

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/gablota-informacyjna-rachel-zamykana-690x595x57-mm-szary-p-12968.html>



Gablota Informacyjna Rachel, Zamykana, 690x595x57 Mm, Szary

Cena brutto **662,97 zł**

Cena netto **539,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **AJ_114971**

Kod EAN **1**

Producent **AJ**

Opis produktu

Informacje o produkcie

Gablota informacyjna z filcową powierzchnią i drzwiami z hartowanego szkła. Design chroni przed dostępem kurzu i wilgoci. Produkt odporny na trudne warunki atmosferyczne. W komplecie 2 klucze. Nowoczesna i sprytnie zaprojektowana zamykana gablota informacyjna. Chroni ogłoszenia przed zniszczeniem, brudem i wilgocią. Drzwiczki można zamknąć, co zapobiega dostępowi osób nieupoważnionych. Doskonały wybór do biur, szkół i innych miejsc publicznych.

Zamykana gablota jest niezwykle wytrzymała i można ją użytkować na zewnątrz budynków nawet przy kiepskiej pogodzie. Posiada gumową uszczelkę wokół drzwi i stalowy tył, aby zapobiec przedostawaniu się kurzu i wody oraz uszkodzeniu informacji umieszczonych wewnątrz. Elementy montażowe zaprojektowano tak, żeby nie dotykały ściany, co zapobiega zawilgoceniu gabloty. Nowoczesna i sprytnie zaprojektowana zamykana gablota informacyjna. Chroni ogłoszenia przed zniszczeniem, brudem i wilgocią. Drzwiczki można zamknąć, co zapobiega dostępowi osób nieupoważnionych. Doskonały wybór do biur, szkół i innych miejsc publicznych.

Zamykana gablota jest niezwykle wytrzymała i można ją użytkować na zewnątrz budynków nawet przy kiepskiej pogodzie. Posiada gumową uszczelkę wokół drzwi i stalowy tył, aby zapobiec przedostawaniu się kurzu i wody oraz uszkodzeniu informacji umieszczonych wewnątrz. Elementy montażowe zaprojektowano tak, żeby nie dotykały ściany, co zapobiega zawilgoceniu gabloty.

Dokumenty

Wydrukuj tę stronę Pobierz instrukcję pielęgnacji

Specyfikacja produktu

- Wysokość: 690 mm
- Szerokość: 595 mm
- Głębokość: 57 mm
- Materiał ramy: Aluminium
- Materiał tapicerki: Filc
- Klasa IP: IP55
- Waga: 7,1 kg
- Montaż: Zmontowane