

Garant GRIDLINE

Ohišje 16G s predali, 12×20G, Višina/število predalov: 900/7**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	927300 900/7
GTIN	4062406108311
Razred artikla	9GG

Opis**Izvedba:**

Ohišje predalnega bloka s trdno jekleno konstrukcijo. **V celoti izvlečljivi predali** z diferencialnimi vodili in nosilnostjo 75 kg. **Aluminijaste prijemalne letve** z zamenljivimi trakovi za napis za vnovično uporabo. Centralno zaklepanje s cilindrično ključavnico.

Umestitev:

Prednja višina predala v mm: 75, 75, 100, 100, 100, 150, 200

Lakiranje:

Ogrodje in predalno ohišje svetlo siva RAL 7035, sprednje stranice predalov antracitna RAL 7016, **prašnata barva. Predalno ohišje brez možnosti konfiguracije, vedno svetlo sivo RAL 7035.**

Tehnični opis

Globina	650 mm
Uporabna globina predalov	500 mm
Uporabna širina	350 mm
Širina	400 mm
Število vrat	0

Število predalov	7
Višina	900 mm
Uporabna širina predalov v G	12
Uporabna višina	800 mm
Uporabna višina za predale	800 mm
Uporabna globina predalov v G	20
Uporabna širina predalov	300 mm
Sprednja višina predala	75 mm
Sprednja višina predala	75 mm
Sprednja višina predala	100 mm
Sprednja višina predala	100 mm
Sprednja višina predala	100 mm
Sprednja višina predala	150 mm
Sprednja višina predala	200 mm
Uporabna površina predalov v G	12×20
Masa	74,9 kg
Število izvlečljivih polic	0
Debelina materiala	1 mm
Nosilnost predalov/polic	75 kg
Izvlek predala (delno/v celoti)	100 %
Nastavljanje višine v rastru	25 mm
Cilindrična ključavnica	Modularni vložek
Izbira barv	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Značilnost blagovnega imena	12×20G
Vrsta izdelka	Ohišje za delovno mizo

Pribor

Predal Predal s prednjo višino 100 mm	927500 100
Predal Predal s prednjo višino 150 mm	927500 150
Predal Predal s prednjo višino 75 mm	927500 75
Predal Predal s prednjo višino 200 mm	927500 200
Ohišje 16G za individualno opremljanje s predali Višina 900 mm	927412 900
Zaključne kapice prijemalnih letev 20 kos Tip 10	951025 10
Puša ključavnice za GridLine Tip KO21	914227 KO21