

Garant GRIDLINE

**Szafa podstawowa zszufladą, z drzwiami skrzydłowymi, pełnymi, 36×16G,
wysokość: 1250 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	940101 1250
GTIN	4062406068677
Klasa artykułu	9GI

Opis**Wykonanie:**

Mocowanie półek w odstępach co 25 mm. Drzwi skrzydłowe wzmocnione od wewnątrz, zamykane uchwytem przesuwным z powłoką 2-komponentową Haptoprene®, z zamkiem patentowym. **Cokół niwelujący** w przypadku szafek podstawowych z 4 indywidualnie regulowanym nóżkami do wyrównania nierówności podłoża. Uchwyt przesuwny w szafie bazowej w górnej połowie drzwi, w przypadku nadstawki w dolnej połowie drzwi. Szuflady o wysokości frontu 125 mm.

w dostawie::

Szafa razem z półkami i szufladami.

Powłoka lakiernicza:

Korpus i korpus szuflad – szary jasny RAL 7035, fronty szuflad i drzwi – szary antracytowy RAL 7016, **lakier proszkowy**.

wskazówka:

Półki i akcesoria do szaf GridLine – patrz nr 940501–940710 i grupa 95.

Zgodnie z wymogami certyfikatu TÜV GS wszystkie szafy należy koniecznie zabezpieczyć przed przewróceniem.

Wybór kolorów: RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003

Nośność szuflad/szufladopółek: 75 kg

Nośność półki / maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na metalu): 100 kg

Panel wysuwany (wysuw częściowy/pełny): 100 %
 Powierzchnia użytkowa szuflad w G: 36×16
 wysokość: 1250 mm
 szerokość: 1000 mm
 głębokość: 500 mm
 szerokość w G: 40
 głębokość w G: 20
 wysokość użytkowa: 1095 mm

Opis techniczny

Fronty szafek	drzwi skrzydłowe, pełne
ComfortClose	nie
Uchwyt do pozycjonowania	wewnętrzny
szerokość	1000 mm
Liczba półek	2
masa	72 kg
Panel wysuwany (wysuw częściowy/pełny)	100 %
Nośność półki / maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na metalu)	100 kg
Nośność szuflad/szufladopółek	75 kg
wysokość użytkowa	1095 mm
Elektroniczny system zamykający – możliwy do przebrojenia	tak
Liczba szuflad	1
głębokość	500 mm
wysokość	1250 mm
głębokość w G	20
głębokość użytkowa szuflad w G	16
szerokość w G	40
szerokość użytkowa szuflad	900 mm
szerokość użytkowa szuflad w G	36
głębokość użytkowa szuflad	400 mm

Powierzchnia użytkowa szuflad w G	36×16
Grubość materiału	0,9 mm
Nośność wewnętrznej obudowy szafy	1000 kg
Kąt rozwarcia drzwi	250 stopni
Regulacja wysokości co	25 mm
Zamek patentowy	modułowa wkładka
Wybór kolorów	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Szerokość użytkowa szuflad × głębokość użytkowa w G	36×16G
Typ szafy	szafki podstawowe
Rodzaj produktu	Szafy z półkami

Akcesoria

Zestaw wsporników półek do szaf GridLine 20-elem. Typ F	940559 F
Szuflada do szaf z drzwiami skrzydłowymi, szerokość 40G szuflady o wysokości frontu 100 mm	940642 100
Półka ukośna do szaf / przegród o szerokości w G 40	940560 40
Szuflada do szaf z drzwiami skrzydłowymi, szerokość 40G szuflady o wysokości frontu 125 mm	940642 125
Półki ze szczelinami do szaf / przegród o szerokości w G 40	940552 40
Szuflada do szaf z drzwiami skrzydłowymi, szerokość 40G szuflady o wysokości frontu 150 mm	940642 150
Szuflada do szaf z drzwiami skrzydłowymi, szerokość 40G szuflady o wysokości frontu 75 mm	940642 75
Cokół ze zdejmowaną maskownicą, głębokość 20G, Wysokość 150 mm Szerokość obudowy w G 40	958146 40
Szuflada do szaf z drzwiami skrzydłowymi, szerokość 40G szuflady o wysokości frontu 300 mm	940642 300
Półki 200 kg do szaf / przegród o szerokości w G 40	940590 40
Półki do szaf / przegród o szerokości w G 40	940550 40

Szuflada do szaf z drzwiami skrzydłowymi, szerokość 40G szuflady o wysokości frontu 200 mm	940642 200
Mata do szuflad Wymiar w G 36X16	951830 36X16
Zestaw mat antypoślizgowych do szuflad, 5-cześć. Wymiar w G 36X16	951885 36X16
Rowkowane maty gumowe do szuflad Wymiar w G 36X16	951910 36X16
Szuflady Comfort Close, system amortyzacji domykania Nośność szuflady 75 kg	950180 75
Płyta wierzchnia bambusowa Wymiary w G 40X20	951980 40X20
Płyta wierzchnia ze sklejki Wymiary w G 40X20	951985 40X20
Zestaw oświetleniowy Basic do szaf GridLine z drzwiami skrzydłowymi do szaf o wysokości 1250 mm	940501 1250
Zestaw oświetleniowy Extended do szaf GridLine z drzwiami skrzydłowymi, szerokość 40G do szaf o wysokości 1000/1250 mm	940511 1000/1250