

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/szafka-na-rysunki-sketch-15-szuflad-a1-laminat-buk-p-21350.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Szafka Na Rysunki Sketch, 15 Szuflad, A1, Laminat Buk

Cena brutto	4 549,77 zł
Cena netto	3 699,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_105431
Kod EAN	1
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Zorganizuj rysunki, mapy itp., a Twoje miejsce pracy zyska na funkcjonalności. Nasza elegancka szafka wykonana z laminatu to idealne rozwiązanie do przechowywania rysunków w formacie A1 i mniejszych. Specjalne szuflady skutecznie chronią rysunki. Szafka ułatwia utrzymanie porządku w biurze i zapewnia wygodne i bezpieczne miejsce na rysunki w dużym formacie.

Nasza szafka posiada podstawę, górny blat oraz sekcje po 5 szuflad każda. Można rozbudować, gdy potrzeby firmy zwiększą się. Konstrukcja szafki pozwala ustawić dodatkową szafkę na już obecnej lub stworzyć rząd.

Zorganizuj rysunki, mapy itp., a Twoje miejsce pracy zyska na funkcjonalności. Nasza elegancka szafka wykonana z laminatu to idealne rozwiązanie do przechowywania rysunków w formacie A1 i mniejszych. Specjalne szuflady skutecznie chronią rysunki. Szafka ułatwia utrzymanie porządku w biurze i zapewnia wygodne i bezpieczne miejsce na rysunki w dużym formacie.

Nasza szafka posiada podstawę, górny blat oraz sekcje po 5 szuflad każda. Można rozbudować, gdy potrzeby firmy zwiększą się. Konstrukcja szafki pozwala ustawić dodatkową szafkę na już obecnej lub stworzyć rząd.

Media

Pokaż produkt w 3D

Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu Pobierz instrukcję montażu

Modele BIM

BIMlogoPokaż modele BIM do pobrania

Modele BIM

BIMlogoPokaż modele BIM do pobrania

Specyfikacja produktu

- Wysokość:1135 mm
- Szerokość:990 mm
- Głębokość:680 mm
- Format:A1
- Materiał:Laminat
- Kolor górnej płyty:Buk
- Kolor korpusu:Buk
- Ilość szuflad:15
- Nośność szuflady:15 kg
- Szyny szuflady:Szyna ślizgowa
- Rekomendowana liczba osób potrzebna:2
- Szacowany czas przygotowania do użytku/osoba:20 Min
- Waga:150 kg
- Montaż:Do samodzielnego montażu