

 GRIDLINE**Szuflada GridLine z obsługiwaną jedną ręką indywidualną blokadą wysuwu, 200 kg, 20 × 24G, szuflady o wysokości frontu: 300 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	931048 300
GTIN	4062406131975
Klasa artykułu	9GK

**Opis****Wykonanie:**

**Szuflady z pełnym wysuwem**, z różnicowym mechanizmem wysuwu. Aluminiowe uchwyty listwowe z wymiennymi paskami do opisu, nadającymi się do ponownego wykorzystania. Wycięcia do mocowania listew działowych co 25 mm (szuflady o wysokości frontu powyżej 75 mm).

Z **obsługiwaną jedną ręką indywidualną blokadą wysuwu** – zapobiega samoczynnemu otwarciu szuflady podczas transportu. Niezbędne w przypadku wszystkich wózków montażowych.

Nośność 200 kg.

**Pasuje do :**

Obudowy szafek narzędziowych 24 × 28G nr 931035.

**w dostawie::**

Szuflady kompletne z 1 parą szyn prowadzących każda.

**Powłoka lakiernicza:**

Korpus szuflad jasnoszary RAL 7035, fronty antracyt RAL 7016, **lakierowane proszkowo. Korpus szuflad bez możliwości konfiguracji, zawsze jasnoszary RAL 7035.**

Grubość materiału: 1,2 mm

Panel wysuwany (wysuw częściowy/pełny): 100 %

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

certifikat bezpieczeństwa: GS TÜV Rheinland

Nośność szuflad/szufladopółek: 200 kg

Blokada wysuwu jednej szuflady: Obsługa jednoręczna

Powierzchnia użytkowa szuflad w G: 20 × 24  
wysokość użytkowa: 275 mm  
szerokość użytkowa szuflad: 500 mm  
głębokość użytkowa szuflad: 600 mm  
szerokość użytkowa szuflad w G: 20  
głębokość użytkowa szuflad w G: 24  
masa: 18 kg

## Opis techniczny

Blokada wysuwu jednej szuflady	Obsługa jednoręczna
szerokość użytkowa szuflad w G	20
głębokość użytkowa szuflad w G	24
masa	18 kg
Nośność szuflad/szufladopótek	200 kg
głębokość użytkowa szuflad	600 mm
wysokość użytkowa	275 mm
szerokość użytkowa szuflad	500 mm
Powierzchnia użytkowa szuflad w G	20 × 24
Grubość materiału	1,2 mm
Panel wysuwany (wysuw częściowy/pełny)	100 %
Wybór kolorów	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
certyfikat bezpieczeństwa	GS TÜV Rheinland
Szerokość x głębokość w G	20 × 24G