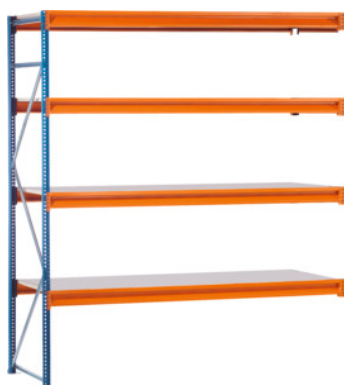


Estantería ampliación de gran envergadura, Profundidad 1000 mm, Altura / Ancho bandeja inferior: 3000/2500mm



Datos de pedido

Número de pedido	990975 3000/2500
GTIN	4004514226297
Clase de artículo	960

Descripción

Ejecución:

Entramado galvanizado. Se puede elegir con paneles de acero galvanizado o tableros de viruta de 25 mm. Diferentes tipos de largueros según la carga por estante necesaria (altura de travesaños 55 – 85 mm). Montaje rápido por simple encaje de los largueros tipo Z. **Carga por estante** máximo 1050 kg, **carga por módulo** máximo 3500 kg.

Descripción:

Medidas de construcción: Long. nominal + n.º de soportes × 57 mm.

Aplicación:

Almacenamiento mercancías voluminosas y pesadas. Posibilidad de carga y retirada de la mercancía almacenada por ambos lados.

Lacado:

Soporte similar a RAL 5017 azul tráfico, largueros similar a RAL 2004 naranja puro **con recubrimiento de polvo.**

Nota:

- **La longitud de pandeo libre (K) no debe superar los 1200 mm, pero solo con una carga por módulo de máx. 2600 kg. La carga por módulo admisible se debe reducir con el porcentaje de este estante.**
- **Fijaciones al suelo y a la pared no incluidas en el volumen de suministro.**

- Se suministra sin montar para disminuir los gastos de transporte. Suministro sin montaje.

Descripción técnica

Anchura estante	2500 mm
Montaje por el cliente	sí
Material niveles de almacenamiento	Paneles de acero
Medida de construcción estantería de ampliación Anchura	2557 mm
Montaje estantería	Estantería de ampliación
Anchura	2557 mm
Profundidad de estante	1000 mm
Carga por estante	820 kg
Altura	3000 mm
Número niveles de almacenamiento paneles de acero	5
Profundidad	1000 mm
Profundidad de estantería	1000 mm
Ancho de estantería	2500 mm
Altura de la estantería	3000 mm
Grosor estante	25 mm
Regulación de la altura en el intervalo	25 mm
Ejecución de montaje	Estantería encajable
Selección del color	RAL 5010, 2004
Atributo del nombre de producto	Profundidad 1000 mm
Tipo de producto	Estantería de gran envergadura