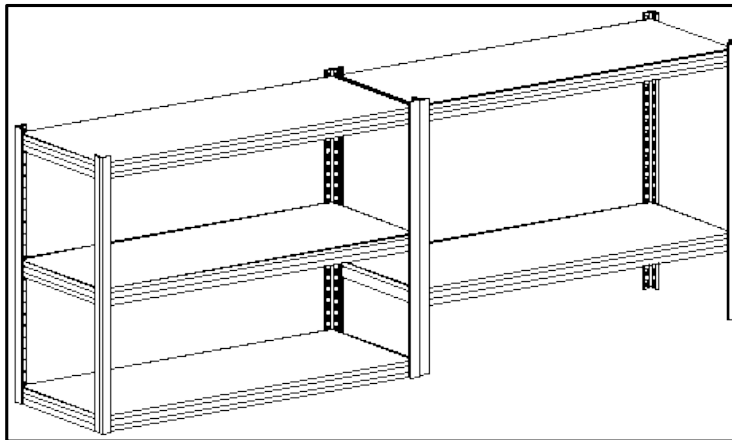
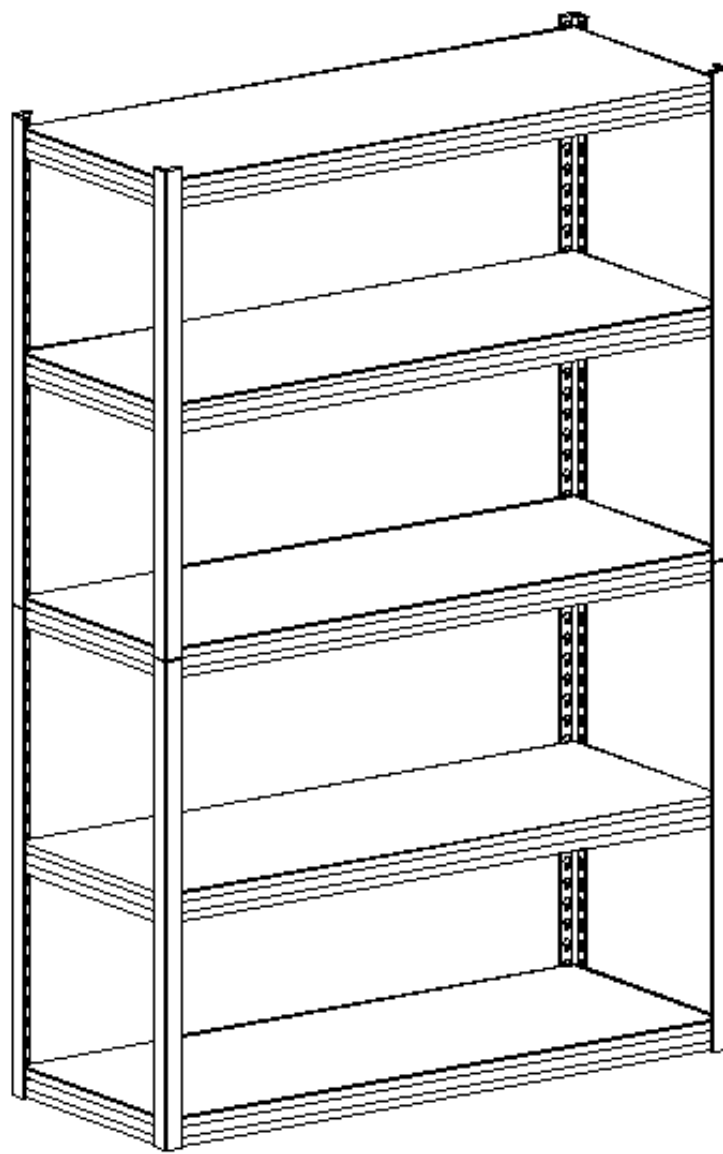


METALLINEN Z-PROFIILIHYLLY LAMINOIDUILLA HYLLELEVILLÄ

FI



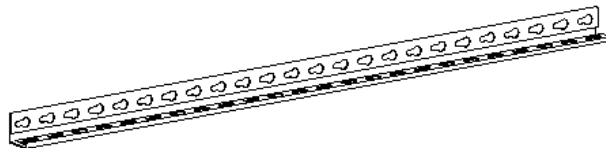
Työtaso valinnainen

PIENTEN OSIEN SEKÄ TERÄVIEN REUNOJEN JA KULMIEN TAKIA HYLLYN SAA KOOTA VAIN AIKUNINEN.

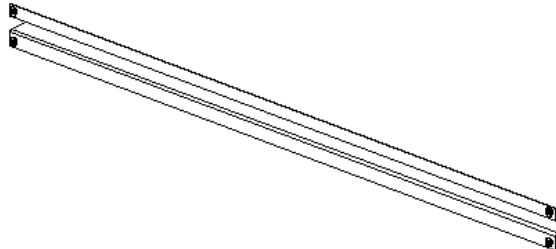
Tarvittavat työkalut: kumivasara, vasara.

Osaluettelo

Lue käyttöohje huolellisesti ennen hyllyn kokoamista ja varmista, että kaikki luetellut osat ovat mukana.



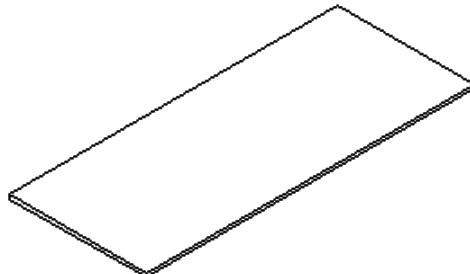
A – Pystypylväs (8)



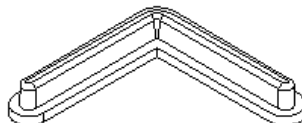
B – Pitkä Z-palkki (10)



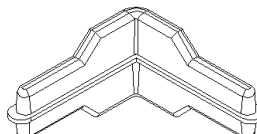
C – Lyhyt Z-palkki (10)



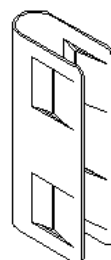
D – Hyllylevy (5)



E – Pystypylväiden päätysojus (8)



F – Pystypylväiden välikappale (4) (käytetään varastohyllyssä)



G – Pystypylväiden liitin (2) (käytetään työtasossa)

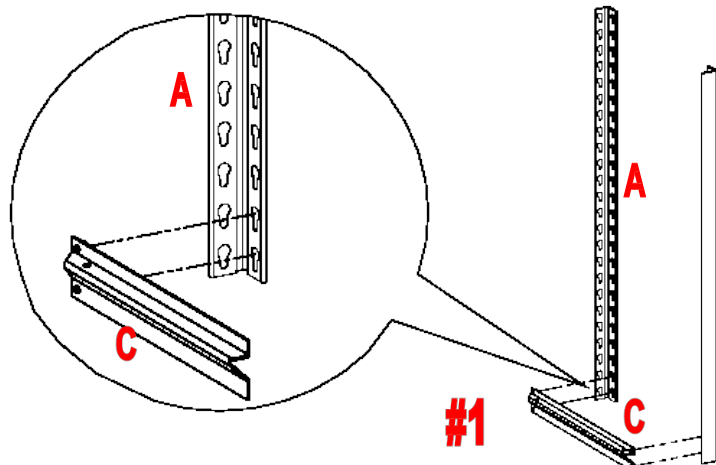
HUOMAA

Tätä hyllyä ei suositella käytettäväksi ulkona.

1. Voit helpottaa palkkien ja pylväiden yhdistämistä käyttämällä voiteluainetta.
2. Kun käytät vasaraa, suojaa hyllyn pinta kankaalla tai puupalalla.
3. Varmista, että kaikki niitit asettuvat reikien alaosissa oleviin uriin. Lyö tarvittaessa kumivasaralla Z-palkin tasaiseen laitaan.
4. Kokoa hylly tukevalla ja tasaisella alustalla. Vältä kokoamista matolla.
5. Sijoita pienet esineet ylähyllylle ja suuremmat, painavat esineet alahyllylle.

VAIHTOEHTO 1: VARASTOHYLLY

1. Avaa pakaus ja varmista, että sinulla on kaikki tarvittavat työkalut ja luetellut osat.
2. Aloita hyllyn päädyn kokoaminen kiinnittämällä lyhyt Z-palkki (C) pystypylvään (A) kahteen alimpaan reikään. Kiinnitä Z-palkki oikein päin kuvan 1 osoittamalla tavalla (tasainen laita ylöspäin). Paina ja lukitse palkin niitit reikien alaosassa oleviin uriin lyömällä palkkia niittien kohdalta kumivasaralla.
3. Kiinnitä lyhyen Z-palkin toinen pää toiseen pystypylväseen (A) samalla tavalla kuin ensimmäinen.

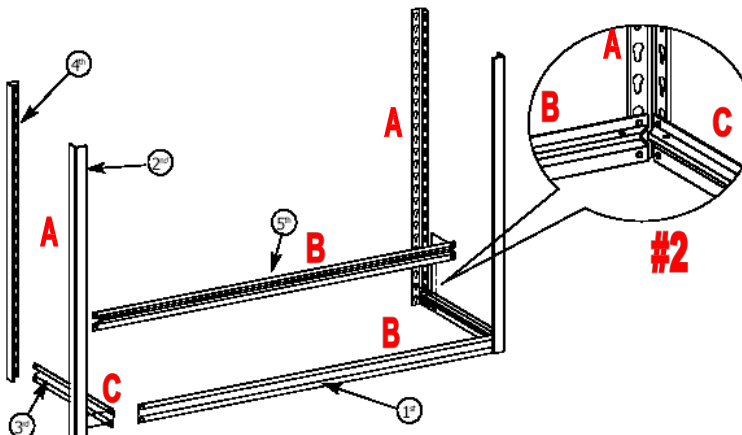


4. Kiinnitä pitkä Z-palkki (B) pystypylväen kahteen vapaana olevaan alareikään. Varmista, että kiinnität kaikki Z-palkit oikein päin kuvan 2 osoittamalla tavalla. Lukitse palkki pylvääseen lyömällä sitä kumivasaralla liitoskohdasta.

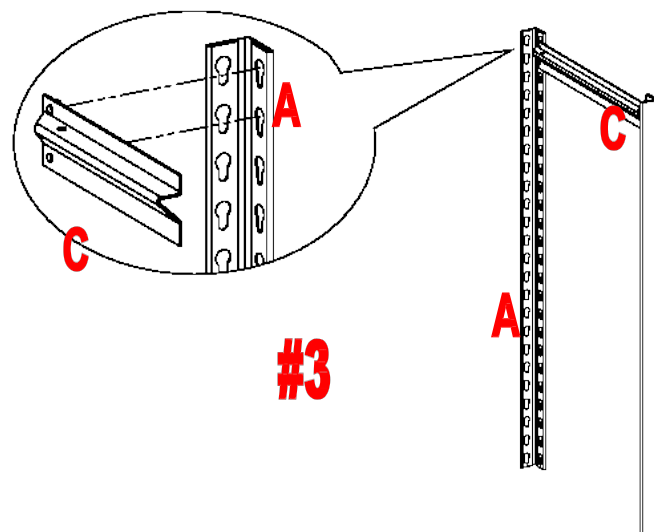
Huomaa: älä lyö liian kovaa, jotteivät palkit vahingoitu tai väänny.

5. Viimeistele alahyllyn kehikko toistamalla edellinen vaihe: kiinnitä hyllyn päätyyn toinen pitkä Z-palkki, toinen lyhyt Z-palkki sekä kaksi pystypylvästä kuvan 2 osoittamalla tavalla.

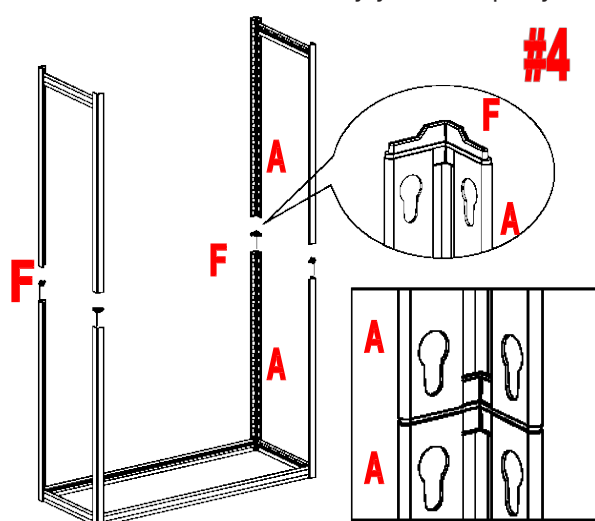
Huomaa: Kokoaminen on helpointa kuvan 2 osoittamassa järjestyksessä (vaiheet 1–5). Lukitse palkit paikoilleen lyömällä niitä kumivasaralla liitoskohtien lähetä.



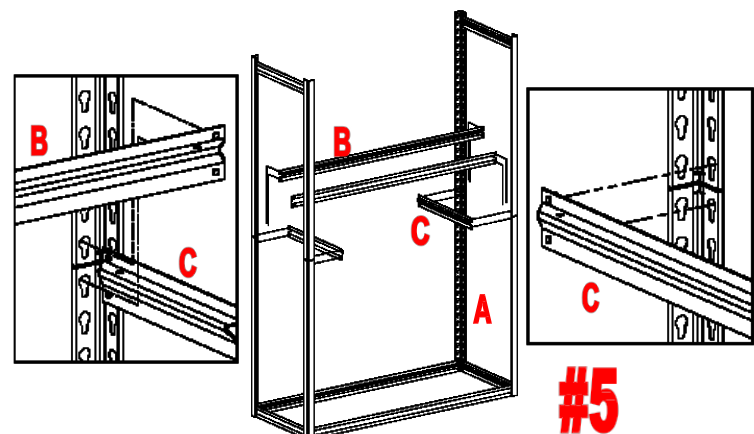
6. Kiinnitä seuraavaksi lyhyt Z-palkki (C) yläpäädyn pystypylväiden (A) kahteen ylimpään reikään. Lyö niitit kumivasaralla reikien pohjiin. Varmista, että Z-palkin tasainen laita osoittaa ylöspäin kuvan 3 mukaisella tavalla.
7. Toista edellinen vaihe hyllyn toisessa päädyssä.



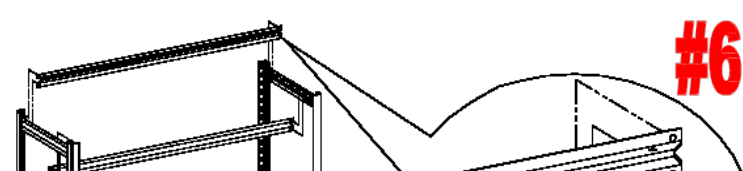
8. Ennen kuin yhdistät yläpäädyn ja alapäädyn toisiinsa, syöttää alapäädyn pystypylväiden (A) pähin välikkappaleet (F) kuvan 4 osoittamalla tavalla.
9. Liitä yläpääty välikkappaleisiin (F) kuvan 4 osoittamalla tavalla.
10. Toista edelliset kaksi vaihetta hyllyn toisessa päädyssä.



11. Kiinnitä lyhyt Z-palkki (C) pystypylväiden liitoskohtaan syöttämällä Z-palkin ylempi niitti ylemmän pystypylväen alimpaan reikään ja alempi niitti aleman pystypylväen ylimpään reikään kuvan 5 osoittamalla tavalla. Varmista, että kaikki Z-palkit ovat oikein päin (tasainen laita ylöspäin). Lyö niitit reikien pohjiin kumivasaralla liitoskohtien lähetä, niin osat lukittuvat yhteen.
12. Toista edellinen vaihe ja lisää hyllyn toiseen päähän toinen lyhyt Z-palkki (C) ja väliin kaksi pitkää Z-palkkia (B) pystypylväiden (A) kahteen ylimpään reikään kuvan 6 osoittamalla tavalla. Varmista, että kaikki Z-palkit ovat oikein päin. Varmista, että niitit ovat rei'issä, ennen kuin lyöt palkit paikoilleen kumivasaralla.



13. Lisää vielä kaksi pitkää Z-palkkia (B) pystypylväiden (A) kahteen ylimpään reikään kuvan 6 osoittamalla tavalla. Varmista, että kaikki Z-palkit ovat oikein päin. Varmista, että niitit ovat rei'issä, ennen kuin lyöt palkit paikoilleen kumivasaralla.

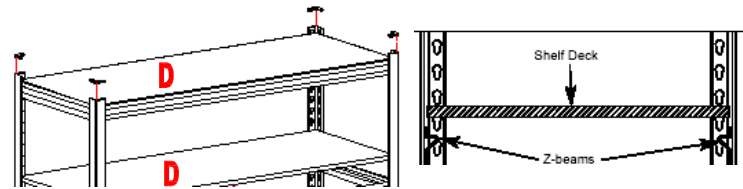


14. Kokoa vielä kaksi hyllypaikkaa kiinnittämällä loput pitkät ja lyhyet Z-palkit (B ja C) haluamasiin kohtiin pystypylväissä (A) kuvan 7 osoittamalla tavalla. Varmista, että kiinnität kaikki Z-palkit oikein päin (tasainen laita ylöspäin). Lyö palkit paikoilleen kumivasaralla liitoskohdan lähetä.

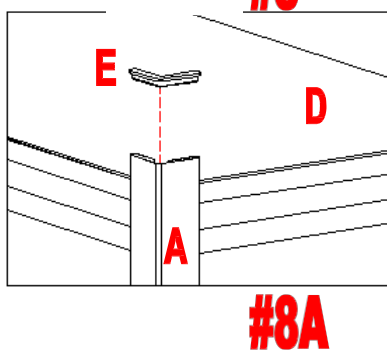
Huoma: Pystypylväiden reikien välit ovat 38,1 mm. Voit kiinnittää hyllyt haluamaasi korkeuteen.

15. Aseta hyllylevyt (D) Z-palkkien päälle kuvan 8 osoittamalla tavalla. #7

16. Kiinnitä pylvään päättysuojukset (E) pystypylväiden (A) yläpäihin kuvan 8A osoittamalla tavalla.



#7



#8



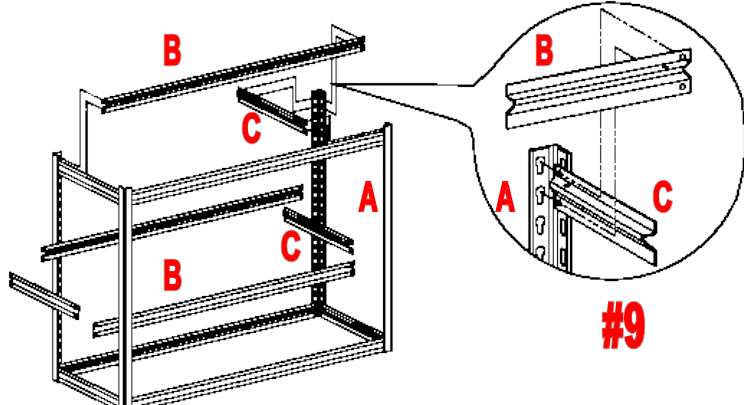
#8A

VAIHTOEHTO 2: TYÖTASO

17. Kokoa hyllyn alaosa suorittamalla vaiheet 2–5.

18. Kiinnitä sitten kaksi lyhyttä Z-palkkia ja kaksi pitkää Z-palkkia (C ja B) pystypylväiden ylimpiin reikiin. Lyö palkit paikoilleen kumivasaralla liitoskohdan lähetä kuvan 9 osoittamalla tavalla.

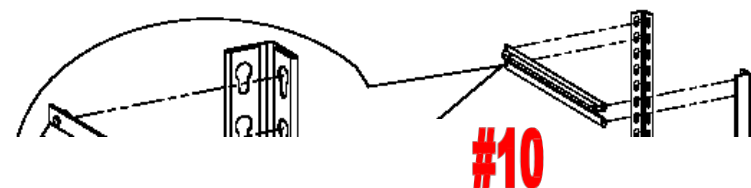
19. Lisää hyllypaikka haluamaasi korkeuteen kiinnittämällä kaksi lyhyttä Z-palkkia ja kaksi pitkää Z-palkkia (C ja B). Varmista, että kiinnität kaikki Z-palkit oikein päin kuvan 9 osoittamalla tavalla.



#9

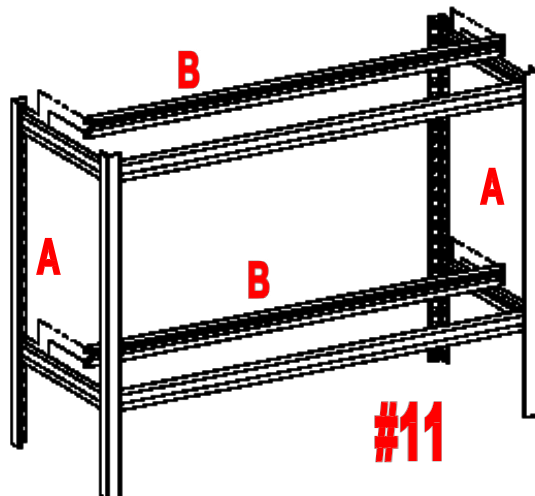
20. Aloita toisen yksikön kokoamisen liittämällä ensimmäinen lyhyt Z-palkki (C) kahden muun pystypylvään (A) kahteen ylimpään reikään. Toinen lyhyt Z-palkki kiinnitetään seitsemäenteen ja kahdeksanteen reikään pystypylväiden alareunasta laskettuna kuvan 10 osoittamalla tavalla. Lukitse palkit pylväisiin lyömällä niitä kumivasaralla liitoskohdan lähetä.

21. Toista vaiheet hyllyn toisessa päässä.



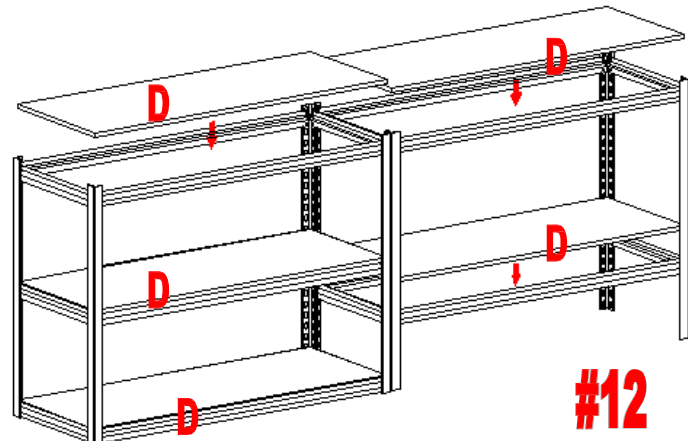
#10

22. Viimeistele toinen yksikkö kiinnittämällä kaksi pitkää Z-palkkia (B) pystypylväiden (A) ylimpiin reikiin ja kiinnittämällä kaksi pitkää Z-palkkia (B) seitsemäenteen ja kahdeksanteen reikään pystypylväiden alareunasta laskettuna kuvan 11 osoittamalla tavalla. Varmista, että kiinnität kaikki Z-palkit oikein päin. Lyö palkit paikoilleen kumivasaralla liitoskohdan lähetä.

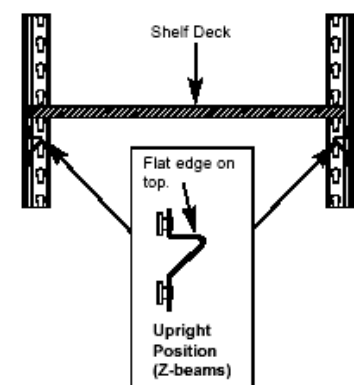


#11

23. Aseta hyllylevyt (D) Z-palkkien päälle. Varmista, että kaikki Z-palkit ovat oikein päin kuvan 12 osoittamalla tavalla.

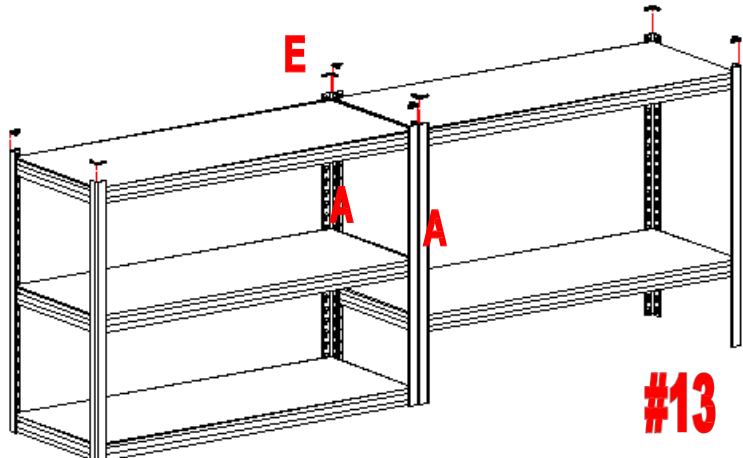


#12

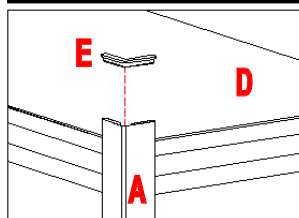
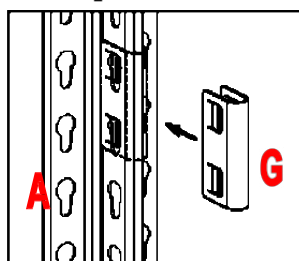


24. Suorista kehikot ja kiinnitä neljä keskimmäistä pystypylvästä (A) toisiinsa kuvan 13 osoittamalla tavalla. Aloita kahdesta takimmaisesta pystypylvästä. Sovita pystypylväiden liittimet (G) takimmaisten pystypylväiden reikiin. Kiinnitä liittimet tiukasti pystypylväisiin. Toista vaiheet kahden etumaisen pystypylvään kohdalla. Huomaa: voit irrottaa pystypylväiden liittimet ruuvitallalla.

25. Kiinnitä pylvään päätysuojuksen (E) pystypylväiden (A) yläpäihin kuvan 13 osoittamalla tavalla.



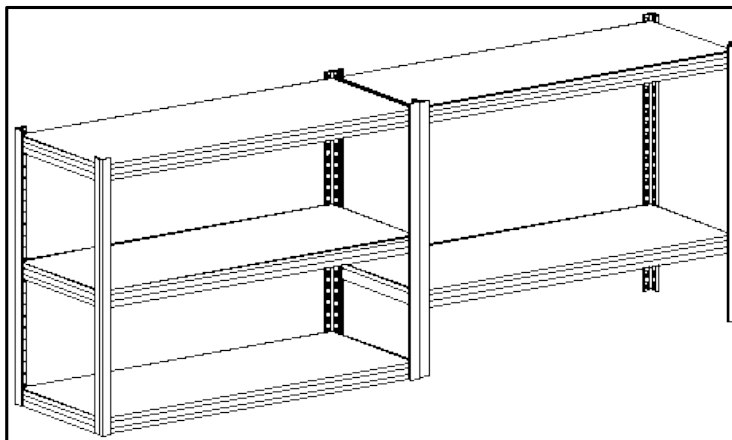
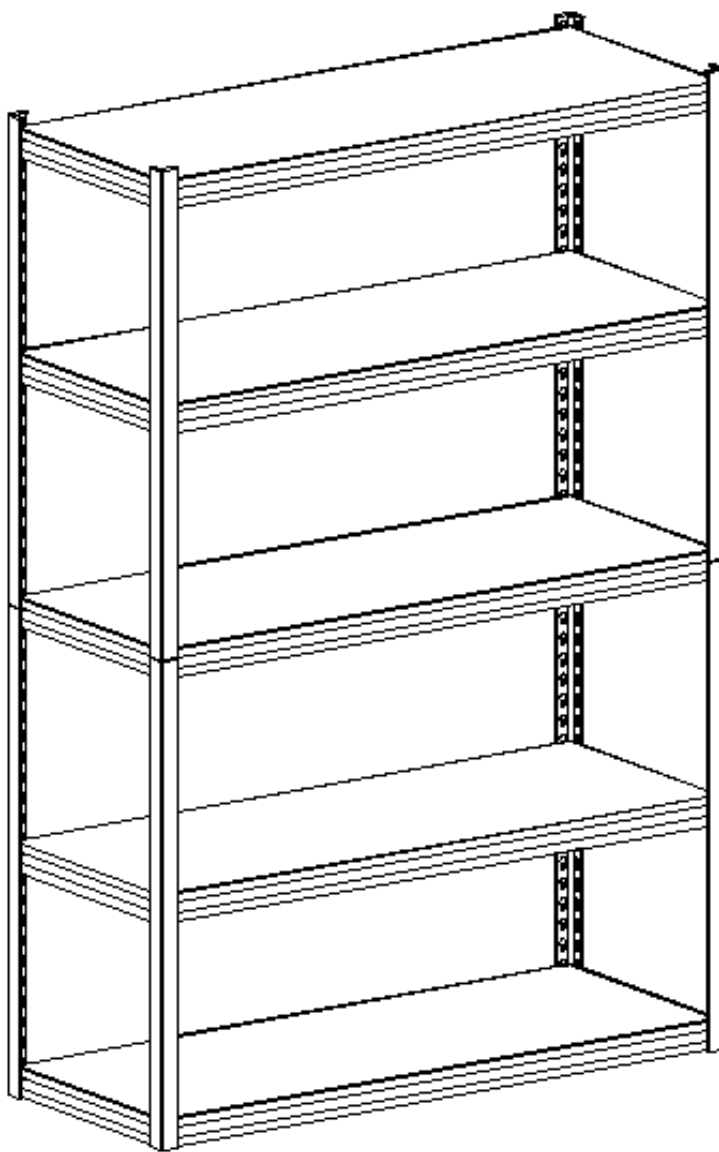
#13



26. Tarkista säennöllisesti, että kaikki Z-palkit ovat kunnolla paikoillaan ja turvallisesti kiinnitettyinä pystypylväisiin.

Säilytä ohjeet tulevaa tarvetta varten.

Z-BALKHYLLA AV METALL MED LAMINERADE HYLLOR



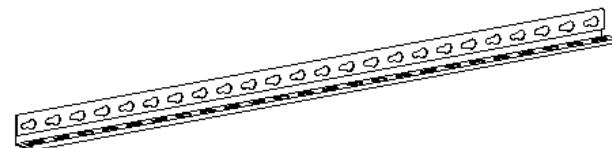
Arbetsbänk valfri

PÅ GRUND AV SMÅ DELAR SAMT VASSA KANTER OCH HÖRN FÅR HYLLAN BARA MONTERAS AV EN VUXEN.

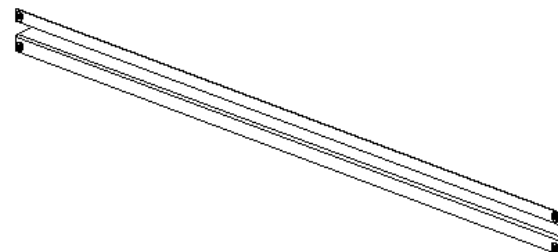
Verktyg som behövs: gummihammare, hammare.

Delförteckning

Läs bruksanvisningen noggrant innan du monterar hyllan och se till att alla uppräknade delar finns med.



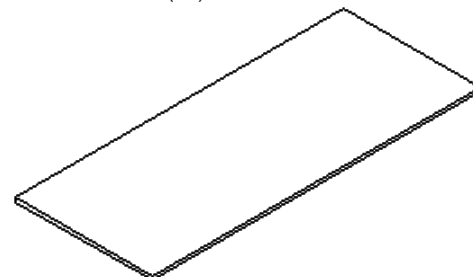
A – Stolpe (8)



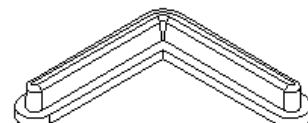
B – Lång Z-balk (10)



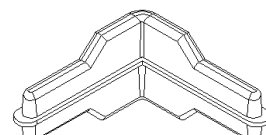
C – Kort Z-balk (10)



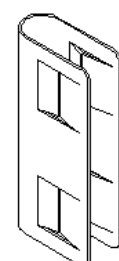
D – Hyllplan (5)



E – Ändskydd för stolpe (8)



F – Distanstycke för stolpe (4) (används till lagerhyllan)



G – Skarvstycke för stolpe (2) (används till arbetsbänken)

OBS

Den här hyllan rekommenderas inte för utomhusbruk.

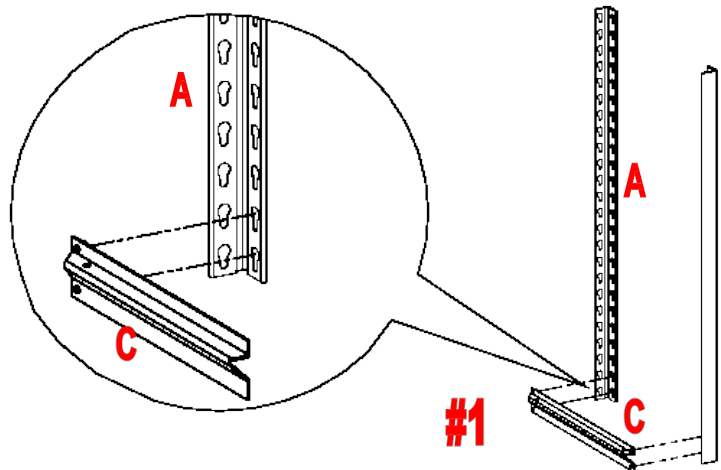
1. Du kan göra det lättare att sätta ihop balkarna och stolparna med hjälp av smörjmedel.
2. Skydda hyllans yta med tyg eller en träbit när du använder hammare.
3. Se till att alla nitar placeras i skårorna under hålen. Slå vid behov med gummihammaren på Z-balkens jämn kant.
4. Montera hyllan på ett stadigt och jämnt underlag. Undvik montering på en matta.
5. Placerar små föremål på övre hyllorna och större, tunga föremål på nedre hyllorna.

ALTERNATIV 1: LAGERHYLLA

1. Öppna förpackningen och se till att du har alla verktyg som behövs och delarna som finns uppräknade.

2. Börja med att montera kortsidan genom att fästa den korta Z-balken (C) i stolpens (A) två nedersta hål. Fäst Z-balken åt rätt håll enligt anvisningarna på bild 1 (jämna kanten uppåt). Tryck och lås balkens nitar i skårorna under hålen genom att slå balken där nitarna finns med gummihammaren.

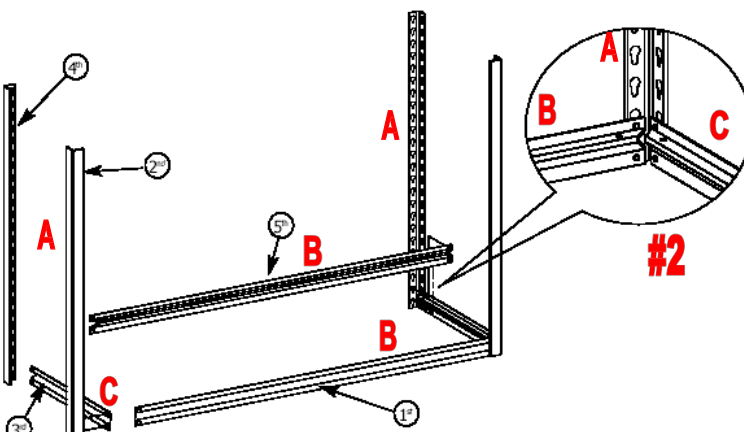
3. Fäst den korta Z-balkens andra ände i den andra stolpen (A) på samma sätt som den första.



4. Fäst den långa Z-balken (B) i stolpens två nedre hål som är lediga. Se till att du fäster alla Z-balkar åt rätt håll enligt anvisningarna på bild 2. Lås balken till stolpen genom att slå på den med gummihammaren på skarvstålet. Obs: slå inte för hårt så att balkarna inte skadas eller vrider sig.

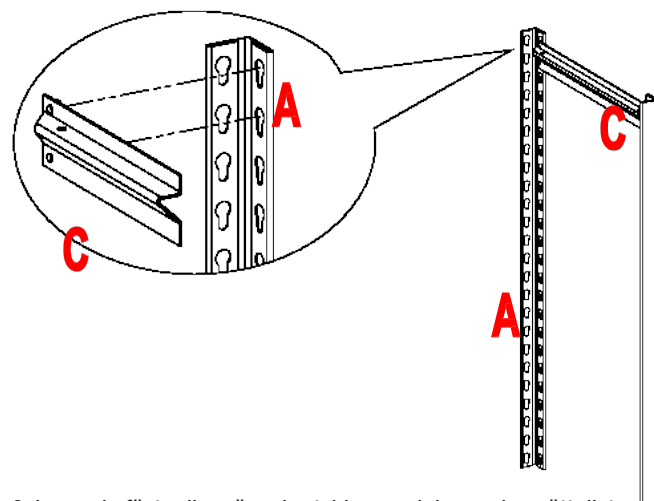
5. Färdigställ nedre hyllans ram genom att upprepa föregående steg: fäst hyllans andra långa Z-balk, andra korta Z-balk och två stolpar enligt anvisningarna på bild 2.

Obs: Monteringen är enklast i den ordning som visas på bild 2 (stegen 1-5). Lås balkarna på sin plats genom att slå på dem med gummihammaren på skarvstållena.



Fäst sedan den korta Z-balken (C) i de två översta hålen i hyllans övre sidas stolpar (A). Slå nitarna ända in i hålen med gummihammaren. Se till att Z-balkens jämn kant är vänd uppåt enligt anvisningarna på bild 3.

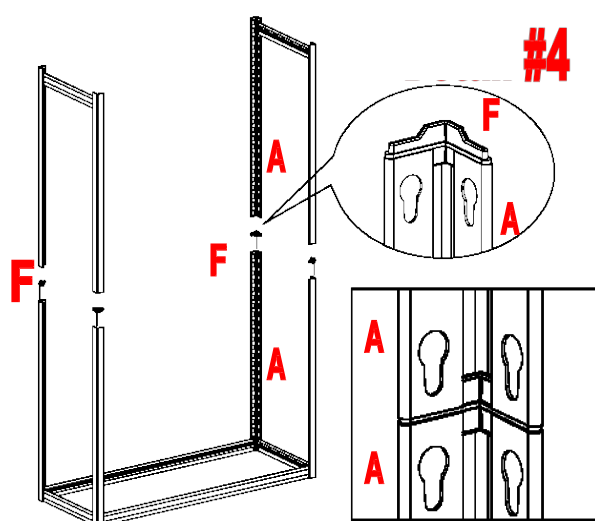
7. Upprepa föregående steg med hyllans andra kortsida.



8. Innan du fäster ihop övre kortsidan med den nedre, sätt distansstycket (F) i ändorna i nedre kortsidans stolpar (A) enligt anvisningarna på bild 4.

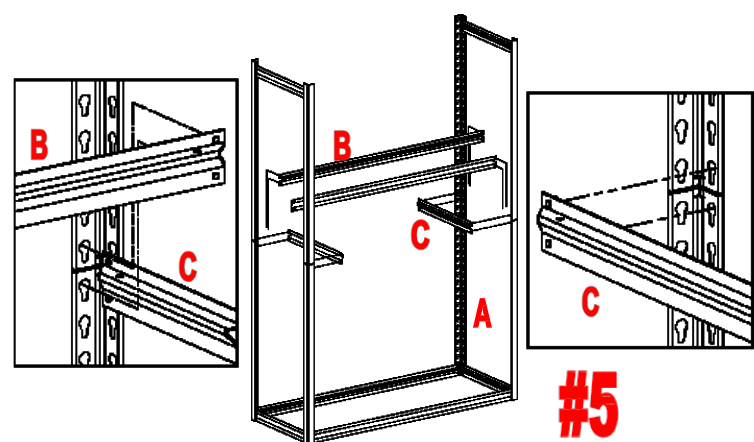
9. Koppla ihop övre kortsidan med distansstyckena (F) enligt anvisningarna på bild 4.

10. Upprepa de två föregående stegen med hyllans andra kortsida.

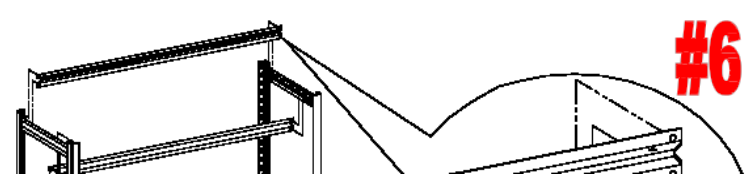


11. Fäst den korta Z-balken (C) i stolparnas skarvställe genom att sätta in Z-balkens övre nit i den övre stolpens nedersta hål och den nedre nitnen i den nedre stolpens översta hål enligt anvisningarna på bild 5. Se till att alla Z-balkar är åt rätt håll (den jämn kanten uppåt). Slå nitarna ända ner i hålen med gummihammaren nära skarvställena så att delarna låses ihop.

12. Upprepa föregående steg och lägg till en till kort Z-balk (C) på hyllans andra ände och två långa Z-balkar (B) i mellan.



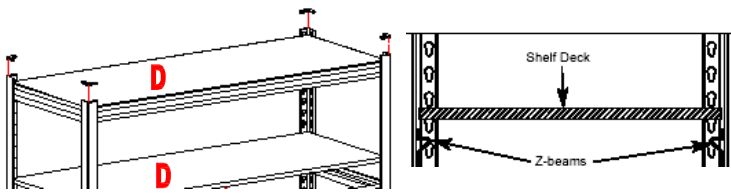
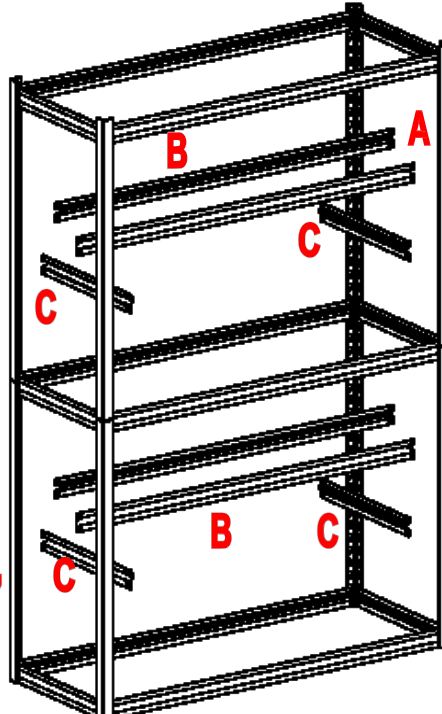
13. Lägg till ännu två långa Z-balkar (B) i de två översta hålen i stolarna (A) enligt anvisningarna på bild 6. Se till att alla Z-balkar är åt rätt håll. Försäkra dig om att nitarna är i hålen innan du slår fast balkarna på sin plats med gummihammaren.



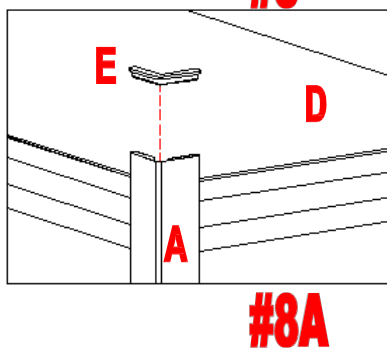
14. Montera ännu två hyllplatser genom att fästa resten av de långa och korta Z-balkarna (B och C) på önskade ställen på stolparna (A) enligt anvisningarna på bild 7. Se till att du fäster alla Z-balkar åt rätt håll (den jämna kanten uppåt). Slå balkarna på sin plats nära skarvstället med gummihammaren.

Obs: Avståndet mellan hålen i stolparna är 38,1 mm. Du kan fästa hyllorna på önskad höjd.

15. Placera hyllplanen (D) på Z-balkarna enligt anvisningarna på bild 8. #7
16. Fäst stolpens ändskydd (E) på stolparnas (A) övre ändor enligt anvisningarna på bild 8A.



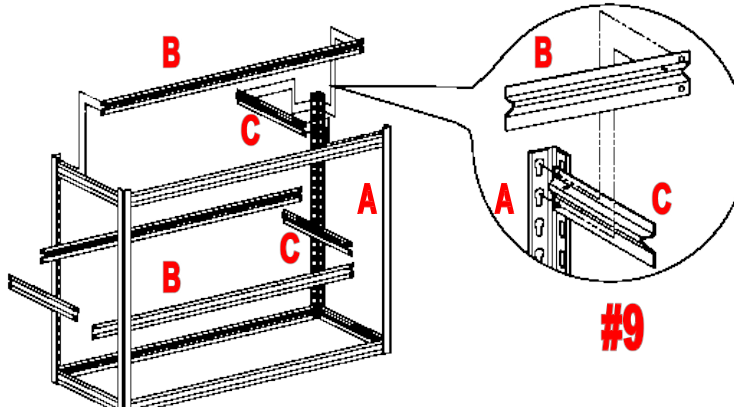
#8



#8A

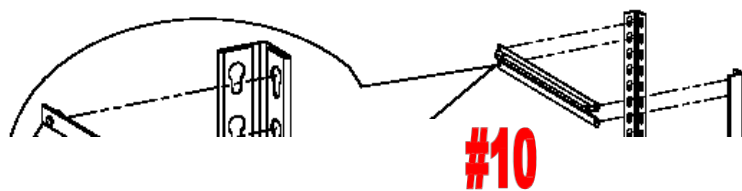
ALTERNATIV 2: ARBETSBÄNK

17. Montera hyllans nedre enhet genom att utföra steg 2-5.
18. Fäst sedan två korta Z-balkar och två långa Z-balkar (C och B) i de översta hålen på stolparna. Slå balkarna på sin plats nära skarvstället med gummihammaren enligt anvisningarna på bild 9.
19. Lägg till en hyllplats på önskad höjd genom att fästa två korta Z-balkar och två långa Z-balkar (C och B). Se till att du fäster alla Z-balkar åt rätt håll enligt anvisningarna på bild 9.



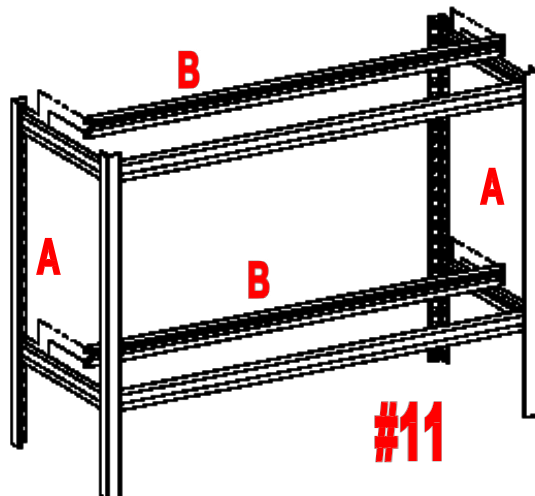
#9

20. Börja med monteringen av den andra enheten genom att fästa den första korta Z-balken (C) i de två översta hålen på de två andra stolparna (A). Den andra korta Z-balken fästs i det sjunde och det åttonde hålet räknat från stolparnas nedre kant enligt anvisningarna på bild 10. Lås fast balkarna i stolparna genom att slå på dem med gummihammaren nära skarvstället. 21. Andra steg i hyllans andra ände.



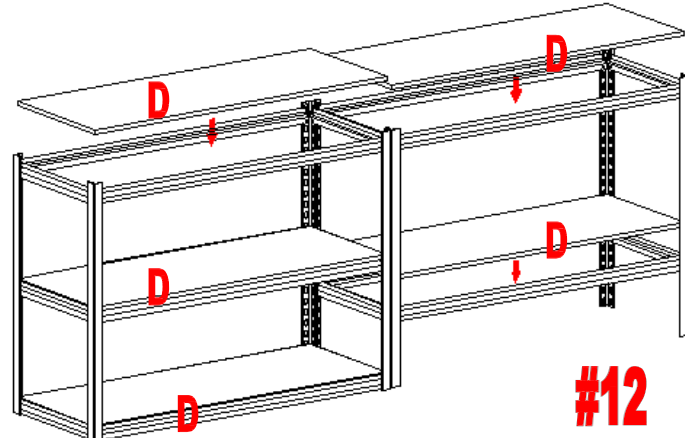
#10

22. Färdigställ den andra enheten genom att fästa två långa Z-balkar (B) i de övre hålen i stolparna (A) och fästa två långa Z-balkar (B) i det sjunde och det åttonde hålet räknat från stolparnas nedre kant enligt anvisningarna på bild 11. Se till att du fäster alla Z-balkar åt rätt håll. Slå balkarna på sin plats nära skarvstället med gummihammaren.

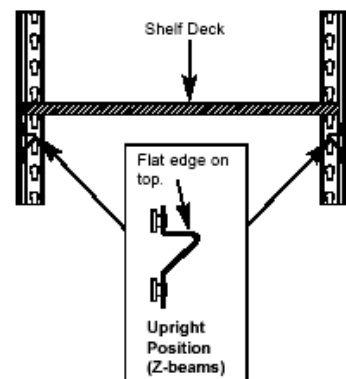


#11

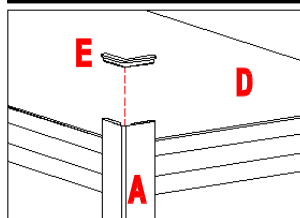
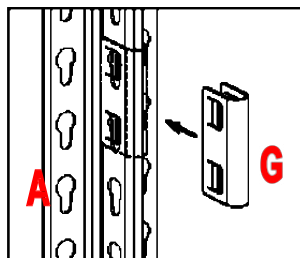
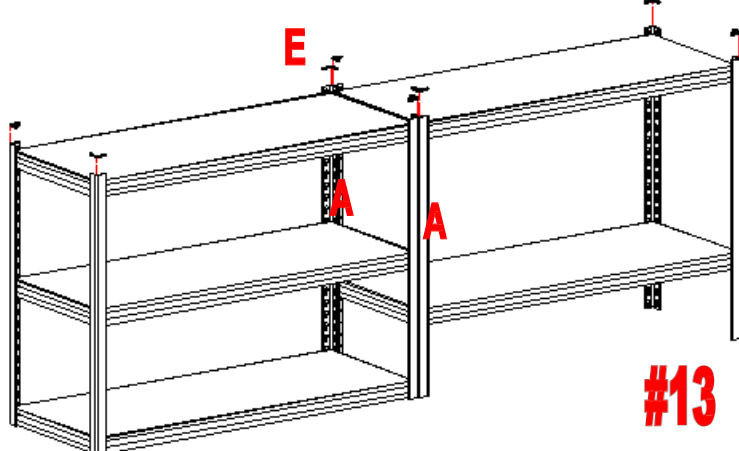
23. Placera hyllplanen (D) på Z-balkarna. Se till att alla Z-balkar är åt rätt håll enligt anvisningarna på bild 12.



#12



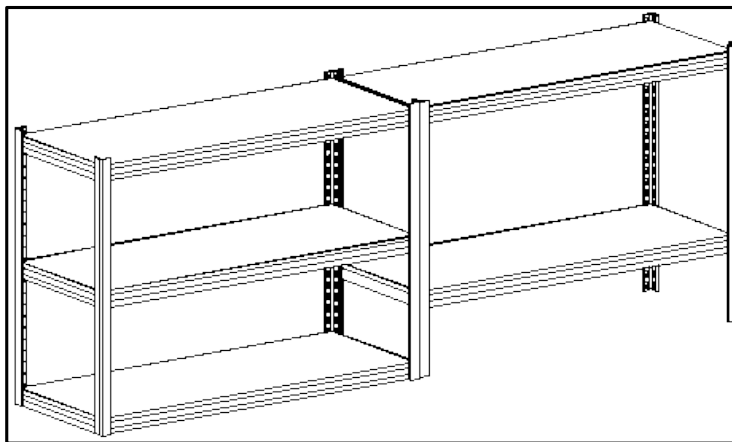
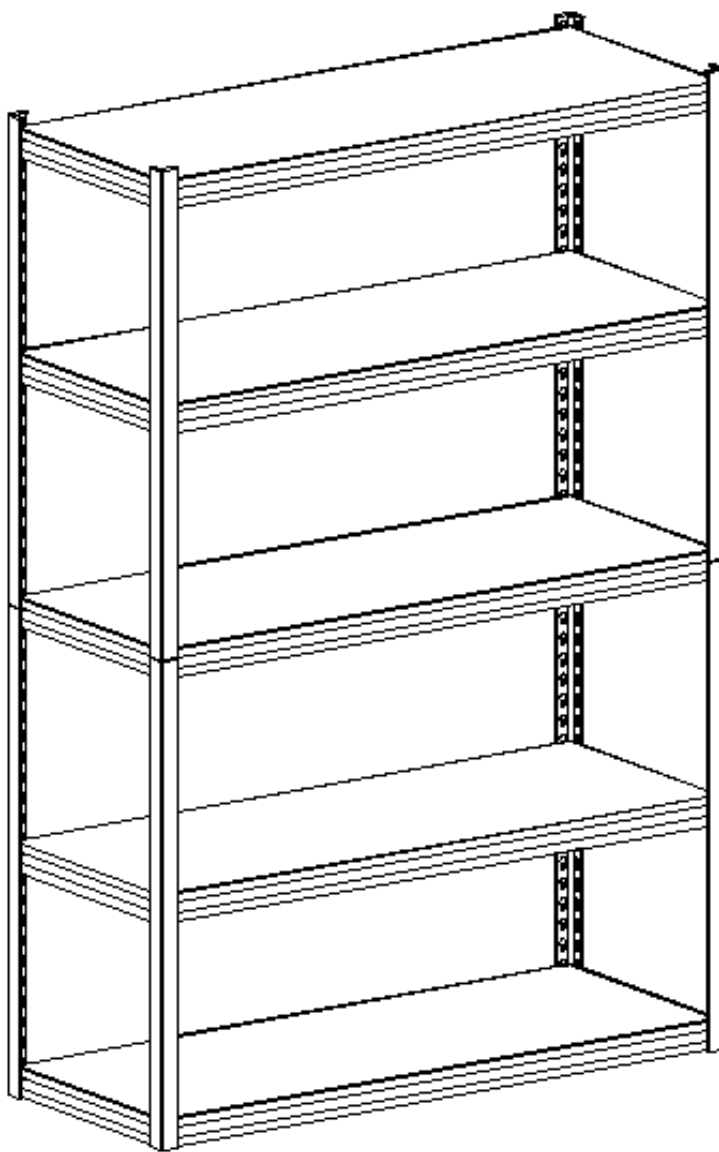
24. Räta ut enheternas ramar och fäst de fyra mittersta stolparna (A) i varandra enligt anvisningarna på bild 13. Börja med de två bakersta stolparna. Passa in stolparnas skarvstycken (G) i hålen på de bakersta stolparna. Fäst skarvstyckena hårt i stolparna. Upprepa steget med de två främre stolparna. Obs: du kan lossa skarvstycket med en skravmejsel.
25. Fäst stolpens ändskydd (E) på stolparnas (A) övre ändor enligt anvisningarna på bild 13.



26. Kontrollera regelbundet att alla Z-balkar är ordentligt på plats och säkert fastsatta i stolparna.

Spara anvisningarna för framtida behov.

Z BEAM METAL SHELF WITH LAMINATED SHELVES

EN

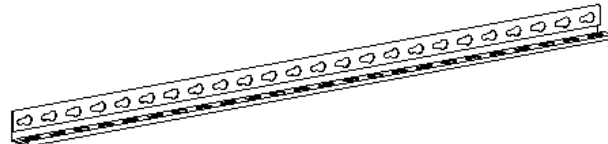
Work bench optional

ADULT ASSEMBLY IS REQUIRED DUE TO THE PRESENCE OF SMALL PARTS,
SHARP POINTS, AND SHARP EDGES.

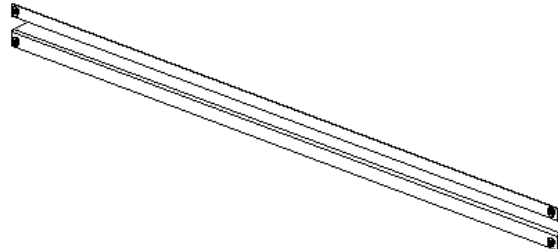
Tools Required: Rubber Mallet, Hammer.

Parts List

Please thoroughly read through the instructions and verify that all the parts listed are present before beginning the assembly.



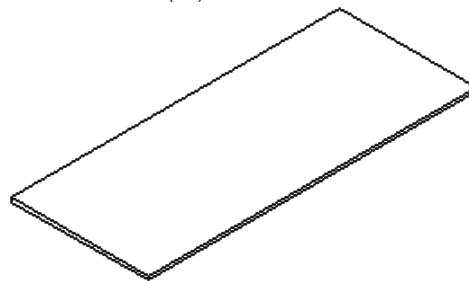
A- Angle Post(8)



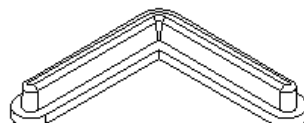
B-Long Z-beam(10)



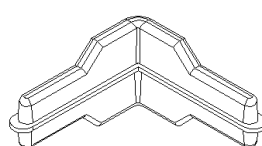
C-Short Z-beam(10)



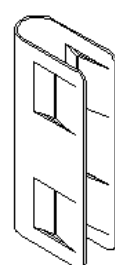
D- Shelf Deck(5)



E- Post Cap(8)



F- Post Inserts(4) (Used on Storage Rack)



G- Post Clips(2) (Used on Workbench)

ATTENTION

The Storage Rack is not recommended for outdoor use.

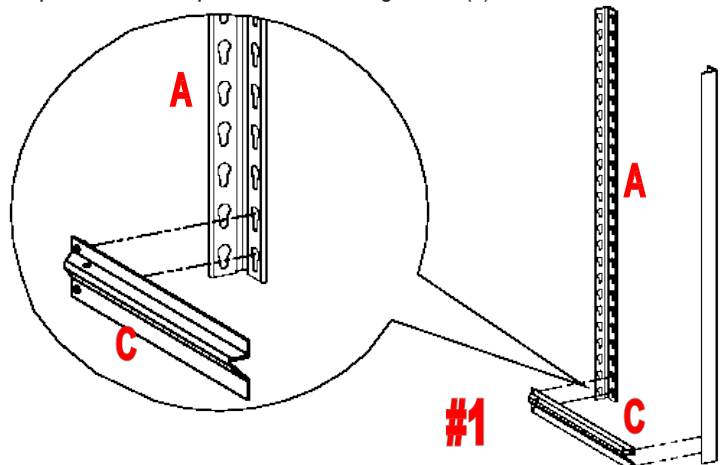
1. Use some type of lubricant to ease the joining of the angle posts and beams.
2. Use a cloth or wood block to protect the surface of the product when using a hammer.
3. Rivets must seat at the bottom of the keyhole slot. If necessary, hit the flat section of the Z beam with a rubber mallet.
4. Assemble the unit on a sturdy and level surface. Avoid assembly on carpet.
5. Load small stable items on the top shelves, and heavier and bulkier items should be stored on the lower shelves.

OPTION #1 STORAGE RACK

1. Unpack the unit and confirm that you have all the tools and required parts listed.

2. Start assembling the end of the storage rack by joining a Short Z-beam (C) into the two bottom keyholes of an Angle Post (A). Install the Z-beam in the upright position, as shown in detail #1 (flat edge points up). Drive the rivets to the bottom of the keyhole by hitting the beam near the joint with a rubber mallet to lock the pieces together.

3. Repeat the last step to the second Angle Post (A).

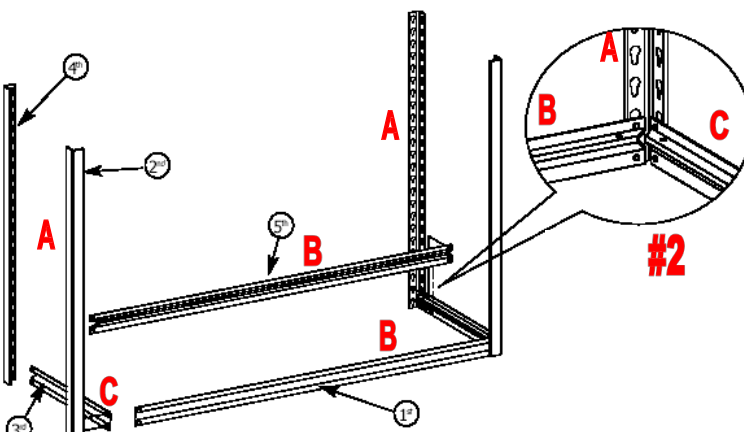


4. Assemble a Long Z-beam (B) to the other two bottom keyholes of the End Assembly. Assure that all the Z-beams are assembled in the upright position (see detail #2). Hit the beam near the joint with a rubber mallet to lock the pieces together.

Note: Don't hit too hard so that you do not damage or bend the beams.

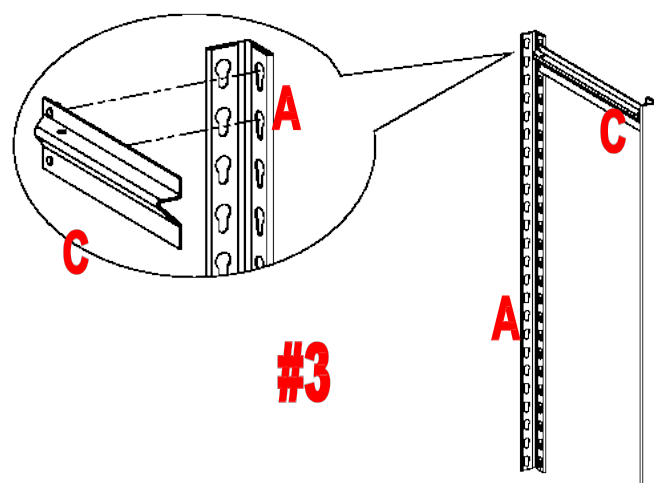
5. Repeat the last step to add an additional Long Z-beam, the other Short Z-beam and two Angle Posts to the End Assembly to finish the Bottom End Assembly (see detail #2).

Note: Follow the order 1st through 5th as shown in detail #2 to facilitate the assembly. Hit the beams near the joints with a rubber mallet to lock the pieces into place.



6. Now pick up a Short Z-beam (C) and join it into the top two keyholes of two Angle Posts (A) to create a Top End Assembly. Drive the rivets into the bottom of the keyhole with a rubber mallet. Make sure that the flat section of the Z-beam is assembled in the upright position (see detail #3).

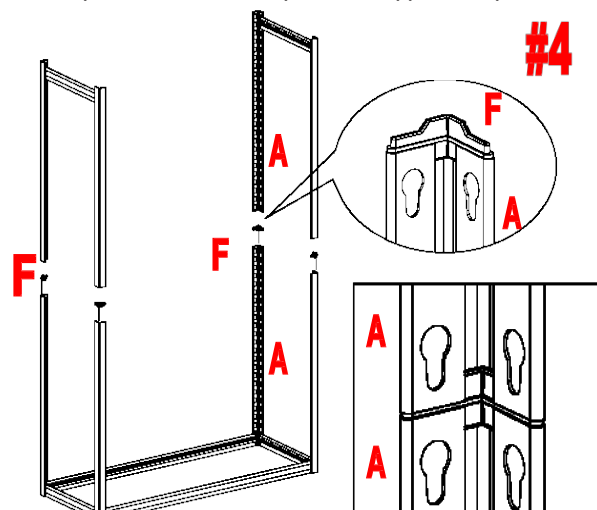
7. Repeat last step for the opposite side Top End Assembly.



8. Before joining the Top End Assembly to the Bottom End Assembly insert the Post Inserts (F) into the Angle Posts (A) on the Bottom End Assembly (see detail #4).

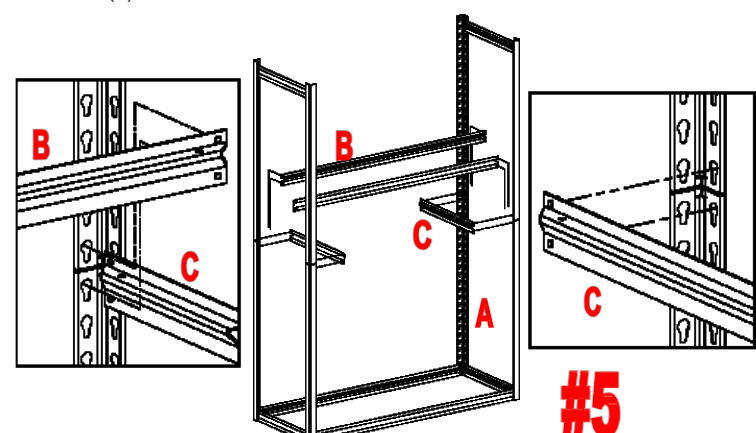
9. Proceed to assemble the Top End Assembly on to the Post Inserts (F) (see detail #4).

10. Repeat the last two steps for the opposite Top End Assembly.

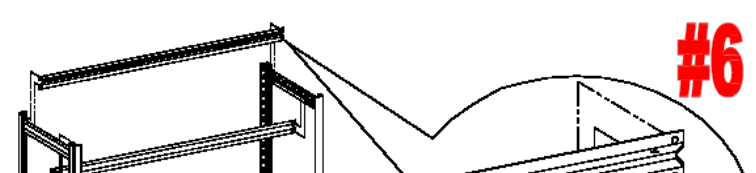


11. Add a Short Z-beam (C) to the mid-section at the joint by inserting the top rivet of the Z-beam into the bottom keyhole of the Top End Assembly, and the bottom rivet of the Z-beam into the top keyhole of the Bottom End Assembly (see detail #5). Make sure all the Z-beams are in the upright position (flat edge points up). Drive the rivets into the bottom of the keyholes by hitting the beam near the joints with a rubber mallet to lock the pieces together.

12. Repeat the last step to add an additional Short Z-beam (C) and two Long Z-beams (B).



13. Proceed to add two additional Long Z-beams (B) to the top two keyholes of the Angle Posts (A) (see detail #6). Install the Z-beams in the upright position. Assure that you have the rivets in the keyholes before hitting the beams near the joints with a rubber mallet to lock the pieces together.

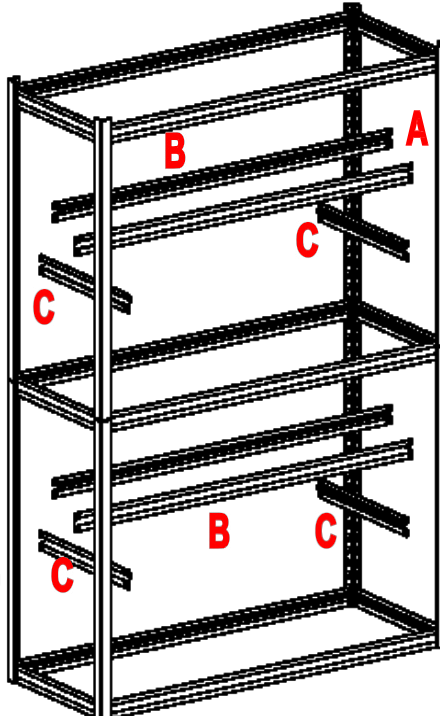


14. Assemble the remaining Long and Short Z-beams (B & C) to your desired location on the Angle Post (A) to create two additional shelves (see detail #7). Assure to install the Z-beams in the upright position (flat edge points up). Hit the beams near the joints with a rubber mallet to lock the pieces together.

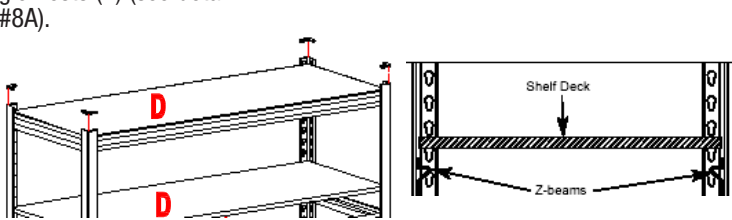
Note: The posts are adjustable in 1 1/2" (38.1 mm) increments. You can fix the shelves at your desired height.

15. Now lay the Shelf Decks (D) on the Z-beams (see detail #7).

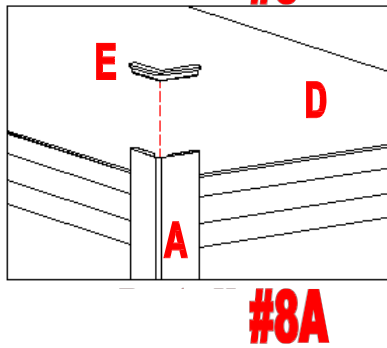
16. Insert the Post Caps (E) on the top of the Angle Posts (A) (see detail #8A).



#7



#8



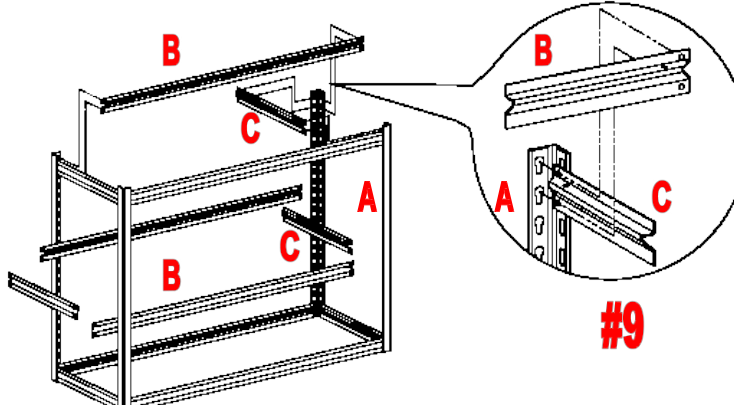
#8A

OPTION #2: WORKBENCH

17. Repeat steps 2 through 5 to create a Bottom End Assembly.

18. Now insert two Short Z-beams and two Long Z-beams (C & B) to the top keyholes of the Angle Posts. Hit the beams near the joints with a rubber mallet to lock the pieces together (see detail #9).

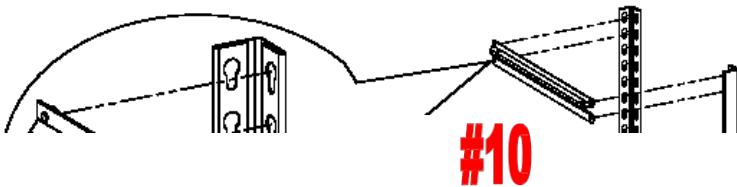
19. Add two additional Short Z-beams and two Long Z-beams (C & B) to create a shelf at your desired level. Assure that all the Z-beams are assembled in the upright position (see detail #9).



#9

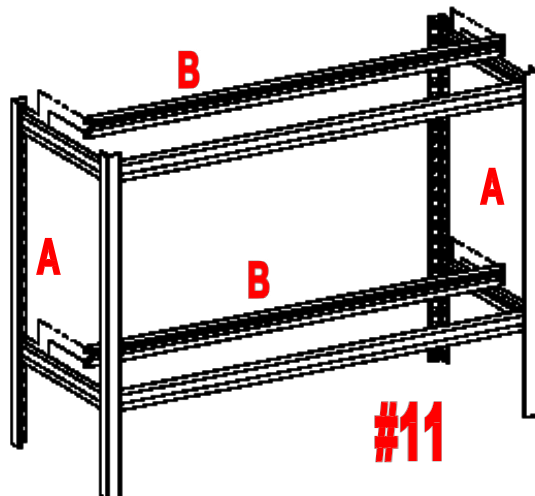
20. Now start the Add On Unit by joining the first Short Z-beam (C) into the top two keyholes of the other two Angle Posts (A). The second Short Z-beam must be assembled at the 7th and 8th keyholes from the bottom of the Angle Posts (see detail #10). Hit the beam near the joints with a rubber mallet to lock the pieces together.

21. Repeat for the opposite end assembly.



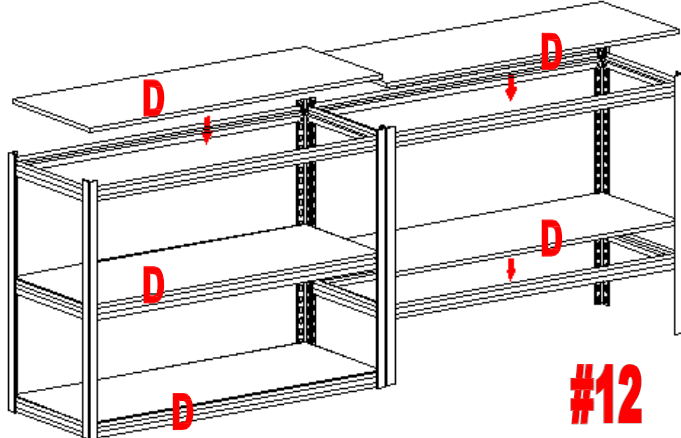
#10

22. Complete the Add-On Unit by adding two Long Z-beams (B) at the top keyholes of the Angle Posts (A) and by inserting two Long Z-beams (B) into the 7th and 8th keyholes from the bottom of the Angle Posts (see detail #11). Install all the Z-beams in the upright position. Hit the beams near the joint with a rubber mallet to lock the joints into place.

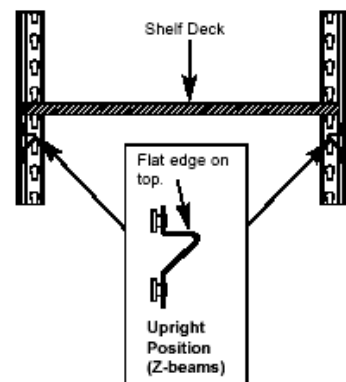


#11

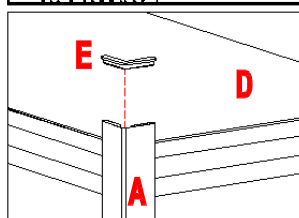
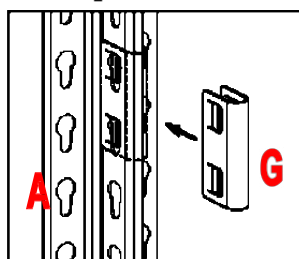
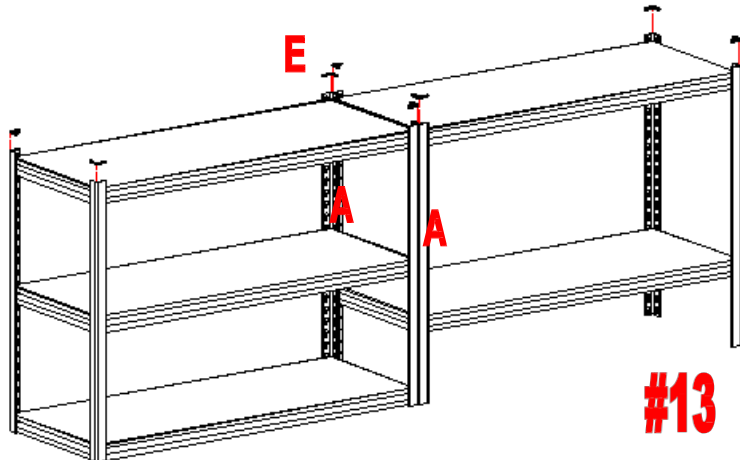
23. Now lay the Shelf Decks (D) on the Z-beams. Make sure that all the Z-beams are in the upright position (see detail #12).



#12



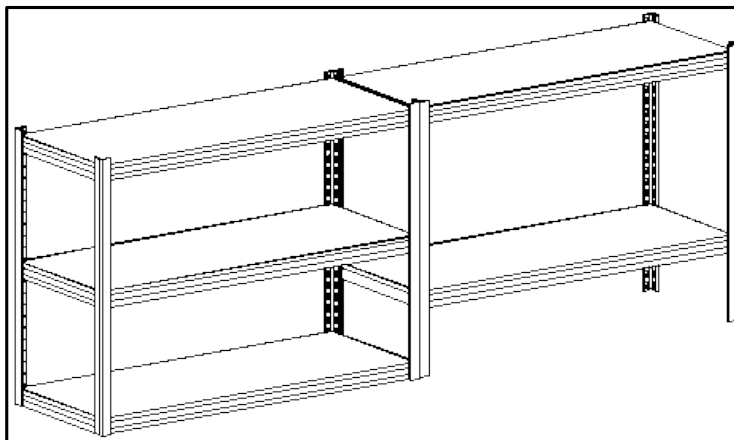
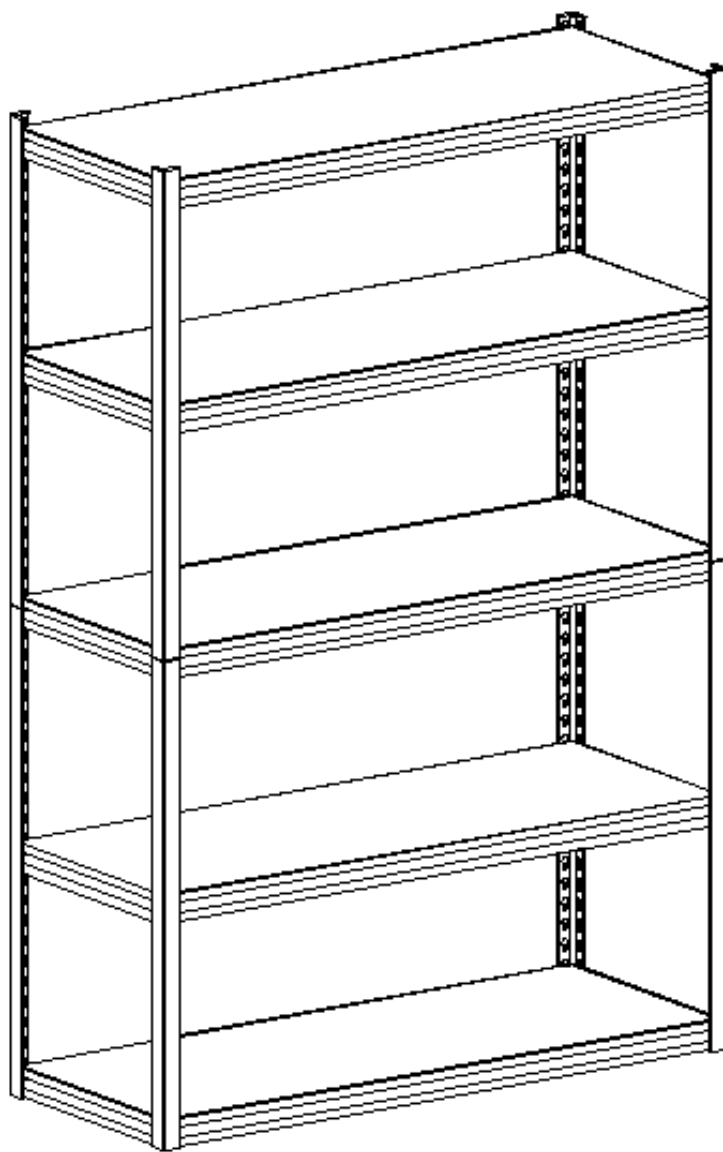
24. To secure the frames together, align the four middle Angle Posts (A) of the frames (see detail #13). Start with the two back middle Angle Posts. Align the Post Clips (G) and two keyholes of the back middle Angle Posts. Firmly clamp together a Post Clip and the two angle posts. Repeat the step to clamp the two front middle angle posts. Note: To remove Post Clips, use a screwdriver.
25. Insert the Post Caps (E) on the top of the Angle Posts (A) (see detail #13).



26. Periodically inspect the unit to ensure that all the Z-beams are seated properly and firmly connected to the Angle Posts.

Keep these instructions for further use

Z-PROFIILIST METALLRIIUL LAMINEERITUD RIUILIPLAATIDEGA

ET

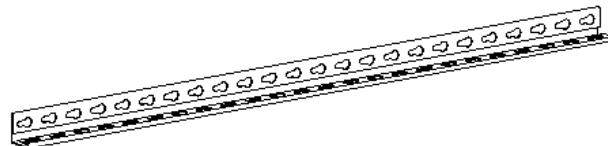
Tööpingi lisavõimalus

VÄIKESTE OSADE NING TERAVATE SERVADE JA NURKADE TÖTTU TOHIB RIUILIT KOKKU PANNA AINULT TÄISKASVANU.

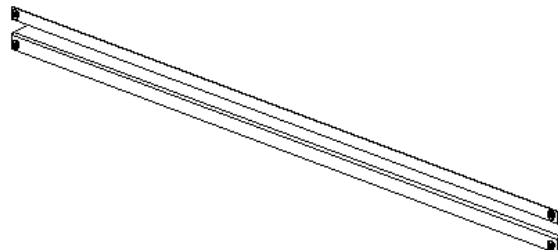
Vajalikud tööriistad: kummihaamer, haamer.

Osade nimekiri

Enne riili kokkupanekut lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi ja veenduge, et kõik loetletud osad on olemas.



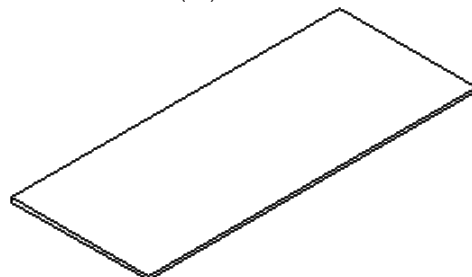
A – Püstala (8)



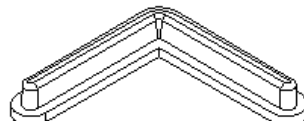
B – Pikk Z-latt (10)



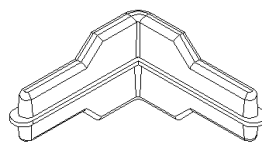
C – Lühike Z-latt (10)



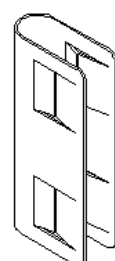
D – Riuliplaat (5)



E – Püsttalade otsakaitse (8)



F – Püsttalade vahetükk (4) (kasutatakse laoriülil)



G – Püsttalade ühendusklamber (2) (kasutatakse tööpingil)

TÄHELEPANU

Käesolevat riilut ei soovitata kasutada välitingimustes.

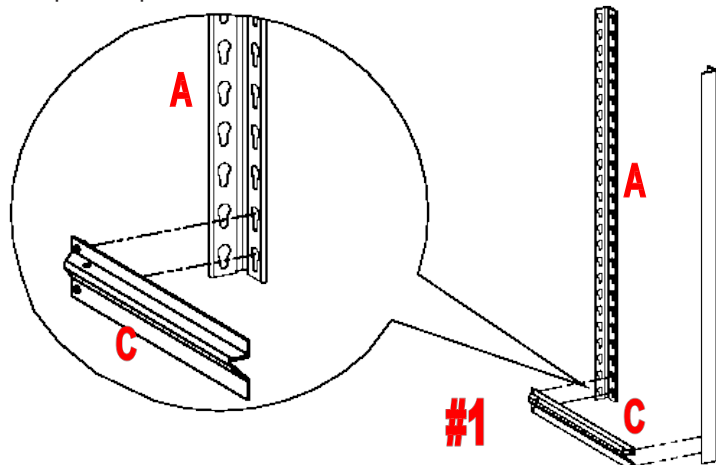
1. Lattide ja talade ühendamise lihtsustamiseks võib kasutada määardeainet.
2. Kui kasutate haamrit, kaitstske riili pind riide või puutükiga.
3. Veenduge, et kõik needid asetuvad avade allosas paiknevasse soonde. Vajadusel koputage kummihaamriga vastu Z-lati horisontaalsest kanti.
4. Pange riil kokku tugeval ja tasasel pinnal. Vältige riili kokkupanekut vaibal.
5. Väiksemad esemed paigutage ülemistele riilile, suuremad ja raskemad alumistele.

VARIANT 1: LAORIIUL

1. Avage pakend ja veenduge, et teil on olemas kõik vajalikud tööriistad ja nimikirjas olevad osad.

2. Riili otsa kokkupanekut alustage lühikese Z-lati (C) kinnitamisest püsttala (A) kahte alumisse avasse. Kinnitage Z-latt õigetpidi, nagu näidatud joonisel 1 (horisontaalne kant ülespoole). Vajutage ja lukustage lati needid avade allosas olevasse soonde, koputades latile neetide kohast kummihaamriga.

3. Kinnitage lühikese Z-lati teine ots püsttala (A) külge sama viisil nagu esimese püsttala puhul.

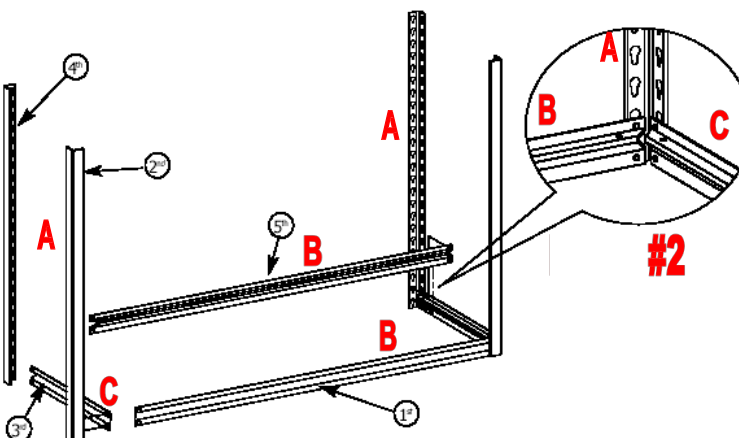


4. Kinnitage pikki Z-lati (B) püsttala kahte alumisse vabasse avasse. Veenduge, et kinnitate kõik Z-latid õigetpidi, nagu näidatud joonisel 2. Lukustage latid püsttala külge, koputades neid liitekohast kummihaamriga.

NB!: Ärge lõoge liiga tugevalt, et latid ei saaks vigastada ega väänduks.

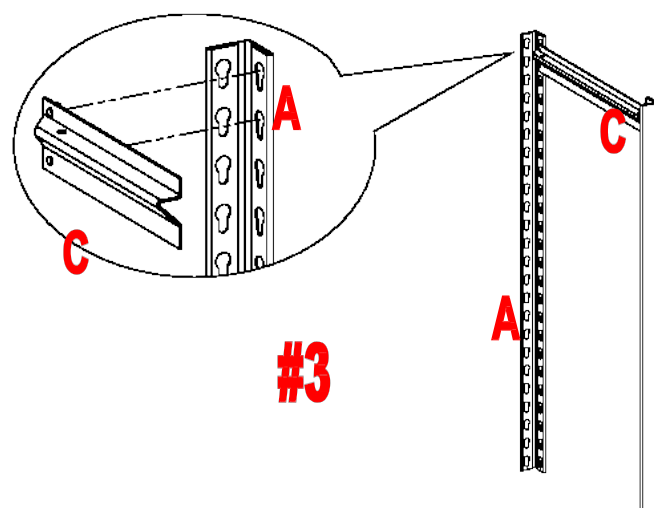
5. Viige alumise riili raami montaaž lõpule, korrates samu protseduuri: kinnitage riile otsale teine pikk Z-latt, teine lühikese Z-latt ja kaks püsttala, nagu näidatud joonisel 2.

NB!: Riili kokkupanek on kõige lihtsam joonisel 2 näidatud järjekorras (sammud 1–5). Lukustage latid oma kohale, koputades neid liitekohast kummihaamriga.



6. Järgmiseks kinnitage lühikese Z-latti (C) riili ülemise külgraami püsttalade (A) kahte ülemisse avasse. Koputage needid kummihaamriga avade põhja. Veenduge, et Z-lati horisontaane kant oleks suunatud ülespoole, nagu näidatud joonisel 3.

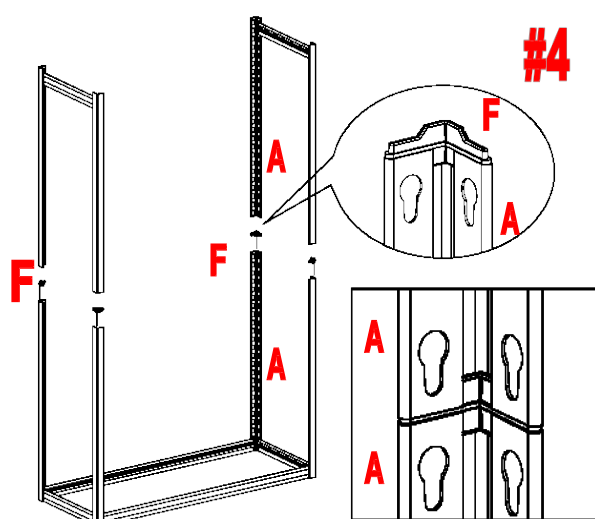
7. Korrale eeltoodud protseduuri riili teises otsas.



8. Enne riili ülemise ja alumise külgraami teineteisega ühendamist paigaldaage alumise külgraami püsttalade (A) otstele vahetükid (F), nagu näidatud joonisel 4.

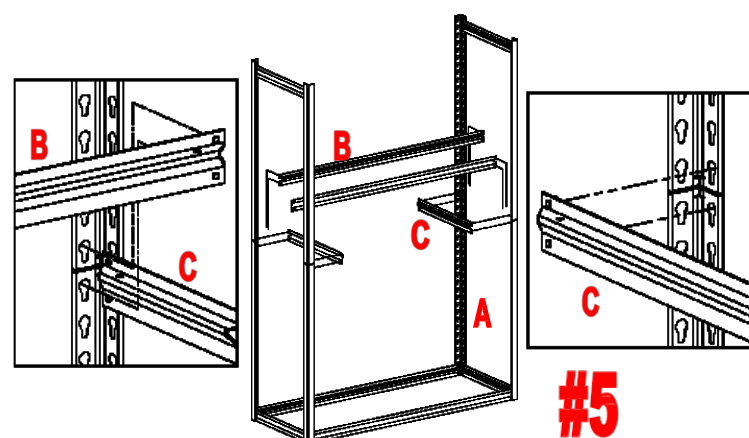
9. Paigaldaage ülemine külgraam vahetükkidele (F), nagu näidatud joonisel 4.

10. Korrale kaht eelmist protseduuri riili teises otsas.

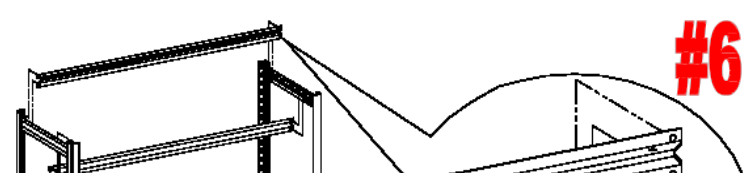


11. Kinnitage lühike Z-latt (C) püsttala liitekohale, sisestades Z-lati ülemine neet ülemise püsttala alumisse avasse ja alumine neet alumise püsttala ülemisse avasse, nagu näidatud joonisel 5. Veenduge, et kõik talad oleksid õigetpidi (horisontaalne kant ülespoole). Koputage needid kummihaamriga liitekohtade juurest ava põhja, et osad lukustuksid kokku.

12. Korrale eelmist protseduuri ning lisage riili teise otsa teine lühikese Z-latt (C) ja vahelle kaks pikka Z-latti (B).



13. Lisage püsttalade (A) kahte ülemisse avasse veel kaks pikka Z-latti (B), nagu näidatud joonisel 6. Veenduge, et kõik Z-latid oleksid õigetpidi. Veenduge, et needid oleksid avades, enne kui koputate latid kummihaamriga paika.

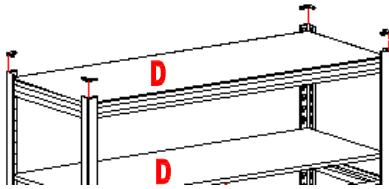
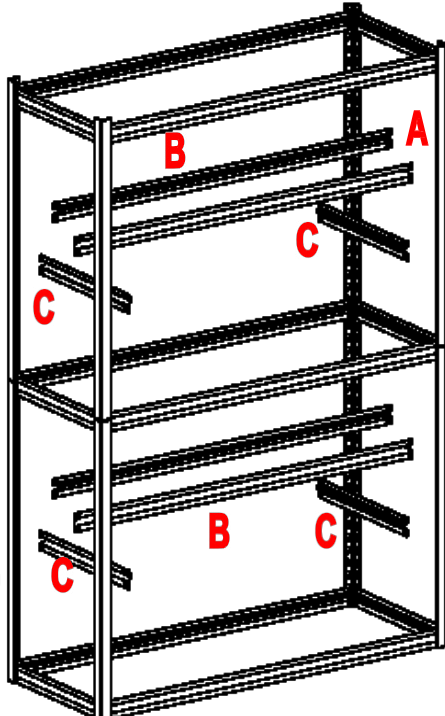


14. Monteerige riili veel kaks riiuli kohta, paigaldades järeljäädud pikad ja lühikesed Z-latid (B ja C) soovitud kohtadele püsttaladel (A) pildil 7 näidatud viisil ava põhja. Veenduge, et paigaldate kõik Z-latid õigetpidi (horisontaalne kant ülespoole). Koputage latid liitekohast kummihaamriga paika.

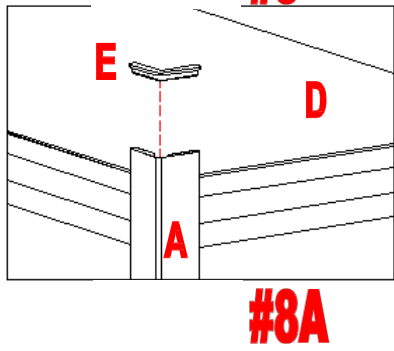
NB!: Püsttalade avavahe on 38,1 mm. Võite riilide paigaldada soovitud kõrgusele.

15. Asetage riiuliplaadid (D) Z-lattide peale, nagu näidatud joonisel #7.

16. Kinnitage talade ottsakitsed (E) püsttalade (A) ülemisse otsa, nagu näidatud joonisel 8A.



#8



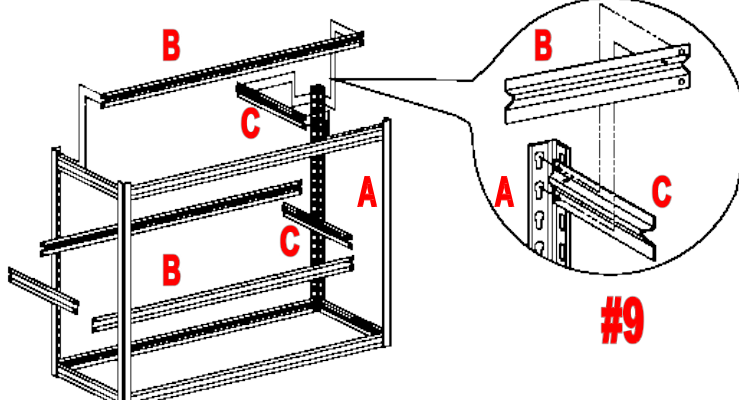
#8A

2. ALTERNATIIV: TÖÖLAUD

17. Pange riili alaosa kokku, sooritades sammud 2–5.

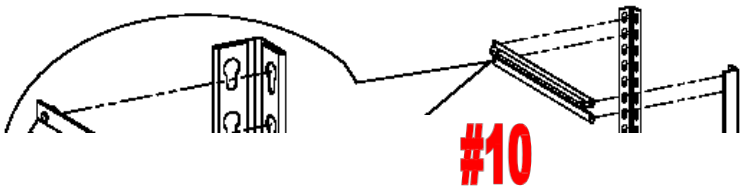
18. Kinnitage seejärel püsttalade ülemistesse avadesse kaks lühikest Z-latti ja kaks pikka Z-latti (C ja B). Koputage latid liitekohast kummihaamriga paika, nagu näidatud joonisel 9.

19. Lisage riiulikoht soovitud kõrgusele, paigaldades kaks lühikest Z-latti ja kaksi pikka Z-latti (C ja B). Veenduge, et paigaldate kõik Z-latid õigetpidi, nagu näidatud joonisel 9.



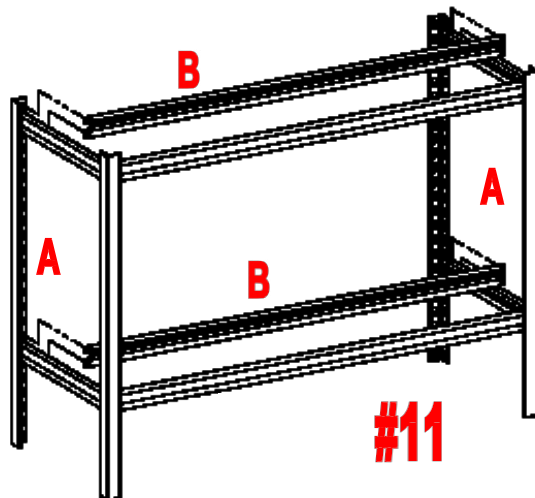
20. Alustage ühe mooduli kokkupanekut, paigaldades kahe muu püsttala (A) kahte ülemisse avasse esimene lühike Z-latti (C). Teine lühike Z-latti paigaldatakse püsttala alumisest servast seitsmendasse ja kaheksandasse avasse, nagu näidatud joonisel 10. Lukustage latid talade külge, koputades neid liitekohast kummihaamriga.

21. Korake protseduuri riili teises otsas.



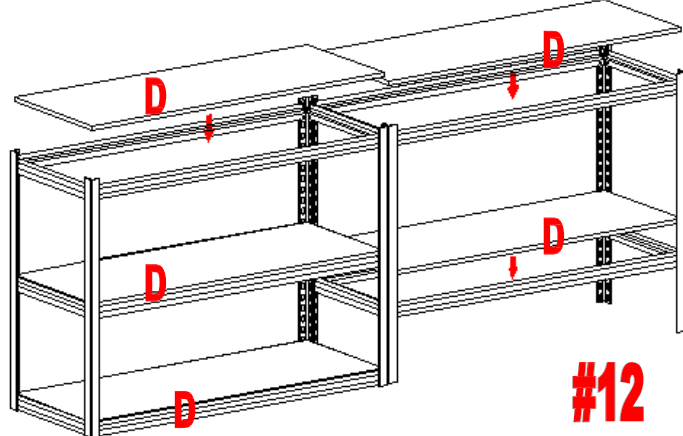
#10

22. Pange kokku teine moodul, paigaldades kahe püsttala (A) kahte ülemisse avasse kaks pikka Z-latti (B) ja paigaldades püsttalade alumisest servast seitsmendasse ja kaheksandasse avasse kaks pikka Z-latti (B), nagu näidatud joonisel 11. Veenduge, et paigaldate kõik Z-latid õigetpidi. Koputage latid liitekohast kummihaamriga paika.

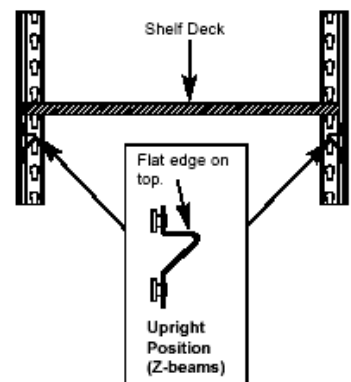


#11

23. Asetage Z-lattidele riiuliplaadid (D). Veenduge, et kõik Z-latid oleksid paigaldatud õigetpidi, nagu näidatud joonisel 12.

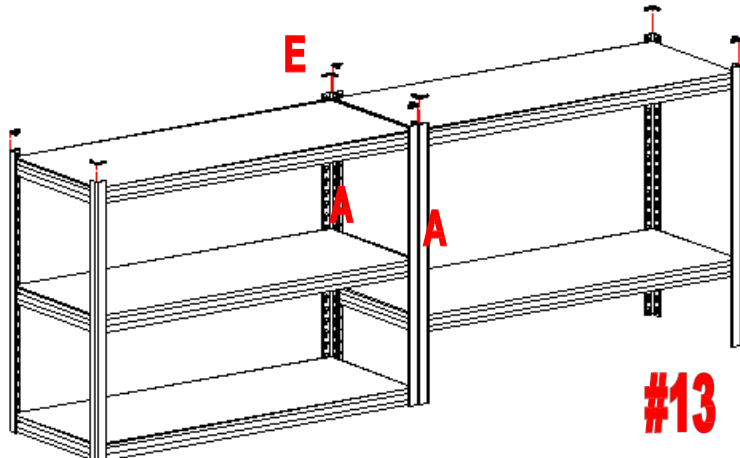


#12

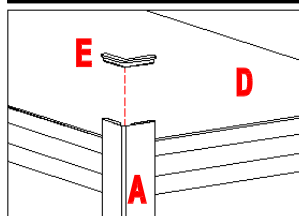
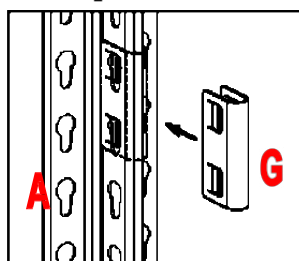


24. Asetage moodulite raamid ritta ja kinnitage neli keskmist püsttala (A) teineteisega, nagu näidatud joonisel 13. Alustage kahest tagumisest püsttalast. Sobitage püsttalade ühendusklambrid (G) tagumiste püsttalade avadesse. Kinnitage ühendusklambrid kindlalt püsttaladega. Korake protseduuri kahe eespoolse püsttalaga. NB! Klambrate eemaldamiseks kasutage kruvikeerajat.

25. Kinnitage püsttalade (A) ülemistesesse otstesse otsakaitsed (E), nagu näidatud joonisel.



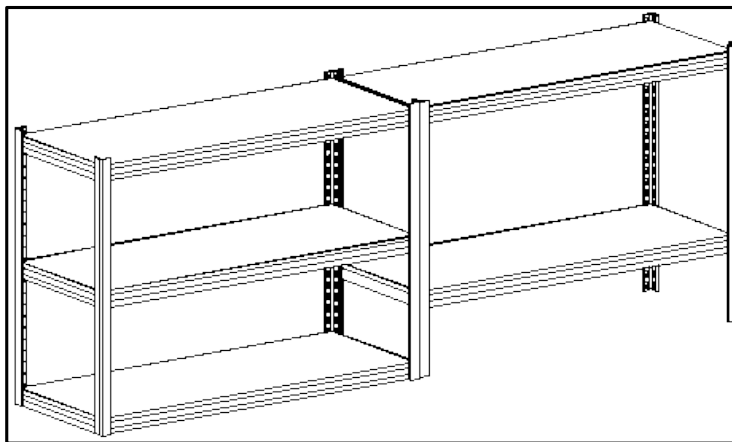
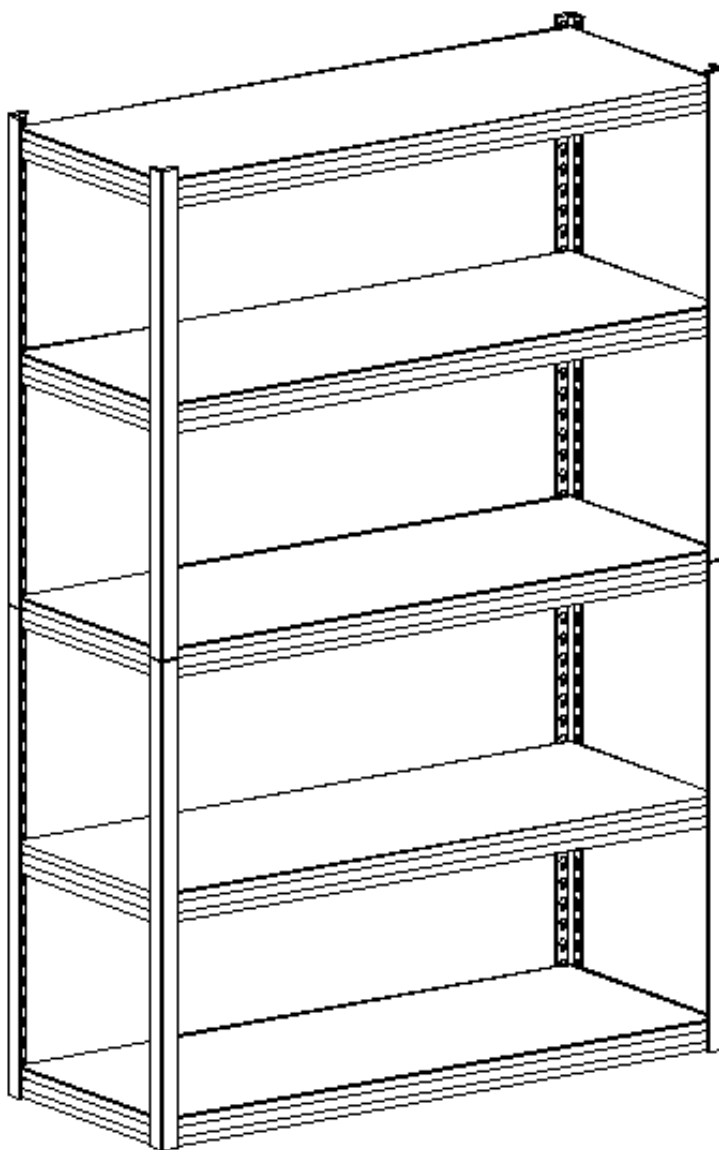
#13



26. Kontrollige regulaarselt, et kõik Z-latid on korralikult paigas ja turvaliselt kinnitud püsttalade külge.

Hoidke juhised alles hilisemaks konsulteerimiseks.

Z SIJAS METĀLA PLAUKTS AR LAMINĒTIEM PLAUKTIEM

LV

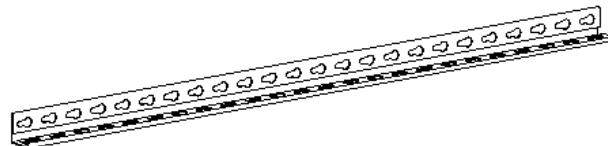
Work bench optional

MONTĀŽA IR JĀVEIC PIAUGUŠAJIEM NELIELU DAĻU, SMAILU GALU UN ASU MALU DĒL.

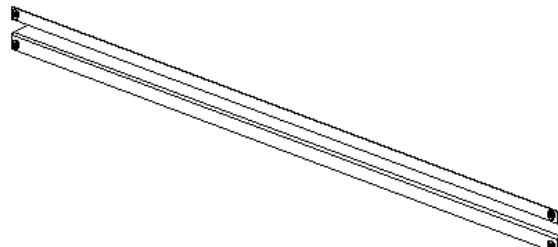
Nepieciešamie rīki: gumijas āmurs, āmurs.

Daļu saraksts

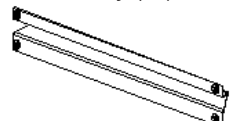
Rūpīgi izlasiet norādījumus un pirms montāžas pārbaudiet, vai visas sarakstā minētās daļas ir iekļautas.



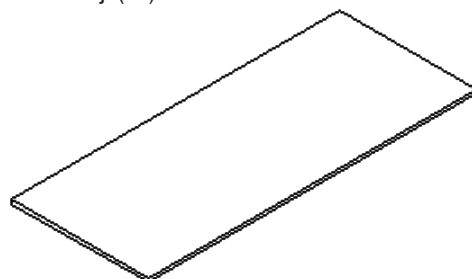
A- Lenķa statnis(8)



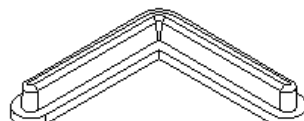
B-Garā Z sija(10)



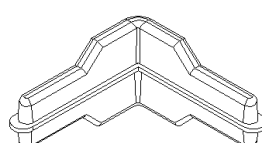
C-Īsā Z sija(10)



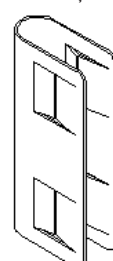
D- Plaukta stāvs(5)



E- Statņa vāciņš(8)



F- Statņu ieliktņi(4) (Izmantots uzglabāšanas plauktam)



G- Statņu skavas(2) (Izmantots darbgaldam)

UZMANĪBU!

Uzglabāšanas plauktu nav ieteicams lietot ārpus telpām.

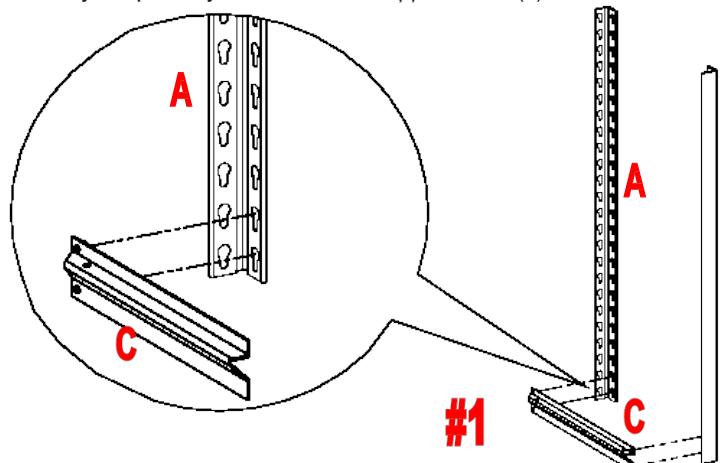
1. Lai atvieglotu leņķa statņu un siju savienošanu, izmantojiet kāda veida smērvielu.
2. Lietojot āmuru, izmantojiet drānu vai koka klucīti, lai pasargātu izstrādājuma virsmu.
3. Kniedēm ir jāieguļst atslēgas cauruma spraugas apakšā. Ja nepieciešams, uzsitiet pa Z sijas plakano daļu ar gumijas āmuru.
4. Montējet iekārtu uz stabilas un līdzzenas virsmas. Nemontējet uz paklāja.
5. Uz augšējiem plaukiem ir jānovieto mazi, stabili priekšmeti, savukārt uz apakšējiem plaukiem – smagāki un lielāki priekšmeti.

OPCIJA Nr. 1 UZGLABĀŠANAS PLAUKTS

1. Izpakojet iekārtu un pārliecinieties, vai jums ir visi rīki un sarakstā minētās nepieciešamās daļas.

2. Sāciet montēt uzglabāšanas plaukta galu, ievietojot ūso Z siju (C) leņķa statņa (A) divos apakšējos atslēgas caurumos. Instalējet Z siju vertikālā pozīcijā, kā parādīts detaļā Nr. 1 (līdzēnā mala vērsta uz augšu). Iedzeniet kniedes līdz atslēgas cauruma apakšai, ar gumijas āmuru sítot pa siju pie savienojuma, lai saslēgtu daļas kopā.

3. Atkārtojiet iepriekšējo darbību otram leņķa statnim (A).

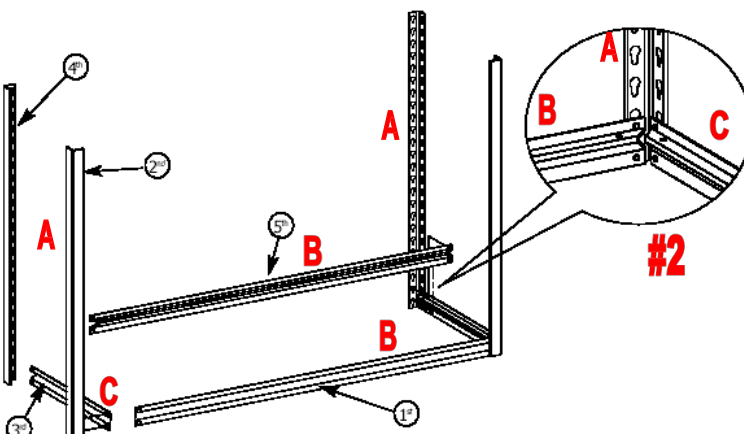


4. Savienojet garo Z siju (B) ar pārējiem diviem apakšējā gala montāžas atslēgas caurumiem. Pārliecinieties, vai visas Z sijas ir samontētas vertikālā pozīcijā (skatiet detaļu Nr. 2). Ar gumijas āmuru sítot pa siju pie savienojuma, lai saslēgtu daļas kopā.

Piezīme. Nesitiet pārāk stipri, lai nesabojātu vai nesaliektu sijas.

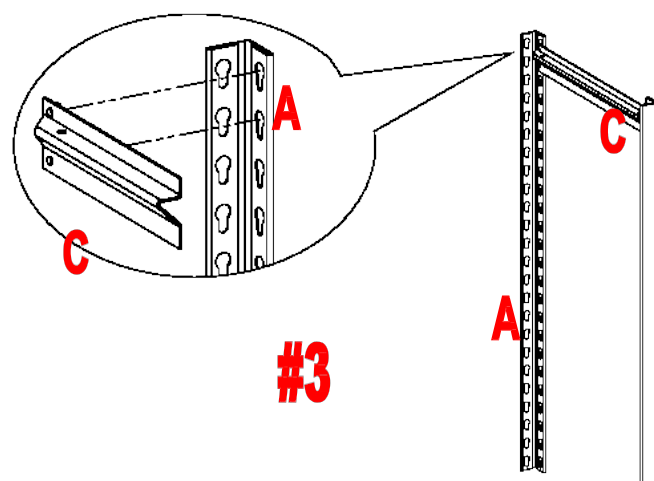
5. Atkārtojiet iepriekšējo darbību, lai pievienotu papildu garo Z siju, otru ūso Z siju un divus leņķa statņus gala montāžai, lai pabeigtu apakšējā gala montāžu (skatiet detaļu Nr. 2).

Piezīme. Vieglākai montāžai izpildiet pēc kārtas 1.–5. darbību, kā parādīts detaļā Nr. 2. Ar gumijas āmuru sítot pa sijām pie savienojumiem, lai nostiprinātu daļas vietā.



6. Pēc tam paņemiet ūso Z siju (C) un pievienojet to divu leņķa statņu (A) diviem augšējiem atslēgas caurumiem. Iai izveidotu augšējā gala montāžu. Izmantojot gumijas āmuru, iedzeniet kniedes apakšējā atslēgas caurumā. Pārliecinieties, ka Z sijas plakanā daļa ir samontēta vertikālā pozīcijā (skatiet detaļu Nr. 3).

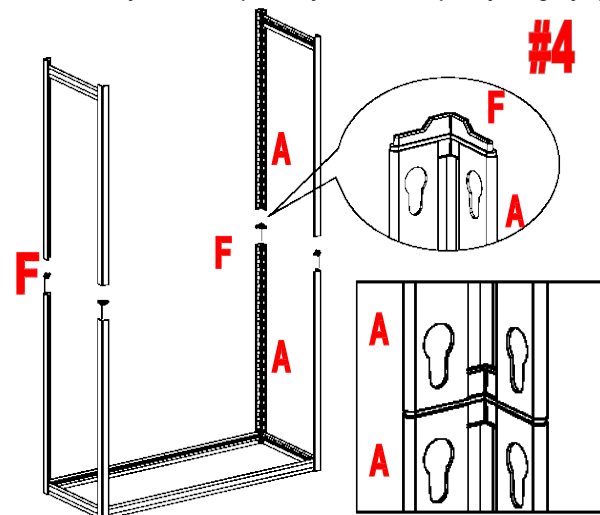
7. Atkārtojiet iepriekšējo darbību pretējās pusēs augšējā gala montāžai.



8. Pirms augšējā gala montāžas pievienošanas apakšējā gala montāžai ievietojiet statņu ieliktnus (F) apakšējā gala montāžas leņķa statņos (A) (skatiet detaļu Nr. 4).

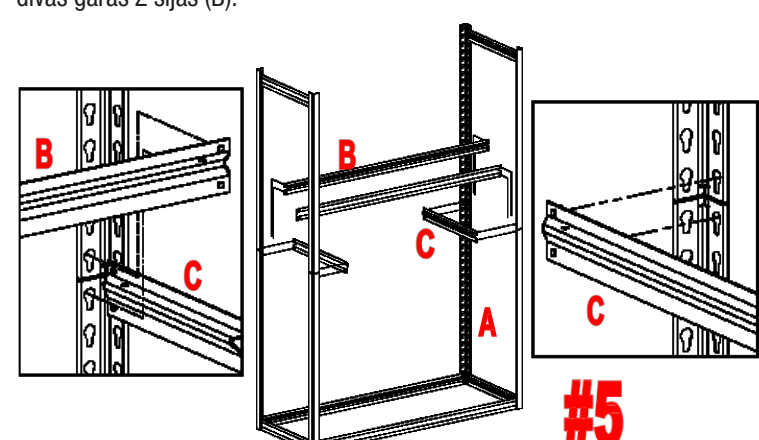
9. Turpiniet veidot augšējā gala montāžu uz statņu ieliktniem (F) (skatiet detaļu Nr. 4).

10. Atkārtojiet divas iepriekšējās darbības pretējā augšējā gala montāžai.

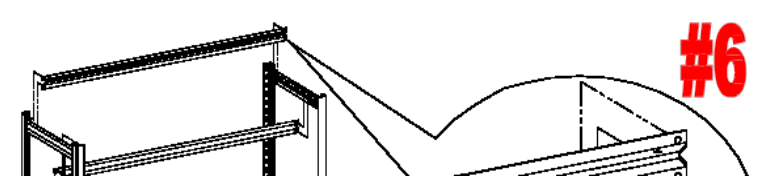


11. Pievienojet ūso Z siju (C) savienojuma vidusdaļai, ievietojot Z sijas augšējo kniedi augšējā gala montāžas apakšējā atslēgas caurumā un Z sijas apakšējo kniedi apakšējā gala montāžas augšējā atslēgas caurumā (skatiet detaļu Nr. 5). Pārliecinieties, vai visas Z sijas ir vertikālā pozīcijā (līdzēnā mala vērsta uz augšu). Iedzeniet kniedes līdz atslēgas caurumu apakšai, ar gumijas āmuru sítot pa siju pie savienojumiem, lai saslēgtu daļas kopā.

12. Atkārtojiet iepriekšējo darbību, lai pievienotu papildu ūso Z siju (C) un divas garas Z sijas (B).



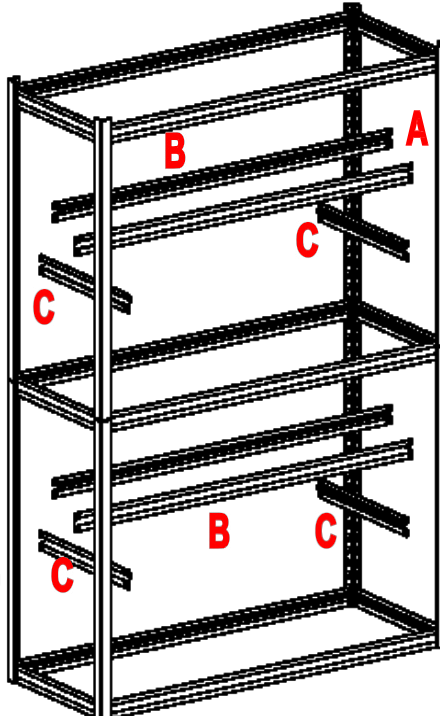
13. Turpiniet montāžu, pievienojot divas papildu garas Z sijas (B) leņķa statņu (A) diviem augšējiem atslēgas caurumiem (skatiet detaļu Nr. 6). Instalējet Z sijas vertikālā pozīcijā. Pirms sítot pa sijām pie savienojumiem ar gumijas āmuru, lai saslēgtu daļas kopā, pārliecinieties, vai kniedes atrodas atslēgas caurumos.



14. Pievienojet atlikušās garās un īsās Z sijas (B un C) leņķa statņu (A) vēlamajā vietā, lai izveidotu divus papildu plauktus (skatiet detaļu Nr. 7). Pārliecinieties, vai visas Z sijas ir instalētas vertikālā pozīcijā (līdzīga mala vērsta uz augšu). Ar gumijas āmuru sietiet pa sijām pie savienojumiem, lai saslēgtu daļas kopā.

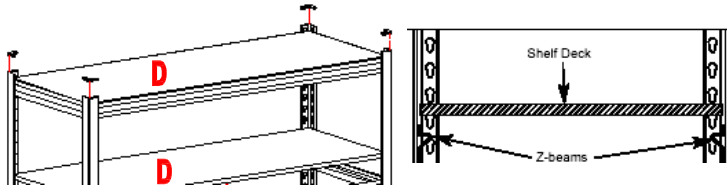
Piezīme. Statņi ir regulējami ar 1 1/2 collu (38,1 mm) palielinājumu. Varat nostiprināt plauktus vēlamajā augstumā.

#7

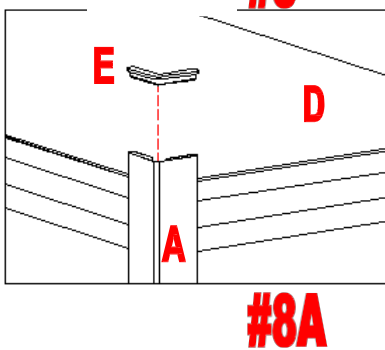


15. Pēc tam novietojiet plaukta stāvus (D) uz Z sijām (skatiet detaļu Nr. 8).

16. Ievietojiet statņu vāciņus (E) leņķa statņu (A) augšdaļā (skatiet detaļu Nr. 8A).



#8



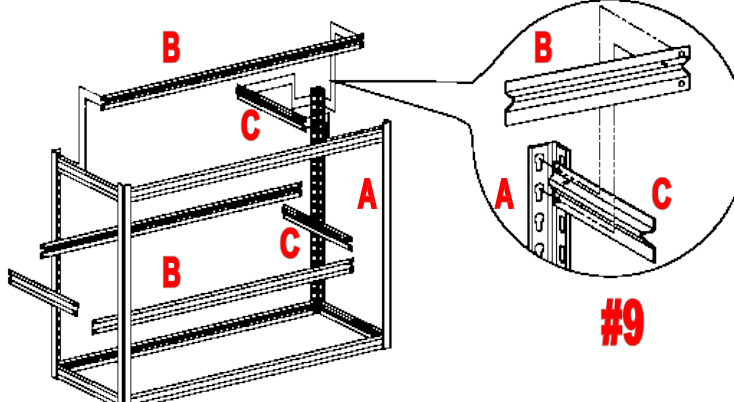
#8A

OPCIJA NR. 2: DARBGALDS

17. Atkārtojiet 2.–5. darbību, lai izveidotu apakšējā gala montāžu.

18. Pēc tam ievietojiet divas īsās Z sijas un divas garās Z sijas (C un B) leņķa statņu augšējos atslēgas caurumos. Ar gumijas āmuru sietiet pa sijām pie savienojumiem, lai saslēgtu daļas kopā (skatiet detaļu Nr. 9).

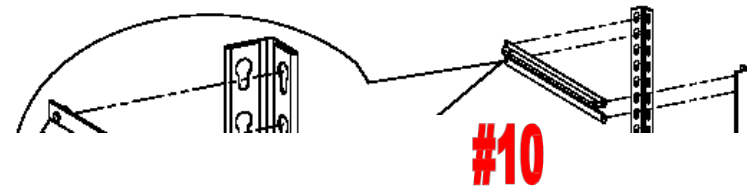
19. Pievienojet divas papildu īsās Z sijas un divas garās Z sijas (C un B), lai vēlamajā līmenī izveidotu plauktu. Pārliecinieties, vai visas Z sijas ir samontētas vertikālā pozīcijā (skatiet detaļu Nr. 9).



#9

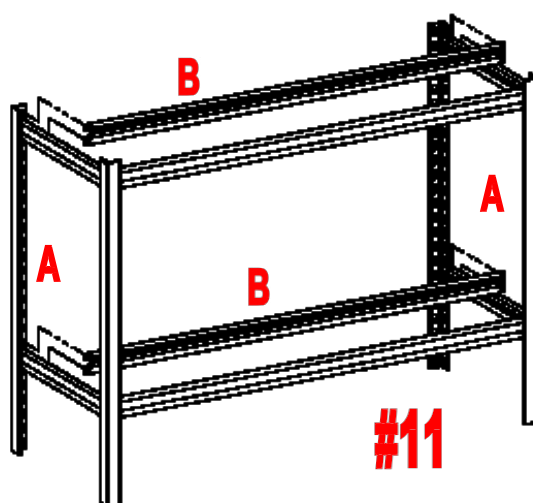
20. Pēc tam sāciet montēt papildinājuma vienību, pievienojot pirmo īso Z siju (C) otru divu leņķa statņu (A) divos augšējos atslēgas caurumos. Otrā īsā Z sija ir jāmontē uz 7. un 8. atslēgas cauruma, skaitot no leņķa statņu apakšdaļas (skatiet detaļu Nr. 10). Ar gumijas āmuru sietiet pa siju pie savienojumiem, lai saslēgtu daļas kopā.

21. Atkārtojiet šīs darbības pretējā gala montāžai.



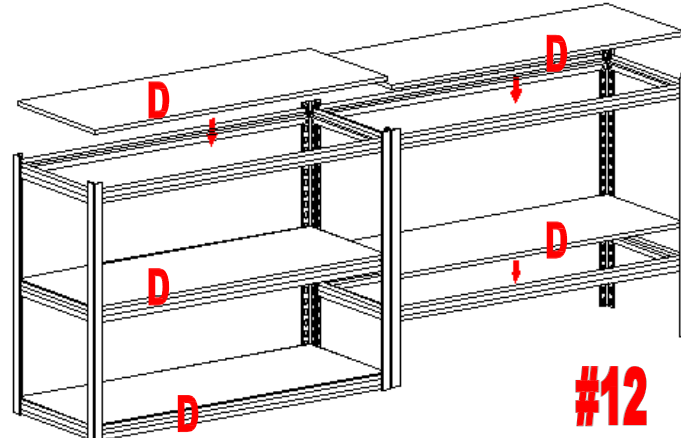
#10

22. Pabeidziet papildinājuma vienību, pievienojot divas garās Z sijas (B) leņķa statņu (A) augšējos atslēgas caurumos un ievietojot divas garās Z sijas (B) 7. un 8. atslēgas caurumā, skaitot no leņķa statņu apakšdaļas (skatiet detaļu Nr. 11). Instalējiet visas Z sijas vertikālā pozīcijā. Ar gumijas āmuru sietiet pa sijām pie savienojuma, lai nostiprinātu savienojumus vietā.

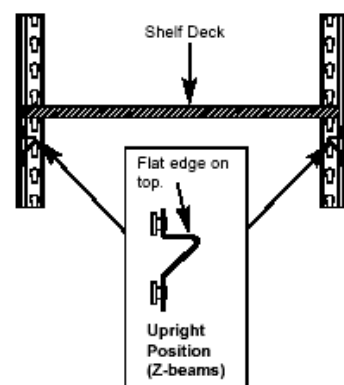


#11

23. Pēc tam novietojiet plaukta stāvus (D) uz Z sijām. Pārliecinieties, vai visas Z sijas atrodas vertikālā pozīcijā (skatiet detaļu Nr. 12).

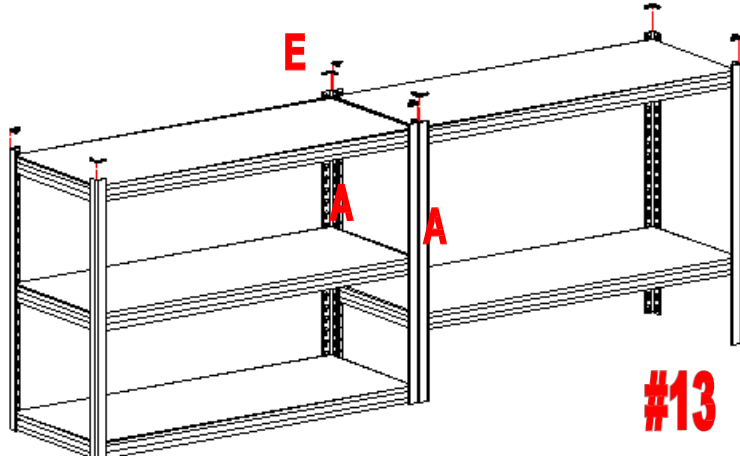


#12

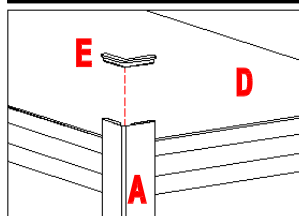
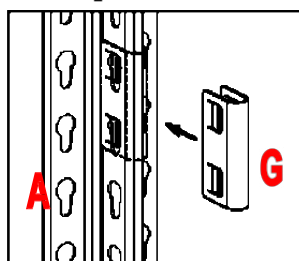


24. Lai nostiprinātu rāmju kopā, novietojiet četrus vidējos rāmju leņķa statņus (A) (skatīt detaļu Nr. 13). Sāciet ar diviem aizmugurējiem vidējiem leņķa statņiem. Salāgojiet statņu skavas (G) un divus aizmugurējo vidējo leņķa statņu atslēgas caurumus. Cieši saslēdziet kopā statņu skavu un abus leņķa statņus. Atkārtojiet šo darbību, lai saslēgtu abus priekšējos vidējos leņķa statņus. Piezīme. Lai nonemtu statņu skavas, izmantojiet skrūvgriezi.

25. Levietojiet statņu vāciņus (E) leņķa statņu (A) augšdaļā (skatiet detaļu Nr. 13).



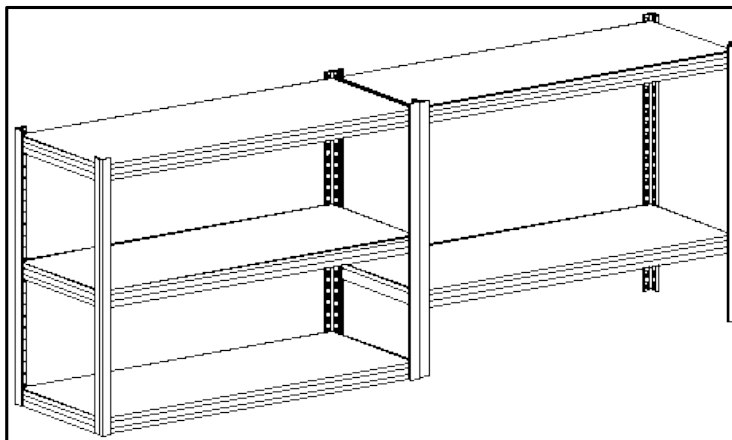
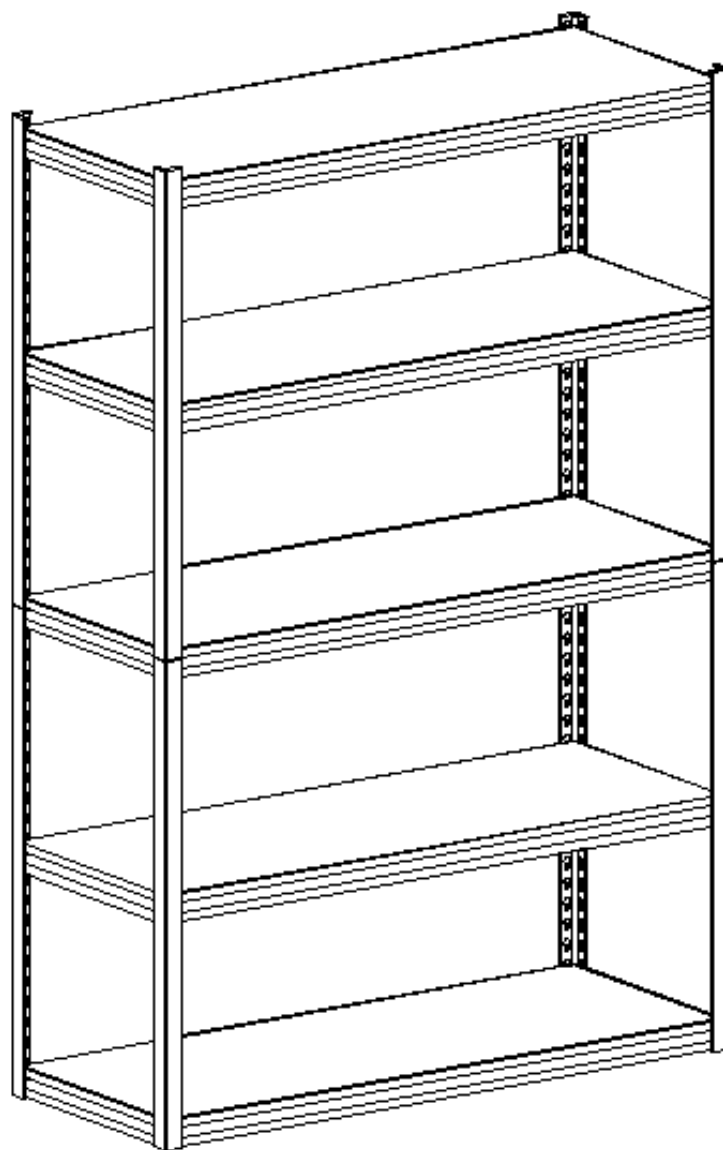
#13



26. Periodiski pārbaudiet vienību, lai nodrošinātu, ka visas Z sijas ir novietotas pareizi un ir cieši pievienotas leņķa statņiem.

Saglabājiet šīs instrukcijas turpmākai lietošanai.

METALINIS Z TIPO SIJŲ STELAŽAS SU LAMINUOTOMIS LENTYNOMIS



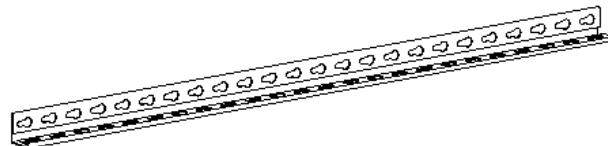
Workbench optional

DĖL GAMINIO SMULKIŲ DETALIŲ, AŠTRIŲ SMAIGALIŲ IR AŠTRIŲ KRAŠTŲ BŪTINA, KAD JĮ SURINKTŲ SUAUGĘS ASMUO.

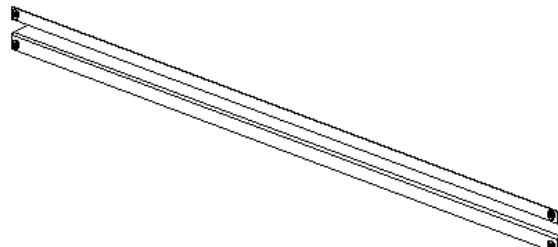
Reikalingi įrankiai: guminis plaktukas, kūjis.

Detalių sąrašas

Prieš pradėdami rinkti atidžiai perskaitykite instrukcijas ir įsitikinkite, kad yra visos išvardytos detalės.



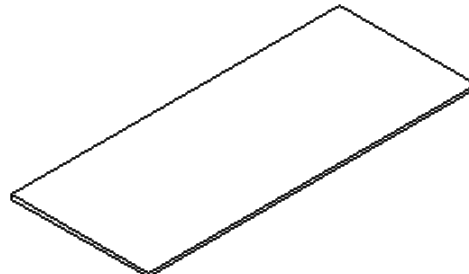
A – kampinis statramstis (8)



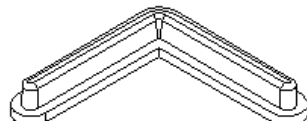
B – ilga Z tipo sija (10)



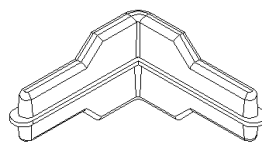
C – trumpa Z tipo sija (10)



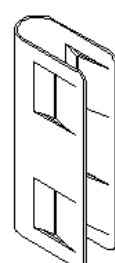
D – lentynos plokštė (5)



E – statramscio antgalis (8)



F – statramsciu įdėklai (4) (naudojama sandėliavimo stelažui)



G – statramsciu kilpelės (2) (naudojama darbastaliui)

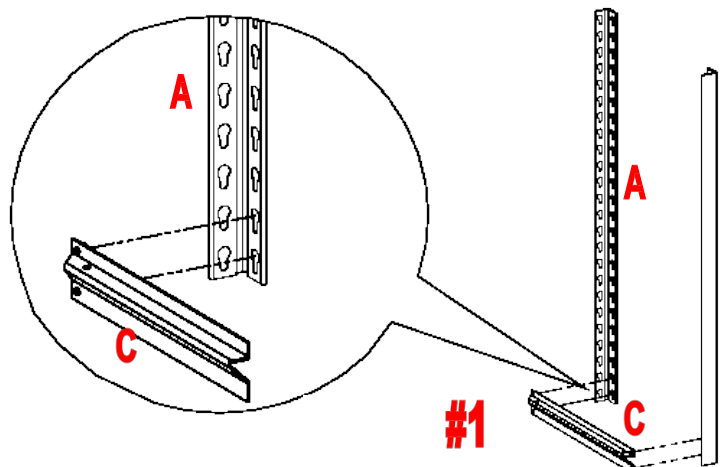
DĖMESIO

Sandėliavimo stelažo nerekomenduojama naudoti lauke.

1. Kad būtų lengviau sujungti kampinius statramscius ir sijas, naudokite tepala.
2. Naudodami kūjį apsaugokite gaminio paviršių audiniu arba trinka.
3. Kniedės turi būti rako skylutės pavidalo angos apačioje. Jei reikia, sudokite per Z tipo sijos plokščiąją dalį guminiu plaktuku.
4. Rinkite gaminį ant tvirto ir lygaus paviršiaus. Venkite rinkti ant kilimo.
5. Mažus stabilius daiktus dėkite ant viršutinių lentynų, o sunkesnius ir stambesnius laikykite ant apatinės lentynės.

SANDĖLIAVIMO STELAŽAS, 1 VARIANTAS

1. Išpakuokite gaminį ir įsitikinkite, kad turite visus išvardytus įrankius ir reikiamas dalis.
2. Pradėkite rinkti sandėliavimo stelažo galą įkišdami trumpą Z tipo siją (C) į dvi kampinio statramscio (A) apatinės rako skylutės pavidalo angas. Įstatykite Z tipo siją statmeną, kaip parodyta 1 elemente (plokščiu kraštu į viršų). Sudujinkite detales suduodami guminiu plaktuku per siją, esančią šalia jungties, kad kniedės atsidurė rako skylutės pavidalo angos apačioje.
3. Pakartokite paskutinę veiksmą su antru kampiniu statramsciu (A).

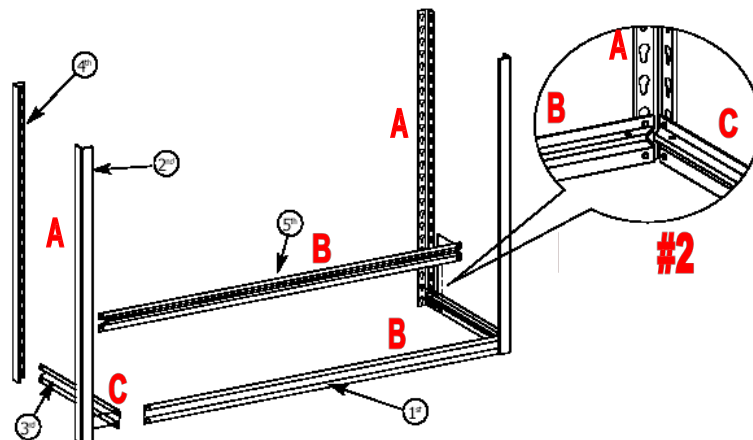


4. Prijunkite ilgą Z tipo siją (B) prie kitų dviejų apatinės galinio mazgo rako skylutės pavidalo angų. Įsitikinkite, kad visos Z tipo sijos yra statmenos (žr. 2 elementą). Sudujinkite per siją šalia jungties guminiu plaktuku, kad detalės susijungtų.

Pastaba. Netrenkite per smarkiai, kad nesulaužytumėte ir nesulenktumėte sijų.

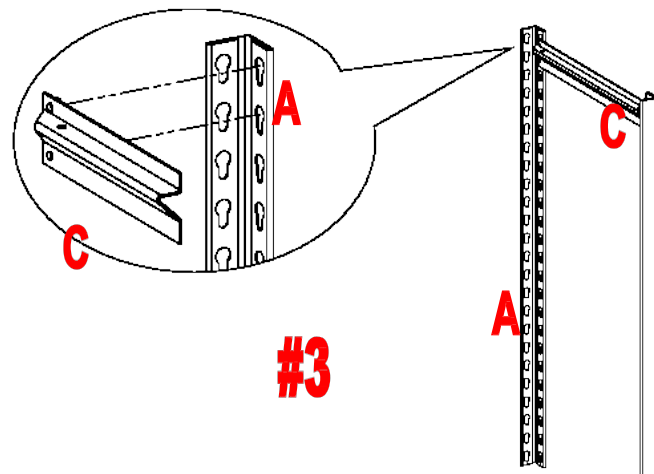
5. Pakartokite paskutinę veiksmą, kad prie galinio mazgo pridėtumėte papildomą ilgą Z tipo siją, kitą trumpą Z tipo siją bei du kampinius statramscius ir baigtumėte rinkti apatinį galinį mazgą (žr. 2 elementą).

Pastaba. Surinkite atlikdami 1–5 veiksmus, kaip parodyta 2 elemente. Sudujinkite per sijas šalia jungčių guminiu plaktuku, kad užfiksotumėte detales.

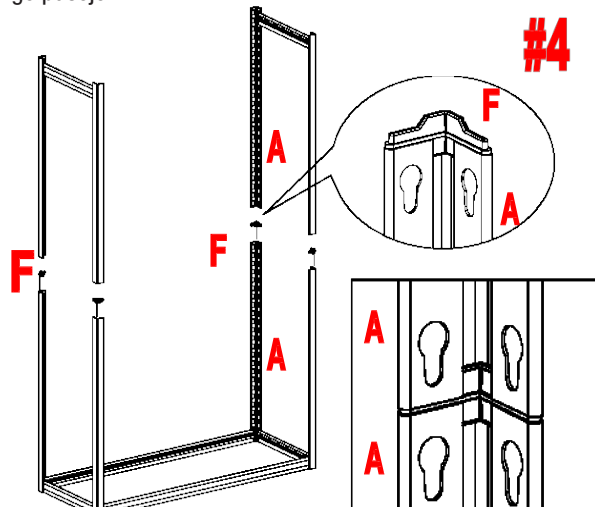


6. Tada pakelkite trumpą Z tipo siją (C) ir įkiškite ją į dviejų kampinių statramsciu (A) dvi viršutines rako skylutės pavidalo angas, kad surinktumėte viršutinį galinį mazgą. Jkalkite kniedės į rako skylutės pavidalo angos apačią guminiu plaktuku. Įsitikinkite, kad plokščia Z tipo sijos dalis yra statmena (žr. 3 elementą).

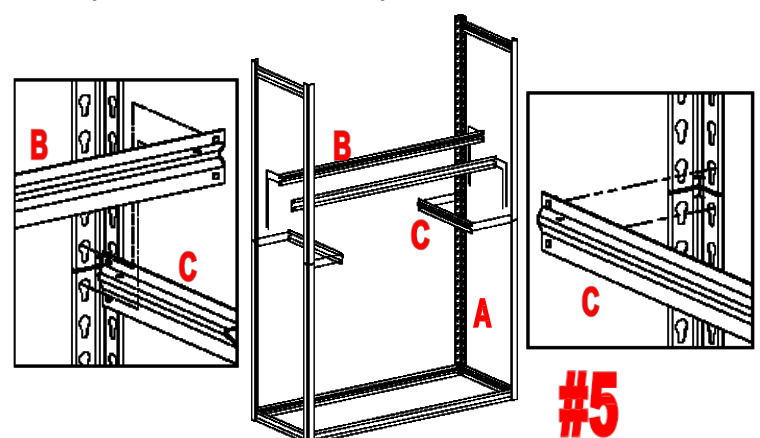
7. Pakartokite paskutinę veiksmą priešingoje viršutinio galinio mazgo pusėje.



8. Prieš prijungdami viršutinį galinį mazgą prie apatinio, įstatykite statramsciu įdėklus (F) į kampinius statramscius (A), esančius ant apatinio galinio mazgo (žr. 4 elementą).
9. Tada pritvirtinkite viršutinį galinį mazgą prie kampinių įdėklų (F) (žr. 4 elementą).
10. Pakartokite du paskutinius veiksmus priešingoje viršutinio galinio mazgo pusėje.



11. Pritvirtinkite trumpą Z tipo siją (C) prie vidurinės dalies ties jungtimi įkišdami viršutinę Z tipo sijos kniedę į viršutinio galinio mazgo apatinę rako skylutės pavidalo angą, o apatinę Z tipo sijos kniedę – į apatinio galinio mazgo viršutinę rako skylutės pavidalo angą (žr. 5 elementą). Įsitikinkite, kad visos Z tipo sijos yra statmenos (plokščias kraštas nukreiptas į viršų). Sudujinkite detales suduodami guminiu plaktuku per siją šalia jungčių, kad kniedės atsidurė rako skylutės pavidalo angos apačioje.



12. Pakartokite paskutinę veiksmą, kad pridėtumėte papildomą trumpą Z tipo siją (C) ir dvi ilgas Z tipo sijas (B).

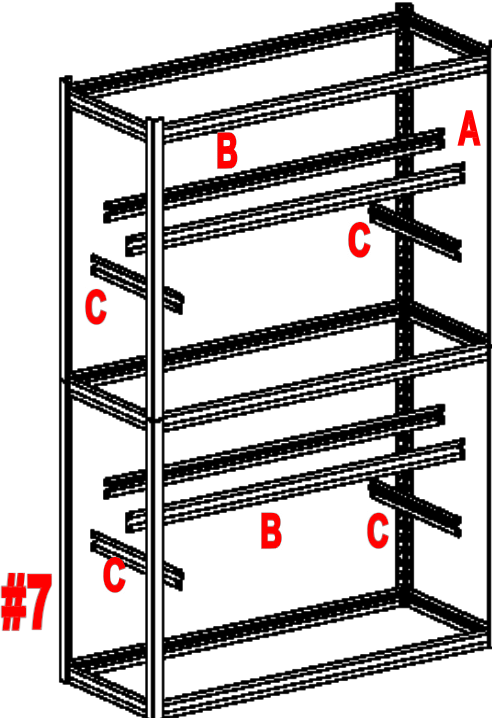
13. Tada įstatykite dvi papildomas ilgas Z tipo sijas (B) į dvi viršutines kampinių statramsciu (A) rako skylutės pavidalo angas (žr. 6 elementą). Pritvirtinkite Z tipo sijas statmenai. Prieš sudujodami guminiu plaktuku per sijas



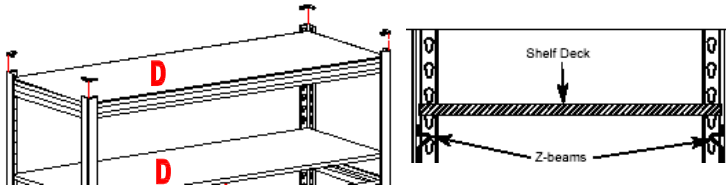
šalia jungčių, kad sujungtumėte dalis, įsitikinkite, kad kniedės yra rako skylutės pavidalo angose.

14. Pritvirtinkite likušias ilgą ir trumpą Z tipo sijas (B ir C) prie kampinio statramscio (A) norimoje vietoje, kad padarytumėte dvi papildomas lentynas (žr. 7 elementą). Būtinai pritvirtinkite Z tipo sijas statmenai (plokščias kraštas nukreiptas į viršų). Suduokite per sijas šalia jungčių guminui plaktuku, kad detalės susijungtu.

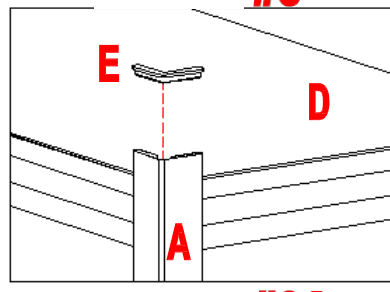
Pastaba. Statramsciai reguliuojami 38,1 mm (1 1/2 col.) atkarpomis. Galite pritvirtinti lentynas norimame aukštyste.



#7



#8



#8A

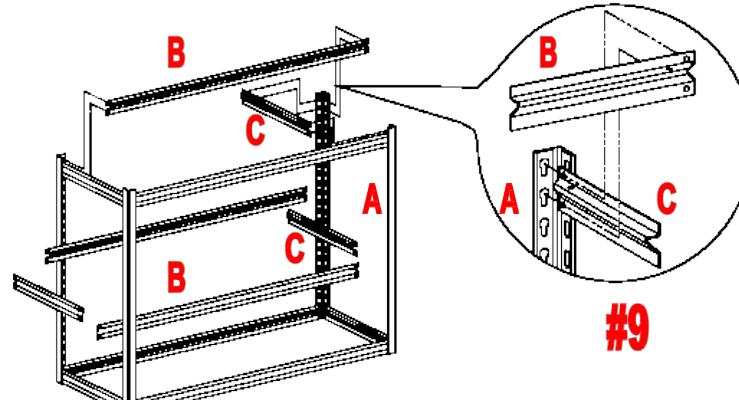
15. Uždėkite lentynų plokštės (D) ant Z tipo sijų (žr. 8 elementą).

16. Uždėkite statramsciu antgalius (E) ant kampinių statramsciu (A) (žr. 8A elementą).

2 VARIANTAS DARBASTALIS

17. Pakartokite 2–5 veiksmus, kad surinktumėte apatinį galinį mazgą.

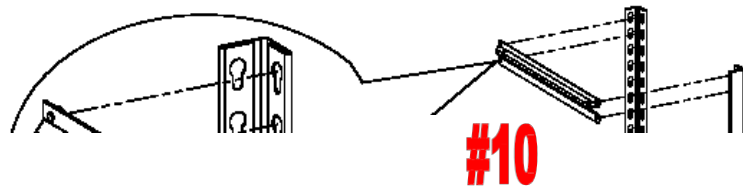
18. Tada įstatykite dvi trumpas Z tipo sijas ir dvi ilgas Z tipo sijas (C ir B) į kampinių statramsciu viršutines rakto skylutės pavidalo angas. Suduokite per sijas šalia jungčių guminui plaktuku, kad detalės susijungtu (žr. 9 elementą).



#9

ir B), kad padarytumėte lentyną norimame aukštyste. Įsitikinkite, kad visos Z tipo sijos yra statmenos (žr. 9 elementą).

20. Tada pradėkite montuoti papildomą elementą įkišdami pirmą trumpą Z tipo siją (C) į dvi viršutines kitų dviejų kampinių statramsciu rakto skylutės pavidalo angas (A). Antrą trumpą Z tipo siją reikia jungti prie 7 ir 8 rako

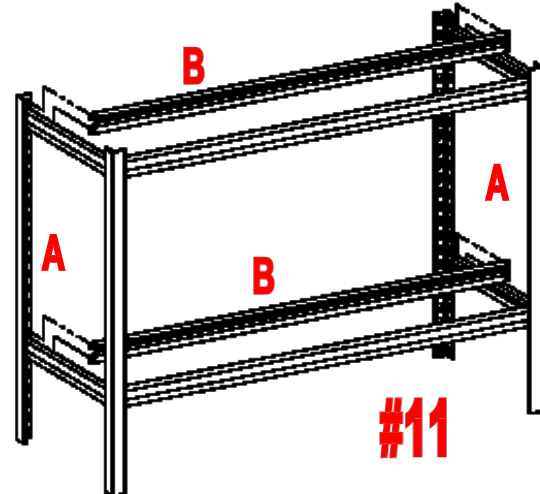


#10

skylutės pavidalo angų nuo kampinių statramsciu apačios (žr. 10 elementą). Suduokite per siją šalia jungčių guminui plaktuku, kad detalės susijungtu.

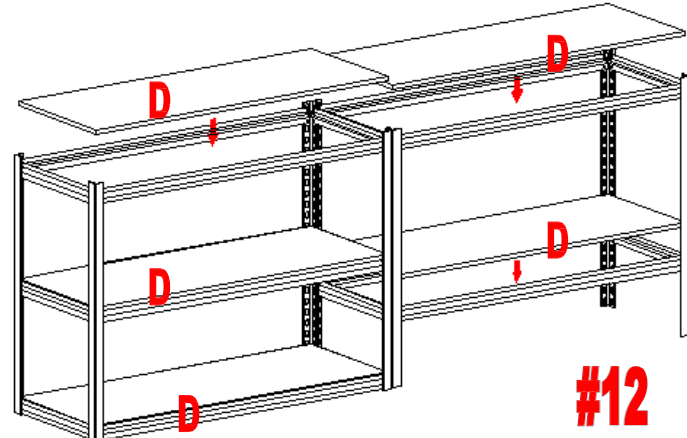
21. Pakartokite priešingoje viršutinio galinio mazgo pusėje.

22. Baikite montuoti papildomą elementą įstatydami dvi ilgas Z tipo sijas (B) į viršutines kampinių statramsciu (A) rakto skylutės pavidalo angas ir



#11

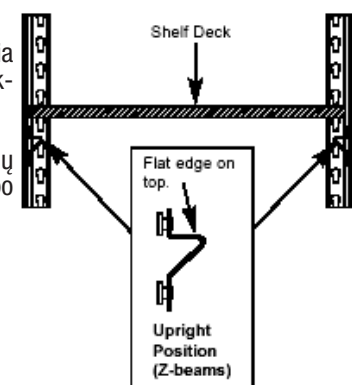
įstatydami dvi ilgas Z tipo sijas (B) į 7 ir 8 rako skylutės pavidalo angas nuo kampinių statramsciu apačios (žr. 11 elementą). Pritvirtinkite visas Z tipo



#12

sijas statmenai. Suduokite per sijas šalia jungties guminui plaktuku, kad užfiksuotumėte jungtis.

23. Tada ant Z tipo sijų uždėkite lentynų plokštės (D). Įsitikinkite, kad visos Z tipo sijos yra statmenos (žr. 12 elementą).

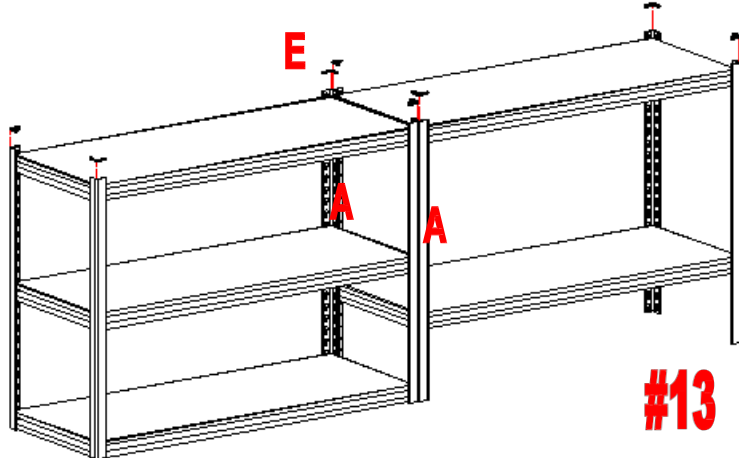


mentą).

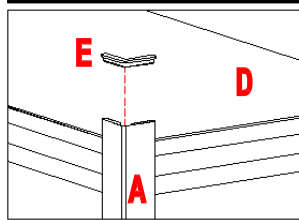
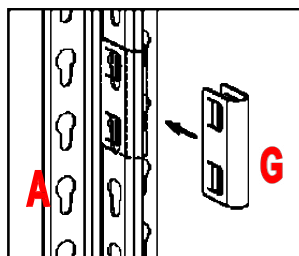
19. Pridėkite dvi papildomas trumpas Z tipo sijas ir dvi ilgas Z tipo sijas (C)

24. Kad tvirtai sujungtumėte rémus, sulgyiuokite keturis vidurinius kampinius rému statramscius (A) (žr. 13 elementą). Pradékite nuo dviejų galinių vidurinių kampinių statramsciu. Sulgyiuokite galinių vidurinių kampinių statramsciu kilpeles (G) ir dvi rakto skylutés pavidalo angas. Tvirtai sujunkite statramscio kilpelę ir du kampinius statramscius. Pakartokite šį veiksmą, kad sujungtumėte du prieinius vidurinius kampinius statramscius. Pastaba: Norédami nuiimti statramsciu kilpeles, naudokite atsuktuvą.

25. Uždékite statramsciu antgalius (E) ant kampinių statramsciu (A) (žr. 13 elementą).



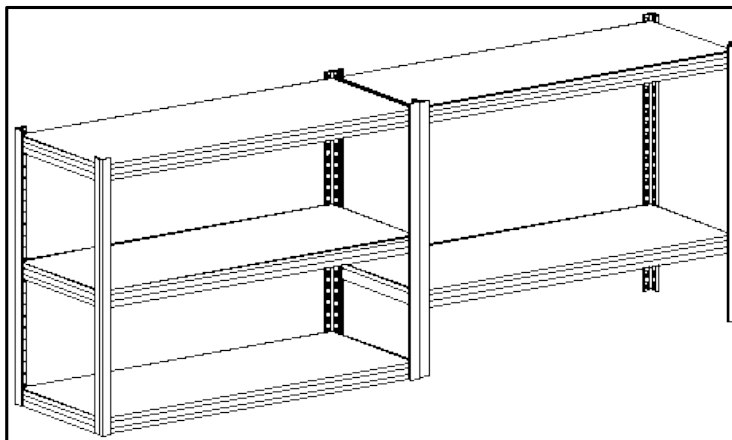
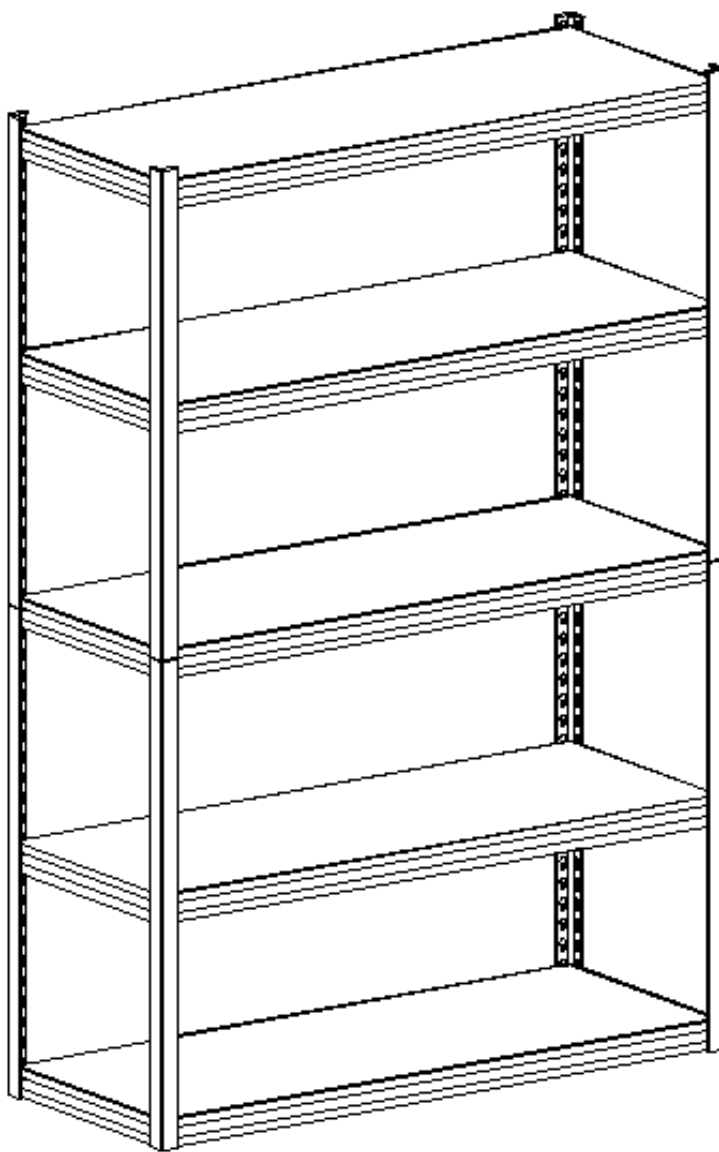
#13



26. Periodiškai apžiūrėkite šį elementą ir įsitikinkite, kad visos Z tipo sijos yra tinkamai įtvirtintos ir tvirtai prijungtos prie kampinių statramsciu.

Pasilikite šias instrukcijas, kad galētumėte jomis naudotis vėliau

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТЕЛЛАЖ ИЗ ЗЕТОВЫХ БАЛОК С ЛАМИНИРОВАННЫМИ ПОЛКАМИ

RU

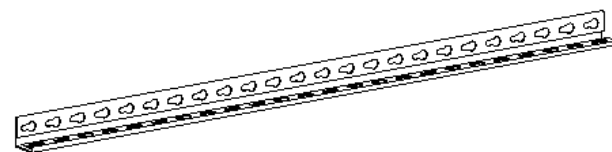
Workbench optional

СБОРКА ИЗДЕЛИЯ ДОЛЖНА ВЫПОЛНЯТЬСЯ ВЗРОСЛЫМИ ЛИЦАМИ
ВВИДУ НАЛИЧИЯ МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ, ОСТРЫХ ТОЧЕК И УГЛОВ.

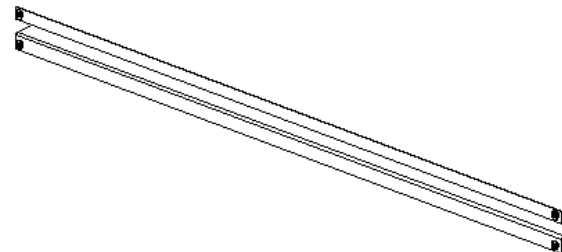
Необходимые инструменты: Резиновый молоток/киянка

Перечень деталей

Прежде чем начать сборку изделия, внимательно прочтайте инструкции и проверьте наличие всех перечисленных деталей.



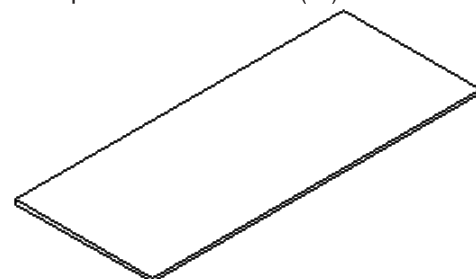
A - угловая стойка (8)



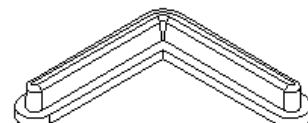
B - длинная зетовая балка (10)



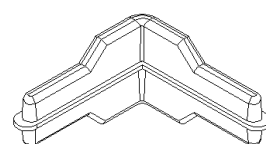
C - короткая зетовая балка (10)



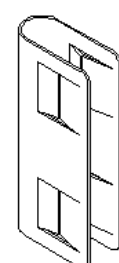
D - панель полки (5)



E - крышка стойки (8)



F - вставки стойки (4) (используются на стеллаже для хранения)



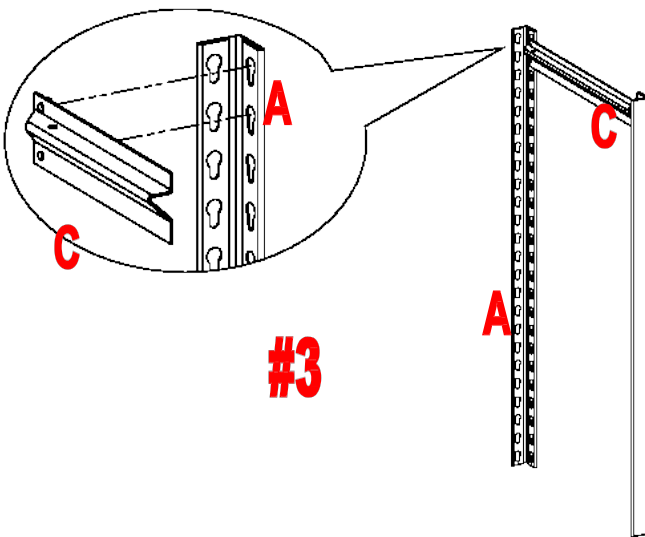
G - зажимы стойки (2) (используются на рабочем столе)

ВНИМАНИЕ

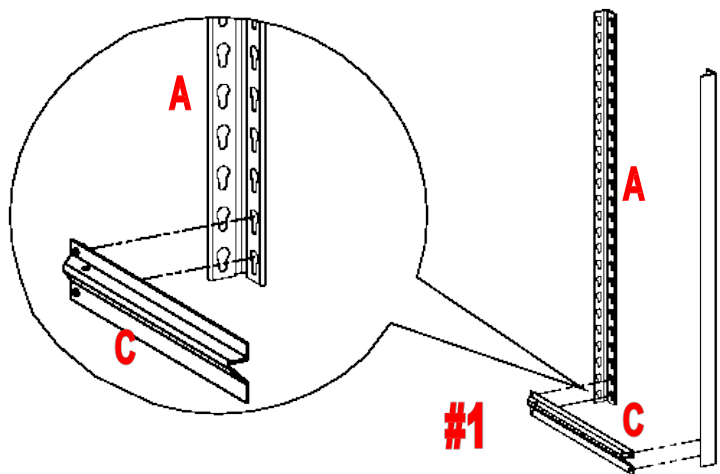
- Стеллаж для хранения не рекомендуется использовать вне помещения.
1. Используйте какую-либо смазку, чтобы облегчить соединение угловых стоек и балок.
2. При использовании молотка используйте ткань или деревянный блок для защиты поверхности изделия.
3. Заклепки должны располагаться внизу шпоночного паза. При необходимости постучите по плоскому участку зетовой балки резиновым молотком.
4. Выполняйте сборку изделия на прочной и ровной поверхности. Не рекомендуется собирать изделие на ковре.
5. Храните небольшие устойчивые предметы на верхних полках, а более тяжелые и массивные – на нижних полках.

СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ – ВАРИАНТ 1

1. Распакуйте изделие и убедитесь, что в наличии имеются все перечисленные инструменты и требуемые детали.
2. Начните сборку с конца стеллажа для хранения, присоединив короткую зетовую балку (C) к угловой стойке (A) через два нижних шпоночных паза угловой стойки. Установите зетовую балку в вертикальное положение, как показано на детальном чертеже №1 (плоский край направлен вверх). Передвиньте заклепки в нижнюю часть шпоночного паза, постучав по балке резиновым молотком около соединения элементов, чтобы зафиксировать его.
3. Повторите последний шаг для второй угловой стойки (A).
4. Закрепите длинную зетовую балку (B) через два других шпоночных паза концевого узла. Следите за тем, чтобы при сборке зетовые балки располагались вертикально (см. детальный чертеж №2). Постучите



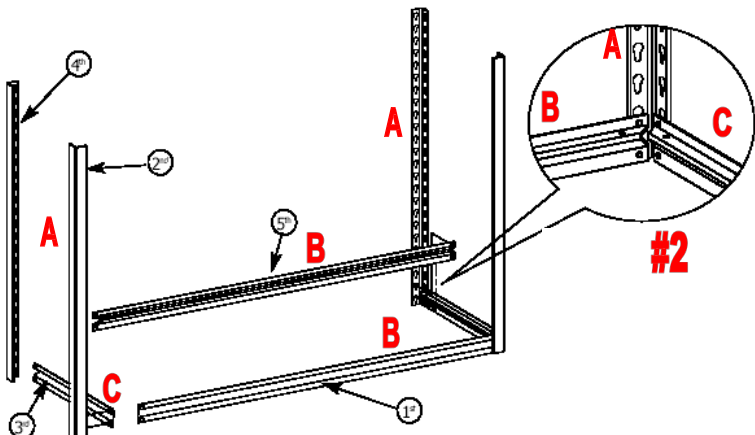
#3



резиновым молотком по балке около соединения элементов, чтобы зафиксировать его.

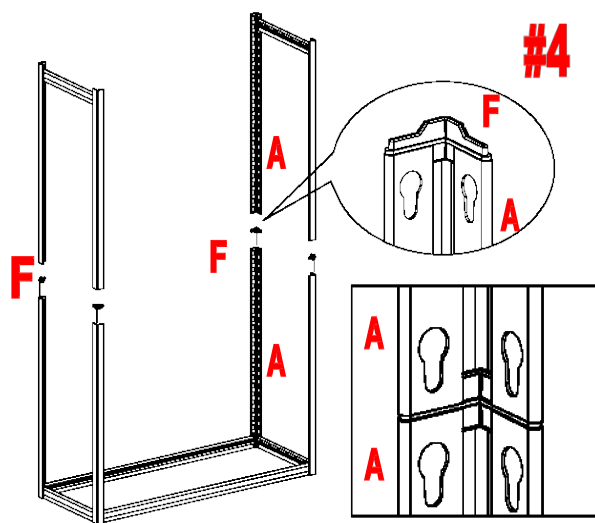
Примечание: Не ударяйте молотком слишком сильно, чтобы не повредить и не согнуть балки.

5. Повторите последний шаг, чтобы присоединить дополнительную длинную зетовую балку, еще одну короткую зетовую балку и две угловые стойки к концевому узлу и, таким образом, завершить сборку нижнего концевого узла (см. детальный чертеж №2).

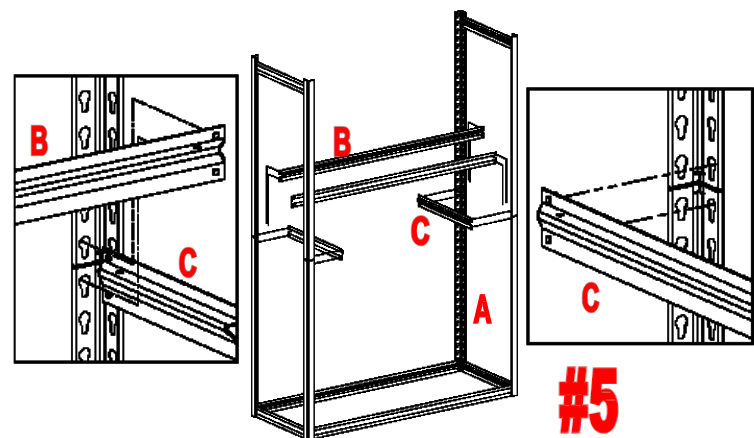


Примечание: Для упрощения сборки выполните шаги 1-5, как показано на детальном чертеже №2. Постучите резиновым молотком по балке около соединения элементов, чтобы зафиксировать его.

6. Теперь возьмите короткую зетовую балку (C) и присоедините ее к двум угловым стойкам (A) через два шпоночных паза и, таким образом, собрать верхний концевой узел. Проведите заклепки вниз шпоночных пазов с помощью резинового молотка. Следите за тем, чтобы при сборке плоская часть зетовой балки была направлена вверх (см. детальный чертеж №3).
7. Повторите последний шаг для противоположного верхнего концевого узла.



8. Перед присоединением верхнего концевого узла к нижнему концевому узлу вставьте вставки стоек (F) в угловые стойки (A) на нижнем концевом узле (см. детальный чертеж №4).



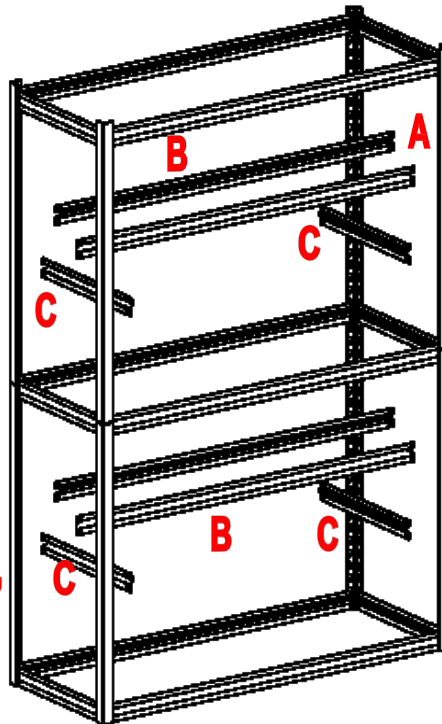
9. Затем установите верхний концевой узел на вставки стоек (F) (см. детальный чертеж №4).
10. Повторите два последних шага для противоположного верхнего концевого узла.

11. Присоедините короткую зетовую балку (C) к средней части на соединении, вставив в верхнюю заклепку зетовой балки в нижний

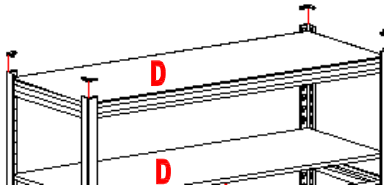


шпоночный паз верхнего концевого узла, а нижнюю заклепку зетовой балки – в верхний шпоночный паз верхнего концевого узла (см. детальный чертеж №5). Следите за тем, чтобы все зетовые балки оставались в вертикальном положении (плоский край должен быть направлен вверх). Передвиньте заклепки вниз шпоночного паза, постучав по балке резиновым молотком около соединений элементов, чтобы зафиксировать их.

12. Повторите последний шаг, чтобы присоединить короткую зетовую балку (С) и две длинные зетовые балки (В).

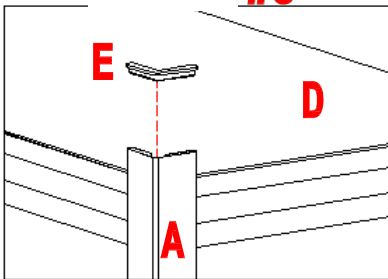


#7



#8

13. После этого присоедините две дополнительные длинные зетовые балки (В) к верхним угловым стойкам (А) через два шпоночных паза (см. детальный чертеж №6). Устанавливайте зетовые балки в вертикальном положении. Убедитесь, что заклепки вставлены в шпоночные пазы, перед тем постучать резиновым молотком по балкам около соединений элементов, чтобы зафиксировать их.



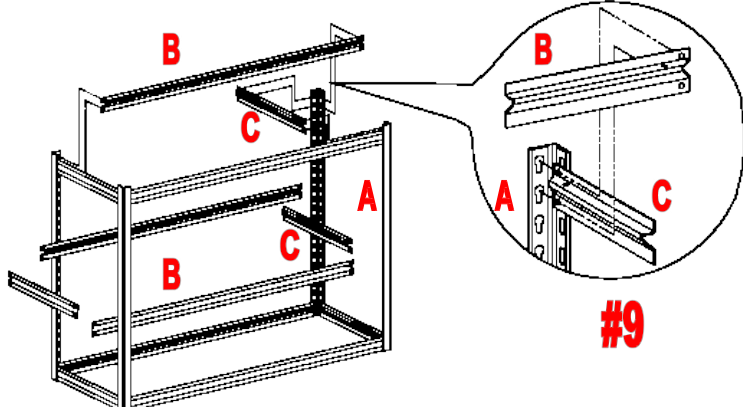
#8A

14. Присоедините оставшиеся длинные и короткие зетовые балки (В и С) в желаемых местах угловой стойки (А), чтобы сделать две дополнительные полки (см. детальный чертеж №7). Следите за тем, чтобы при установке зетовые балки были в вертикальном положении (плоский край должен быть направлен вверх). Постучите резиновым молотком по балке около соединений элементов, чтобы зафиксировать их.

Примечание: Стойки можно регулировать с шагом 1 1/2 дюйма (38,1 мм). Вы можете зафиксировать полки на желаемой высоте.

15. Теперь уложите панели полок (Д) на зетовые балки (детальный чертеж №8).

16. Вставьте крышки стоек (Е) в вершины угловых стоек (А) (см. детальный чертеж 8А).

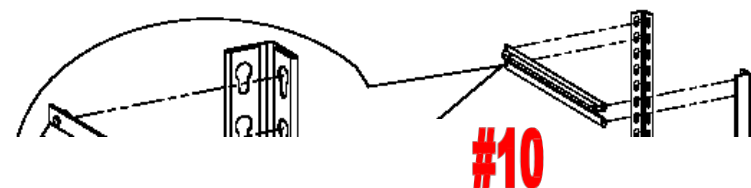


#9

ВАРИАНТ 2: РАБОЧИЙ СТОЛ

17. Повторите шаги 2-5, чтобы собрать верхний концевой узел.

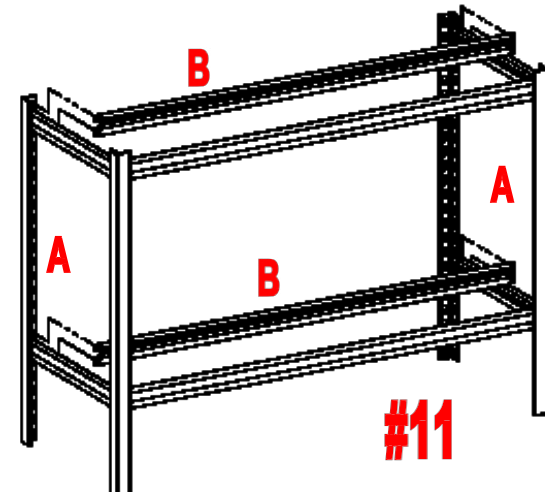
18. Теперь присоедините две коротких зетовых балки и две длинных зетовых балки (С и В) к угловым стойкам через верхние шпоночные пазы. Постучите резиновым молотком по балкам около соединений



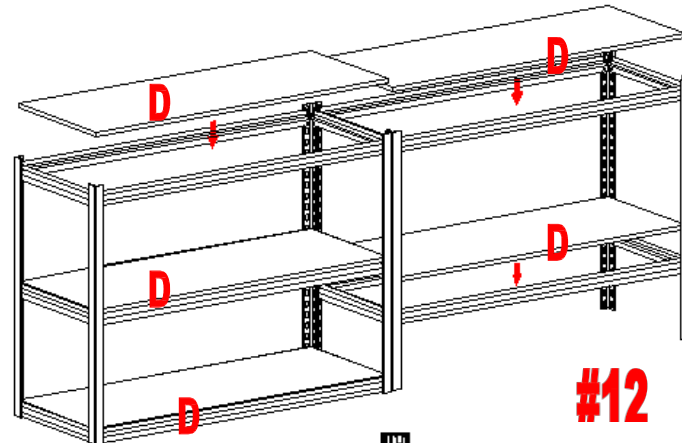
#10

элементов, чтобы зафиксировать их (см. детальный чертеж №9).

19. Присоедините еще две дополнительные короткие зетовые балки и две длинные зетовые балки, чтобы сделать полки на желаемом уровне. Следите за тем, чтобы при сборке все зетовые балки располагались вертикально (см. детальный чертеж №9).

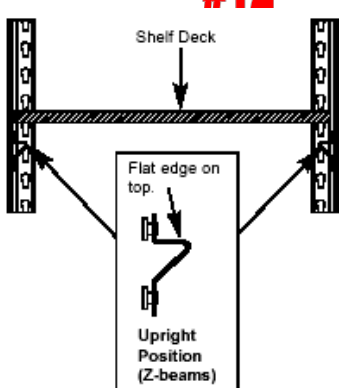


#11



#12

20. Теперь начните сборку дополнительного узла: сначала присоедините первую короткую зетовую балку (С) к двум другим угловым стойкам через два верхних шпоночных паза. Присоедините вторую короткую зетовую балку около 7-го и 8-го шпоночного паза, считая от низа угловых стоек (см. детальный чертеж №10). Постучите резиновым молотком по балке около соединений элементов, чтобы зафиксировать их.



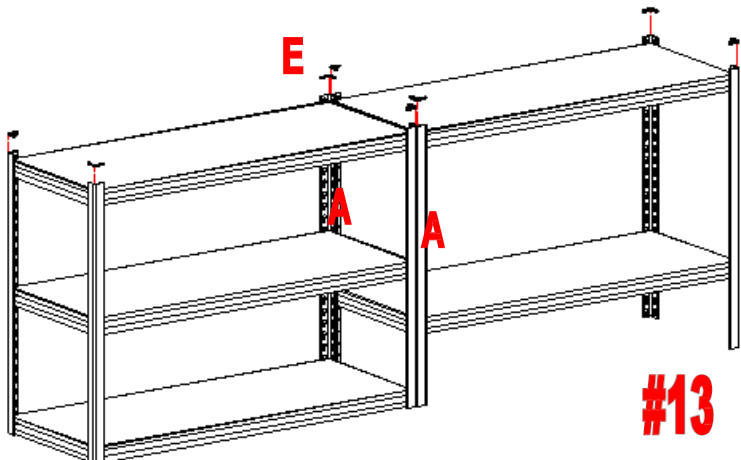
21. Повторите процедуру для противоположного концевого узла.

22. Завершите сборку дополнительного узла: присоедините две длинные зетовые балки (В) у верхних шпоночных пазов угловых стоек (А) и присоедините две длинные зетовые балки (В) через 7-й и 8-й шпоночные пазы, считая от низа угловых стоек (см. детальный чертеж №11). Устанавливайте все зетовые балки в вертикальном положении. Постучите резиновым молотком по балкам около соединений, чтобы зафиксировать их.

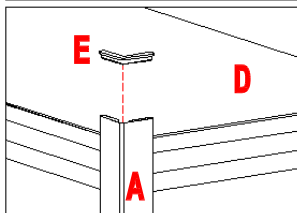
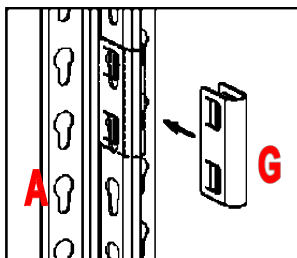
23. Теперь уложите панели полок (Д) на зетовые балки. Следите за тем, чтобы все зетовые балки располагались вертикально (см. детальный чертеж №12).

24. Для соединения каркасов, совместите четыре средние угловые стойки (A) каркасов (см. детальный чертеж №13). Начните сборку с двух задних средних угловых стоек. Совместите зажимы стоек (G) и два шпоночных паза задних средних угловых стоек. Прочно зафиксируйте зажимом две угловые стойки. Повторите данный шаг для закрепления двух передних средних угловых стоек. Примечание: Для снятия зажимов стоек используйте отвертку.

25. Вставьте крышки стоек (E) в вершины угловых стоек (A) (см. детальный чертеж №13).



#13



26. Периодически проверяйте изделие, чтобы убедиться, что все зетовые балки расположены правильно и прочно соединены с угловыми стойками.

Сохраните данные инструкции для дальнейшего использования