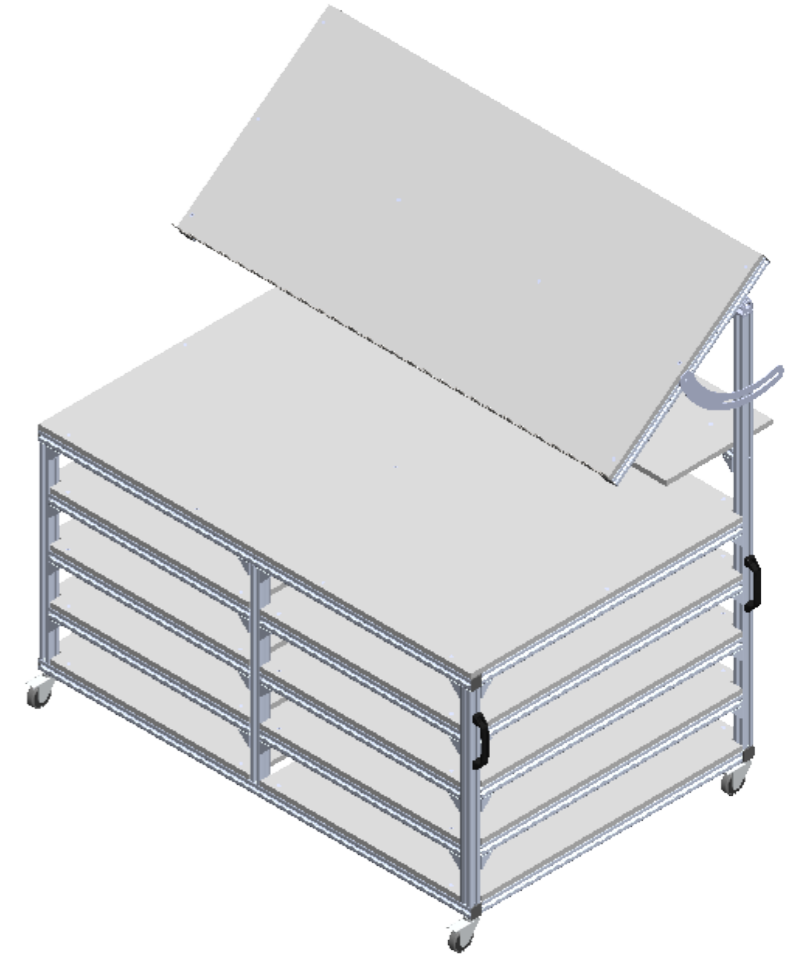
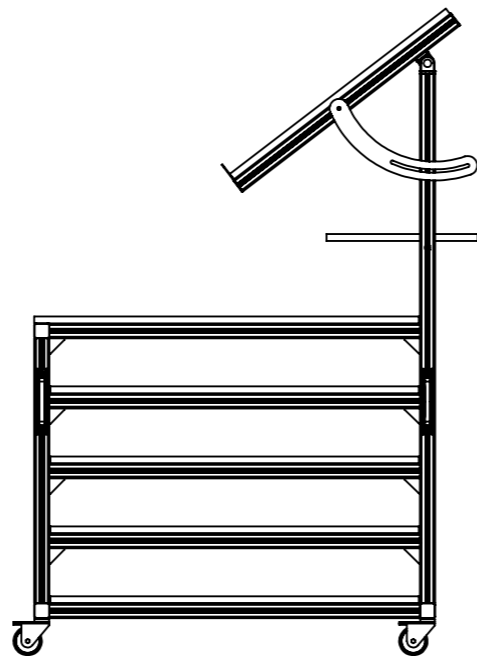
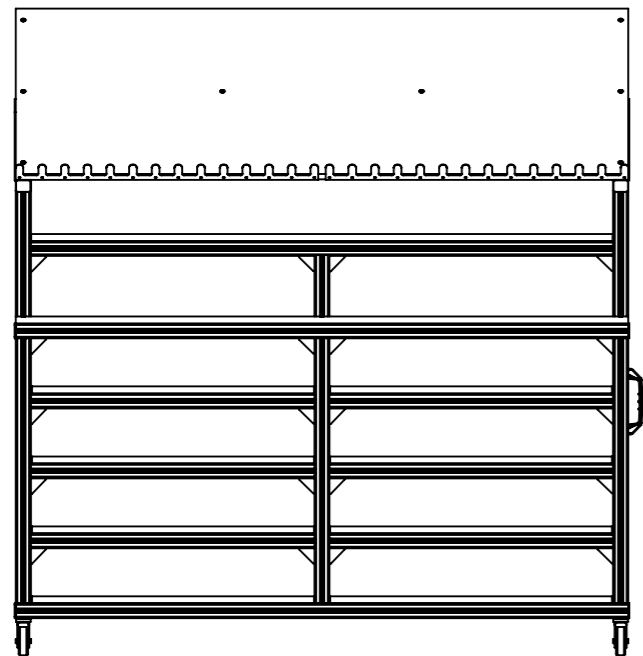
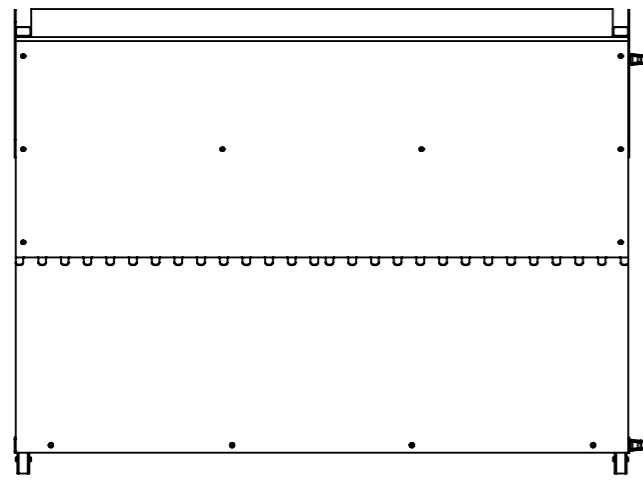


Tekening pakket: Opbouw Montage Tafel

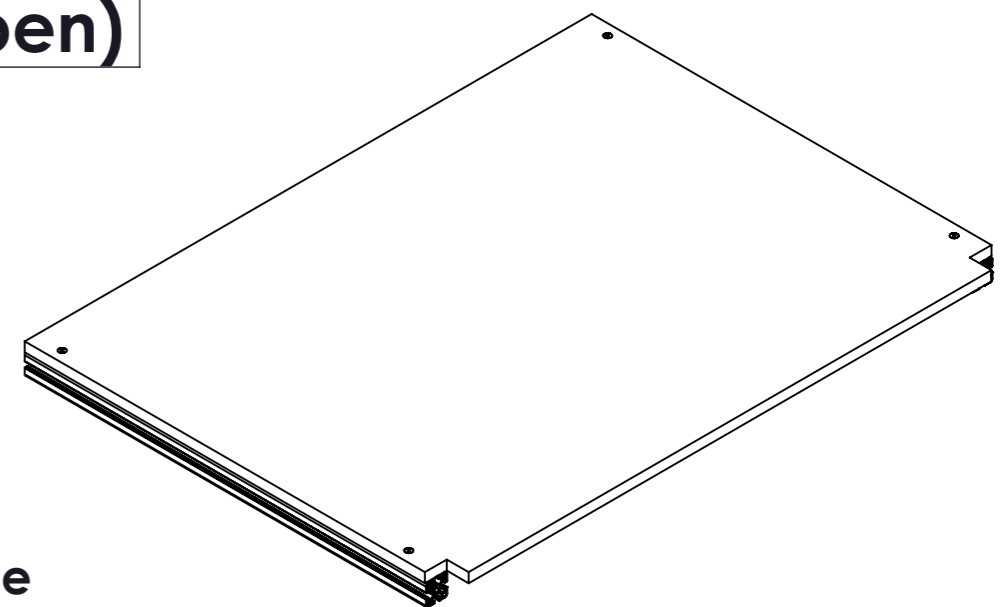


Nu kan beginnen worden met het opbouwen van de montage tafel, dit tekeningenpakket geeft instructies, hoe dat de montage tafel in elkaar gezet moet worden.



Opp. ruwheid (zie NEN 3634)	Maattoleranties NEN-ISO 2768-	MATERIAAL: ISB-profiel / hout	Vorm- en plaatstol. (zie NEN-ISO11010)
	SCHAAL:	GETEKEND: Roy van den Boom	OPMERKING:
	MAATEENHEID: mm	AFDELING: Metafas	
	DATUM:	GEZIEN:	NUMMER: Pagina: 1
		BENAMING: Opbouw montage tafel	
			A3

Tekening pakket: Opbouw Montage Tafel (Onderste schappen)



Er worden in totaal 6x de schappen op deze manier gemaakt, dus 6x dit materiaal nodig.

Nodig:

- M6x25 bout 4x
- Onderste schap (bewerkt)
- ISB-profiel (750mm) 2x
- T-sleuf moer m6 4x
- T-sleuf moer m8 4x

6x

Stap 1: Haal 4 verzonken bouten door de verzonken gaten heen, en maak daar de T-sleuf moer aanvast.

Stap 3: Leg de profielen gelijk met deze zijkant en draai de bouten goed aan.

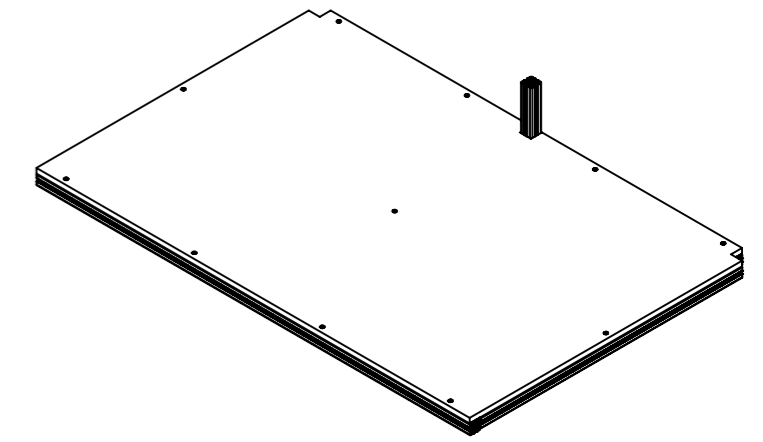
Stap 4: Schuif aan beide kanten 2 T-sleuf moeren erin, deze heb je later nodig

Stap 2: Nu kun je eenvoudig de 2 profielen (750mm) erin schuiven.

Voordat begonnen wordt met het opbouwen van de montage tafel, zullen de profielen bij de onderste schappen (6x), werkbank (1x), orderbank (1x) en bovenste schap (1x) bevestigd moeten worden. Je vindt op pagina 2 t/m 5 precies hoe dat moet.

Opp. ruwheid (zie NEN 3634)	Maattoleranties NEN-ISO 2768-	MATERIAAL: ISB-profiel / hout	Vorm- en plaatstol. (zie NEN-ISO11010)
	SCHAAL:	GETEKEND: Roy van den Boom	OPMERKING:
	MAATEENHEID: mm	AFDELING: Metafas	
	DATUM:	GEZIEN:	
		BENAMING: Opbouw montage tafel	NUMMER: Pagina: 2
		A3	

Tekening pakket: Opbouw Montage Tafel (Werkblad tafel)



Stap 4: Schuif het ISB-profiel (1540mm) (met gat naar onder) erin. Schuif aan de onderkant 4 T-sleuf m8 moeren erin.

Stap 1: Haal 14 verzonken bouten door de verzonken gaten heen, en maak daar de T-sleuf m6 moer aanvast.

Stap 5: Haal een m8x50 bout door het 1540 profiel en verbind daarmee het ISB-profiel 180mm.

Stap 3: Schuif nu de 3 ISB-profielen (980mm) erin. Schuif aan de onderkant 2 T-sleuf m8 moeren erin.

Stap 2: Schuif als eerste het ISB-profiel (1620mm) door de moeren. Schuif aan de onderkant 4 T-sleuf m8 moeren erin.

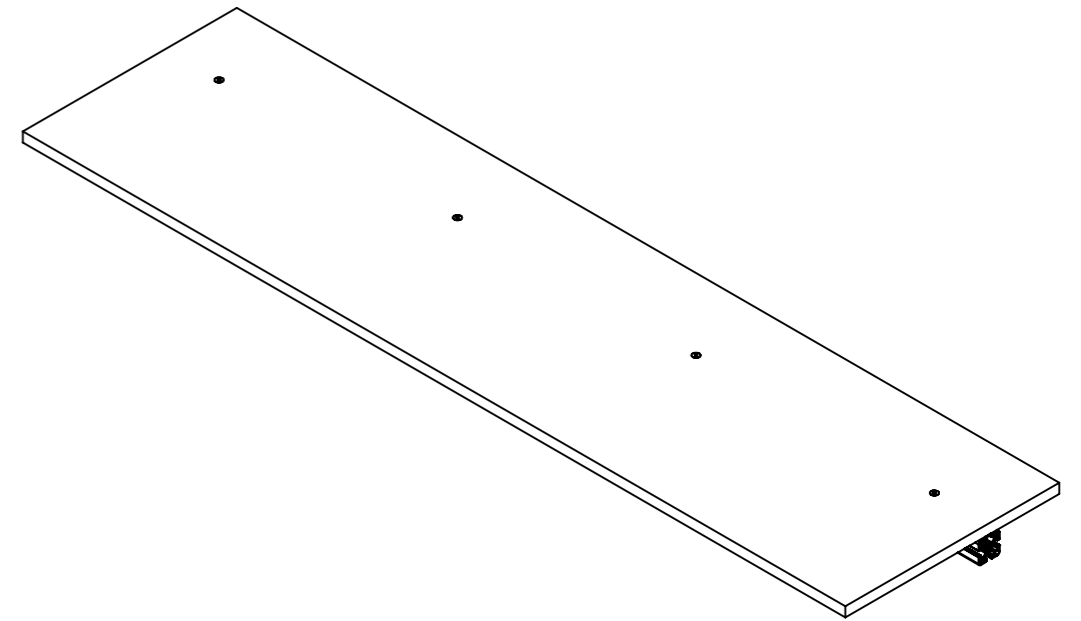
Nodig:

- ISB-profiel (1620mm) 1x
- ISB-profiel (980mm) 3x
- ISB-profiel (1540mm) 1x
- ISB-profiel (180mm) 1x
- Werkblad (bewerkt) 1x
- M6x25 verzonken moer 14x
- T-sleuf m6 moer 14x
- T-sleuf m8 moer 14x
- M8x50 imbus kop bout 1x

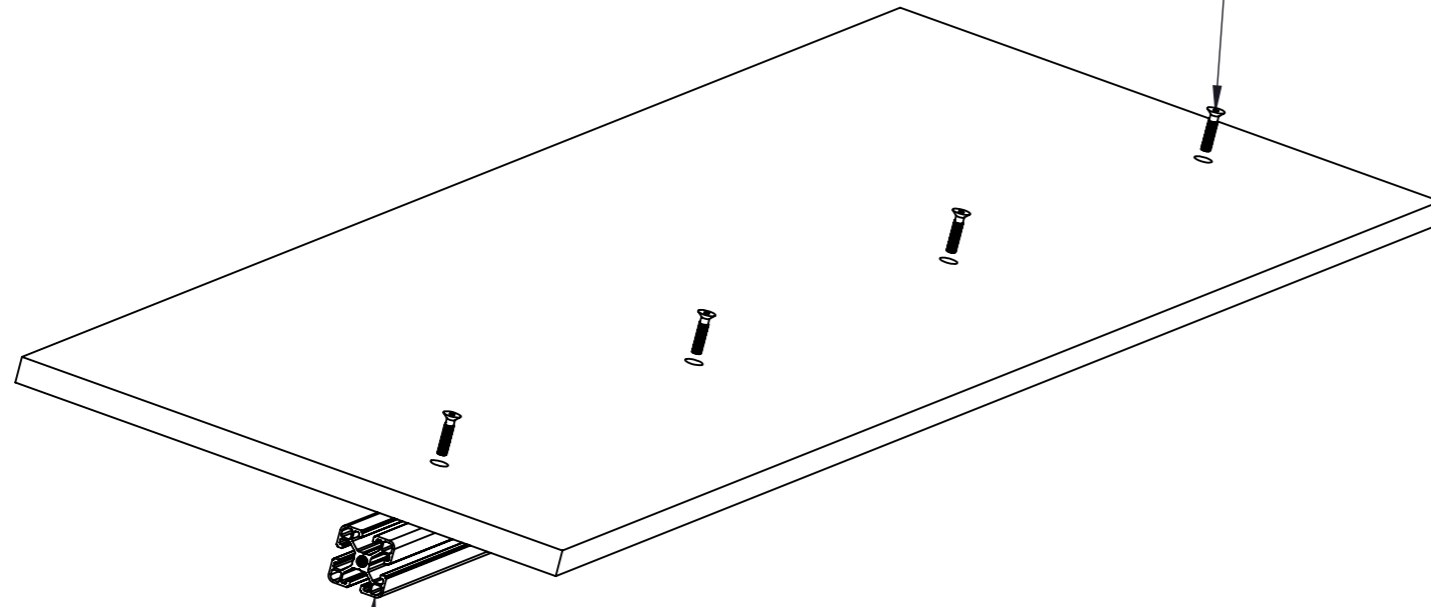
Volg het stappen plan

Opp. ruwheid (zie NEN 3634)	Maattoleranties NEN-ISO 2768-	MATERIAAL: ISB-profiel / hout	Vorm- en plaatstol. (zie NEN-ISO11010)
	SCHAAL:	GETEKEND: Roy van den Boom	OPMERKING:
	MAATEENHEID: mm	AFDELING: Metafas	
	DATUM:	GEZIEN:	
		BENAMING: Opbouw montage tafel	NUMMER: Pagina: 3
			A3

Tekening pakket: Opbouw Montage Tafel (Orderblad)



Stap 1: Haal 4 verzonken bouten door de verzonken gaten heen, en maak daar de T-sleuf m6 moer aanvast.



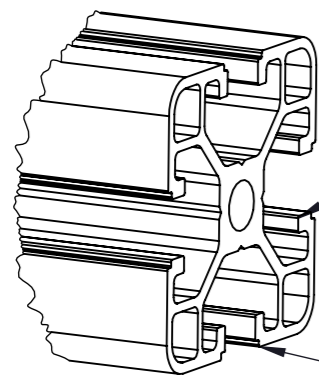
Stap 2: Schuif nu de ISB-profielen (1540mm) erin. Schuif aan de onderkant 4 T-sleuf m8 moeren erin.

- Nodig:**
- ISB-profiel (1540mm) (schroefdraad aan beide kanten 1x)
 - m6x25 verzonken bout 4x
 - T-sleuf m6 moer 4x
 - T-sleuf m8 moer 4x

Volg het stappen plan

Opp. ruwheid (zie NEN 3634)	Maattoleranties NEN-ISO 2768-	MATERIAAL: ISB-profiel / hout	Vorm- en plaatstol. (zie NEN-ISO11010)
	SCHAAL:	GETEKEND: Roy van den Boom	OPMERKING:
	MAATEENHEID: mm	AFDELING: Metafas	
	DATUM:	GEZIEN:	
		BENAMING: Opbouw montage tafel	NUMMER: Pagina: 4 A3

Tekening pakket: Opbouw Montage Tafel (Bovenste schap)



DETAIL E
SCALE 1 : 1

Stap 4: Schuif aan beide kanten 2x een T-sleuf m8 moer erin.

Stap 5: Schuif aan beide kanten 2x een T-sleuf m8 moer erin.

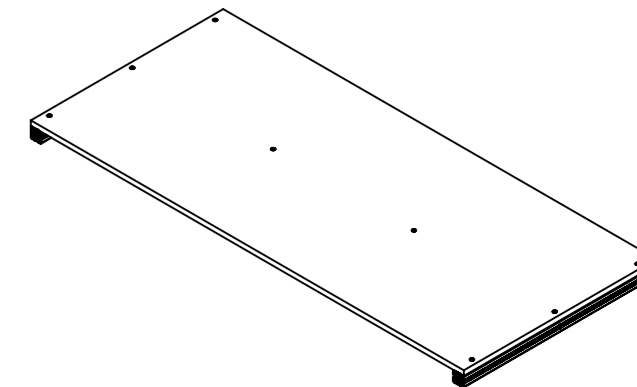
Stap 1: Haal 4 verzonken bouten door de verzonken gaten heen, en maak daar de T-sleuf m6 moer aanvast.

Stap 2: Schuif het ISB-profiel (1540mm) erin.

Stap 3: schuif het ISB-profiel (720mm) 2x erin

Stap 4: zie uitleg hierboven.

Stap 5: zie uitleg hierboven.



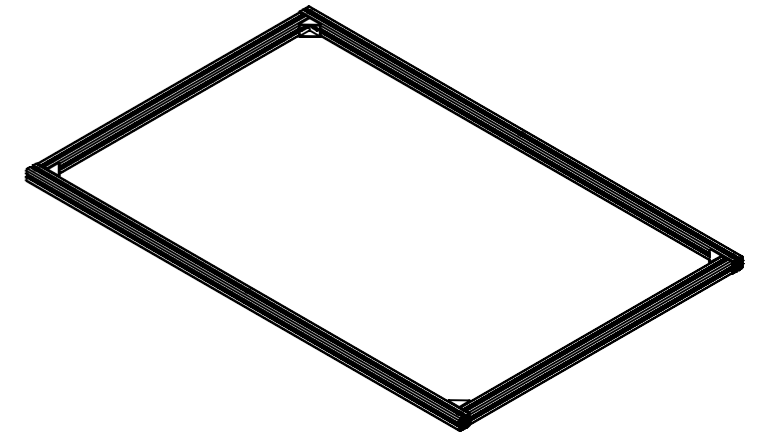
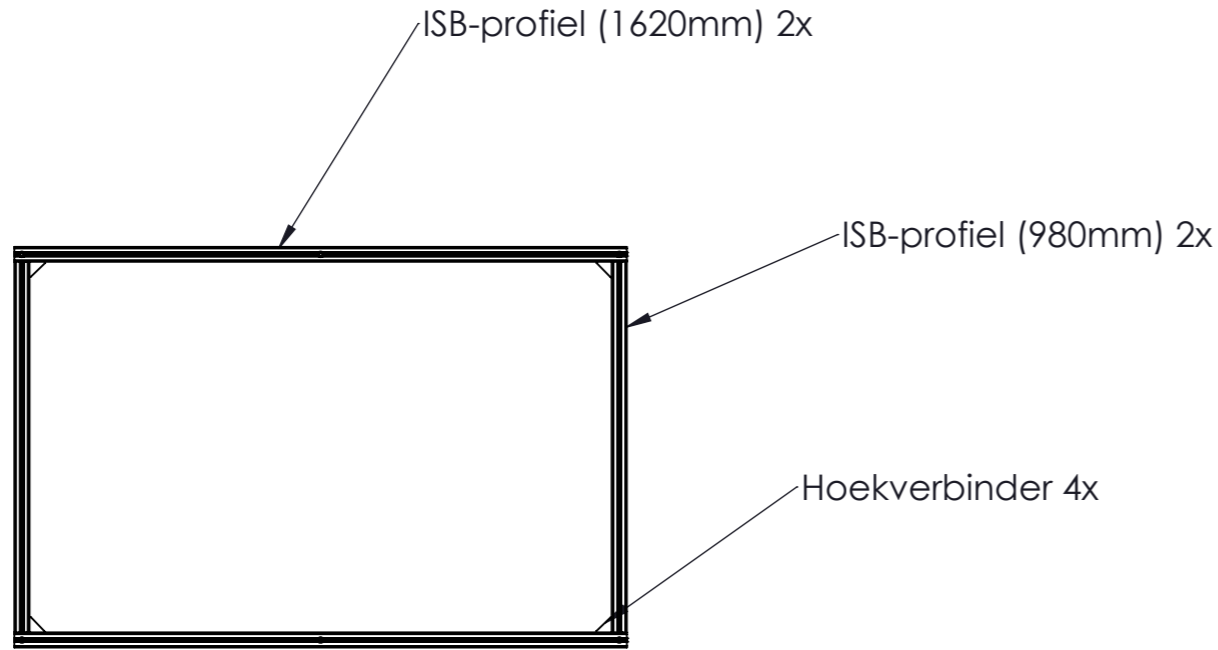
Nodig:

- ISB-profiel (1540mm) (niet bewerkt) 1x
- ISB-profiel (720mm) 2x
- m6x25 verzonken bout 8x
- T-sleuf m6 moer 8x
- T-sleuf m8 moer 6x

Volg het stappen plan

Opp. ruwheid (zie NEN 3634)	Maattoleranties NEN-ISO 2768-	MATERIAAL: ISB-profiel / hout	Vorm- en plaatstol. (zie NEN-ISO11010)
	SCHAAL:	GETEKEND: Roy van den Boom	OPMERKING:
	MAATEENHEID: mm	AFDELING: Metafas	
	DATUM:	GEZIEN:	BENAMING: Opbouw montage tafel
			A3

Tekening pakket: Opbouw Montage Tafel (Stap 1)



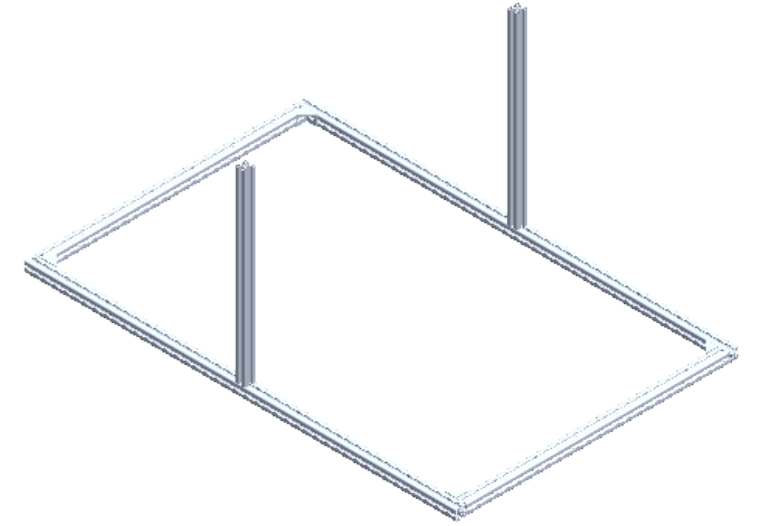
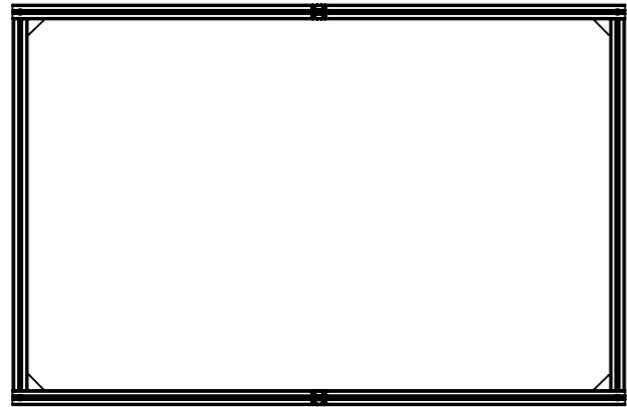
Nodig:

- ISB-profiel (1620mm) 2x
- ISB-profiel (980mm) 2x
- Hoekverbinder (+bevestigingsmateriaal) 4x

Nu dat alle bewerkingen en voorbereidingen gedaan zijn, kan begonnen worden met het begin van de opbouw. Als aller eerste wordt de onderkant in elkaar gezet, hier worden later na de wielen aan gemonteerd.
 We pakken 2x een ISB-profiel (1620mm), en 2x een ISB-profiel (980mm). Deze worden met behulp van 4x hoekverbinder met elkaar verbonden (zie plaatje).

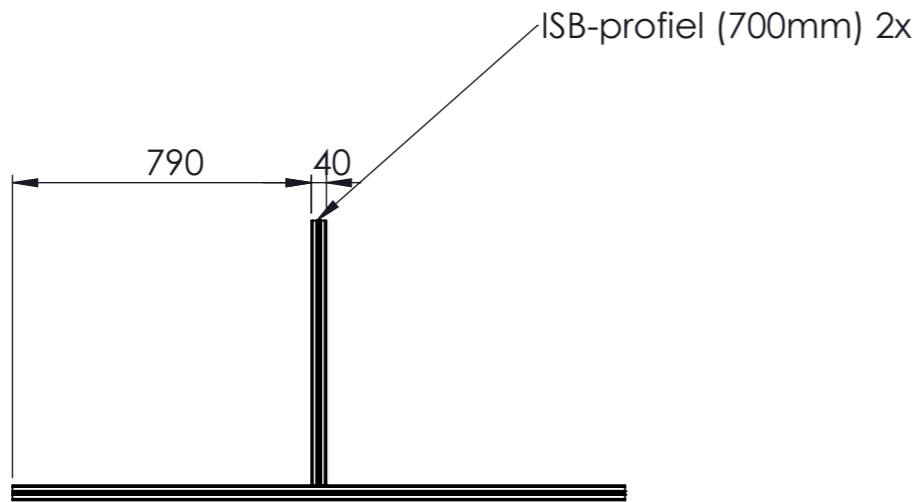
Opp. ruwheid (zie NEN 3634)	Maattoleranties NEN-ISO 2768-	MATERIAAL: ISB-profiel / hout	Vorm- en plaatstol. (zie NEN-ISO11010)
	SCHAAL:	GETEKEND: Roy van den Boom	OPMERKING:
	MAATEENHEID: mm	AFDELING: Metafas	
	DATUM:	GEZIEN:	
		BENAMING: Opbouw montage tafel	NUMMER: A3
			Pagina: 6

Tekening pakket: Opbouw Montage Tafel (Stap 2)



Nodig:

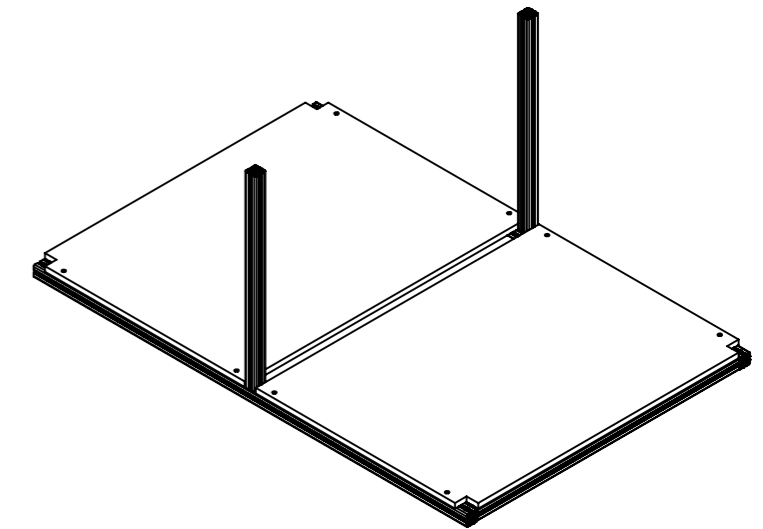
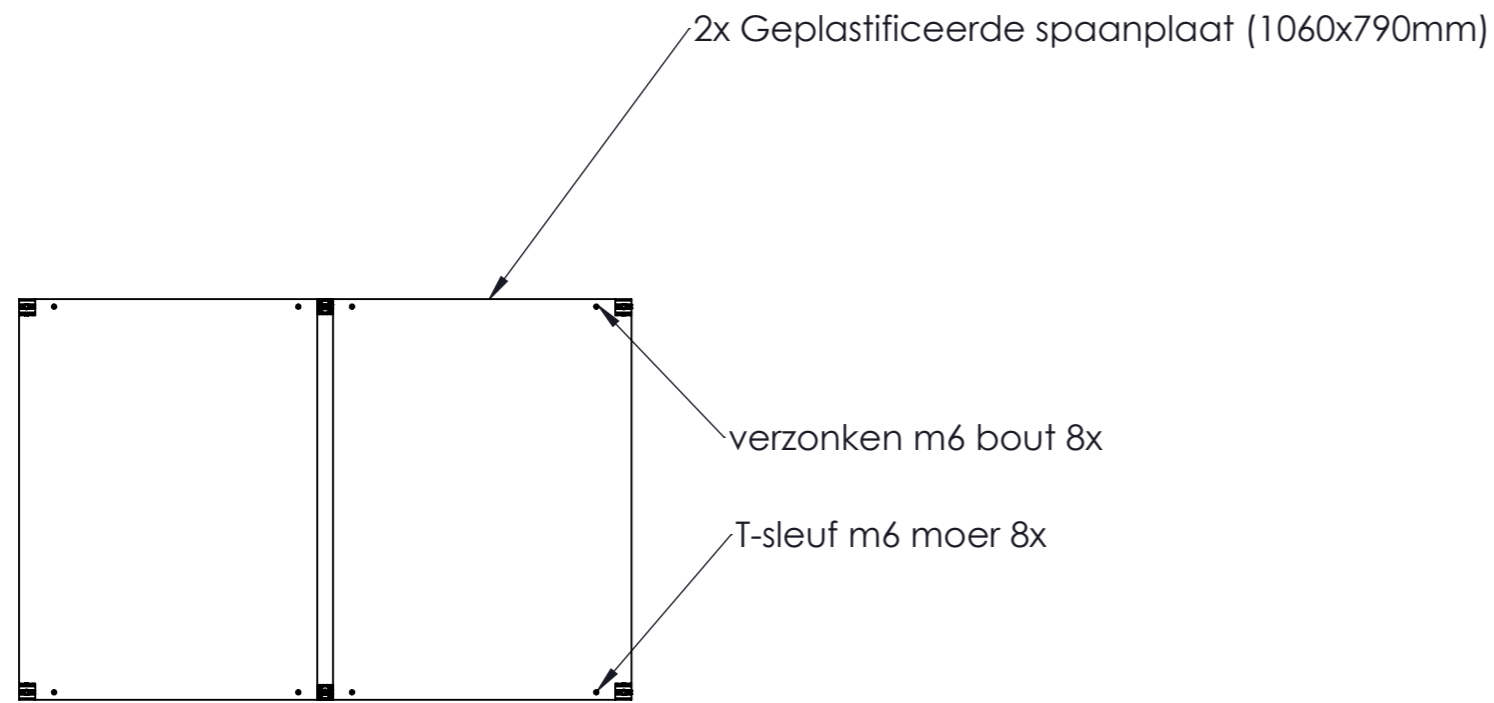
- ISB-profiel (700mm) 2x
- M8x50 mm bout 2x



Bevestig aan de bovenkant 2x een ISB-profiel (700mm), zorg dat het profiel precies in het midden bevestigd wordt. (zie afmetingen in het plaatje). De 2 profielen worden bevestigen met een **M8x50mm bout** **verbinding**, steek de bout door het gat van het ISB-profiel (1620mm) en draai deze met een inbus sleutel vast.

Opp. ruwheid (zie NEN 3634)	Maattoleranties NEN-ISO 2768-	MATERIAAL: ISB-profiel / hout	Vorm- en plaatstol. (zie NEN-ISO11010)
	SCHAAL:	GETEKEND: Roy van den Boom	OPMERKING:
	MAATEENHEID: mm	AFDELING: Metafas	
	DATUM:	GEZIEN:	
		BENAMING: Opbouw montage tafel	NUMMER: Pagina: 7
			A3

Tekening pakket: Opbouw Montage Tafel (Stap 3)



Nodig:

- Geplastificeerde spaanplaat (bewerkt) 2x
- Verzonken m6x25 bout 8x
- T-sleuf moer m6 8x

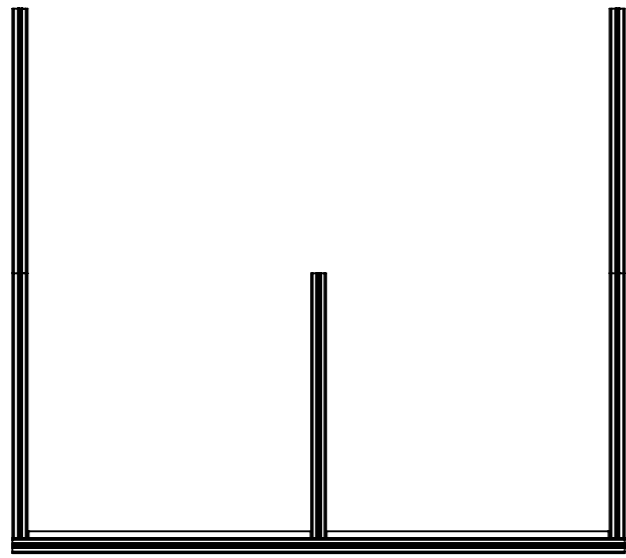
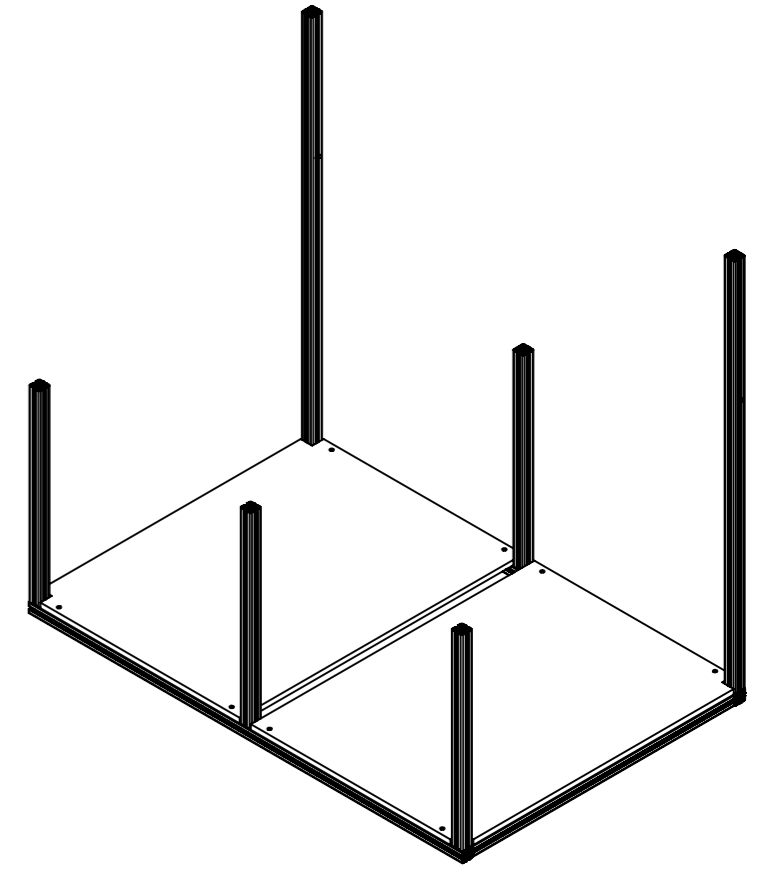
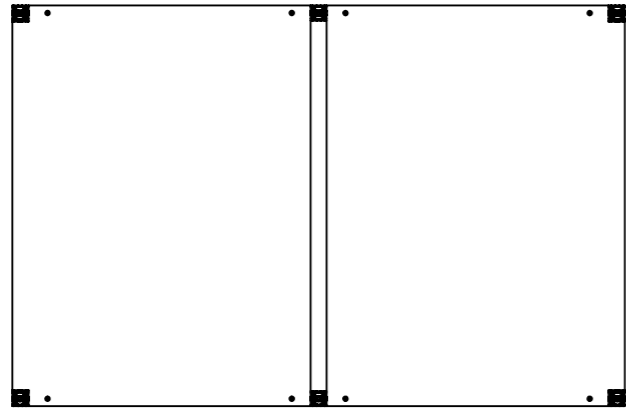


De 2 overgebleven geplastificeerde spaanplaten (1060x790mm) mogen als alleronderste schap bevestigd worden. Dit doe je door eerst de verzonken m6 bout door het hout heen te halen en dan de T-sleuf m6 moer een heel klein beetje vast te draaien (doe dit bij alle 4 de gaten. Nu kun je de platen er in schuiven. Schuif ze helemaal tegen het ISB-profiel (700mm) aan. Zorg ervoor dat je de uitgezagen hoekjes aan de buiten kant houdt (zie plaatje). Als alles goed op zijn plek ligt, kun je het met een inbus sleutel aan draaien, zorg ervoor dat het goed vast zit.

Opp. ruwheid (zie NEN 3634)	Maattoleranties NEN-ISO 2768-	MATERIAAL: ISB-profiel / hout	Vorm- en plaatstol. (zie NEN-ISO11010)
	SCHAAL:	GETEKEND: Roy van den Boom	OPMERKING:
	MAATEENHEID: mm	AFDELING: Metafas	
	DATUM:	GEZIEN:	
		BENAMING: Opbouw montage tafel	NUMMER: Pagina: 8
		A3	

Tekening pakket: Opbouw Montage Tafel (Stap 4)

Gebruik bij deze tekening ook stap 5!



ISB-profiel (1400mm) 2x

ISB-profiel (700mm) 2x

M8 bout 4x

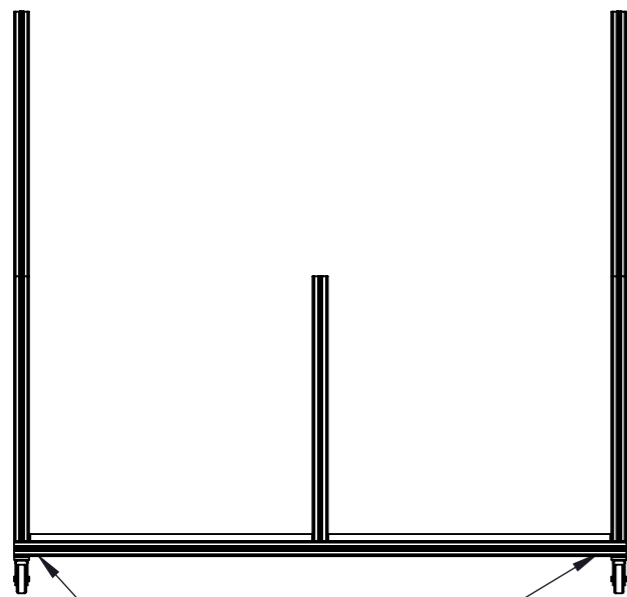
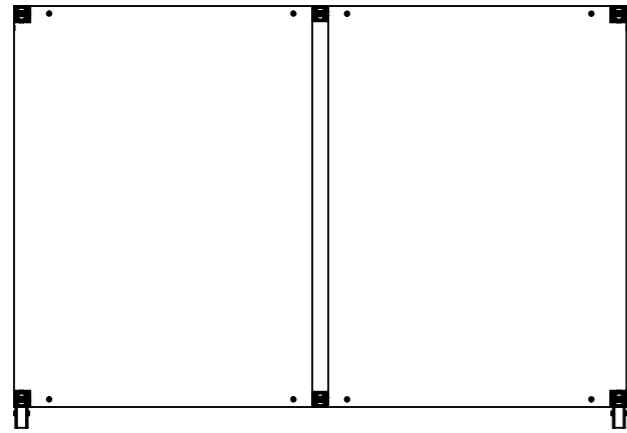
Nodig:

- ISB-profiel (700mm) 2x
- ISB-profiel (1400mm) 2x
- m8x50mm bout 4x
- Pagina: 10

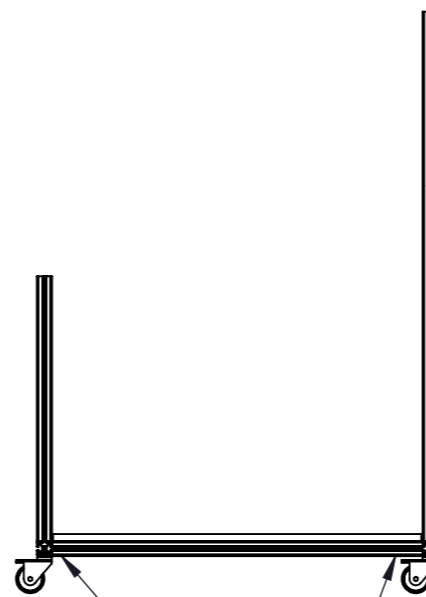
Voordat je de m8 bouten vast draait, zet eerst de wielen al vast er tussen, daarna kun je de bouten al een beetje aan draaien. Zorg ervoor, dat de profielen recht staan en gelijk liggen met de andere profielen.
De M8 bouten eerst door de gaten van het plaatje van het wiel halen, dan door het gat van het ISB-profiel (1620mm) en dan vastdraaien in het schroefdraad van het ISB-profiel (700mm) en (1400mm).

Opp. ruwheid (zie NEN 3634)	Maattoleranties NEN-ISO 2768-	MATERIAAL: ISB-profiel / hout	Vorm- en plaatstol. (zie NEN-ISO11010)
	SCHAAL:	GETEKEND: Roy van den Boom	OPMERKING:
	MAATEENHEID: mm	AFDELING: Metafas	
	DATUM:	GEZIEN:	
		BENAMING: Opbouw montage tafel	NUMMER: Pagina: 9 A3

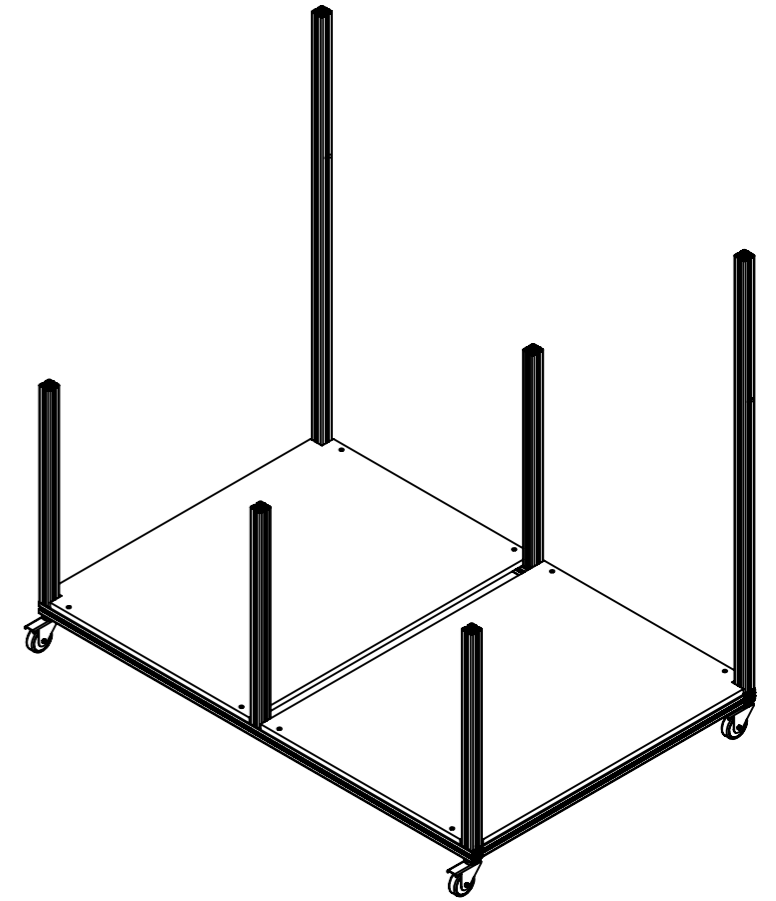
Tekening pakket: Opbouw Montage Tafel (Stap 5)



T-sleuf moer



T-sleuf moer



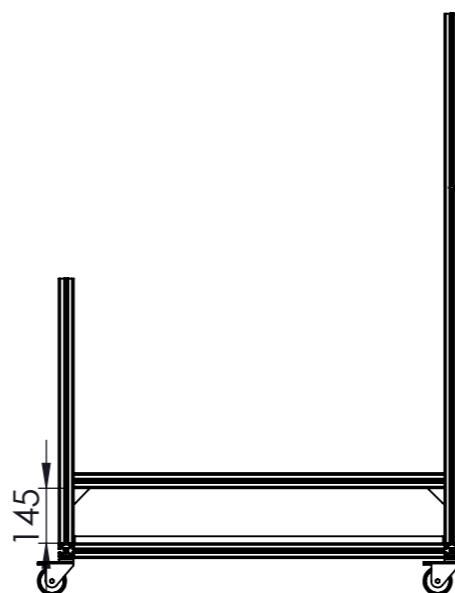
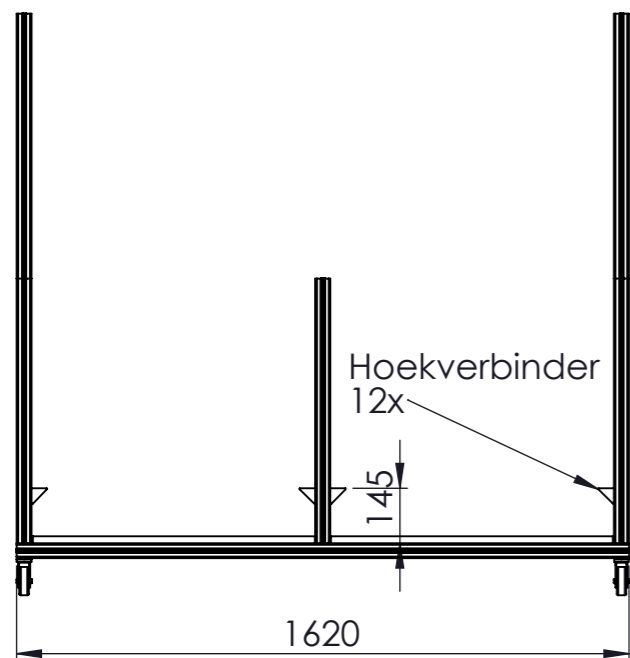
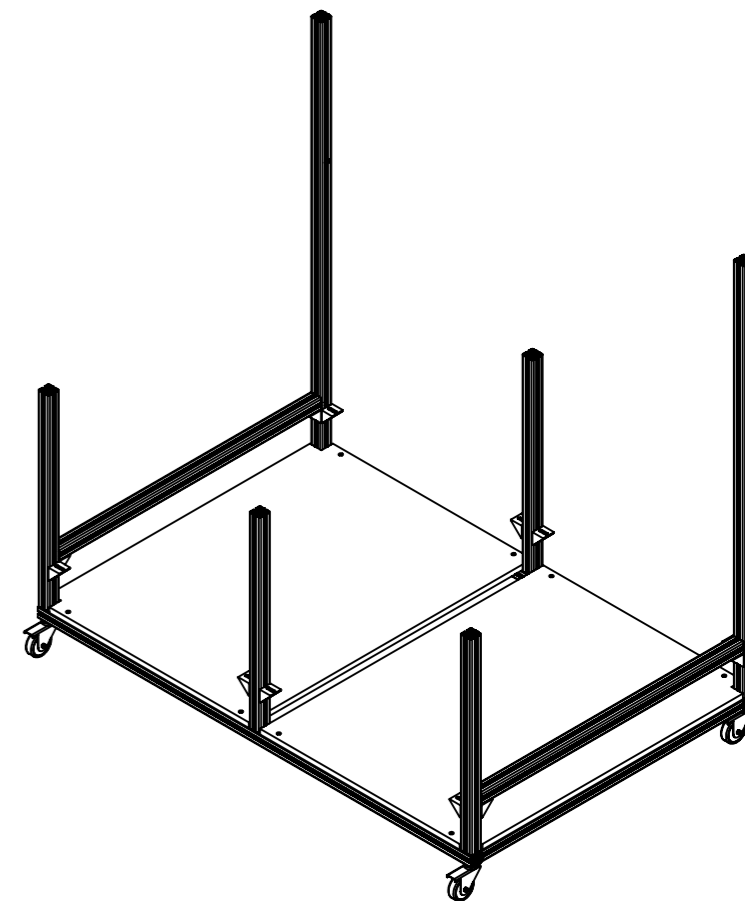
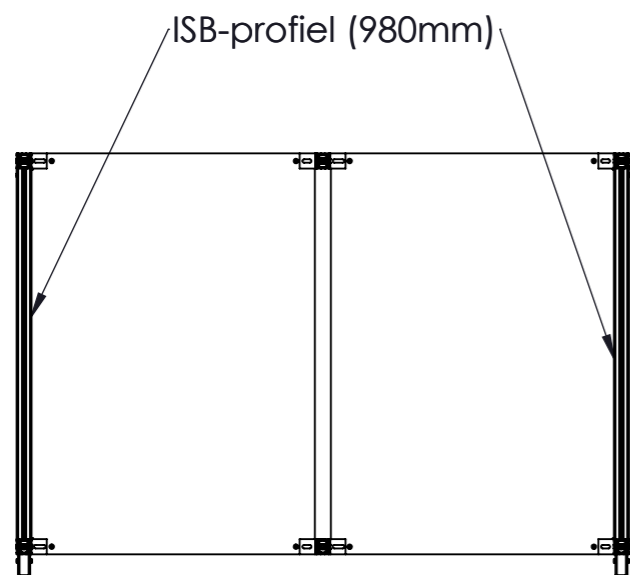
Nodig:

- Zwenkwiel 4x
- m8x15mm 8x
- T-sleuf m8 moer 8x
- Revet m8 8x

Het vastzetten van de zwenkwiel gebeurt op 3 punten, als het goed is heb je met de m8 bout het zwenkwiel en het profiel al lostjes vast gezet. Klik nu in het profiel m8 sleuf moeren 8x (zie pijlen, waardat ze moeten komen). draai nu de m8x15mm vast samen met de revet en zwenkwiel.

Opp. ruwheid (zie NEN 3634)	Maattoleranties NEN-ISO 2768-	MATERIAAL: ISB-profiel / hout	Vorm- en plaatstol. (zie NEN-ISO11010)
	SCHAAL:	GETEKEND: Roy van den Boom	OPMERKING:
	MAATEENHEID: mm	AFDELING: Metafas	
	DATUM:	GEZIEN:	
		BENAMING: Opbouw montage tafel	NUMMER: Pagina: 10
		A3	

Tekening pakket: Opbouw Montage Tafel (Stap 6)



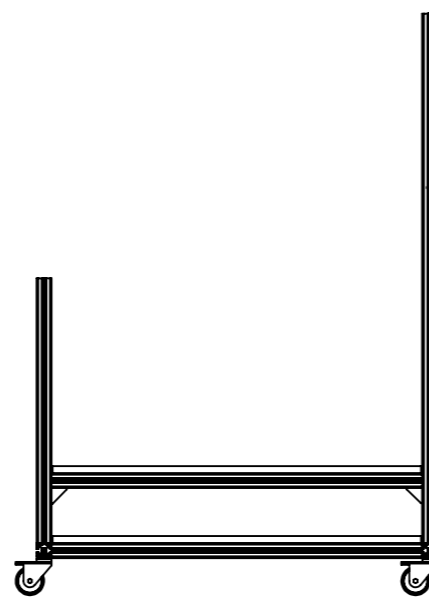
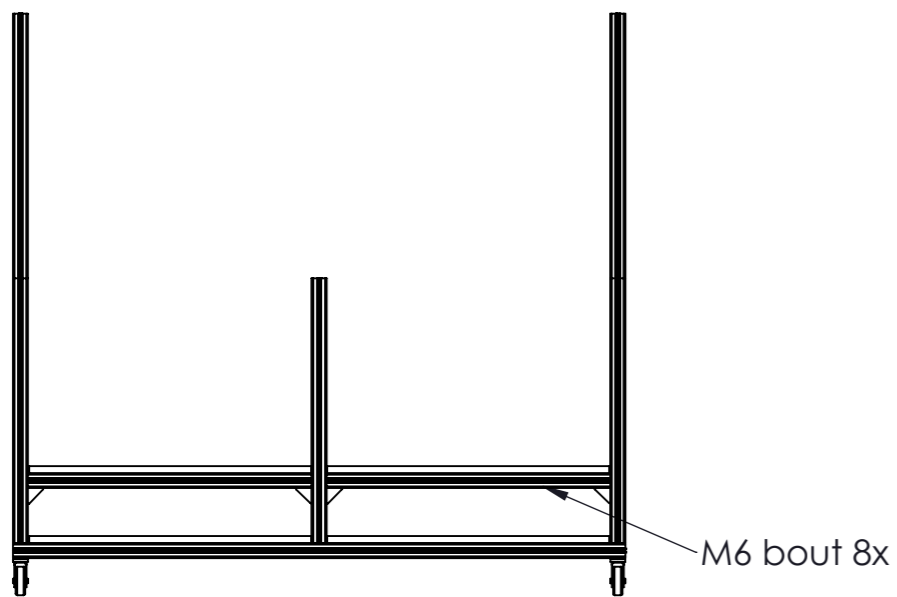
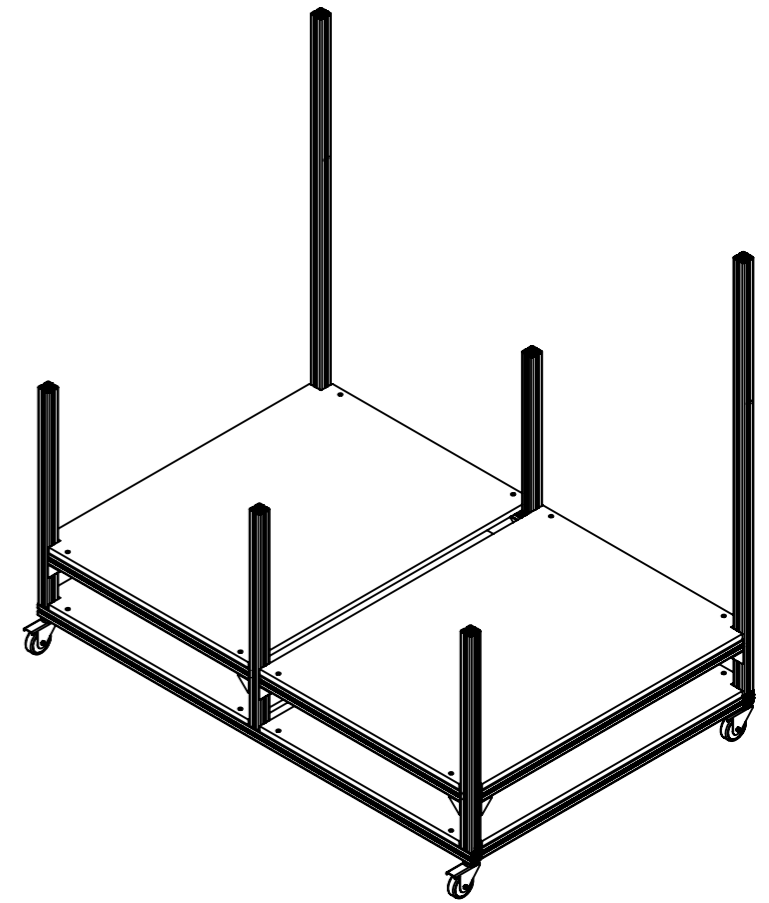
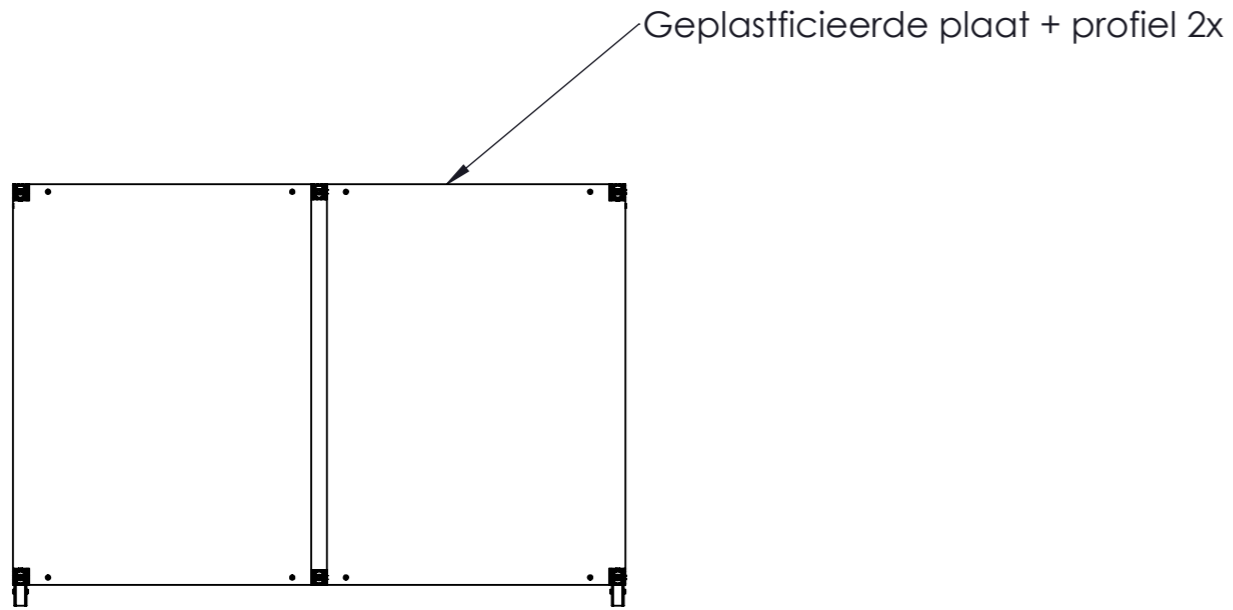
Nodig:

- Hoekverbinder (+bevestigingsmateriaal) 12x
- ISB-profiel (980mm) 2x

Nu worden de hoekverbinders bevestigd, hierop zullen de geplastificeerde spaanplaten rusten. bevestig de hoekverbinders op gelijke hoogte, het makkelijkste is om een malletje te maken van karton afmeting (145mm), houdt het mal vanaf bovenkant profiel (1620mm) en bovenkant hoekverbinder gelijk, dan zit alles op gelijke hoogte. Draai het boutje samen met het moertje vast dat in het profiel zit. Aan de zijkant (zie afbeelding) komt een ISB-profiel te liggen zet deze vast.

Opp. ruwheid (zie NEN 3634)	Maattoleranties NEN-ISO 2768-	MATERIAAL: ISB-profiel / hout	Vorm- en plaatstol. (zie NEN-ISO11010)
	SCHAAL:	GETEKEND: Roy van den Boom	OPMERKING:
	MAATEENHEID: mm	AFDELING: Metafas	
	DATUM:	GEZIEN:	
		BENAMING: Opbouw montage tafel	NUMMER: Pagina: 11
		A3	

Tekening pakket: Opbouw Montage Tafel (Stap 7)



Nodig:

- Geplastificeerde plaat + profiel 2x
- m6 bout (bijgeleverd bij hoekverbinder) 8x
- m6 revet (bijgeleverd bij hoekverbinder) 8x

Deze 2 delen zijn eerder al in elkaar gezet, in totaal zijn het er 6 stuks. Le de platen boven op de hoeverbinder, doe het zoals op de afbeelding hierlangs. Als beide platen liggen, kun je met een m6 bout (dit zit in het zakje bij hoekverbinder), vastzetten met een imbus sleutel.

Opp. ruwheid (zie NEN 3634)	Maattoleranties NEN-ISO 2768-	MATERIAAL: ISB-profiel / hout	Vorm- en plaatstol. (zie NEN-ISO11010)
	SCHAAL:	GETEKEND: Roy van den Boom	OPMERKING:
	MAATEENHEID: mm	AFDELING: Metafas	
	DATUM:	GEZIEN:	
		BENAMING: Opbouw montage tafel	NUMMER: Pagina: 12
			A3

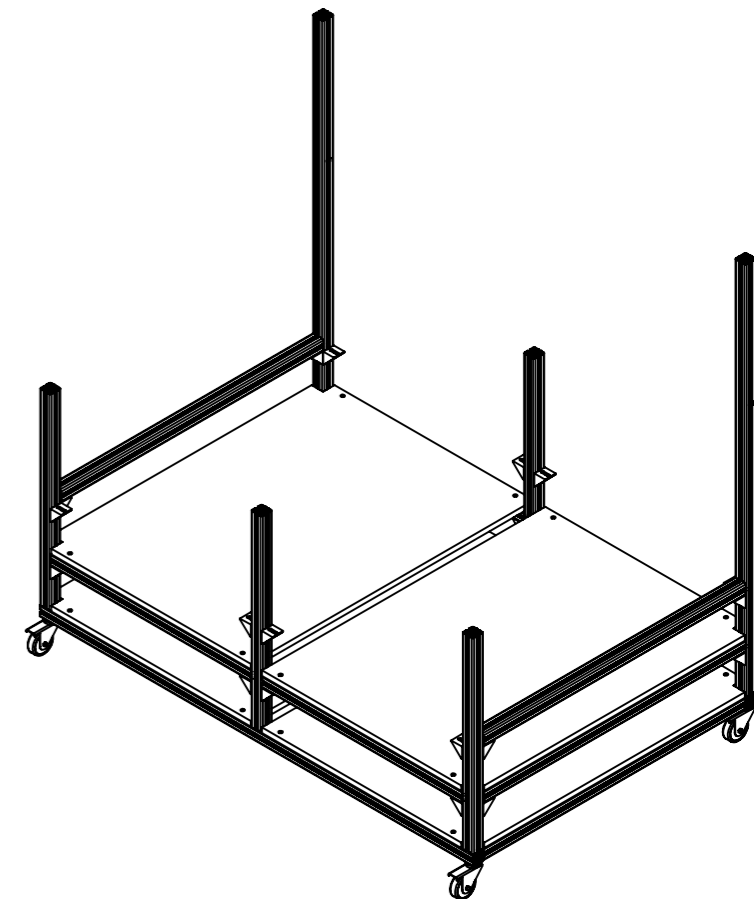
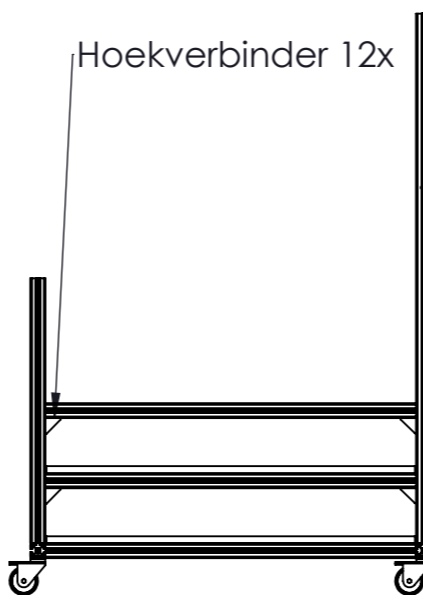
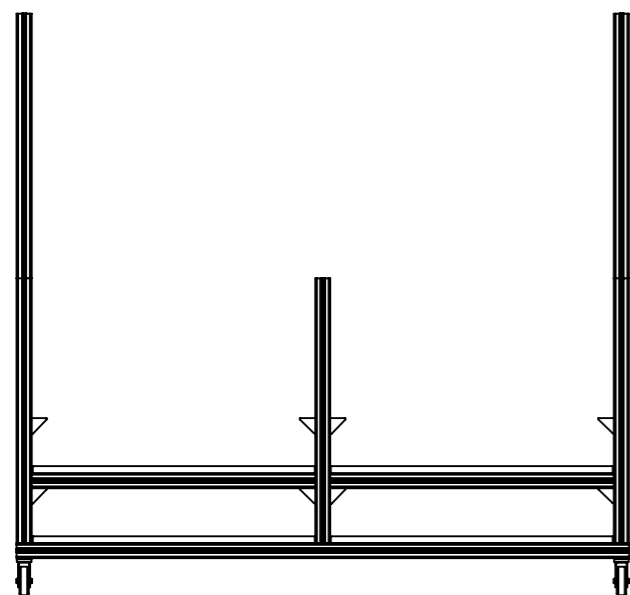
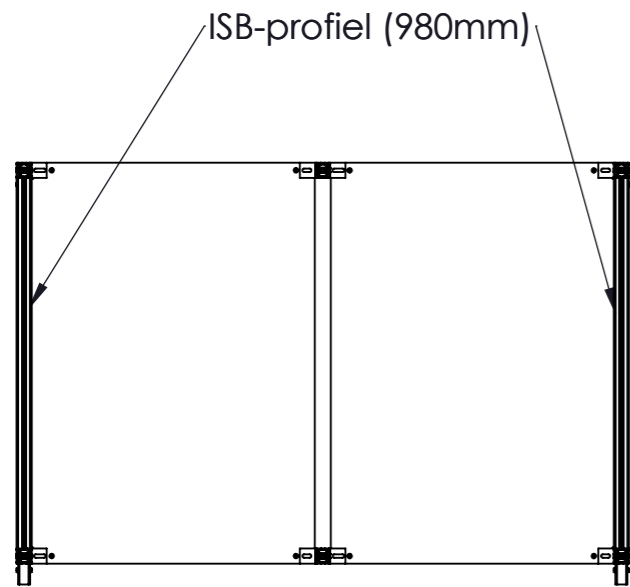
Tekening pakket: Opbouw Montage Tafel (Stap 8)

A

B

C

D



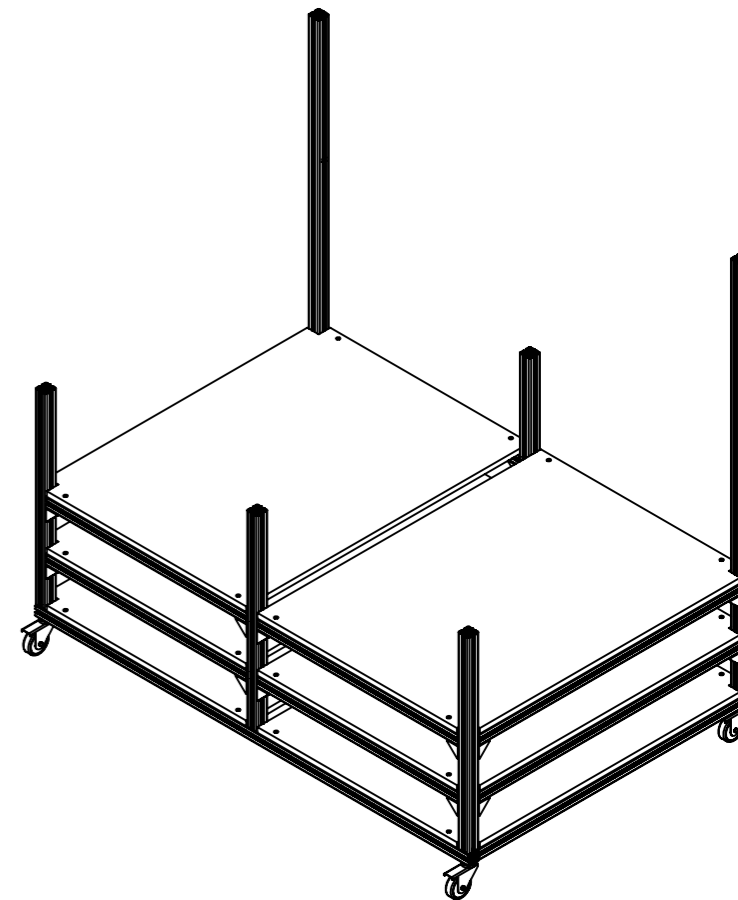
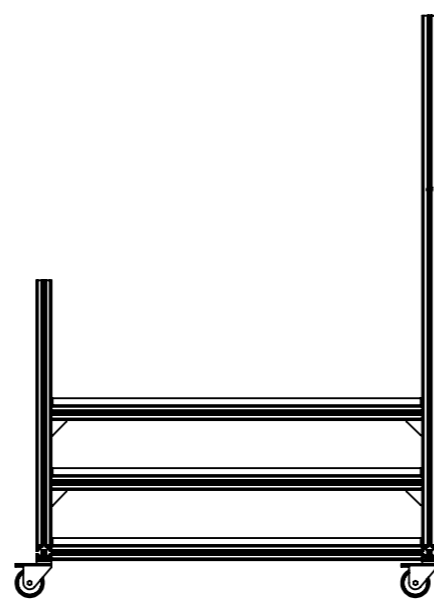
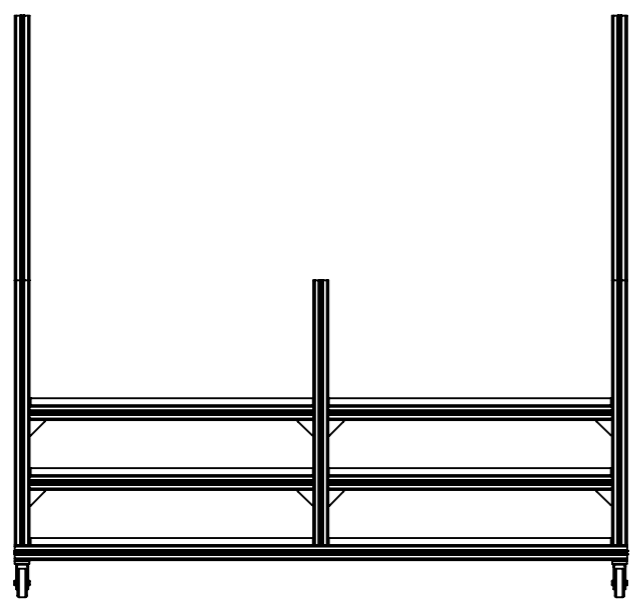
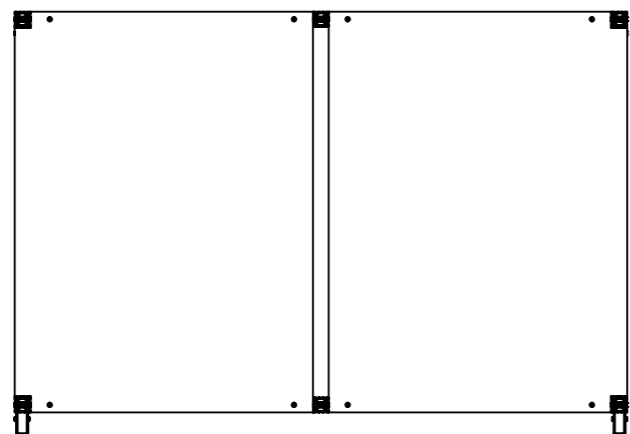
Nodig:

- Hoekverbinder (+bevestigingsmateriaal) 12x
- ISB-profiel (980mm) 2x

Dezelfde procedure als **stap 6** (Blz. 11), alleen een stapje hoger. Verder gewoon dezelfde afmetingen.

Opp. ruwheid (zie NEN 3634)	Maattoleranties NEN-ISO 2768-	MATERIAAL: ISB-profiel / hout	Vorm- en plaatstol. (zie NEN-ISO11010)
	SCHAAL:	GETEKEND: Roy van den Boom	OPMERKING:
	MAATEENHEID: mm	AFDELING: Metafas	
	DATUM:	GEZIEN:	
		BENAMING: Opbouw montage tafel	NUMMER: Pagina: 13 A3

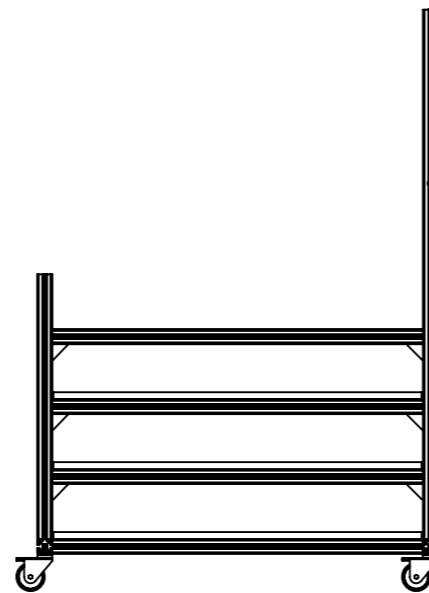
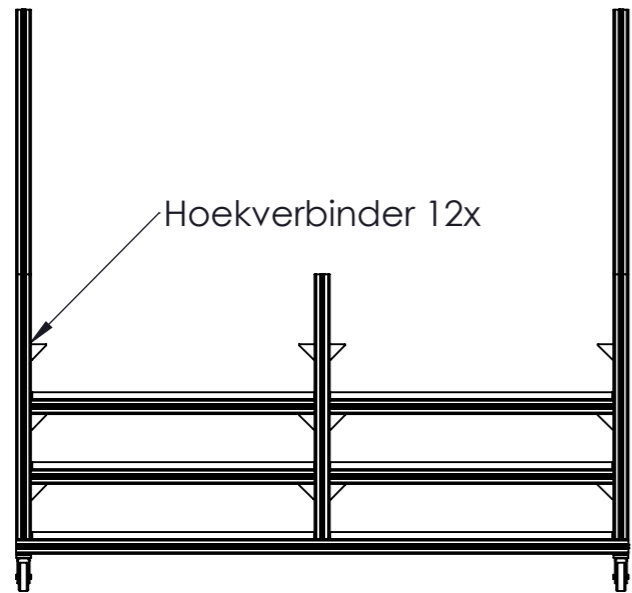
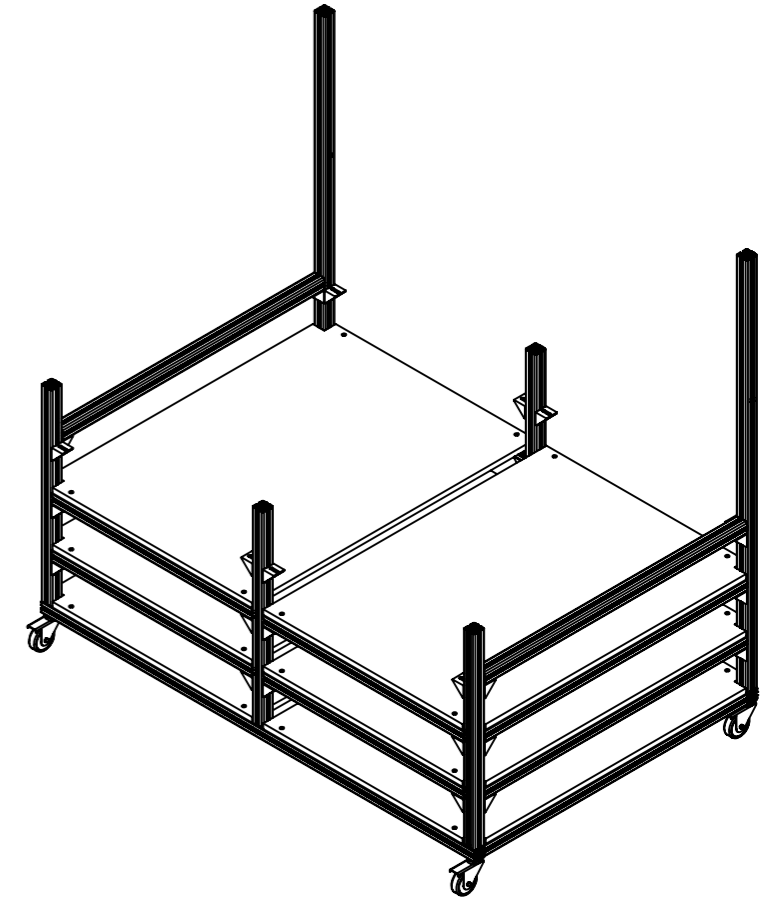
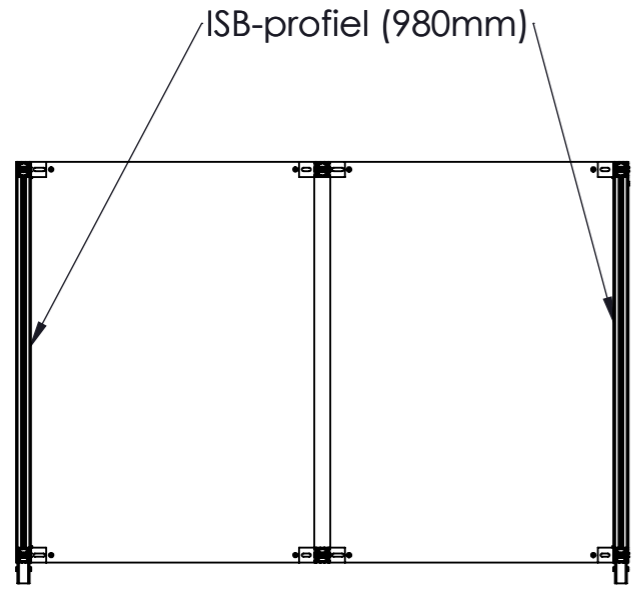
Tekening pakket: Opbouw Montage Tafel (Stap 9)



Kijk terug naar **stap 7 (blz. 12)**

Opp. ruwheid (zie NEN 3634)	Maattoleranties NEN-ISO 2768-	MATERIAAL: ISB-profiel / hout	Vorm- en plaatstol. (zie NEN-ISO11010)
	SCHAAL:	GETEKEND: Roy van den Boom	OPMERKING:
	MAATEENHEID: mm	AFDELING: Metafas	
	DATUM:	GEZIEN:	NUMMER: Pagina: 14
		A3	

Tekening pakket: Opbouw Montage Tafel (Stap 10)



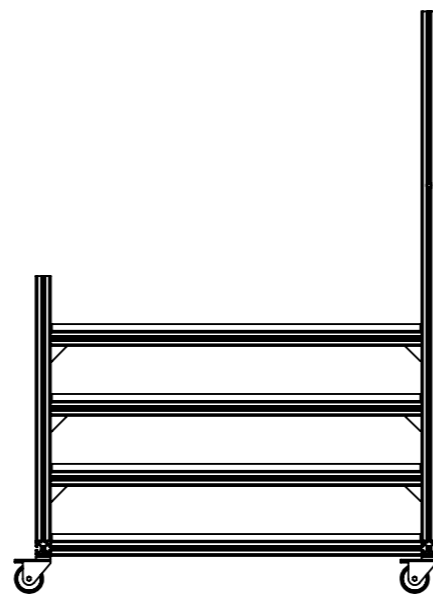
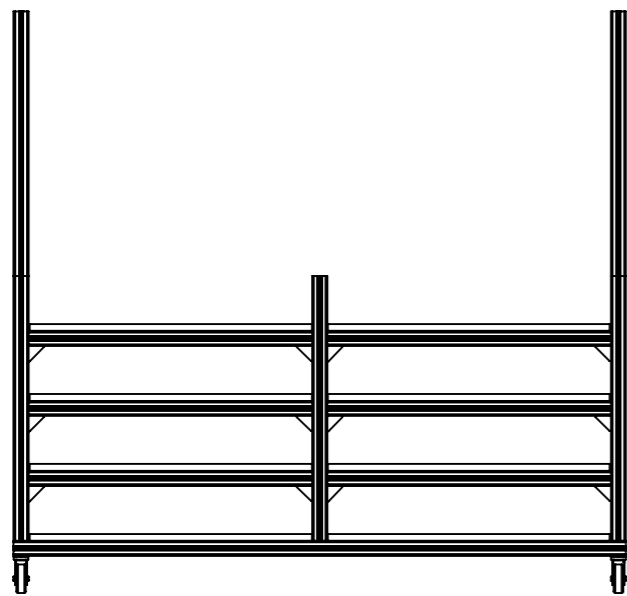
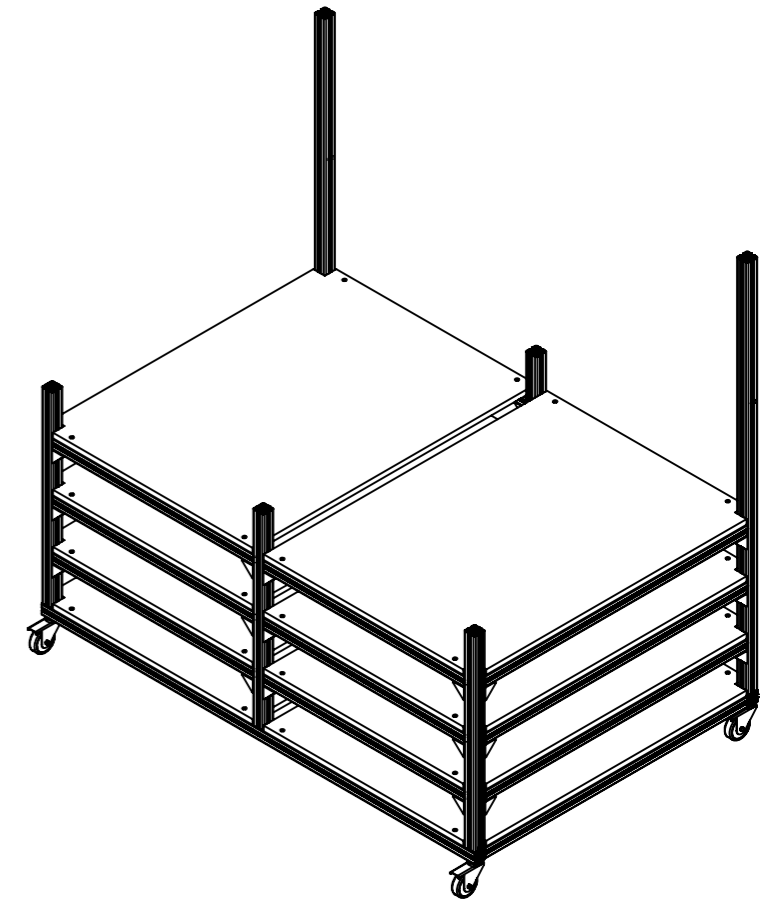
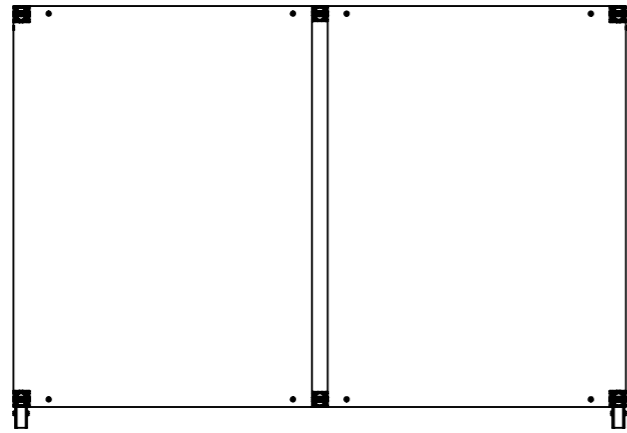
Nodig:

- Hoekverbinder (+bevestigingsmateriaal) 12x
- ISB-profiel (980mm) 2x

Kijk naar **stap 6 (blz. 11)**

Opp. ruwheid (zie NEN 3634)	Maattoleranties NEN-ISO 2768-	MATERIAAL: ISB-profiel / hout	Vorm- en plaatstol. (zie NEN-ISO11010)
	SCHAAL:	GETEKEND: Roy van den Boom	OPMERKING:
	MAATEENHEID: mm	AFDELING: Metafas	
	DATUM:	GEZIEN:	
		BENAMING: Opbouw montage tafel	NUMMER: Pagina: 15 A3

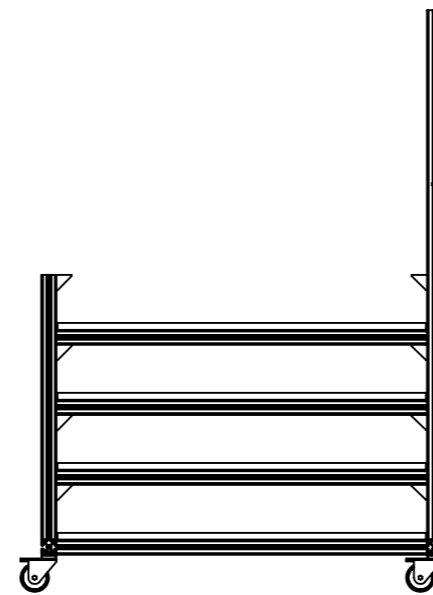
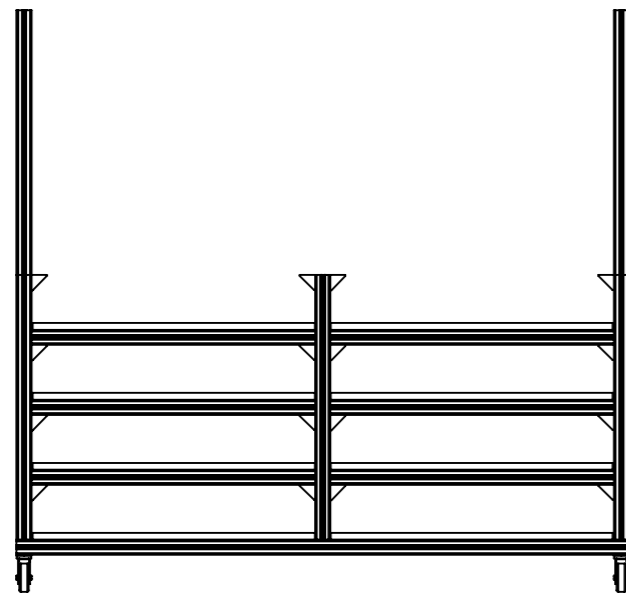
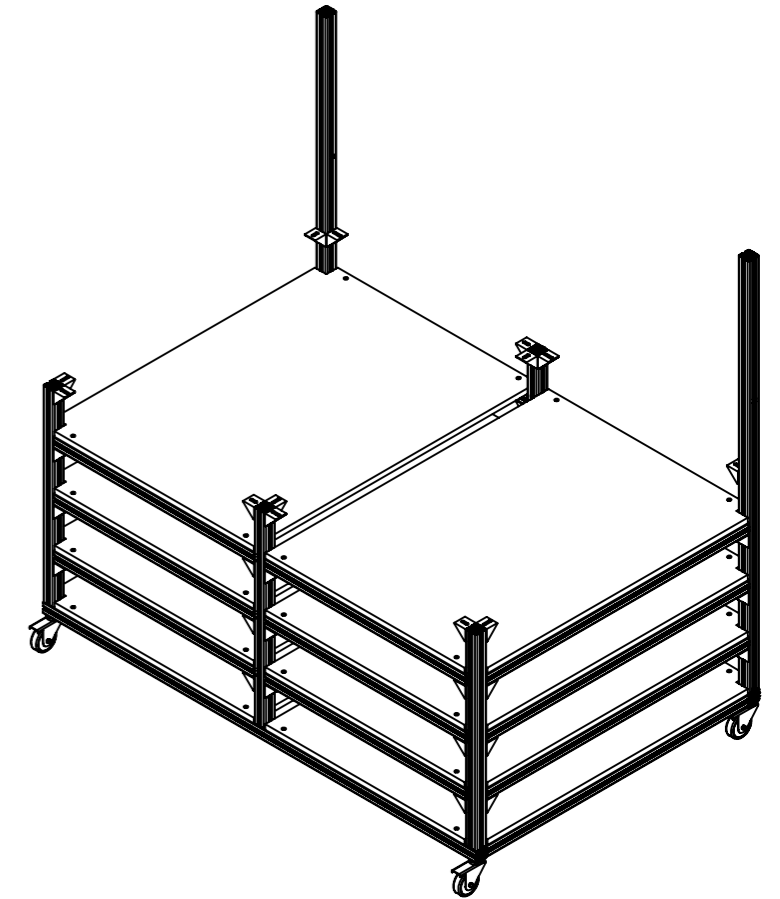
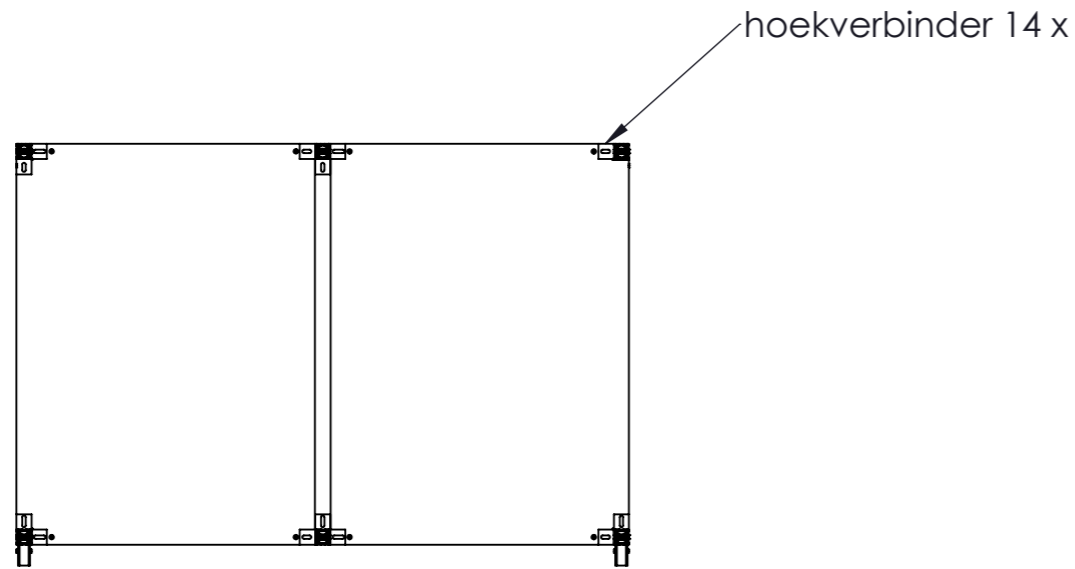
Tekening pakket: Opbouw Montage Tafel (Stap 11)



Kijk naar **stap 7 (blz. 12)**

Opp. ruwheid (zie NEN 3634)	Maattoleranties NEN-ISO 2768-	MATERIAAL: ISB-profiel / hout	Vorm- en plaatstol. (zie NEN-ISO11010)
	SCHAAL:	GETEKEND: Roy van den Boom	OPMERKING:
	MAATEENHEID: mm	AFDELING: Metafas	
	DATUM:	GEZIEN:	NUMMER: Pagina: 16
		A3	

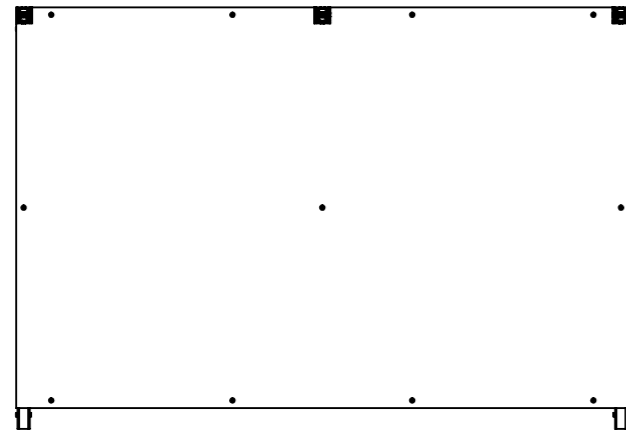
Tekening pakket: Opbouw Montage Tafel (Stap 12)



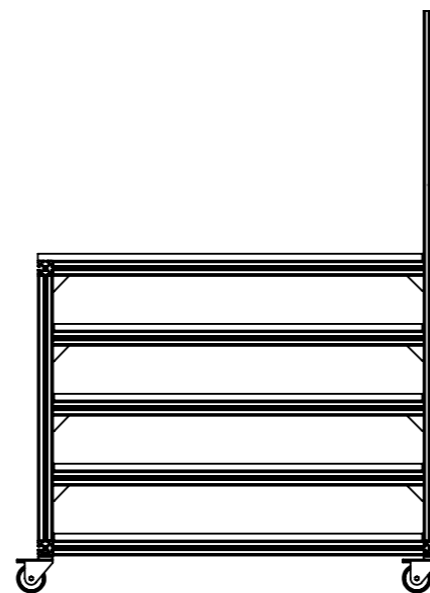
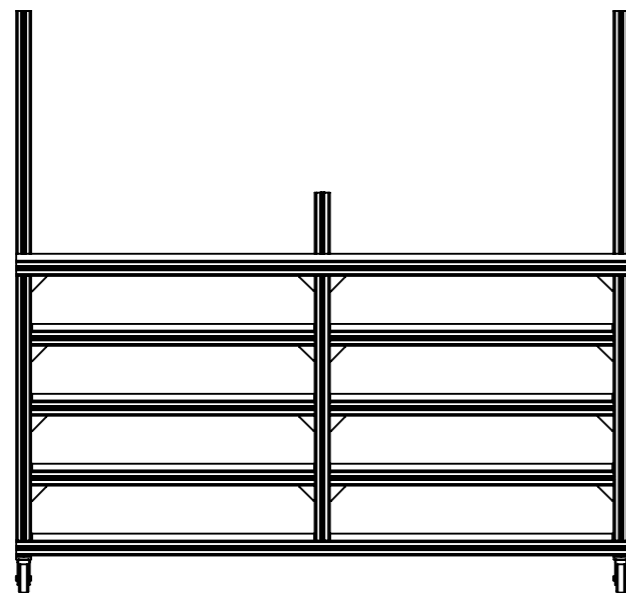
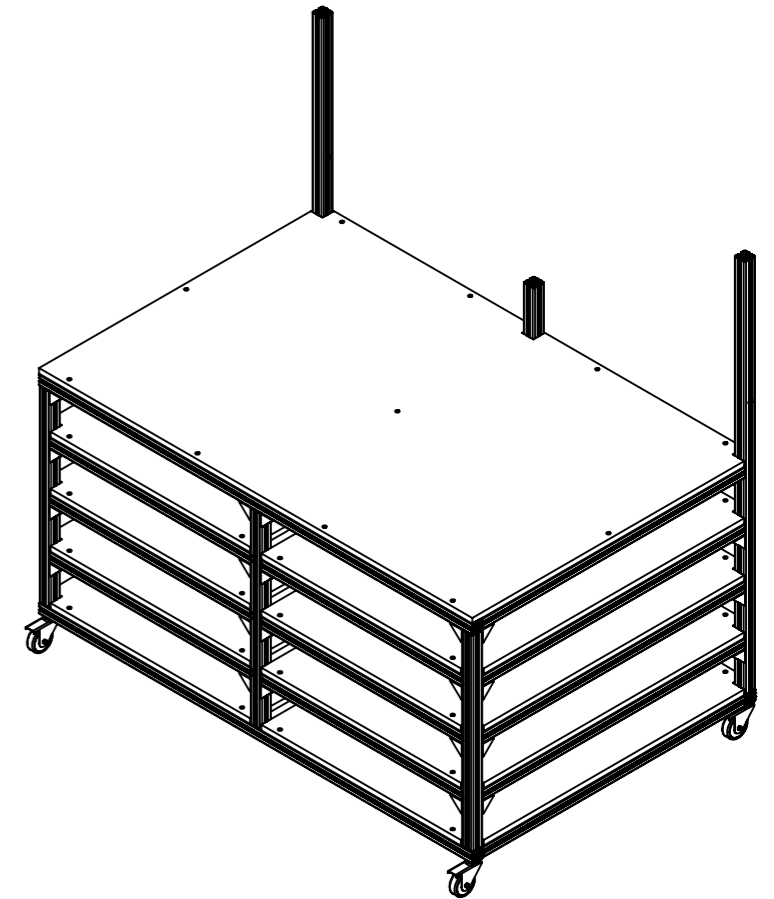
Lijkt een beetje op stap 6, maar nu 14 hoekverbinders i.p.v. 12. (zie tekening op welke plek ze zitten.)

Opp. ruwheid (zie NEN 3634)	Maattoleranties NEN-ISO 2768-	MATERIAAL: ISB-profiel / hout	Vorm- en plaatstol. (zie NEN-ISO11010)
	SCHAAL:	GETEKEND: Roy van den Boom	OPMERKING:
	MAATEENHEID: mm	AFDELING: Metafas	
	DATUM:	GEZIEN:	
		BENAMING: Opbouw montage tafel	NUMMER: Pagina: 17 A3

Tekening pakket: Opbouw Montage Tafel (Stap 13)



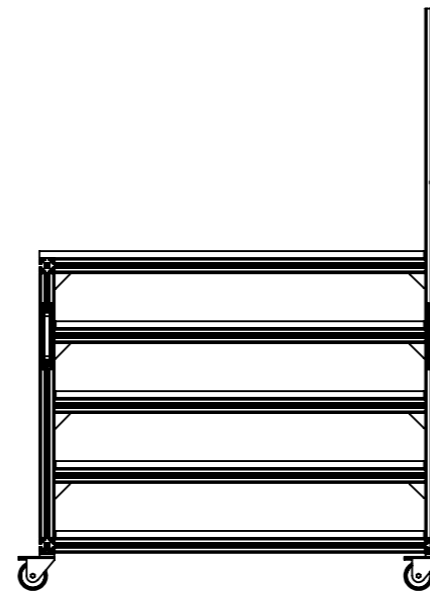
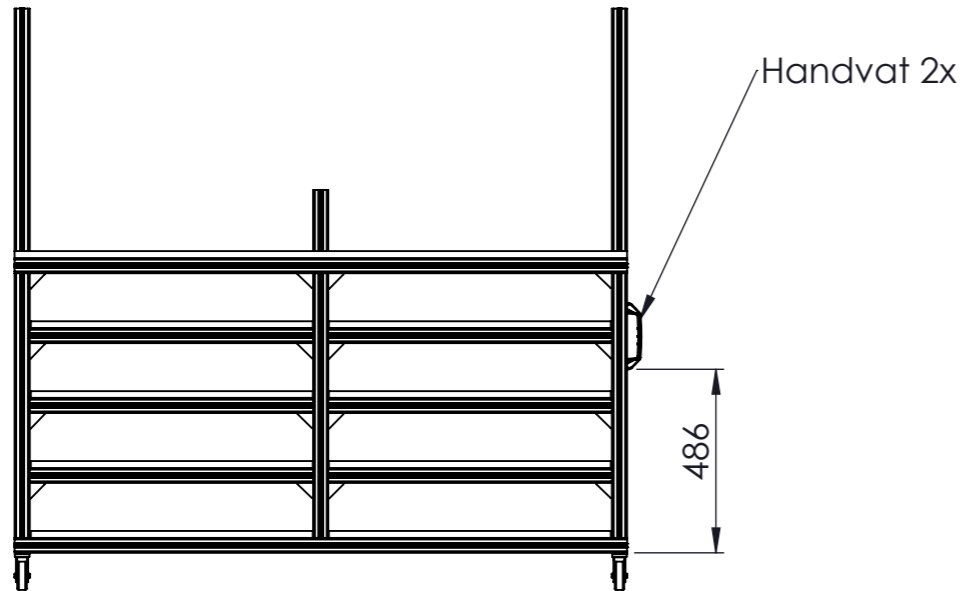
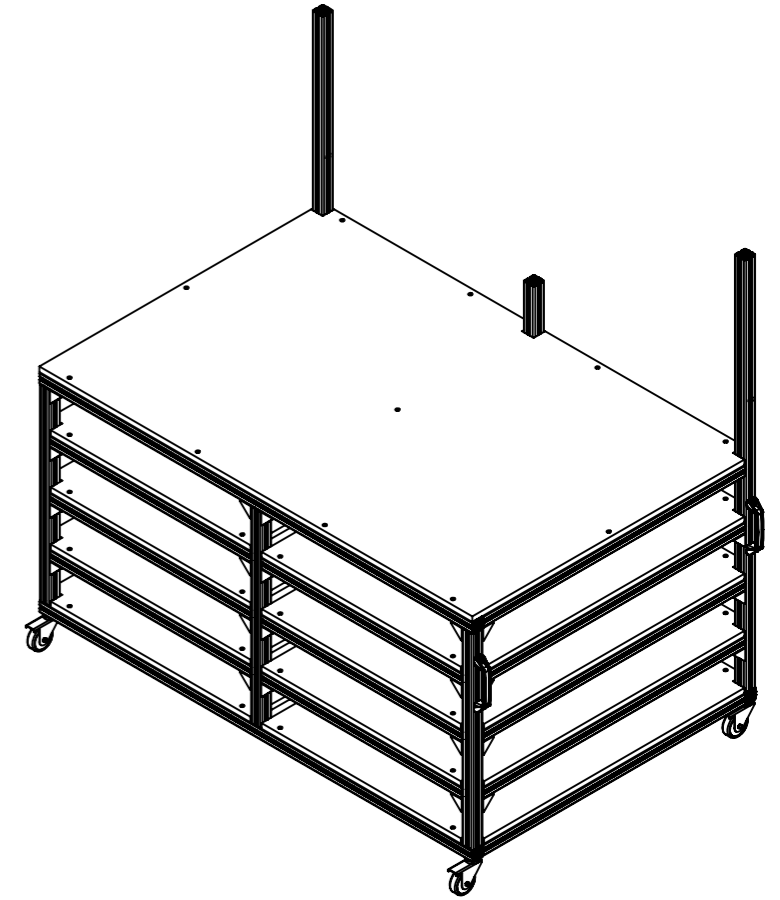
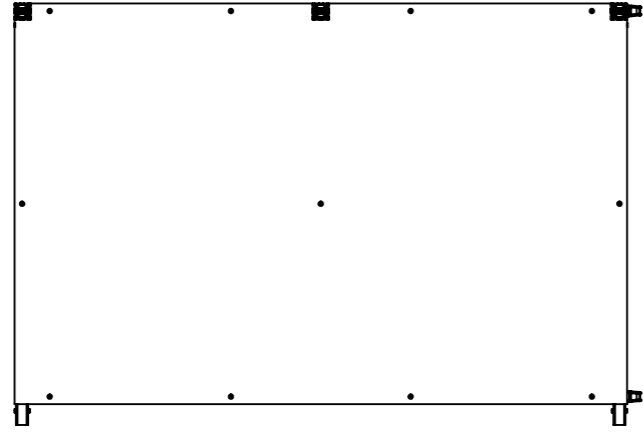
Werkblad



Bevestig nu de **werkblad** (met profielen) vast aan de hoekverbinders.

Opp. ruwheid (zie NEN 3634)	Maattoleranties NEN-ISO 2768-	MATERIAAL: ISB-profiel / hout	Vorm- en plaatstol. (zie NEN-ISO11010)
	SCHAAL:	GETEKEND: Roy van den Boom	OPMERKING:
	MAATEENHEID: mm	AFDELING: Metafas	
	DATUM:	GEZIEN:	BENAMING: Opbouw montage tafel
			A3

Tekening pakket: Opbouw Montage Tafel (Stap 14)



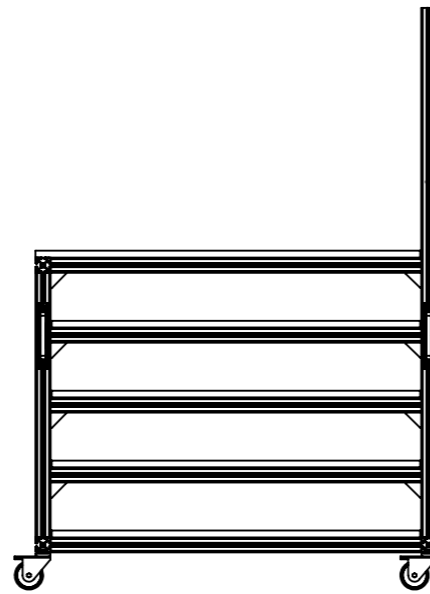
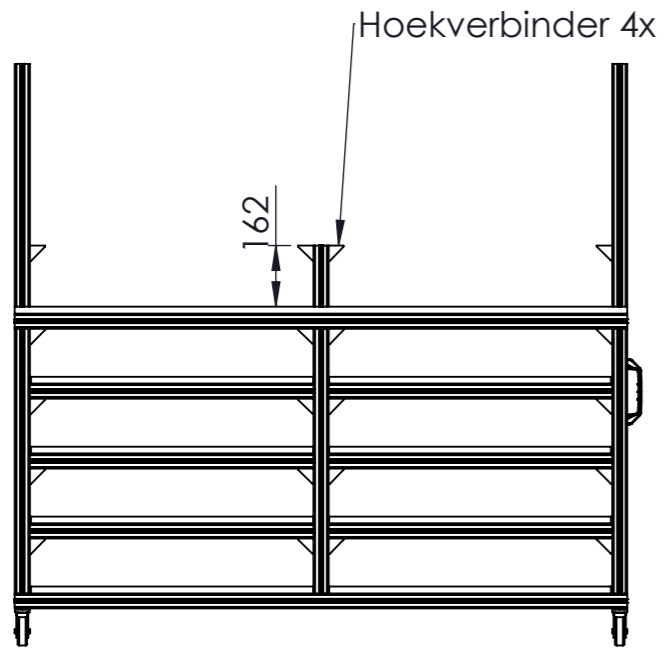
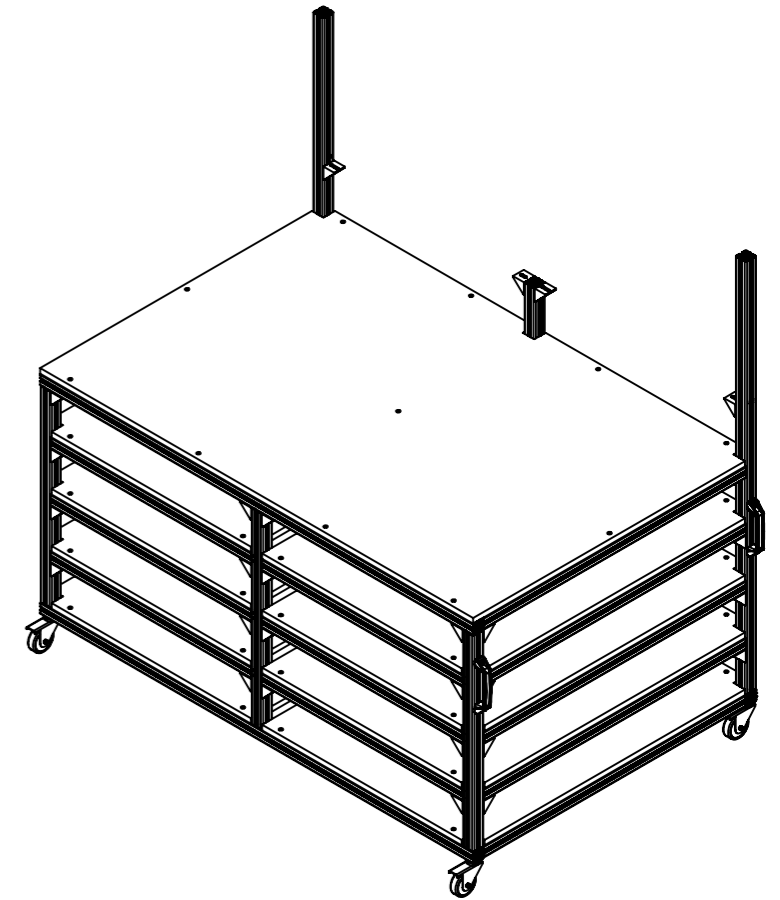
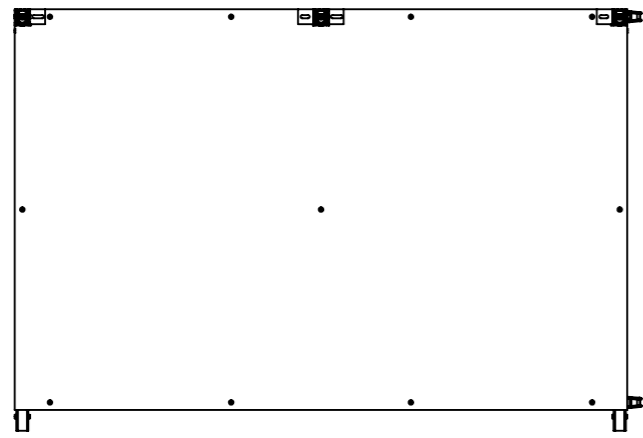
Nodig:

- Handvat 2x
- m6x25 verzonken bout 4x
- T-sleuf m6 moer 4x

Plaats eerst de 4 T-sleuf moeren in de profielen, daarna zet je de handvaten eraan vast. Zet ze op gelijke hoogte.

Opp. ruwheid (zie NEN 3634)	Maattoleranties NEN-ISO 2768-	MATERIAAL: ISB-profiel / hout	Vorm- en plaatstol. (zie NEN-ISO11010)
	SCHAAL:	GETEKEND: Roy van den Boom	OPMERKING:
	MAATEENHEID: mm	AFDELING: Metafas	
	DATUM:	GEZIEN:	
		BENAMING: Opbouw montage tafel	NUMMER: Pagina: 19 A3

Tekening pakket: Opbouw Montage Tafel (Stap 15)



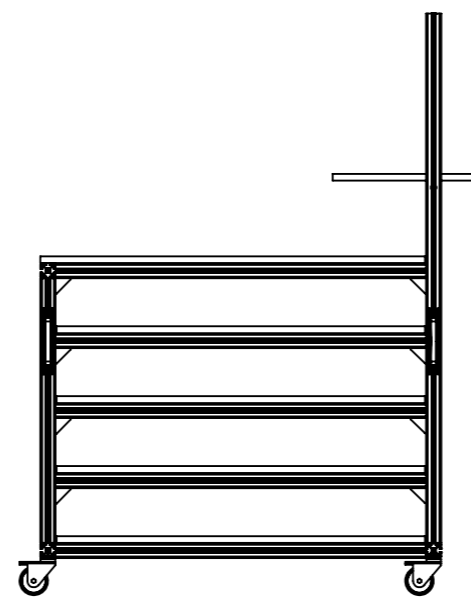
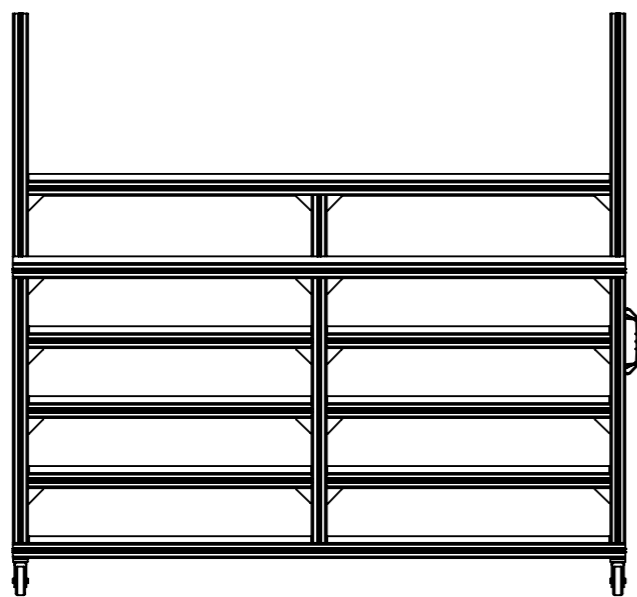
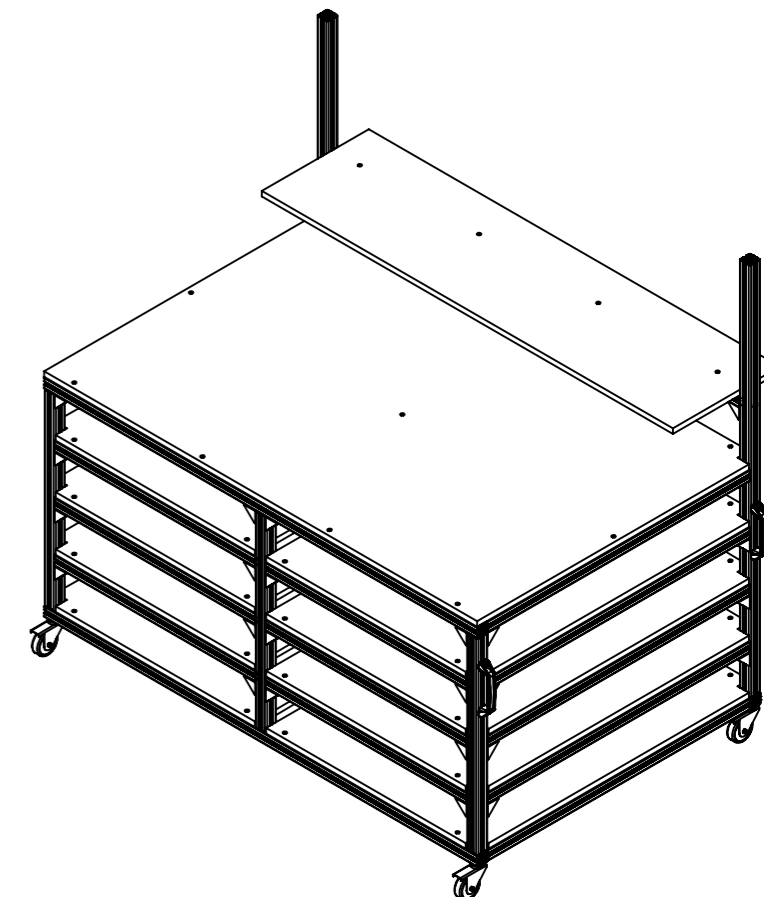
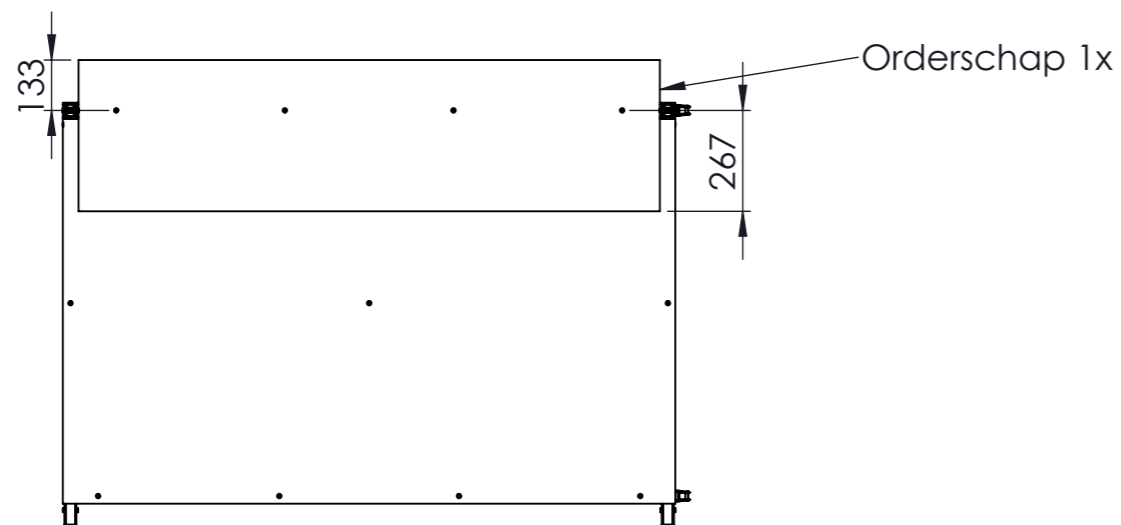
Nodig:

- Hoekverbinder (+bevestigingsmateriaal) 4x

Plaats de 4 hoekverbinders op een hoogte van 162mm, vanaf het geplastificeerde spaanplaat.

Opp. ruwheid (zie NEN 3634)	Maattoleranties NEN-ISO 2768-	MATERIAAL: ISB-profiel / hout	Vorm- en plaatstol. (zie NEN-ISO11010)
	SCHAAL:	GETEKEND: Roy van den Boom	OPMERKING:
	MAATEENHEID: mm	AFDELING: Metafas	
	DATUM:	GEZIEN:	BENAMING: Opbouw montage tafel
			A3

Tekening pakket: Opbouw Montage Tafel (Stap 16)

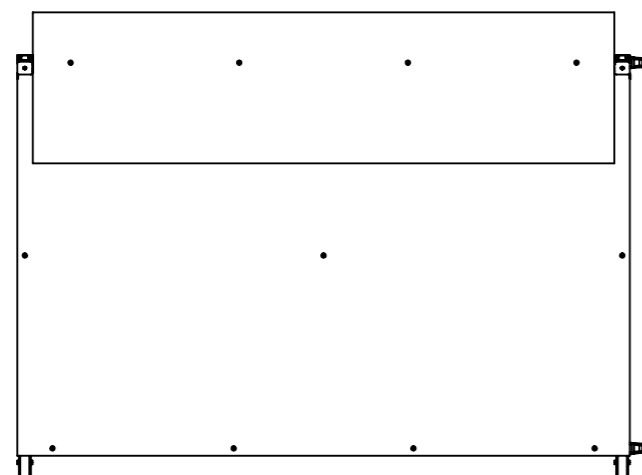


Nodig:
- Orderschap (+profiel) 1x

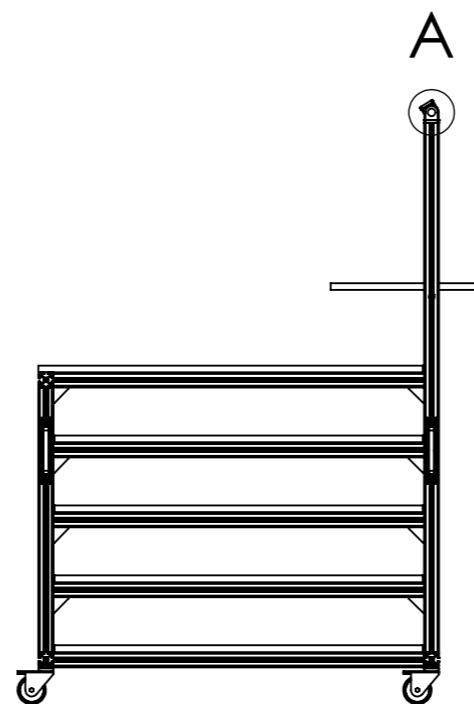
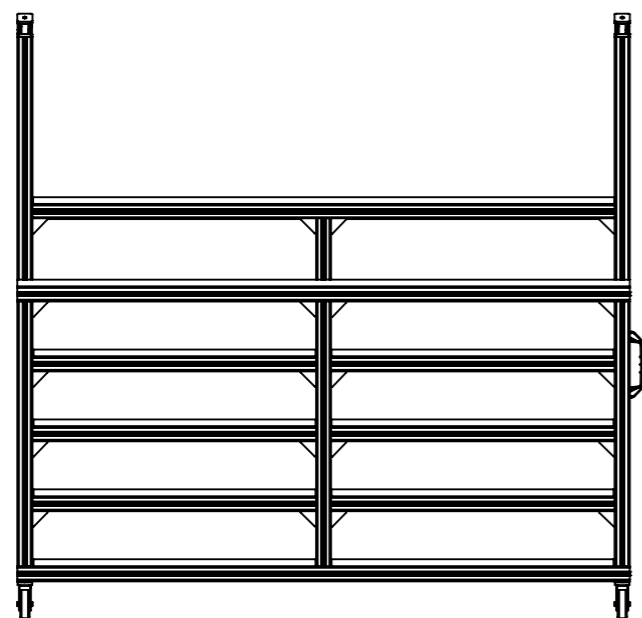
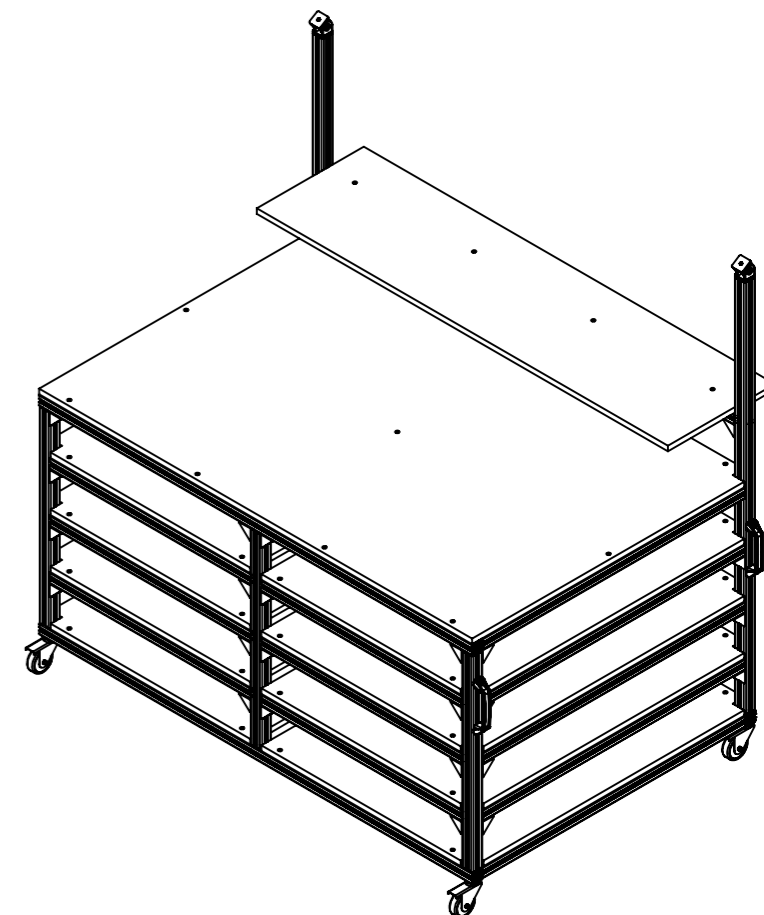
Plaats het orderschap boven op de hoekverbinders (zie plaatje). Zet ze vervolgens vast met een imbus sleutel.

Opp. ruwheid (zie NEN 3634)	Maattoleranties NEN-ISO 2768-	MATERIAAL: ISB-profiel / hout	Vorm- en plaatstol. (zie NEN-ISO11010)
	SCHAAL:	GETEKEND: Roy van den Boom	OPMERKING:
	MAATEENHEID: mm	AFDELING: Metafas	
	DATUM:	GEZIEN:	BENAMING: Opbouw montage tafel
		A3	

Tekening pakket: Opbouw Montage Tafel (Stap 17)



DETAIL A
SCALE 1 : 5

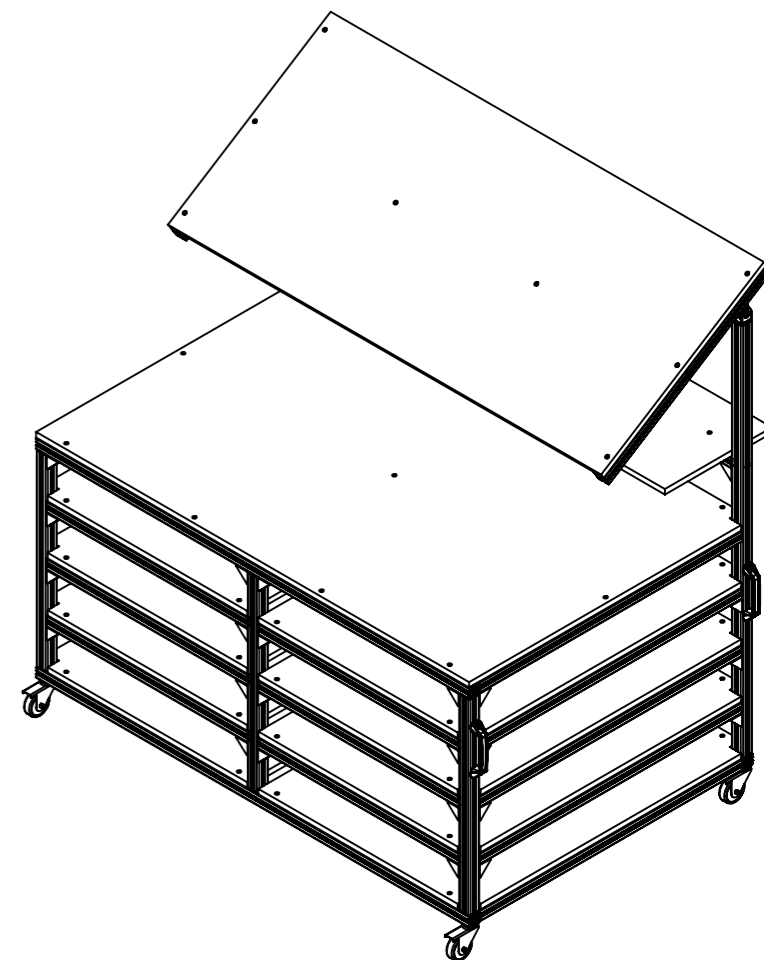
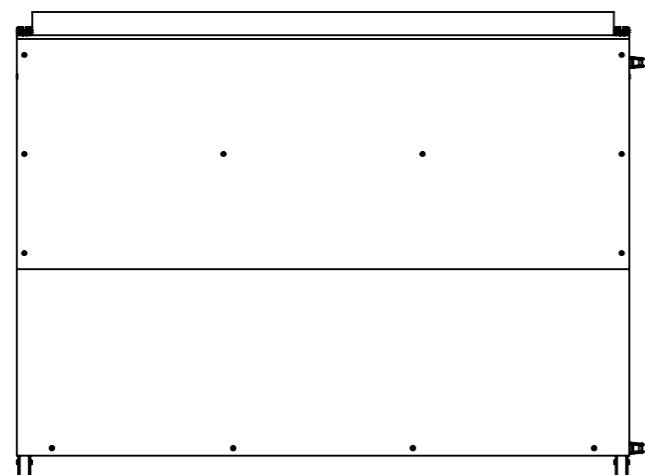


Nodig:
- Scharnier met hendel 2x

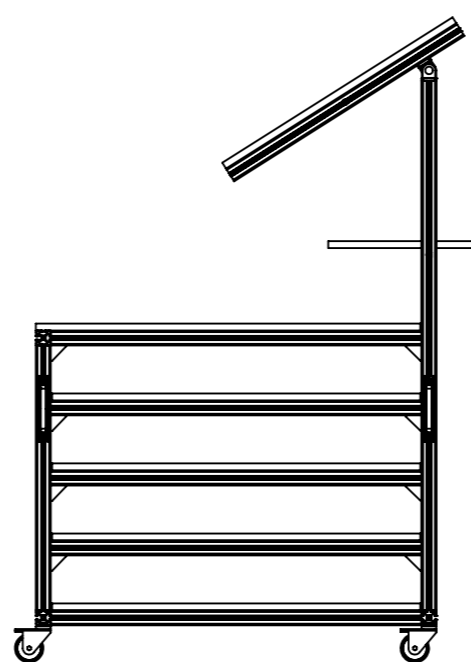
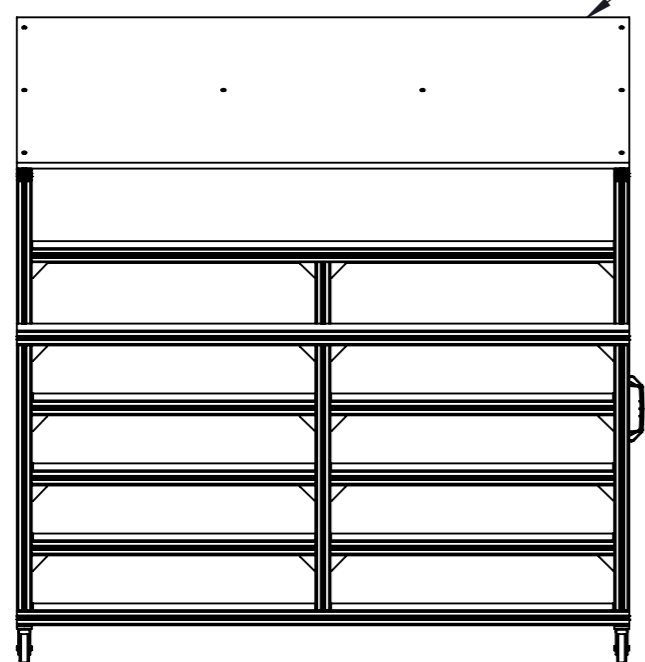
Plaats 2 x het scharnier boven op de ISB-profielen (1400mm) (zie plaatje). Draai de scharnier vast met een m8x20 bout. Er zijn in een zakje meegeleverde vast zet blokjes meegeleverd, zet deze op de juiste manier erin (staat aangegeven).

Opp. ruwheid (zie NEN 3634)	Maattoleranties NEN-ISO 2768-	MATERIAAL: ISB-profiel / hout	Vorm- en plaatstol. (zie NEN-ISO11010)
	SCHAAL:	GETEKEND: Roy van den Boom	OPMERKING:
	MAATEENHEID: mm	AFDELING: Metafas	
	DATUM:	GEZIEN:	
		BENAMING: Opbouw montage tafel	NUMMER: Pagina: 22
		A3	

Tekening pakket: Opbouw Montage Tafel (Stap 18)



Bovenste schap



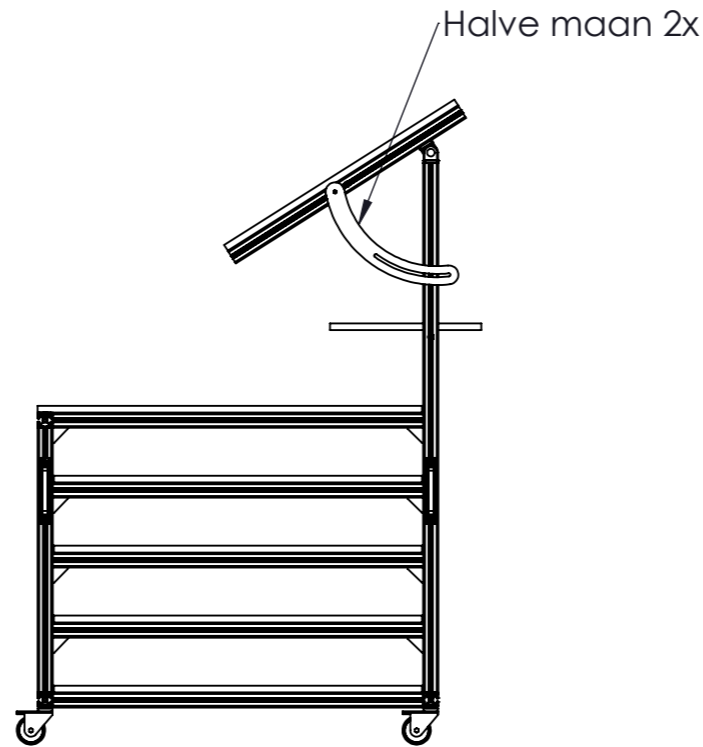
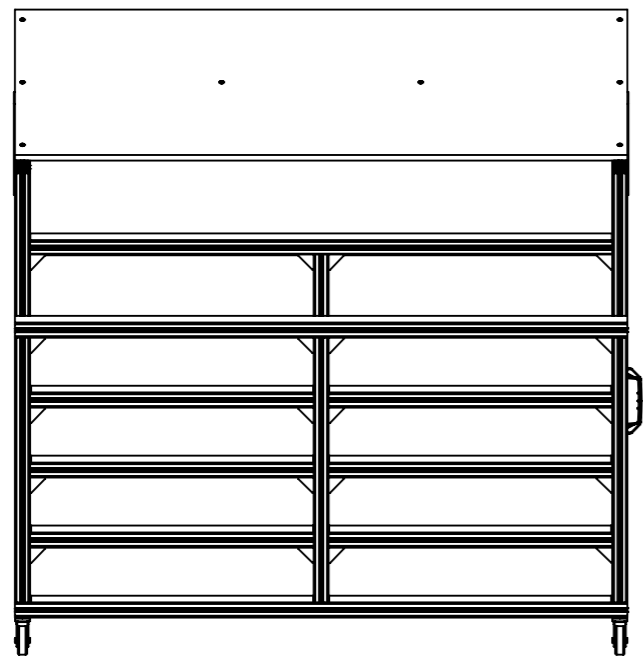
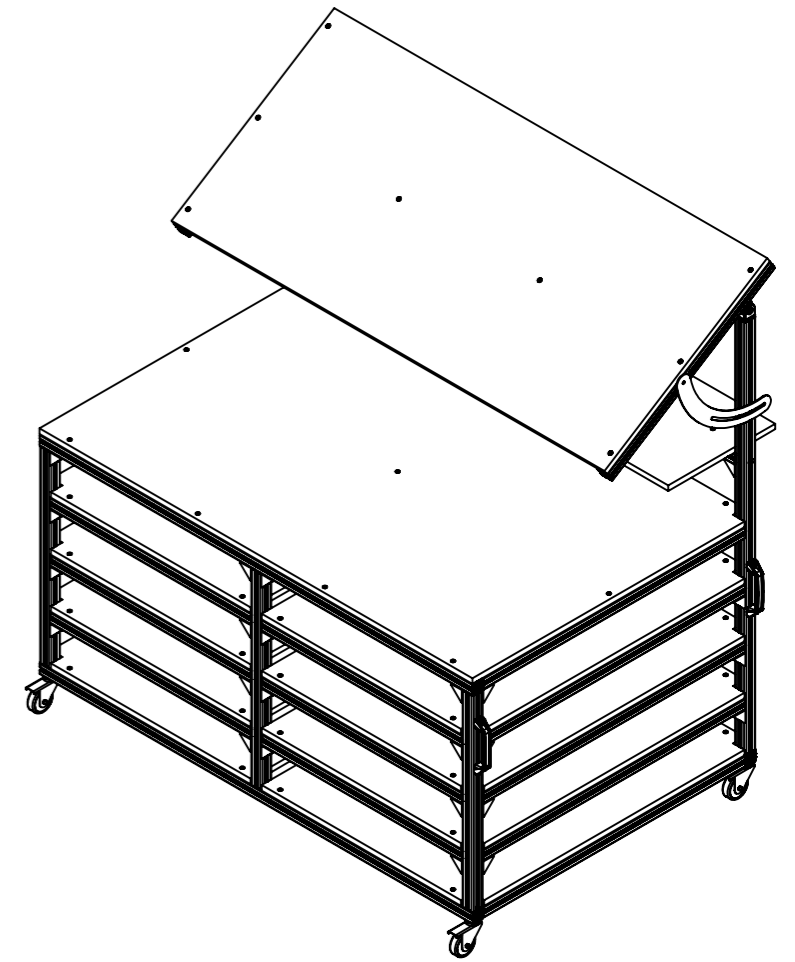
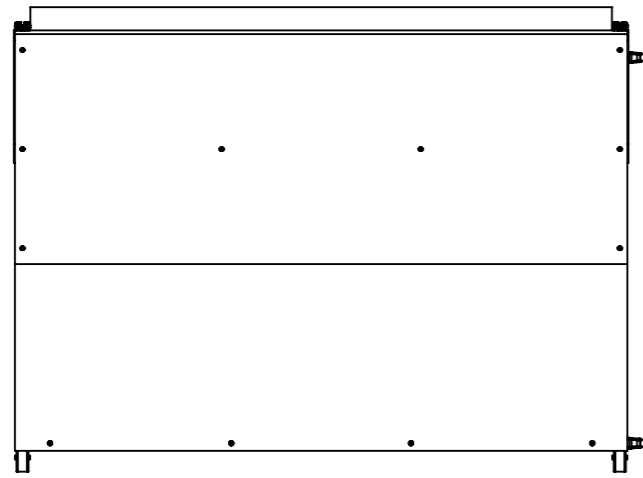
Nodig:

- Bovenste schap (+profielen) 1x
- m8x20 bout 2x

Plaats nu het bovenste schap vast met het scharnier. Als het goed is heb je in een vorige stap 2 T-sleuf moeren aan de onderkant van de profielen (720mm) bevestigd

Opp. ruwheid (zie NEN 3634)	Maattoleranties NEN-ISO 2768-	MATERIAAL: ISB-profiel / hout	Vorm- en plaatstol. (zie NEN-ISO11010)
	SCHAAL:	GETEKEND: Roy van den Boom	OPMERKING:
	MAATEENHEID: mm	AFDELING: Metafas	
	DATUM:	GEZIEN:	
		BENAMING: Opbouw montage tafel	NUMMER: Pagina: 23 A3

Tekening pakket: Opbouw Montage Tafel (Stap 19)



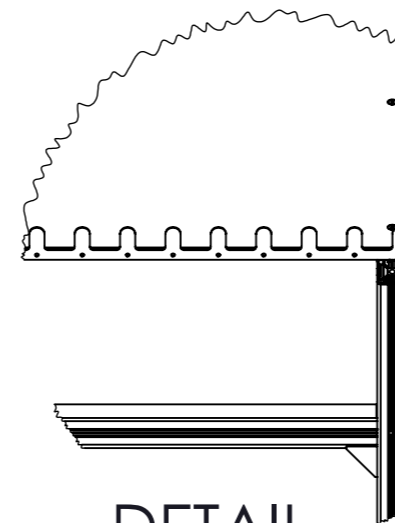
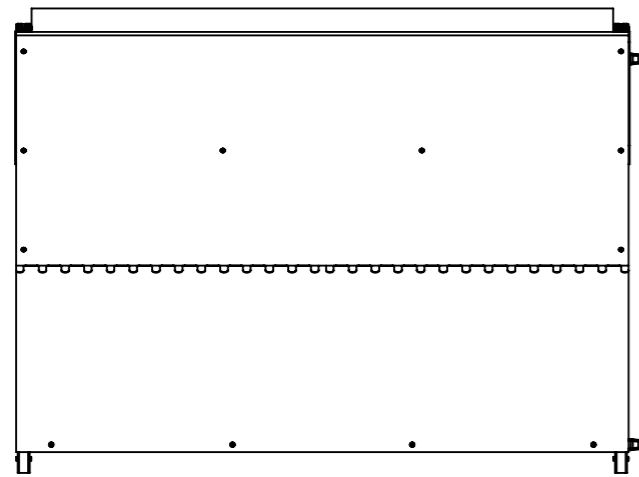
Nodig:

- Halve maan 2x
- M8x15 bout 2x
- Handgreep m8 2x
- T-sleuf moer m8 4x

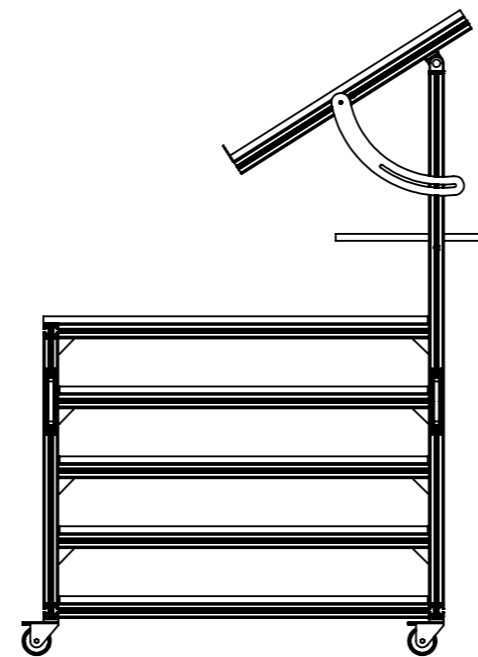
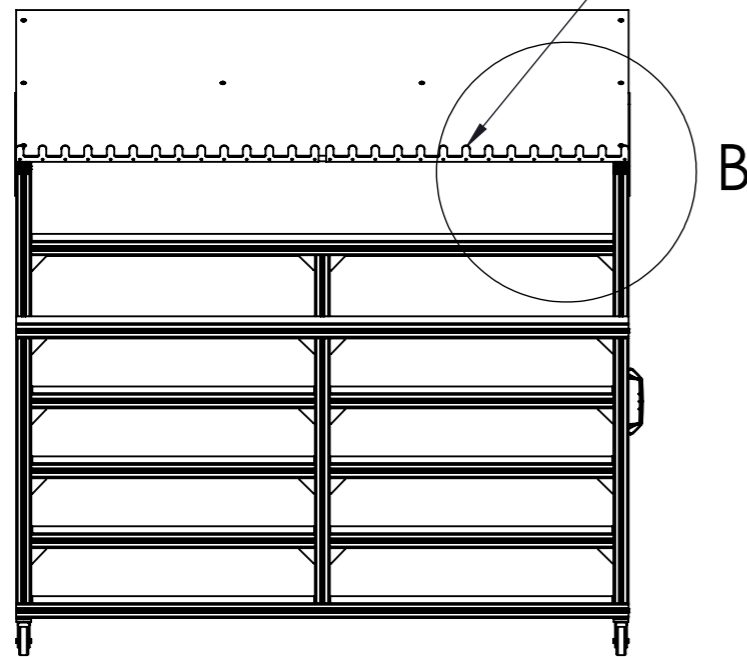
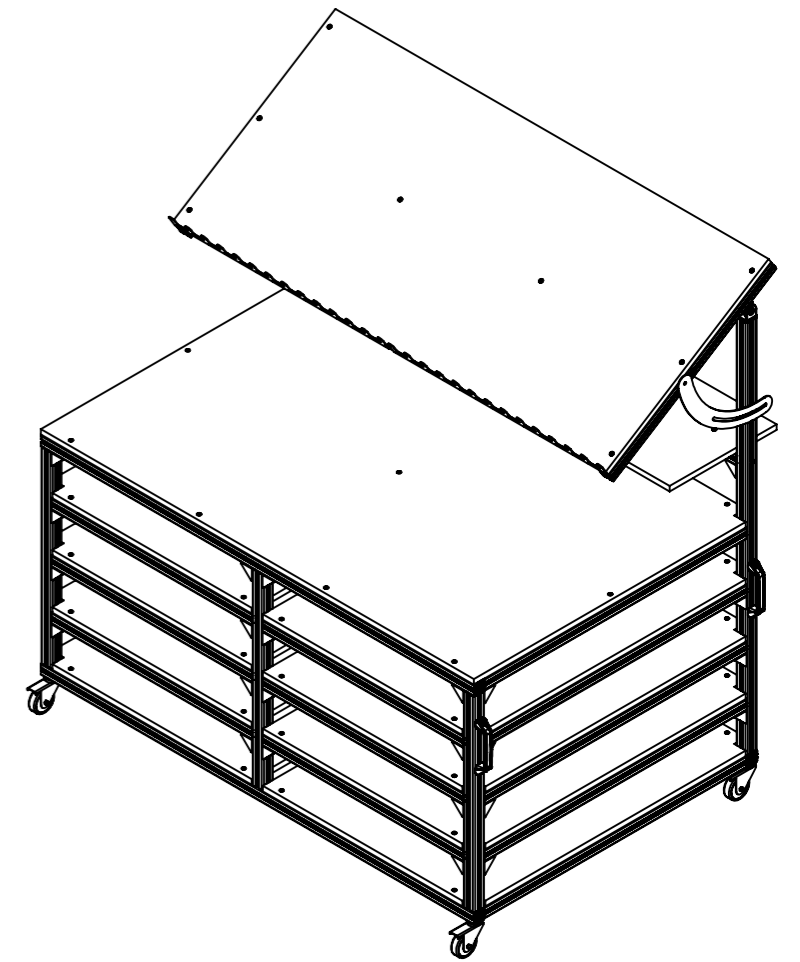
De halve maan zorgt ervoor dat het bovenste schap verstelbaar is, doordat je het vast en los kunt zetten. Ook vangt de halve maan veel krachten op. De halve maan wordt op 2 plekken vast gezet, in het ISB-profiel (720mm) en in het ISB-profiel (1400mm). In beide profielen moet je een T-sleuf moer in klikken, dan kun je daar de bout indraaien.

Opp. ruwheid (zie NEN 3634)	Maattoleranties NEN-ISO 2768-	MATERIAAL: ISB-profiel / hout	Vorm- en plaatstol. (zie NEN-ISO11010)
	SCHAAL:	GETEKEND: Roy van den Boom	OPMERKING:
	MAATEENHEID: mm	AFDELING: Metafas	
	DATUM:	GEZIEN:	
		BENAMING: Opbouw montage tafel	NUMMER: Pagina: 24
		A3	

Tekening pakket: Opbouw Montage Tafel (Stap 20)



DETAIL B
SCALE 1 : 10



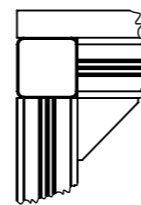
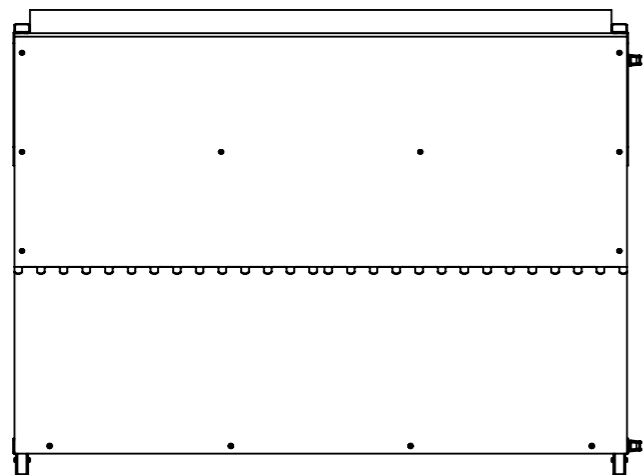
Nodig:

- Tandenrand 2x
- M3x25 schroef 16x

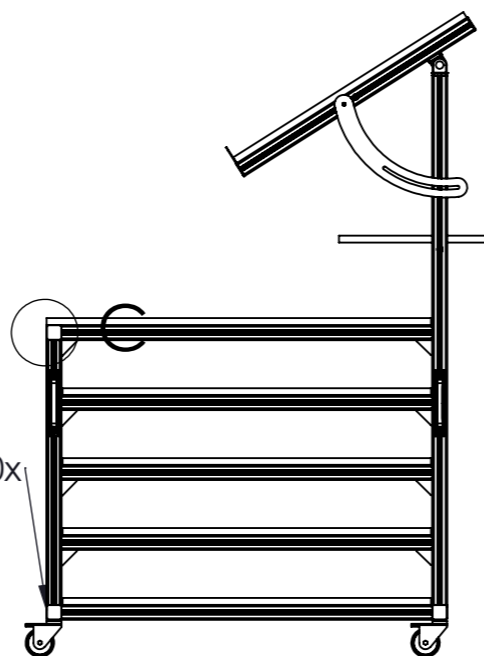
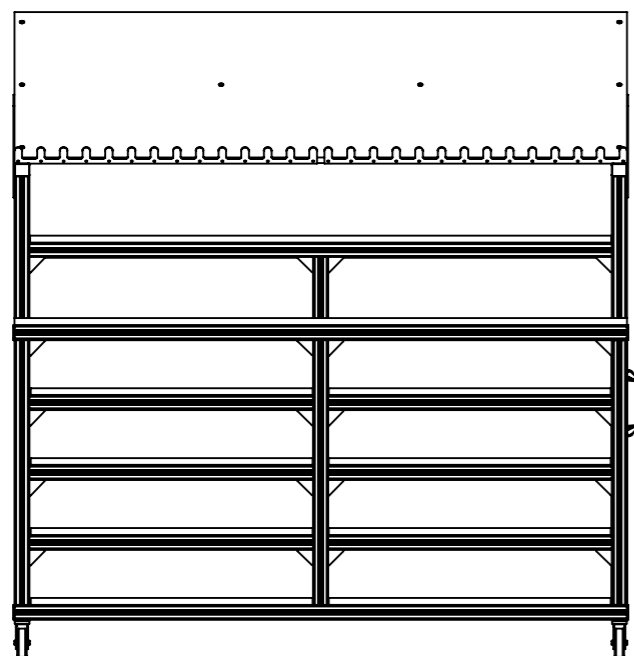
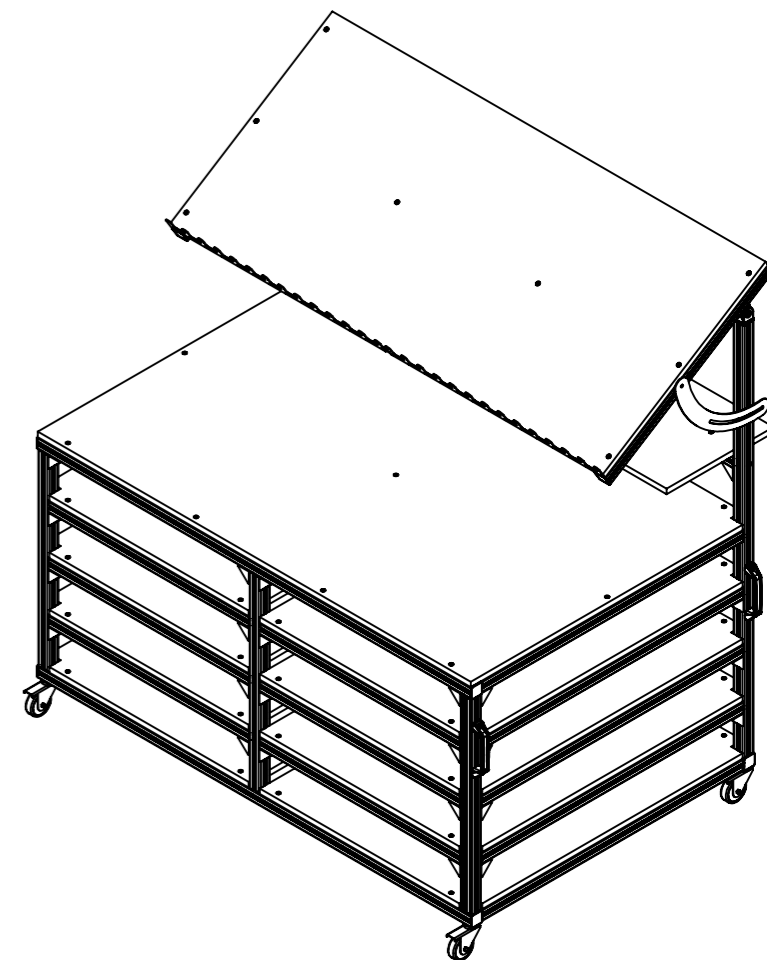
plaats de rand zoals op het plaatje, de rand zorgt ervoor dat je gemakkelijk spullen kunt pakken, en dat het niet valt. Plak de rand voor het gemak eerst even vast met dubbelzijdige tape, daarna kun je de gaten die je wilt vast schroeven, voor boren met een boortje van 1mm. Schroef daarna het materiaal goed vast.

Opp. ruwheid (zie NEN 3634)	Maattoleranties NEN-ISO 2768-	MATERIAAL: ISB-profiel / hout	Vorm- en plaatstol. (zie NEN-ISO11010)
	SCHAAL:	GETEKEND: Roy van den Boom	OPMERKING:
	MAATEENHEID: mm	AFDELING: Metafas	
	DATUM:	GEZIEN:	
		BENAMING: Opbouw montage tafel	NUMMER: Pagina: 25

Tekening pakket: Opbouw Montage Tafel (Stap 21)



DETAIL C
SCALE 1 : 5



Afdekprofiel 10x

Nodig:
- Afdek materiaal (40x40mm) 10x

Plaats nu op de open profielen afdekprofielen, doe dit met een kunststof hamer, sla ze ervoor zichtig in.

Opp. ruwheid (zie NEN 3634)	Maattoleranties NEN-ISO 2768-	MATERIAAL: ISB-profiel / hout	Vorm- en plaatstol. (zie NEN-ISO11010)
	SCHAAL:	GETEKEND: Roy van den Boom	OPMERKING:
	MAATEENHEID: mm	AFDELING: Metafas	
	DATUM:	GEZIEN:	
		BENAMING: Opbouw montage tafel	NUMMER: Pagina: 26 A3