



Łącznik kątowy z 1 wspornikiem narożnym, Głębokość 400 mm, wysokość: 2000 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	990241 2000
GTIN	4062406114145
Klasa artykułu	911

Opis

Wykonanie:

Stabilna konstrukcja ramowa z prostokątnych wsporników (50×25×1,25 mm), z rowkami co 40 mm do mocowania łączników poprzecznych / półek. Konstrukcja ramowa z plastikowymi kapturkami na końcach. Montaż wtykowy, bez użycia narzędzi. Dzięki dużej stabilności poprzecznej do usztywnienia nie są wymagane ukośne zastrzały. Półki z blachy ocynkowanej.

Powłoka lakiernicza:

Rama słupkowa antracyt RAL 7016, **lakier proszkowy**. Dwie poprzeczki (trawersy) – **tylko** szary antracytowy RAL 7016.

wskazówka:

Łącznik narożny może być zamontowany tylko na połączeniu z 2 regałami podstawowymi.

Nośność półki / maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na metalu): 120 kg

Grubość półki: 38 mm

Regulacja wysokości co: 40 mm

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

certyfikat bezpieczeństwa: GS TÜV Süd

szerokość półki: 975 mm

głębokość półki: 975 mm

strona czołowa półki (wymiar A): 777 mm

głębokość półki (wymiar B): 900 mm

Liczba półek: 4

maksymalne obciążenie pola: 900 kg

Opis techniczny

montaż przez klienta	tak
maksymalne obciążenie pola	900 kg
samodzielne rozwiązanie narożnikowe	nie
głębokość półki (wymiar B)	900 mm
głębokość półki	975 mm
szerokość półki	975 mm
wys. regału	2000 mm
strona czołowa półki (wymiar A)	777 mm
pasują do przyłączy regałów o głębokości	400 mm
Liczba półek	4
Regal wymaga regału przyłączeniowego do montażu	tak
Nośność półki / maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na metalu)	120 kg
Grubość półki	38 mm
Regulacja wysokości co	40 mm
Wybór kolorów	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
certyfi kat bezpieczeństwa	GS TÜV Süd
Atrybut nazwy produktu	Głębokość 400 mm

Akcesoria

Półki narożne ocynkowane, z zestawem poprzeczek pasują do przyłączy regałów o głębokości 400 mm	990370 400
---	------------