

Link do produktu: <https://epicenter24.pl/stojak-wystawowy-zewnetrzny-ii-b1-dwustronny-p-p-2882.html>

Stojak wystawowy zewnętrzny II B1 - dwustronny

Cena brutto	1 437,87 zł
Cena netto	1 169,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	ON390221-B1

U nas zapłacisz:



Opis produktu

Stojak wystawowy z betonowymi podstawami przeznaczony do użytku zewnętrznego i dwustronnej ekspozycji plakatu B1.

Ścianka plenerowa zewnętrzna B1 to doskonałe rozwiązanie przy organizacji wszelkich imprez plenerowych - eventy, wystawy itp.

KONSTRUKCJA:

- Stojak wykonany z aluminium anodowanego
- Ekspozycja dwustronna
- Nogi z rury aluminiowej wzmocnionej dodatkowo w dolnej części wewnętrzną rurą stalową ocynkowaną
- Plecy z tworzywa sztucznego PCV o grubości 3 mm
- Przeszklenie z plexi o grubości 2 mm
- W komplecie uszczelki wspomagające szczelność tablicy, nie gwarantujące jednak 100% szczelności
- Plakat umieszczany na zasadzie wsuwu pomiędzy PCV i plexi, po uprzednim zdjęciu górnej poprzeczki
- Stojak posadowiony na ciężkich betonowych podstawach lakierowanych
- Konstrukcja stojaka umożliwia jego rozbudowę o kolejne panele wystawowe w linii prostej lub pod kątem
- Możliwość doposażenia stojaka w naciąg linkowy
- Stojak dostarczamy w elementach do samodzielnego montażu za pomocą kluczy imbusowych, dołączonych do kompletu
- Gwarancja 12 miesięcy

WYMIARY:

- Wysokość całkowita: 1800 mm
- Format tablicy: B1 - 700 x 1000 mm

KOLORYSTYKA:

- Wykończenie w kolorze srebrny mat

PODSTAWA:

- **BETONOWA OKRĄGŁA** /ø500mm/ - waga 29 kg każda

Stojak dostępny jest także z podstawami

stalowymi: <https://epicenter24.pl/stojak-wystawowy-zewnetrzny-b1-dwustronny-p-p-2678.html>

DOSTĘPNE FORMATY:

- A1, A0, B1, B0

Stojak dostępny także w wersji

jednostronnej: <https://epicenter24.pl/stojak-wystawowy-zewnetrzny-ii-b1-jednostronny-p-2881.html>

Uwaga! Prezentowane stojaki plenerowe przeznaczone są do ekspozycji w miejscach nienarażonych na silne podmuchy wiatru.

Ze względów bezpieczeństwa należy unikać wystaw na otwartych przestrzeniach lub na czas silnych podmuchów wiatru demontować ekspozycję.