

Garant

Zwaarlast-basisstelling met 2 staanderframes met 100% uittrekbare legborden, Nuttige diepte 950 mm, Hoogte: 2500mm

**Bestelgegevens**

Bestelnummer	993421 2500
GTIN	4062406098018
Artikelklasse	91W

Omschrijving**Uitvoering:**

Staanderframes van C-profiel 100 mm breed zijn uitgerust met **3 of 4 volledig uittrekbare legborden** (100% uittrekbaar). Inhangperforatie in een raster van 50 mm. **Met sluitstang (uittrekbeveiliging)**, bovenafdekking en achterwand (5-delig).

Kleur:

Frame, achterwand lichtgrijs, RAL 7035, uittrekbare legborden antraciet, RAL 7016, **poedercoating**.

Opmerking:

- **Voor de veiligheid moet de stelling aan de bodemplaten met geschikt bevestigingsmateriaal in de vloer worden verankerd.**
- **De stellingen kunnen worden voorzien van zijwanden nr. 993260; 993270, vleugeldeursets nr. 993321; 993331 en elektrische jaloezieën nr. 993310 – 993316.**
- **Bij maximale belasting van een basisstelling + 1 aanbouwstelling ontstaan de volgende bodembelastingen: Puntbelasting 2500 kg, vlaktedruk 10 kg/cm², vlaktebelasting per m² 3290 kg/m².**
- **Om logistieke redenen vindt de levering in losse delen plaats. Aflevering zonder montage.**

Technische beschrijving

Uittrekbaar legbord belastbaarheid	1000 kg
Aantal uittrekbare legborden 100%	4
Bovenafdekking belastbaarheid	500 kg
Nuttige hoogte	2390 mm
Hoogte	2500 mm
Uittrekbaar legbord nuttige hoogte	35 mm
Veldbelasting (afzonderlijk veld)	4000 kg
Materiaaldikte	2 mm
Lades/uittrekbare legborden draagvermogen	1000 kg
Draagvermogen kastbehuizing binnen	4000 kg
Uittrekbaarheid lade (gedeeltelijk/volledig uittrekbaar)	100 %
Uittrekbaarheid lade	Uittrekbeveiliging
Hoogteverstelling in raster	50 mm
Kleuren	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Productnaamattribuut	Nuttige diepte 950 mm
Breedte	1520 mm
Diepte	970 mm
Nuttige breedte	1320 mm
Nuttige diepte	950 mm
Uittrekbaar legbord nuttige breedte	1240 mm
Uittrekbaar legbord nuttige diepte	800 mm
Opslag van pallets	Dwarsopslag van pallets
Producttype	Zwaarlaststelling