

Garant GRIDLINE

Szafa podstawowa z szufladą, drzwiami skrzydłowymi, pełnymi, 26×16G, wysokość: 2000 mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	940061 2000
GTIN	4062406067595
Klasa artykułu	9GI

Opis**Wykonanie:**

Wyposażona szafa 30×20G, z szufladami 26×16G. 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 szafach podstawowych z 4 indywidualnie regulowanymi 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: 26x16

wysokość: 2000 mm

szerokość: 750 mm

głębokość: 500 mm

szerokość w G: 30

głębokość w G: 20

wysokość użytkowa: 1845 mm

Opis techniczny

głębokość	500 mm
Nośność półki / maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na metalu)	100 kg
szerokość	750 mm
wysokość użytkowa	1845 mm
Nośność szuflad/szufladopótek	75 kg
Panel wysuwany (wysuw częściowy/pełny)	100 %
wysokość	2000 mm
Uchwyt do pozycjonowania	średnie
ComfortClose	nie
masa	96 kg
Fronty szafek	drzwi skrzydłowe, pełne
Elektroniczny system zamykający – możliwy do przebrojenia	tak
Liczba szuflad	3
Liczba półek	3
głębokość użytkowa szuflad w G	16
głębokość użytkowa szuflad	400 mm
głębokość w G	20
szerokość użytkowa szuflad	650 mm
szerokość użytkowa szuflad w G	26
szerokość w G	30

Powierzchnia użytkowa szuflad w G	26×16
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	26×16G
Typ szafy	szafki podstawowe
Rodzaj produktu	Szafy z półkami

Akcesoria

Szuflada do szaf z drzwiami skrzydłowymi, szerokość 30G szuflady o wysokości frontu 150 mm	940641 150
Półki ze szczelinami do szaf / przegród o szerokości w G 30	940552 30
Szuflada do szaf z drzwiami skrzydłowymi, szerokość 30G szuflady o wysokości frontu 200 mm	940641 200
Półki do szaf / przegród o szerokości w G 30	940550 30
Półka ukośna do szaf / przegród o szerokości w G 30	940560 30
Półki 200 kg do szaf / przegród o szerokości w G 30	940590 30
Szuflada do szaf z drzwiami skrzydłowymi, szerokość 30G szuflady o wysokości frontu 100 mm	940641 100
Zestaw wsporników półek do szaf GridLine 20-elem. Typ F	940559 F
Szuflada do szaf z drzwiami skrzydłowymi, szerokość 30G szuflady o wysokości frontu 75 mm	940641 75
Szuflada do szaf z drzwiami skrzydłowymi, szerokość 30G szuflady o wysokości frontu 125 mm	940641 125
Szuflada do szaf z drzwiami skrzydłowymi, szerokość 30G szuflady o wysokości frontu 300 mm	940641 300

Cokół ze zdejmowaną maskownicą, głębokość 20G, Wysokość 150 mm Szerokość obudowy w G 30	958146 30
Uchwyt do pchania do GridLine Typ GP11	914226 GP11
Mata do szuflad Wymiar w G 26X16	951830 26X16
Zestaw mat antypoślizgowych do szuflad, 5-cześć. Wymiar w G 26X16	951885 26X16
Rowkowane maty gumowe do szuflad Wymiar w G 26X16	951910 26X16
Szuflady Comfort Close, system amortyzacji domykania Nośność szuflady 75 kg	950180 75
Zestaw oświetleniowy Basic do szaf GridLine z drzwiami skrzydłowymi do szaf o wysokości 2000 mm	940501 2000
Zestaw oświetleniowy Extended do szaf GridLine z drzwiami skrzydłowymi, szerokość 30G do szaf o wysokości 2000 mm	940510 2000