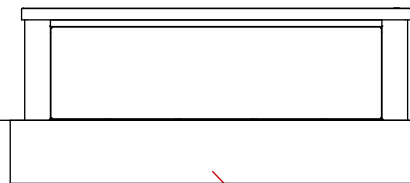
PRZEKRÓJ Z BOKU



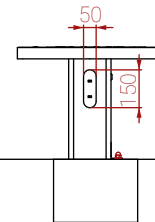
WIDOK Z BOKU



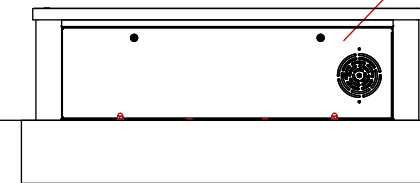
WIDOK Z FRONTU



WIDOK Z BOKU



WIDOK Z TYŁU



Montaż:
przykręcenie do fundamentu

6 x Nakrętka
M12 Din1587

6 x Podkładka
M12 Din125

6 x Pręt gwintowany
M12 x125 DIN 976-1

przykładowy
fundament

wymiary podane w [mm]

Ławka solarzna Scandik 02.846

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 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.

ZANO Mirosław Zarotyński
ul. Lindego 7a,
30-148 Kraków
tel. 12 636 89 25
tel. 12 636 90 27
e-mail: biuro@zano.pl

Numer seryjny: 010323-V2

Arkusz: A4

Skala: 1:30

Waga: 112 kg