

Garant

Ścianki tylne z blachy perforowanej (para słupków nośnych + 2 ściany perforowane jednostronne), Wysokość 962 mm, pasują do typu: 2000

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	928076 2000
GTIN	4062406113070
Klasa artykułu	91P

Opis**Wykonanie:**

Para słupków nośnych z rury stalowej 100 × 40 × 2 mm. **Wycięcia do zawieszania** co 50 mm na ścianie przedniej oraz **tuleje gwintowane** na powierzchni przedniej do mocowania innych modułów / podzespołów. Pomiędzy nimi ścianka perforowana z blachy stalowej.

Zastosowanie:

Do przykręcenia na blacie stołu warsztatowego o długości 1000, 1500 lub 2000 mm.

w dostawie::

1 para słupków nośnych + 2 ściany perforowane jednostr.

Powłoka lakiernicza:

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

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

wysokość: 962 mm

nośność: 200 kg

Opis techniczny

nośność	200 kg
---------	--------

wysokość	962 mm
pasują do typu	2000 mm
wykonanie konstrukcyjne	Konstrukcja z rur stalowych
Grubość materiału	1 mm
Moduł ścianki perforowanej Hoffmann	9×9 mm
Regulacja wysokości co	50 mm
Wybór kolorów	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Atrybut nazwy produktu	Wysokość 962 mm
Rodzaj produktu	Ściana perforowana tylna

Akcesoria

Łączniki dla słupków nośnych Typ 2	938027 2
Łączniki dla słupków nośnych Typ 1	938027 1