

## LEGBORDSTELLING, B1000 X D350 X H2000

# LISTA

### Omschrijving

De Lista L1006 legbordstellingen zijn ook leverbaar met dichte zij- en/of achterwanden, hieronder vindt u een aantal bestelvoorbeelden van deze uitvoering. Met de constructie van plaatstalen zijwanden wordt de totale veldbelasting wel enigszins beperkt, namelijk tot 1000 kg per unit. Indien staanderframes worden toegepast, is de maximale veldbelasting 2800 kg. Graag uw aandacht hiervoor bij het samenstellen van de legbordstelling.

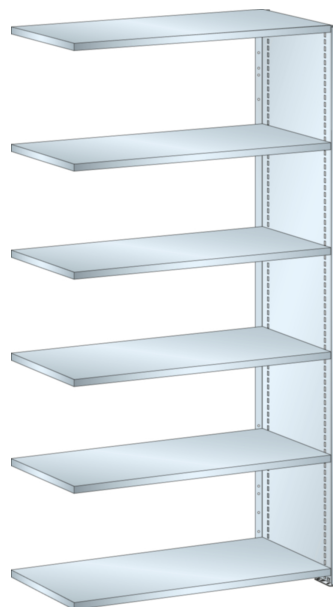
Met de keuze uit 3 veldbreedten, (850, 1000 of 1300 mm), 3 stellinghoogte (2000, 2200 of 2500 mm) en 6 dieptematen, (300, 350, 400, 500, 600 en 800 mm) heeft u een ontelbaar aantal combinatiemogelijkheden om een Lista legbordstelling samen te stellen. Qua legborden zijn 80 of 160 kg belastbare uitvoeringen beschikbaar. Gezien de maximale veldbelasting van 1000 kg, wordt het inzetten van legborden met een belastbaarheid van 220 kg ontraden.

Standaard zijn alle delen van deze stelling gegalvaniseerd. Indien gewenst kunt u het staanderframe, tegen een geringe meerprijs ook in kleur bestellen. Hierbij heeft u de keuze uit 12 RAL kleuren.

Heeft u speciale wensen of eisen, bijvoorbeeld meer of schuine legborden, stabilisatieprofielen in plaats van kruizen of etagebouw met tussenvloeren, vraag onze Lista specialisten naar de mogelijkheden.

### Kenmerken

- Breedte: 1000 mm
- Diepte: 350 mm
- Hoogte: 2000 mm
- Dichte zijwanden
- Indeling: 6xlegbord
- Nuttige legbordafmeting: 1000mm x 350mm
- Draagvermogen legbord: 80kg
- Exclusief indelingsmateriaal



### Varianten (4)

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	Type	Draagvermogen	Aantal legborden	Kleur staander	Kleur legbord
41-9709-001	50.300.222	Basisveld	80	6	Gegalvaniseerd	Gegalvaniseerd
41-9709-002	50.300.XXX	Basisveld	80	6	Overige standaard lista kleuren	Gegalvaniseerd
41-9709-003	50.301.222	Aanbouwweld	80	6	Gegalvaniseerd	Gegalvaniseerd
41-9709-004	50.301.XXX	Aanbouwweld	80	6	Overige standaard lista kleuren	Gegalvaniseerd