

Garant**Słupki nośne, wysokość: 1362 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	928010 1362
GTIN	4062406112257
Klasa artykułu	91P

Opis**Wykonanie:**

Zgrubej blachy stalowej. Powierzchnia robocza bez barier dzięki montażowi bez węzłówki. Wycięcia do zawieszania co 50 mm na ścianie przedniej oraz tuleje gwintowane na powierzchni przedniej i wewnętrznej do mocowania innych modułów takich jak ścianki perforowane, półki itd. Słupki nośne z bocznymi otworami na przepust do przeprowadzenia kabla. Dostawa parami.

Powłoka lakiernicza:

Szary jasny RAL 7035, **lakier proszkowy**.

wskazówka:

- **Rozmiar 200 nadaje się tylko do listew mediów, półek i Mutlifix.**
- **W przypadku stosowania szyn mediów należy zamówić moduł mediów nr 928460 w rozm. CUT/OUT.**

Do mocowania wsporników ramienia nośnego.

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

wysokość: 1362 mm

szerokość: 40 mm

głębokość: 100 mm

maks. liczba ścian perforowanych: 2 × nr 928070 lub nr 928071

Nośność maksymalna: 50 kg

masa: 8 kg

Opis techniczny

głębokość	100 mm
masa	8 kg
maks. liczba ścian perforowanych	2 × nr 928070 lub nr 928071
szerokość	40 mm
Nośność maksymalna	50 kg
wysokość	1362 mm
Grubość materiału	1 mm
Regulacja wysokości co	50 mm
Wybór kolorów	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Rodzaj produktu	Słupki nośne do stołów warsztatowych

Akcesoria

Łączniki dla słupków nośnych Typ 2	938027 2
Łączniki dla słupków nośnych Typ 1	938027 1
ściana z blachy perforowanej jednostronne pasują do typu 1000	928070 1000
ściana z blachy perforowanej jednostronne pasują do typu 1500	928070 1500
ściana z blachy perforowanej jednostronne pasują do typu 2000	928070 2000
ściana z blachy perforowanej jednostronne pasują do typu 500	928070 500
Ściany perforowane dwustronne pasują do typu 1000	928071 1000
Ściany perforowane dwustronne pasują do typu 1500	928071 1500
Ściany perforowane dwustronne pasują do typu 2000	928071 2000
Zestaw śrub do słupków nośnych	938028

