



Opis

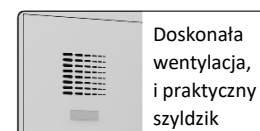
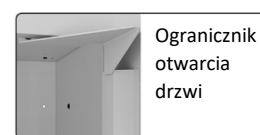
W szafach szkolnych SMS uczniowie mogą przechowywać książki, drugie śniadanie, odzież wierzchnią oraz buty. Dzięki nim zabierają na lekcje tylko to, co potrzebują. Ogranicznik otwarcia drzwi zapewnia komfort podczas korzystania z kilku szaf przez wiele osób jednocześnie (np. podczas przerw). Kąt otwarcia wynosi 90°, dzięki czemu otwarte drzwi nie ograniczają przestrzeni dla użytkownika stojącego obok. Dodatkowo ogranicznik otwarcia zabezpiecza wzmocnione drzwi przed próbami wyłamania, przez co szafy są bezpieczniejsze i mniej się niszczą.

Meble nie wymagają składania, dzięki czemu zyskują na wytrzymałości i stabilności. W standardzie szafki są dostępne w 16 kolorach bez dopłat. Jest możliwość zamówienia drzwi z nadrukiem ze swoją ulubioną i oryginalną grafiką.

Cechy charakterystyczne

SMS

- Szafy szkolne SMS są przeznaczone dla młodzieży powyżej 12. roku życia. Przy użytkowaniu należy stosować się do załączonej instrukcji. Szafy przeznaczone są do przechowywania książek, odzieży i obuwia w pomieszczeniach wewnętrznych suchych i wentylowanych.
- Wykonane z blachy o gr.:
- 0,5 mm w wersji ST
- 0,8 mm w wersji LX
- Wzmocnione drzwi posiadają ogranicznik otwarcia do 90° wykonany z blachy o grubości 1,5 mm.
- W standardzie zamek kluczowy w systemie master z 2 kluczami.
- Możliwość zastosowania wielu rodzajów zamków (w tym 1 pkt, depozytowe, kłódkowe, elektroniczne)
- Szyldzik w standardzie.
- Dostarczane w całości i nie wymagają składania.
- Szafy posiadają otwory w ścianie tylnej do mocowania do ściany oraz otwory w ścianach bocznych do skręcania szaf ze sobą.
- Konstrukcja zgrzewana, dodatkowo wzmocniana spawami, które usztywniają i wzmocniają konstrukcję.
- Szafy są wykonane z blachy stalowej zabezpieczonej metodą konwersji cyrkonowej, pomalowane farbą proszkową.
- Dostępne w 16 kolorach z palety RAL bez dopłaty.



Dostępne warianty

| | | | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | | | | |
| Oznaczenie | SMS 314 | SMS 414 | SMS 324 | SMS 424 | SMS 334 | SMS 434 | SMS 344 |
| Kod | WSU 0116240201 | WSU 0216240201 | WSU 0117240201 | WSU 0217240201 | WSU 0118240201 | WSU 0218240201 | WSU 0119240201 |
| Wymiary (wys. x szer. x gł.) | 1800 x 300 x 500 | 1800 x 400 x 500 | 1800 x 600 x 500 | 1800 x 800 x 500 | 1800 x 900 x 500 | 1800 x 1200 x 500 | 1800 x 1200 x 500 |
| Ilość komór | 4 | | 8 | | 12 | | 16 |

Wyposażenie dodatkowe

| | |
|--|--|
| | Daszek jest dostępny za dopłatą. Pomaga w utrzymaniu czystości, dodatkowo 22° kąt nachylenia daszka uniemożliwia pozostawienie niepożądanych przedmiotów na górze szafy. |
| | Podstawa z nóżkami skośnymi jest dostępna za dopłatą. Stopki są regulowane w zakresie 0-10 mm, co umożliwia wypoziomowanie szafy. |
| | Podstawa z siedziskiem jest dostępna za dopłatą. Regulowane w zakresie 0-10 mm stopki pomagają wypoziomować, podnieść i ustabilizować szafę. Podstawy oprócz miejsca do siedzenia dają możliwość zamontowania półki na buty. Dostępne są siedziska drewniane oraz PCV. |
| | Półka na buty przy podstawie jest dostępna za dopłatą. To dodatkowe miejsce na przechowywanie obuwia. Perforowana półka pozwala na odprowadzenie wody i przyspiesza wysuszenie obuwia. |

Oznaczenia



5 lat gwarancji świadczy o tym, że jesteśmy pewni naszych produktów ze względu na wysoką jakość ich wykonania oraz ich niezawodność. Chcemy, abyście poczuli się bezpiecznie i byli zadowoleni ze współpracy z nami.



Nasza perforacja jest przemyślana, delikatna i subtelna. Gwarantuje odpowiednią wentylację oraz idealnie pasuje do nowoczesnych zakładów pracy.



W standardzie oferujemy 16 kolorów z palety RAL. Dzięki temu nasze meble można dopasować do każdego wnętrza.



Certyfikat ISO potwierdza przestrzeganie norm oraz wysoką jakość produktów i usług, jakie oferujemy.



Stosowana technologia cyrkonowania zapewnia bardzo dobre zabezpieczenie antykorozyjne szaf. Dodatkowo proces ten polepsza przyczepność farby proszkowej.



Szafy testujemy we własnym laboratorium - Centrum Badań i Rozwoju (CBR).