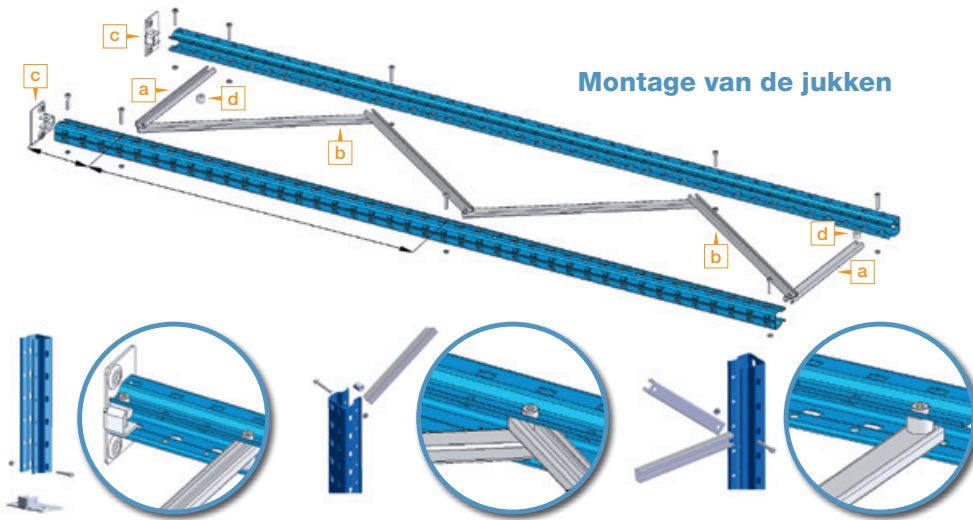


## Montagehandleiding voor legbordstelling Epsivol

Overtuig uzelf dat de kwaliteit van de vloer goed is, dat deze vlak is en het nodige gewicht kan dragen.

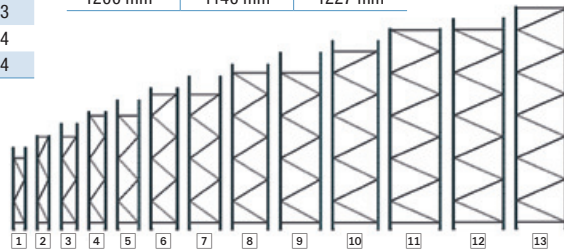


Montage van de jukkan

### Samenstelling van de jukkan

H. juk	a	b	c	d	Schroef M6x40	Moer M6
1 1750 mm	2	3	2	2	8	8
2 2000 mm	2	4	2	2	9	9
3 2250 mm	2	4	2	2	9	9
4 2500 mm	2	5	2	2	10	10
5 2750 mm	2	5	2	2	10	10
6 3000 mm	2	6	2	2	11	11
7 3250 mm	2	6	2	2	11	11
8 3500 mm	2	7	2	2	12	12
9 3750 mm	2	7	2	2	12	12
10 4000 mm	2	8	2	2	13	13
11 4250 mm	2	9	2	2	14	14
12 4500 mm	2	9	2	2	14	14

Diepte Juk	Lengte	
	Horizontaal schoor	Diagonaal schoor
400 mm	340 mm	573 mm
500 mm	440 mm	636 mm
600 mm	540 mm	708 mm
700 mm	640 mm	786 mm
800 mm	740 mm	869 mm
900 mm	840 mm	955 mm
1000 mm	940 mm	1044 mm
1100 mm	1040 mm	1135 mm
1200 mm	1140 mm	1227 mm



### Veiligheidsvoorschriften

- Alleen voor handmatige opslag.
- Maximale hoogte van het 1ste niveau: 900 mm.
- Maximale afstand tussen 2 niveaus: 900 mm.
- Plaats de zwaarste lasten onder in de stelling.
- Maximale belasting per rij, gelijkmatig verdeeld: 4500 Kg
- Dwarsbalken verplicht voor:
  - Liggers met een lengte groter dan of gelijk aan 2500 mm.
  - Jukkan met een diepte groter dan of gelijk aan 800 mm.
- Bevestiging op betonnen vloer, met 2 pluggen per juk: M10 diam.12 mm lengte 90 mm.
- Minimaal 2 niveaus per rij.

### Liggers

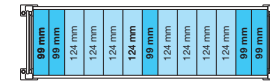
Minimum aantal horizontaal schoren afhankelijk van de lengte van de liggers en de diepte van de jukkan

Diepte van jukkan (mm)	Lengte van liggers (mm)									
	1000	1250	1500	1800	2000	2250	2500	2700	3000	3250
400	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2
500	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2
600	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2
700	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2
800	(1) 2	(1) 2	2	2	2	2	2	2	2	2
900	(1) 2	(1) 2	2	2	2	2	2	2	2	2
1000	(1) 2	(1) 2	2	2	2	2	(2) 3	(2) 3	(2) 3	(2) 3
1100	(1) 2	(1) 2	2	2	2	2	(2) 3	(2) 3	(2) 3	(2) 3
1200	(1) 2	(1) 2	2	2	2	2	(2) 3	(2) 3	(2) 3	(2) 3

Het aanbevolen aantal horizontaal schoren kan variëren afhankelijk van de gebruiksomstandigheden; neem hiervoor contact met ons op.

Tussen haakjes: noodzakelijk aantal horizontaal schoren in geval van metalen legborden

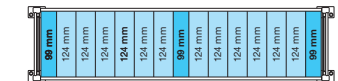
#### Plaatsing van metalen legbordmodules, liggers van 1000 / 1250 / 1500 / 2000 / 2250 / 2500 / 3000 mm lengte



Plaats: 2 modules van 99 mm lengte op ieder uiteinde van het niveau, 1 module van 99 mm lengte in het midden van het niveau.

Verdeel de modules van 124 mm lengte gelijkmatig aan beide kanten van de midden-module van 99 mm lengte.

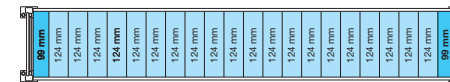
#### Plaatsing van metalen legbordmodules, liggers van 1800 mm lengte



Plaats: 1 module van 99 mm lengte op ieder uiteinde van het niveau, 1 module van 99 mm lengte in het midden van het niveau.

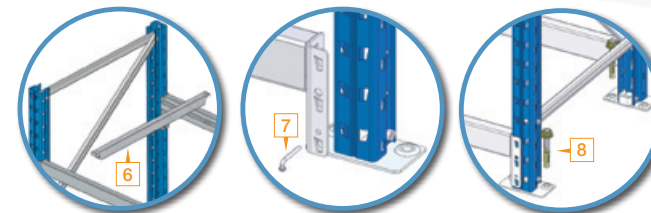
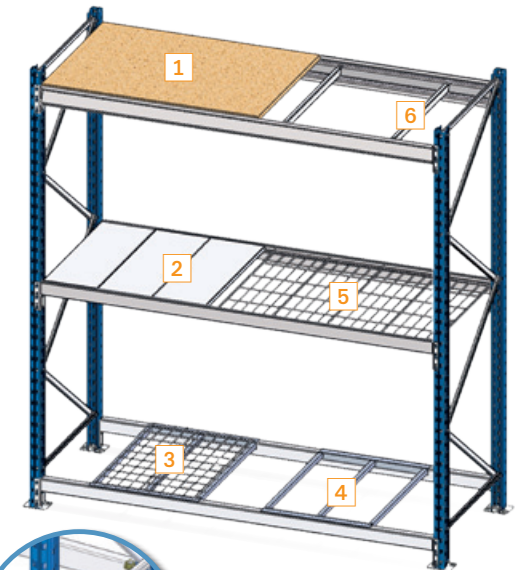
Verdeel de modules van 124 mm lengte gelijkmatig aan beide kanten van de midden-module van 99 mm lengte.

#### Plaatsing van metalen legbordmodules, liggers van 2700 mm lengte



Plaats: 1 module van 99 mm lengte op ieder uiteinde van het niveau, Voltooi met de modules van 124 mm lengte.

- 1 Spaanplaten legborden 19 mm\*  
Wit gemelamineerde spaanplaten legborden 19 mm\*
- 2 Gegalvaniseerd metalen legborden
- 3 Gaaslegborden
- 4 Buislegborden
- 5 Draadlegborden Ø 5 mm
- 6 Dwarsbalk
- 7 Veiligheidspen (optioneel)
- 8 Bevestiging op betonnen vloer (optioneel)



\* Om de legborden tussen de rechthoekige liggers te bevestigen zijn per legbord 4 beugels nodig of minimaal 2 dwarsbalken met beugel per buislegbord of metalen legbord.