

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/szafka-kartotekowa-ognioodporna-na-kolkach-p-21088.html>



# Szafka Kartotekowa, Ognioodporna, Na Kółkach

Cena brutto	<b>3 688,77 zł</b>
Cena netto	<b>2 999,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_12860</b>
Kod EAN	<b>1</b>
Producent	<b>AJ</b>

## Opis produktu

### Informacje o produkcie

Ognioodporna szafka z jedną szufladą. Zaprojektowana do przechowywania około 50 skoroszytów zawieszanych w formacie A4 lub Folio. Klasa ognioodporności 60P (chroni papier przed ogniem przez 60 minut). Ognioodporna szafka do przechowywania dokumentów, kontraktów, korespondencji itp. Szuflada z izolacją przeciwogniową, wyposażona w prowadnice na łożyskach kulkowych. Regulowana szyna do zmiany formatu z A4 na Folio. Szafka kartotekowa przystosowana jest do przechowywania teczek zawieszanych w formacie A4 i Folio.

Szafka posiada certyfikat ognioodporności 60P zgodny z normą NT Fire 017 i regulacjami Szwedzkiego Instytutu Badań Technicznych dla ognioodpornych szaf magazynowych SPCR 002. Klasyfikacja oznacza, że szafka chroni papier przed ogniem do 60 minut. Ognioodporna szafka do przechowywania dokumentów, kontraktów, korespondencji itp. Szuflada z izolacją przeciwogniową, wyposażona w prowadnice na łożyskach kulkowych. Regulowana szyna do zmiany formatu z A4 na Folio. Szafka kartotekowa przystosowana jest do przechowywania teczek zawieszanych w formacie A4 i Folio.

Szafka posiada certyfikat ognioodporności 60P zgodny z normą NT Fire 017 i regulacjami Szwedzkiego Instytutu Badań Technicznych dla ognioodpornych szaf magazynowych SPCR 002. Klasyfikacja oznacza, że szafka chroni papier przed ogniem do 60 minut.

### Dokumenty

Wydrukuj tę stronę Pobierz instrukcję pielęgnacji

### Specyfikacja produktu

- Wysokość: 487 mm
- Szerokość: 480 mm
- Głębokość: 653 mm
- Wysokość wewnętrzna: 250 mm
- Szerokość wewnętrzna: 326 mm
- Głębokość wewnętrzna: 512 mm
- Kolor: Biały
- Kod koloru: RAL 9010
- Materiał: Stal
- Typ zamka: Zamek na klucz
- Ilość szuflad: 1
- Waga: 78 kg
- Testowane: EN 15659, LFS 60P