



Szafa magazynowa C+P serii 13, 1690x700x300mm, 7016/7016

szafa magazynowa Seria 13, jako szafa magazynowa, Korpus wykonany ze stabilnej konstrukcji stalowej z wysokiej jakości malowaniem proszkowym zapewniającym wysoką odporność na promieniowanie UV, ze ślizgaczami z tworzywa sztucznego jako praktyczną ochroną szafy i podłogi, duża elastyczność wyposażenia wewnętrznego dzięki regulacji wysokości w krokach co 10 mm, drzwi wzmocnione dla wysokiej stabilności, zawiasy drzwi u góry i u dołu w postaci bolców obrotowych o kącie otwartym ok. 110 stopni, zawiasy zamykane do siebie dla wspólnego zamka, 6 Półki metalowe, ocynkowane, o dużej nośności 50 kg, 1 Zamek typu Ergo-Lock zapewniający optymalne bezpieczeństwo obsługi i odporność na zużycie, zamek cylindryczny z ryglowaniem 3-pkt i 2 kluczami, Wymiary (W x S x G): 1690 x 700 x 300 mm, Korpus: RAL 7016 szary antracytowy, drzwi: RAL 7016 szary antracytowy

Zalety produktu:

- + Drzwi na zawiasach do wspólnego zamka
- + Wysoce elastyczne wyposażenie wewnętrzne dzięki możliwości regulacji co 15 mm
- + 3-śrubowy zamek typu Ergo-Lock z 2 kluczami i opatentowanym mechanizmem: wystarczy nacisnąć, aby zamknąć.

Kąt otwarty drzwi: 110

Kolor drzwi : RAL 7016 szary antracyt

Wysokość: 1690

Zamek: Zamek cylindryczny

Kolor korpusu: RAL 7016 szary antracyt

Waga: 36,42

Szerokość: 700

Nośność półki: 50

Głębokość: 300

Gwarancja: 10



1 223,00 zł*

*Cena katalogowa bez VAT plus koszty wysyłki

C + P Möbelsysteme

GmbH & Co. KG

Boxbachstraße 1

35236 Breidenbach

Numer identyfikacyjny VAT:

DE 183061659

Kontakt:

Telefon: +49 6465 919-0

Fax: +49 6465 919-200

E-mail: shop@cp.de

OWS / Stopka redakcyjna / Ochrona danych





Wiele naszych produktów posiada certyfikat TÜV Thüringen GS. Na życzenie chętnie prześlemy Państwu kopie odpowiednich certyfikatów.



C + P Möbelsysteme
GmbH & Co. KG
Boxbachstraße 1
35236 Breidenbach
Numer identyfikacyjny VAT:
DE 183061659

Kontakt:
Telefon: +49 6465 919-0
Fax: +49 6465 919-200
E-mail: shop@cp.de

OWS / Stopka redakcyjna / Ochrona danych

