

LEGBORDSTELLING, B1300 X D600 X H2200

LISTA

Omschrijving

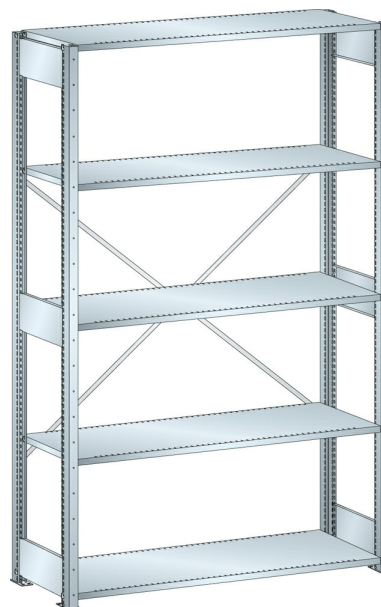
Het Lista L1006 legbordsysteem heeft 3 veldbreedten, te weten 850, 1000 of 1300 mm, en qua stellinghoogte 2000, 2200 of 2500 mm. Hierbij opgeteld de 6 dieptematen, 300, 350, 400, 500, 600 en 800 mm en u heeft een ontelbaar aantal combinatiemogelijkheden om een Lista legbordstelling samen te stellen. En dan hebben we de keuzemogelijkheid van 80, 160 of 220 kg belastbaarheid van het legbord nog niet eens meegenomen.

Hieronder vindt u een bestelvoorbeeld van de open versie van het legbordsysteem, als basis- en aanbouwunit. 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: 1300 mm
- Diepte: 600 mm
- Hoogte: 2200 mm
- Indeling: 5xlegbord
- Nuttige legbordafmeting: 1300mm x 600mm
- Draagvermogen legbord: 160kg
- Exclusief indelingsmateriaal



Varianten (8)

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	Type	Draagvermogen	Aantal legborden	Kleur staander	Kleur legbord
41-9703-001	50.222.222	Basisveld	160	5	Gegalvaniseerd	Gegalvaniseerd
41-9703-002	50.222.XXX	Basisveld	160	5	Overige standaard lista kleuren	Gegalvaniseerd
41-9703-003	50.223.222	Aanbouwweld	160	5	Gegalvaniseerd	Gegalvaniseerd

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	Type	Draagvermogen	Aantal legborden	Kleur staander	Kleur legbord
41-9703-004	50.223.XXX	Aanbouwweld	160	5	Overige standaard lista kleuren	Gegalvaniseerd
41-9703-005	50.258.222	Basisveld	220	5	Gegalvaniseerd	Gegalvaniseerd
41-9703-006	50.258.XXX	Basisveld	220	5	Overige standaard lista kleuren	Gegalvaniseerd
41-9703-007	50.259.222	Aanbouwweld	220	5	Gegalvaniseerd	Gegalvaniseerd
41-9703-008	50.259.XXX	Aanbouwweld	220	5	Overige standaard lista kleuren	Gegalvaniseerd