

Raft anexat de mare anvergură, Adâncime 1000 mm, Înălțime / lățime a raftului de depozitare: 2000/2140mm



Date comandă

Numărul de comandă	991005 2000/2140
GTIN	4004514225283
Clasa articolului	960

Descriere

Execuție:

Structură cu zăbrele galvanizată. Opțional cu panouri de oțel galvanizate de 25 mm sau blaturi aglomerate. Diferite tipuri de coloane conform cerințelor privind greutatea suportată pe sertar (înălțimea traversei 55 – 85 mm). Montare rapidă prin simpla introducere a traversei tip ZG.

Greutate suportată pe sertar maxim 1050 kg, **greutate suportată pe raft** maxim 3500 kg.

Descriere:

Dimensiuni de montare:

lungime nominală + numărul de coloane x57 mm.

Aplicație:

Depozitarea mărfurilor voluminoase și grele. Este posibilă amplasarea și scoaterea mărfurilor depozitate din ambele părți.

Culoare:

Coloană: similar RAL 5017 albastru trafic. Traverse: similar RAL 2004 portocaliu **acoperite cu vopsea pulbere.**

Notă:

- **Lungimea liberă nesprijinită (K) nu are voie să fie mai mare de 1200 mm, dar numai pentru o capacitate de încărcare a raftului de max. 2600 kg. Greutatea maximă suportată per sertar trebuie să fie redusă cu greutatea raftului de depozitare.**
- **Sistemele de prindere în podea și perete nu sunt cuprinse în pachetul de livrare.**

- **Livrare pe componente, întrucât taxele de transport sunt mai mici. Livrare fără montaj.**

Descriere tehnică

Greutate suportată de raft	950 kg
Lățime raft	2140 mm
Dimensiuni de montare ale raftului anexat – lățime	2197 mm
Montaj client	da
Adâncimea raftului de depozitare	1000 mm
Număr de niveluri de depozitare cu blat aglomerat	3
Înălțime	2000 mm
Structura raftului	Raft anexat
Lățime	2197 mm
Materialul nivelului de depozitare	Blat aglomerat
Adâncime	1000 mm
Adâncimea raftului	1000 mm
Lățime raft	2140 mm
Înălțimea raftului	2000 mm
Grosimea plăcii	25 mm
Egalizarea înălțimii la intervale	25 mm
Model pentru montaj	Raft modular
Selectarea culorii	RAL 5010, 2004
Caracteristici nume produs	Adâncime 1000 mm
Tip produs	Raft de mare anvergură