

KARTA TECHNICZNA

L-11 Ławka łukowa z laminatu HPL bez oparcia

(dostępne wymiary średnicy wewnętrznej 100, 150, 200 cm)



Wymiary i specyfikacja techniczna:

- Średnica wewnętrzna:** 1000 mm, 1500 mm, 2000 mm.
- Długość całkowita segmentu:** od 965 mm do 1920 mm.
- Szerokość siedziska:** 450 mm.
- Wysokość siedziska:** 450 mm.
- Waga segmentu:** od 15 kg do 25 kg, w zależności od wybranej konfiguracji.

Główne cechy produktu:

Materiał HPL: Siedzisko wykonane jest z wysokiej jakości płyty HPL o grubości 12,5 mm, co gwarantuje odporność na uszkodzenia mechaniczne, warunki atmosferyczne oraz działanie promieni UV.

Konstrukcja stalowa: Stabilność i wytrzymałość zapewnia spawana konstrukcja z profili stalowych 50x25 i 30x30 mm oraz blacha o grubości 3 mm. Stal gatunku S235 malowana proszkowo chroni przed korozją i uszkodzeniami.

Różne wymiary: Dostępne są segmenty o kącie 90°, z różnymi średnicami wewnętrznymi – 1000 mm, 1500 mm oraz 2000 mm. Dzięki temu można dopasować ławkę do różnych aranżacji przestrzeni.

Komfort użytkowania: Siedzisko o szerokości 450 mm i wysokości 450 mm zapewnia wygodę i ergonomię. Produkt ma również możliwość montażu do podłoża za pomocą otworów \varnothing 9 mm, co zapewnia stabilność.

Modułowość: Ławka łukowa HPL pozwala na dowolne komponowanie segmentów, co umożliwia tworzenie różnych konfiguracji dopasowanych do potrzeb przestrzeni publicznej.

Ławki impregnowane na wybrany kolor z poniższej palety barw

