

Garant

Zwaarlast-aanbouwstelling met 1 staanderframe met 100% uittrekbare legborden, Nuttige diepte 1350 mm, Hoogte: 2000mm

**Bestelgegevens**

Bestelnummer	993411 2000
GTIN	4062406097981
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 (4-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

Veldbelasting (afzonderlijk veld)	4000 kg
Bovenafdekking belastbaarheid	500 kg
Aantal uittrekbare legborden 100%	3
Uittrekbaar legbord belastbaarheid	1000 kg
Uittrekbaar legbord nuttige hoogte	35 mm
Hoogte	2000 mm
Nuttige hoogte	1890 mm
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 1350 mm
Breedte	1020 mm
Diepte	1370 mm
Nuttige breedte	920 mm
Nuttige diepte	1350 mm
Uittrekbaar legbord nuttige breedte	830 mm
Uittrekbaar legbord nuttige diepte	1200 mm
Opslag van pallets	Lengteopslag van pallets
Producttype	Zwaarlaststelling