

Link do produktu: <https://media-display.pl/scianka-ekspozycyjna-ella-12-x-b2-dwustronna-p-3421.html>



## Ścianka ekspozycyjna ELLA 12 x B2 - dwustronna

Cena brutto	<b>2 840,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 308,94 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie do 14 dni</b>
Czas transportu	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>AB130313-3B2</b>
Kod producenta	<b>AB130313-3B2</b>
Producent	<b>Media Display</b>

### Opis produktu

#### Ścianka wystawowa Ella B2 - elegancka dwustronna do prezentacji

Podnieś poziom swojej ekspozycji z naszą ścianką ekspozycyjną Ella. Ten system prezentacyjny doskonale nadaje się do wyeksponowania grafik, informacji czy promocyjnych treści, oferując zarówno estetyczny design, jak i funkcjonalność.

#### Główne cechy produktu:

- **Elegancki design:** Skoncentruj uwagę na kluczowej prezentacji, maksymalizując jej wpływ na odbiorców.
- **Łatwy montaż:** System Ella jest łatwy do złożenia, umożliwiając szybkie przygotowanie ekspozycji przed ważnym wydarzeniem.
- **Solidna konstrukcja:** Wykonana z trwałych materiałów, ścianka zapewnia stabilność i długotrwałą użyteczność.

Ścianka ekspozycyjna Ella to nie tylko praktyczne narzędzie prezentacyjne, ale również stylowy sposób na wyróżnienie swoich treści. Idealna do targów, konferencji czy eventów promocyjnych, ten system pozwala stworzyć profesjonalne tło dla Twoich grafik i informacji.

Zamów ściankę ekspozycyjną Ella już dziś i podkreśl indywidualność swoich prezentacji w sposób efektowny i funkcjonalny!

#### KONSTRUKCJA:

- **Konstrukcja aluminiowa anodowana**
- **6 ram zatraskowych w formacie B2 z jednej i drugiej strony (łącznie 12 ram B2)**
- **Prezentacja dwustronna**
- **Stabilnej aluminiowa konstrukcja**
- **Stopki o regulowanej wysokości, służące do wypoziomowania ścianki przy nierównym podłożu**

#### KOLORYSTYKA:

- **Wykończenie w kolorze srebrny mat**

#### OPCJONALNIE:

- **Możliwość wykonania ścianki z ramkami w orientacji poziomej**

**DOSTĘPNE FORMATY:**

<b>JEDNOSTRONNE</b>	<b>DWUSTRONNE</b>
3 x A1	6 x A1
3 x A0	6 x A0
3 x B1	6 x B1
6 x A1	12 x A1
6 x B2	12 x B2