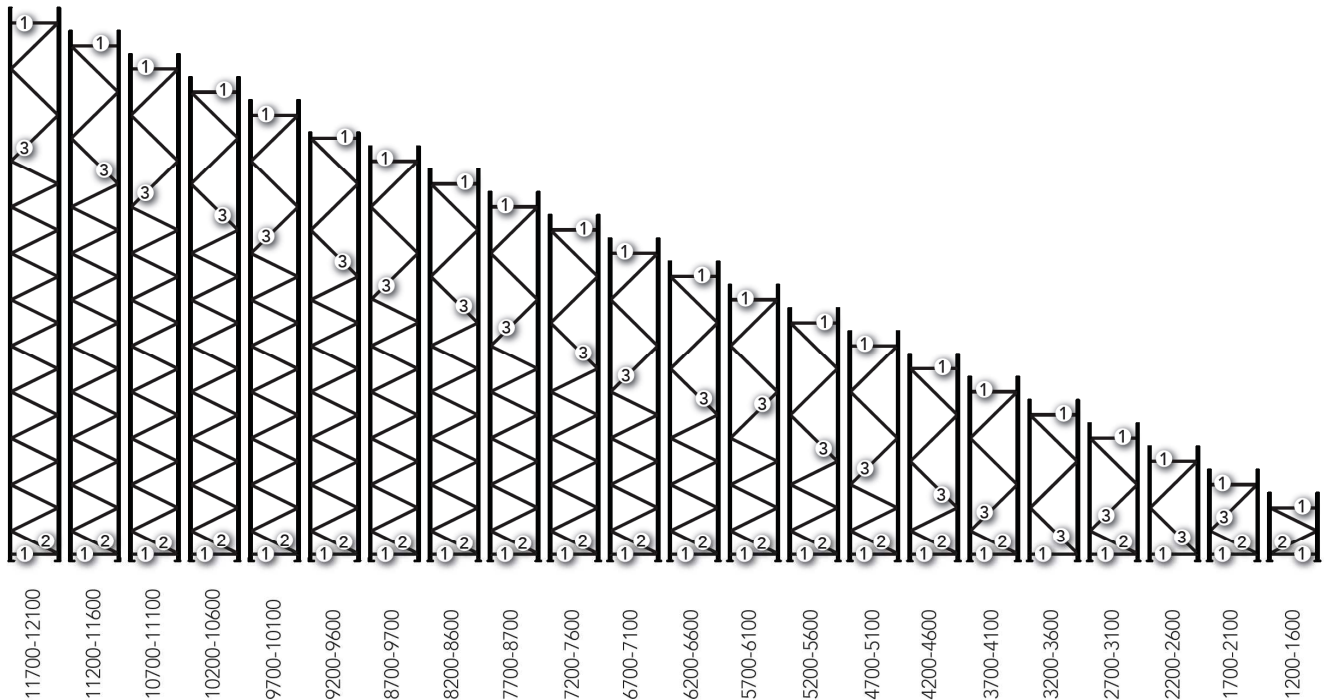


Palešu plauktu CITY montāžas instrukcija

Statņu rāmju horizontālo un diagonālo distanču izvietojums:



Distanču garumi:

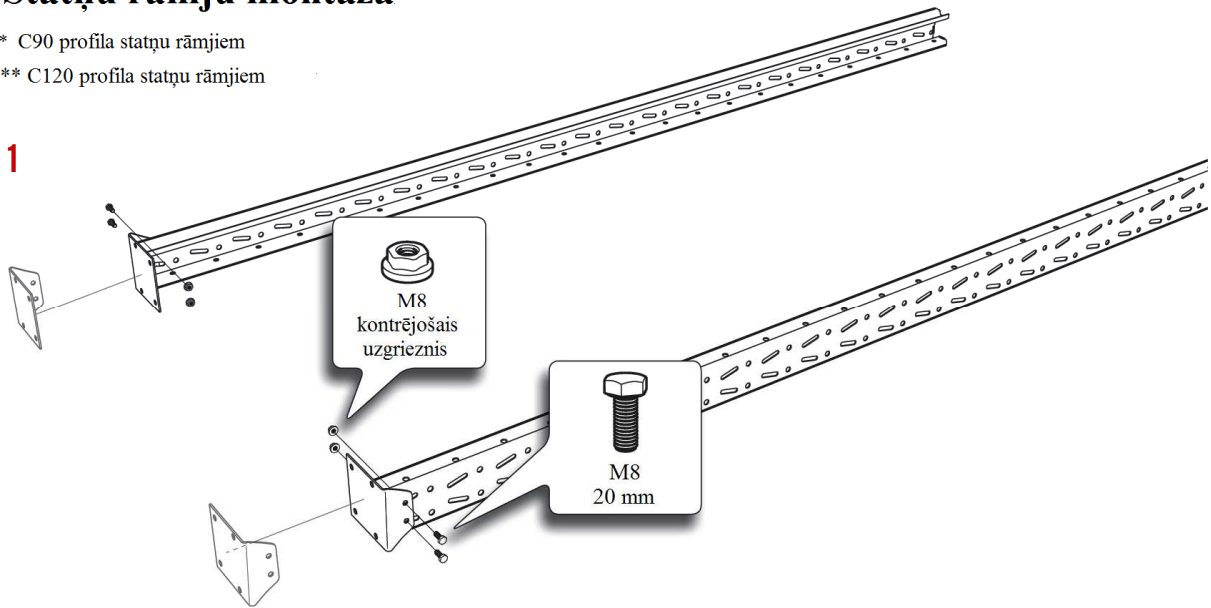
Statņu rāmju dziļums (mm)	Distance		Garums (mm)
	Tips	№	
500	Horizontāle	1	454
	Diagonāle	2	688
	Diagonāle	3	1120
800	Horizontāle	1	754
	Diagonāle	2	911
	Diagonāle	3	1267
1100	Horizontāle	1	1054
	Horizontāle	2	1170
	Horizontāle	3	1463

Statņu rāmju montāža

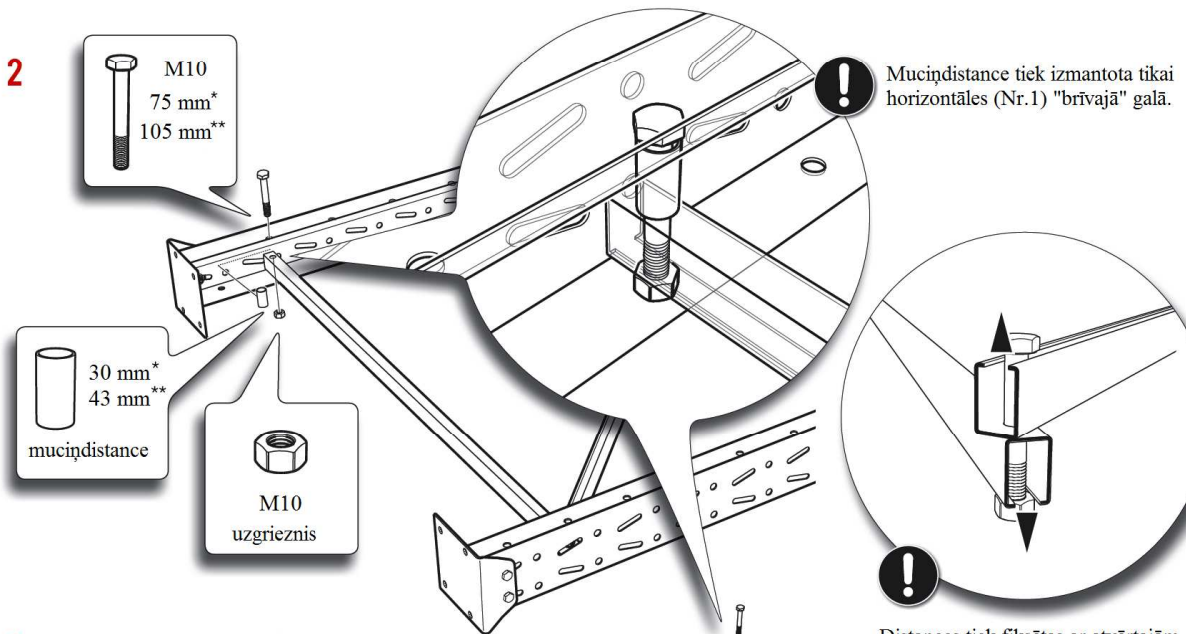
* C90 profila statņu rāmjiem

** C120 profila statņu rāmjiem

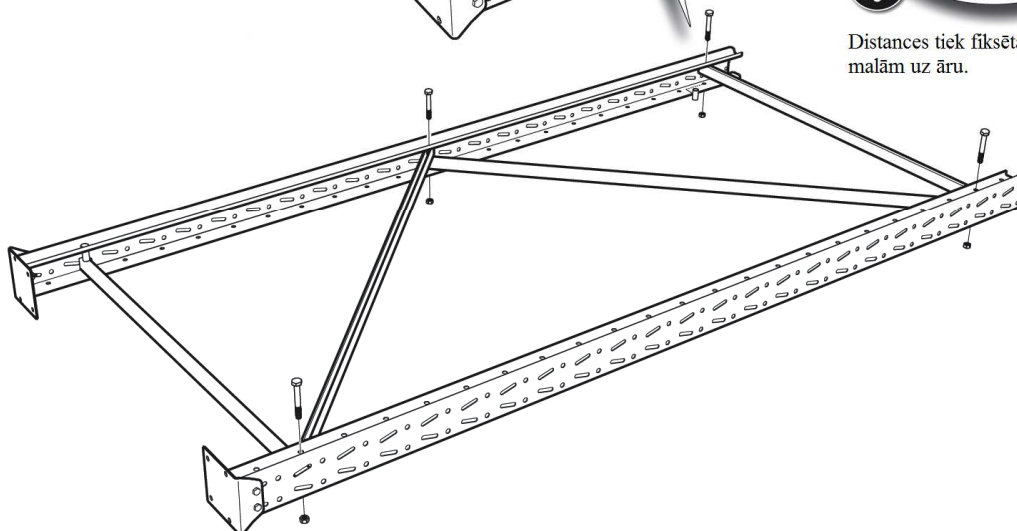
1



2



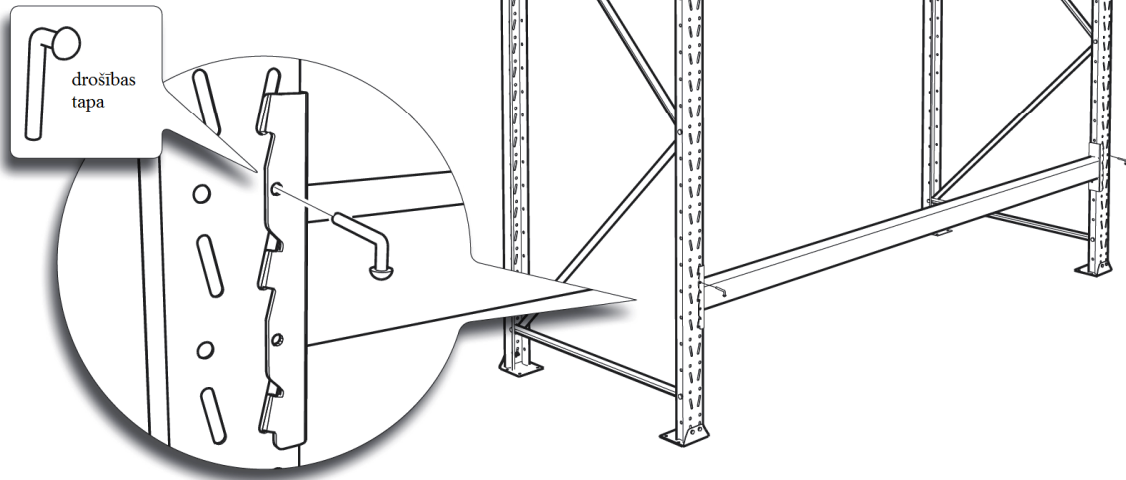
3



4

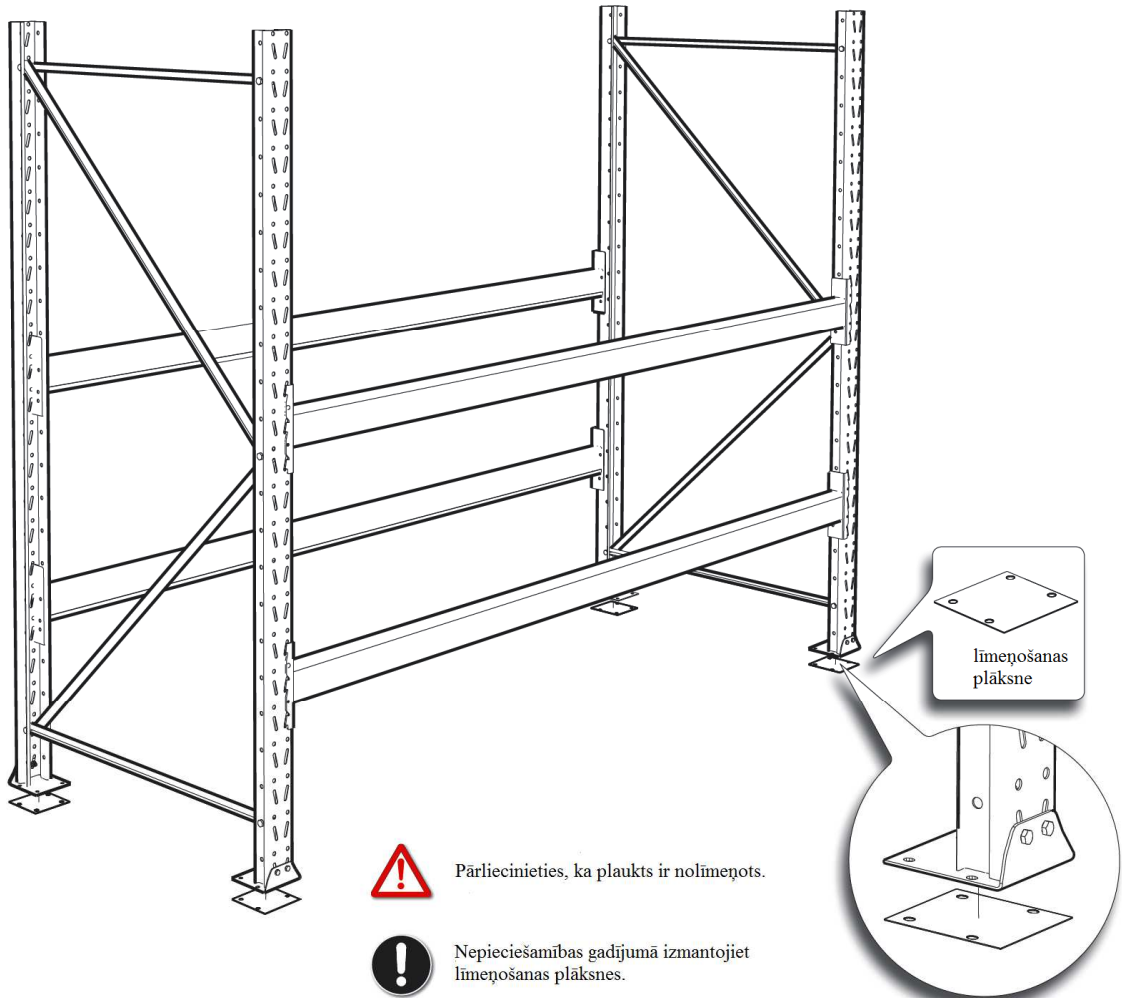


Siju fiksēšanai izmanto drošības tapas (2 gab.)



drošības
tapa

5



līmeņošanas
plāksne

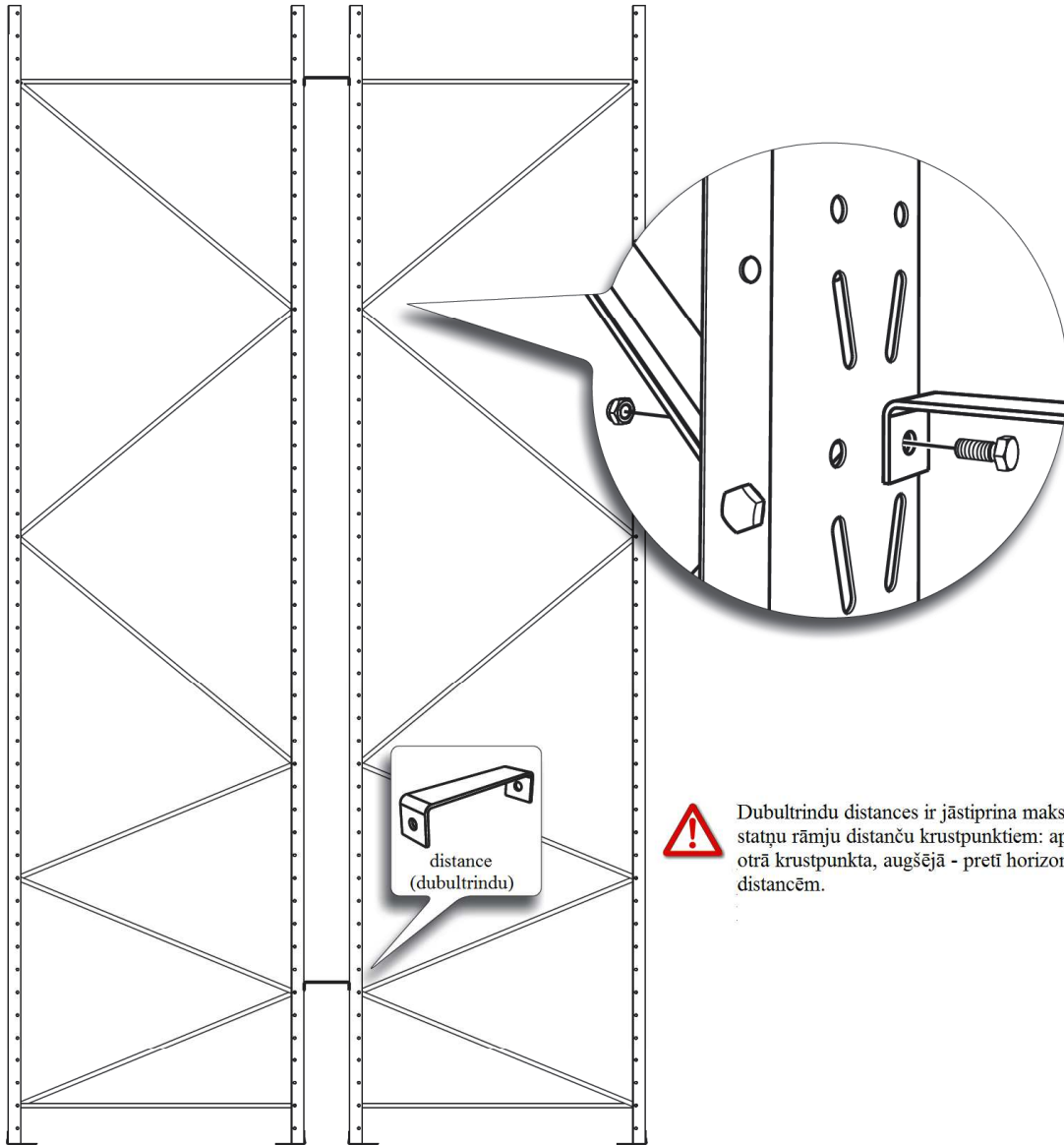


Pārliecinieties, ka plaukts ir nolīmeņots.



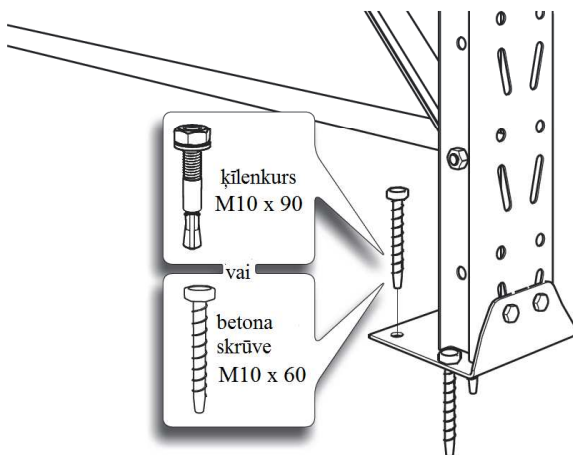
Nepieciešamības gadījumā izmantojiet līmeņošanas plāksnes.

6



Dubultrindu distancas ir jāstiprina maksimāli tuvu statņu rāmju distancu krustpunktiem: apakšējā - pie otrā krustpunkta, augšējā - pretī horizontālajām distancēm.

7



Statņu rāmis piegrižas ir stiprināms vismaz ar 3 ķīlenkuriem / betonu skrūvēm.



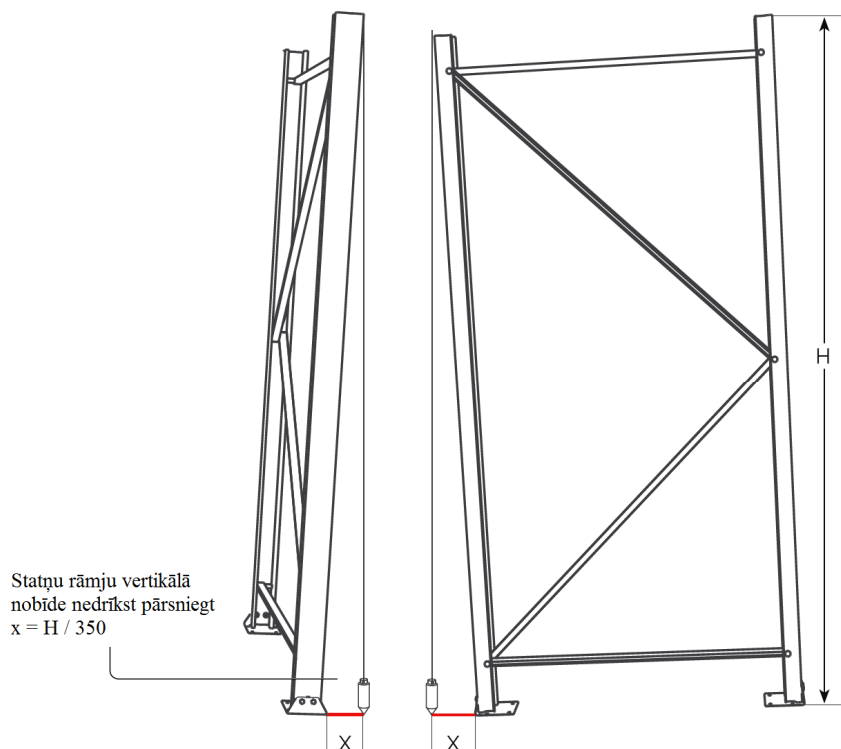
Pēc plauktu montāžas būtu veicama montāžas kontrole.

Plauktu stāvokļa kontrole un apkope.

Palešu plauktu pirmreizējā kontrole ir veicama pirms to ekspluatācijas uzsākšanas, un turpmāk pārbaudes veicamas ne retāk kā reizi gadā.

Plauktu stāvokļa vizuālā novērošana veicama ik dienas (atbilstoši zemāk minētiem norādījumiem).

Neatgriezeniski bojātas detaļas ir jānomaina nekavējoties. Ja ir iespējams, sīkus bojājumus var novērst plauktus remontējot.



SIJU DEFORMĀCIJA
Maksimālais siju izliekums uz sāniem (pie pilnas noslodzes) nedrīkst pārsniegt 50% no siju vertikālā izliekuma (pie pilnas noslodzes).

STATŅU RĀMJU DISTANČU DEFORMĀCIJA
Statņu rāmju distanču deformācija nedrīkst pārsniegt 10 mm uz metru, neatkarīgi no deformācijas virziena.

STATŅU RĀMJU BALSTU DEFORMĀCIJA
Statņu rāmju balstu izliekums no perpendikulārās līnijas nedrīkst pārsniegt 5 mm uz sāniem un 3 mm dziļumā.

