

Link do produktu: <https://media-display.pl/rama-aluminiowa-helsinki-p-10912.html>



Rama aluminiowa Helsinki

Cena brutto	39,30 zł
Cena netto	31,95 zł
Dostępność	Na zamówienie 2-5 dni roboczych
Czas transportu	Kontakt 864737800
Numer katalogowy	MXHELSINKI
Kod producenta	MXHELSINKI
Producent	Media Display

Opis produktu

Rama aluminiowa Helsinki - nowoczesna forma w solidnej oprawie

Rama aluminiowa Helsinki to wyrafinowane połączenie estetyki, funkcjonalności i niezawodności, które zaspokaja potrzeby nawet najbardziej wymagających użytkowników. Dzięki wykorzystaniu najwyższej jakości aluminium, model ten wyróżnia się trwałością, lekkością oraz łatwością w transporcie i montażu - cechami niezwykle ważnymi zarówno w przestrzeniach biurowych, jak i wystawienniczych.

Charakterystyczny, kanciasty profil o grubości 8 mm nadaje ramce nowoczesny, minimalistyczny wygląd, który świetnie komponuje się z różnymi stylami aranżacji wnętrz - od surowych, industrialnych po eleganckie, biurowe przestrzenie. Przezroczyste oszklenie akrylowe skutecznie chroni umieszczone w ramie materiały przed kurzem, zarysowaniami i innymi uszkodzeniami mechanicznymi, natomiast tylna ścianka z solidnej płyty MDF zapewnia stabilność całej konstrukcji.

Rama Helsinki to wszechstronny produkt, który sprawdzi się zarówno przy ekspozycji dokumentów, grafik, plakatów, jak i materiałów promocyjnych czy informacyjnych. Dzięki wielu dostępnym formatom i szerokiej palecie kolorystycznej, ramę można idealnie dopasować do indywidualnych potrzeb oraz charakteru otoczenia. Jej montaż jest intuicyjny i szybki - możliwe jest zawieszenie w orientacji pionowej lub poziomej, co dodatkowo zwiększa funkcjonalność i elastyczność użytkowania.

Jeśli poszukujesz estetycznego i trwałego rozwiązania do prezentacji treści w sposób profesjonalny i stylowy, rama aluminiowa Helsinki to doskonały wybór.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Format: A5 , A4 , A3 , A2 , A1 , B2

Kolor: Antracyt szczotkowany , Biały mat , Czarny mat , Srebrny mat , Srebrny szczotkowany , Stalowy