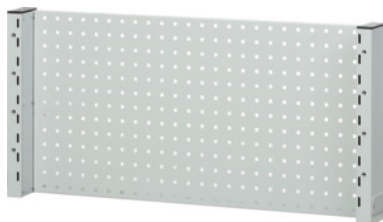


Garant

Ścianki tylne z blachy perforowanej (para słupków nośnych + 1 ściana perforowana jednostronna), Wysokość 481 mm, pasują do typu: 2000

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	928075 2000
GTIN	4062406113049
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 + 1×ścianka perforowana jednostr. Brak możliwości stosowania wsporników ramienia nośnego i usztywnień poprzecznych.

Powłoka lakiernicza:

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

Opis techniczny

nośność	100 kg
wysokość	481 mm
pasują do typu	2000 mm
wykonanie ściany perforowanej	jednostronne
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 481 mm
Rodzaj produktu	Ściany z blachy perforowanej

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 2000	928070 2000
Słupki nośne wysokość 481 mm	928010 481