

 GRIDLINE

Szafy na mat. szkod. dla środowiska, drzwiami skrzydłowymi z blachy pełnej, wys. w mm / liczba wanień wychwytowych: 1000/2



Dane zamówienia

Numer katalogowy	980091 1000/2
GTIN	4062406112493
Klasa artykułu	91U

Opis

Wykonanie:

Drzwi z bocznymi szczelinami wentylacyjnymi, zamykane uchwytem przesuwnym z **zamkiem patentowym**. Ocynkowana wanna wychwykowa, spawana szczelnie dla płynów zgodnie z technologią **StawaR**. Nośność 100 kg. Regulacja wysokości co 25 mm. Pojemność wychwytu 20 litrów (20 mm od krawędzi wanny).

Zastosowanie:

Bezpieczne i zgodne z przepisami składowanie środków
ochrony roślin, trujących i zagrażających wodzie
chemikaliów w pomieszczeniach roboczych.

Norma:

Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gemäß Bauregelliste laufende Nummer 15.22 DIBT nach Richtlinie der StawaR (Stahlwannenrichtlinie).

Powłoka lakiernicza:

Korpus standardowy – szary jasny RAL 7035, drzwiczki – antracytowy RAL 7016, **lakierowane proszkowo**.

wskazówka:

Szafy nie nadają się do przechowywania cieczy palnych!

Magaz. wg WHG § 19. Wanny wg ÜHP, zgodnie z wykazem aktów prawnych dotyczących wyrobów budowlanych, wg StawaR (dyrektywa w sprawie wanień stalowych).

Grubość materiału: 0,9 mm

Nośność półki / maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na metalu): 100 kg
 Nośność wewnętrznej obudowy szafy: 1000 kg
 Kąt rozwarcia drzwi: 225 stopni
 Regulacja wysokości co: 25 mm
 Zamek patentowy: modułowa wkładka
 wysokość: 1000 mm
 szerokość: 1000 mm
 głębokość: 500 mm
 wysokość użytkowa: 860 mm
 Liczba wanień wychwytywych: 2
 masa: 72 kg

Opis techniczny

Fronty szafek	Vollblech-Flügeltür mit Lüftungsschlitzen
głębokość	500 mm
masa	72 kg
szerokość	1000 mm
wysokość	1000 mm
wysokość użytkowa	860 mm
Liczba wanień wychwytywych	2
Grubość materiału	0,9 mm
Nośność półki / maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na metalu)	100 kg
Nośność wewnętrznej obudowy szafy	1000 kg
Kąt rozwarcia drzwi	225 stopni
Regulacja wysokości co	25 mm
Zamek patentowy	modułowa wkładka
Wybór kolorów	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
certyfikat bezpieczeństwa	GS TÜV Süd

