

Estantería ampliación de gran envergadura, Profundidad 1000 mm, Altura / Ancho bandeja inferior: 2500/1785mm



Datos de pedido

Número de pedido	991005 2500/1785
GTIN	4004514225450
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

Carga por estante	670 kg
Profundidad de estante	1000 mm
Medida de construcción estantería de ampliación Anchura	1842 mm
Material niveles de almacenamiento	Tablero de madera
Anchura	1842 mm
Montaje por el cliente	sí
Montaje estantería	Estantería de ampliación
Número niveles de almacenamiento tablero de viruta	4
Altura	2500 mm
Anchura estante	1785 mm
Profundidad	1000 mm
Profundidad de estantería	1000 mm
Ancho de estantería	1785 mm
Altura de la estantería	2500 mm
Grosor de plaquita	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