

**Szafa bezpieczeństwa S-Classic, typ 90, szerokość: 600 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	981025 600
GTIN	2050001769237
Klasa artykułu	96G

Opis**Wykonanie:**

Obudowa szafy z blachy stalowej, z mechanizmem ustalania położenia drzwi, korpus wewnętrzny z powłoką odporną na działanie środków chemicznych.

- **mocowanie półek możliwe w odstępach co 32 mm,**
- **wanna wychwytowa na dnie (zgodna ze StawaR),**
- **z przyłączem powietrza odlotowego (śred. nom. 75),**
- **zamykana na zamek patentowy, z możliwością integracji z systemem zamków w budynku. Niekompatybilne z systemem zamków Hoffmann,**
- **z 4 śrubami regulacyjnymi do kompensacji nierówności posadzki.**

1-drzwiowa

Zastosowanie:

Do zgodnego z przepisami składowania substancji niebezpiecznych w pomieszczeniach roboczych.

Norma:

DIN EN 14470-1, Typgeprüft (Brandkammergetestet), **90 Minuten feuerbeständig (nach höchster Brandschutzstufe der TRGS 510 Anlage 3).**

w dostawie::

Szafa z 3 półkami, wkładką z blachy perforowanej i wanną wychwytową na dnie, powlekaną tworzywem sztucznym, z 1 dziennikiem serwisowym.

Powłoka lakiernicza:

Obudowa szaf i drzwi do wyboru jasno szary RAL 7035 **lub** żółty sygnałowy RAL 1004, **lakierowana proszkowo**.

wskazówka:

Szafy bezpieczeństwa powinny być fachowo sprawdzane w regularnych odstępach czasu (co roku) przez upoważnionego pracownika i kontrolowane pod względem funkcjonalności.

Regulacja wysokości co: 32 mm

Wybór kolorów: Korpus RAL 7016, fronty RAL 7035, 1004, 3020, 5010, 5005, ...

Odporność ogniowa: 90 min

certyfiakat bezpieczeństwa: GS MPA Dresden

wysokość: 1968 mm

szerokość: 596 mm

głębokość: 616 mm

wysokość użytkowa: 1742 mm

szerokość użytkowa: 450 mm

głębokość użytkowa: 524 mm

Opis techniczny

Liczba półek	3
wanienka wychwytowa	1
wysokość	1968 mm
nośność podłogi	75 kg
szerokość użytkowa	450 mm
wkładka z blachy perforowanej	1
szerokość	596 mm
pojemność wannny wychwytowej	22 l
masa	278 kg
wysokość użytkowa	1742 mm
głębokość	616 mm
głębokość użytkowa	524 mm
Regulacja wysokości co	32 mm
Wybór kolorów	Korpus RAL 7016, fronty RAL 7035, 1004, 3020, 5010, 5005, ...
Odporność ogniowa	90 min
certyfiakat bezpieczeństwa	GS MPA Dresden

