



## C+P PSA szafka ubraniowa z przegrodą czyste/brudne z serii Evolo PLUS, ławka, 2 przedziały, 2120x600x815mm

Szafka ubraniowa PSA z przegrodą czyste/brudne Evolo PLUS, 2 przedziały dla 1 osoby, do oddzielnego przechowywania odzieży osobistej i roboczej, szerokość przedziału 300 mm, korpus wykonany ze stabilnej konstrukcji stalowej z wysokiej jakości malowaniem proszkowym zapewniającym wysoką odporność na promieniowanie UV i korozję, z tylnymi otworami perforacji u góry i u dołu, wewnątrz 1 półka na całej długości na bardzo duży schowek na środki ochrony indywidualnej, pod każdym przedziałem 1 stabilny drążek na buty z owalnego profilu z 3 podwójnymi haczykami przesuwalnymi z zabezpieczeniem przed przekręceniem, w tym uchwyt systemowy, drzwi mocowane na zawiasach do wspólnego zamykania, z ramą podstawy i siedziskiem pływającym (możliwe tylko z mocowaniem śrubowym do ściany lub mocowaniem śrubowym od tyłu w rzędach), rama stabilna i solidna, z ramą podstawy i siedziskiem pływającym (możliwe tylko z mocowaniem śrubowym do ściany lub mocowaniem śrubowym od tyłu w rzędach). Przejście systemu, drzwi zamykane do siebie na zawiasach do wspólnego zamknięcia, z podstawą i siedziskiem pływającym (możliwe tylko przy przykręcanym do ściany lub plecami do siebie i w rzędach połączeniu śrubowym), stelaż wykonany z wytrzymałej stalowej kwadratowej rury 30 x 30 mm, z regulowanymi ślizgaczami podłogowymi ułatwiającymi wy poziomowanie, 1 powierzchnia siedziska z płyty HPL 13 mm (z pełnym rdzeniem), ogranicznik otwarcia drzwi pod kątem 90 stopni, jako zabezpieczenie przed przeciążeniem drzwi, drzwi z płyty HPL (z pełnym rdzeniem), z miękkim ogranicznikiem, zawiasy drzwi w postaci bolców bolcowych, 1 ergonomiczny zamek kłódkowy do kłódek o wielkości wieszaka od 6 do 8 mm, wraz z zabezpieczeniem drzwi., 2 plastikowa ramka na etykiety, czarna, samoprzylepna, z przezroczystą plastikową pokrywą i białą etykietą do indywidualnego opisu, wymiary (H x W x D): 2120 x 600 x 815 mm, Korpus: RAL 7035 jasnoszary, Drzwi HPL: dekor d7b sereno, stelaż: RAL 7021 antracytowy, Siedzisko HPL: dekor d7b sereno

### Zalety produktu:

- + Bezpieczne i wygodne oddzielenie odzieży prywatnej od roboczej zgodnie z ASR (wytyczne dotyczące miejsca pracy)
- + Korpus z otworami wentylacyjnymi na górze i na dole dla optymalnej cyrkulacji powietrza
- + Drzwi na zawiasach do wspólnego zamka
- + Drzwi z dekorami wykonane z płyty HPL zapewniają wysoką wytrzymałość i elegancki wygląd
- + Ogranicznik otwarcia drzwi zapobiegający ich nadmiernemu rozciągnięciu i zachodzeniu na powierzchnię użytkową sąsiedniej obudowy
- + Regulacja poziomu ułatwiająca wyrównywanie nierównych podłóg
- + Półka na całej długości w każdej podwójnej komorze dla bardzo dużego schowka na środki ochrony indywidualnej
- + Bezpieczny zamek kłódkowy, o ergonomicznym kształcie, obraca się po zamknięciu, zapobiegając w ten sposób otwarciu przez nadmierne dokręcenie
- + Podstawa z "swobodnie pływającym" siedziskiem dla większej tolerancji stopy i łatwego czyszczenia podłogi (możliwe tylko z przykręcanymi do ściany lub "plecami do siebie" plus rzędowe połączenie śrubowe)
- + Powierzchnia siedziska wykonana z płyty HPL zapewnia optymalną higienę/czystość i elegancki wygląd dzięki krawędzi w kolorze antracytowym
- + Szczególnie odporna na włamanie konstrukcja zgodna z poziomem C normy DIN 4547

**Seria:** Seria Evolo PLUS



**2 830,00 zł\***

\*Cena katalogowa bez VAT plus koszty wysyłki

C + P Möbelsysteme  
GmbH & Co. KG  
Boxbachstraße 1  
35236 Breidenbach

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

Numer identyfikacyjny VAT:  
DE 183061659

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](mailto:shop@cp.de)

OWS / Stopka redakcyjna / Ochrona danych

