

Garant GRIDLINE

Nadstawka z drzwiami przesuwными, przeszklonymi, wysokość: 500mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	940137 500
GTIN	4062406069209
Klasa artykułu	9GI

Opis**Wykonanie:**

Wyposażona szafa 50×20G. Mocowanie półek możliwe wrostawie co 25 mm. Drzwi przesuwne wzmocnione od wewnątrz, zamykane uchwytem przesuwным z zamkiem patentowym i powłoką 2-komponentową Haptoprene®. Blokowanie drzwi w położeniach skrajnych (otwarte/zamknięte). **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.

w dostawie::

Szafa razem z półkami.

Powłoka lakiernicza:

Korpus – szary jasny RAL 7035, drzwi – antracyt 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.

Opis techniczny

Nośność półki / maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na metalu)	100 kg
głębokość	500 mm
Liczba półek	1
głębokość w G	20

Elektroniczny system zamykający – możliwy do przebrojenia	tak
Uchwyt do pozycjonowania	zewnątrznego
Fronty szafek	drzwiczki przesuwne z okienkiem
wysokość użytkowa	345 mm
wysokość	500 mm
szerokość w G	50
ComfortClose	nie
szerokość	1250 mm
masa	52 kg
Grubość materiału	0,9 mm
Nośność wewnętrznej obudowy szafy	1000 kg
Regulacja wysokości co	25 mm
Zamek patentowy	modułowa wkładka
Wybór kolorów	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Typ szafy	nadstawka
Rodzaj produktu	Szafy z półkami

Akcesoria

Zestaw wsporników półek do szaf GridLine20-elem. Typ F	940559 F
Blendy systemu zamykania do GridLine Typ GP21	914227 GP21
Półki 200 kg do szaf / przegród o szerokości w G 50	940590 50
Półka ukośna do szaf / przegród o szerokości w G 50	940560 50
Półki ze szczelinami do szaf / przegród o szerokości w G 50	940552 50
Półki do szaf / przegród o szerokości w G 50	940550 50