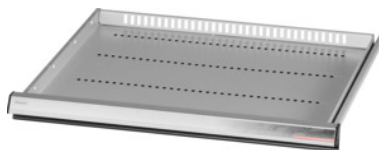


 GRIDLINE**Szuflada GridLine, 75 kg, 20 × 20G, szuflady o wysokości frontu: 50 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	930533 50
GTIN	4062406063894
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).

Pasuje do :

Obudowy szafek narzędziowych 24 × 24G nr 930525.

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

certyfi kat bezpieczeństwa: GS TÜV Rheinland

Nośność szuflad/szufladopótek: 75 kg

Powierzchnia użytkowa szuflad w G: 20×20

wysokość użytkowa: 25 mm

szerokość użytkowa szuflad: 500 mm

głębokość użytkowa szuflad: 500 mm

szerokość użytkowa szuflad w G: 20

głębokość użytkowa szuflad w G: 20

masa: 8 kg

Opis techniczny

Powierzchnia użytkowa szuflad w G	20×20
szerokość użytkowa szuflad	500 mm
głębokość użytkowa szuflad w G	20
masa	8 kg
głębokość użytkowa szuflad	500 mm
wysokość użytkowa	25 mm
Nośność szuflad/szufladopółek	75 kg
szerokość użytkowa szuflad w G	20
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 × 20G

Akcesoria

Asortyment pojemników na drobne elementy GridLine Wysokość frontu szuflady / typ 50/2	950300 50/2
Asortyment pojemników na drobne elementy GridLine Wysokość frontu szuflady / typ 50/3	950300 50/3
Asortyment pojemników na drobne elementy GridLine Wysokość frontu szuflady / typ 50/1	950300 50/1