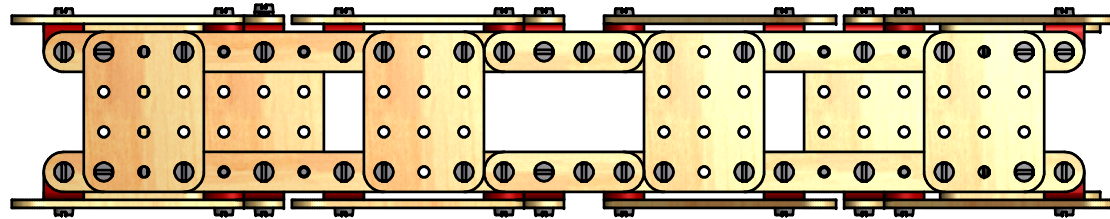
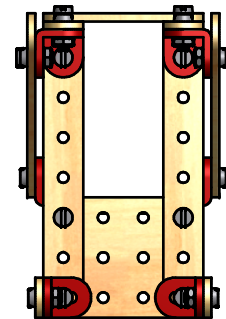
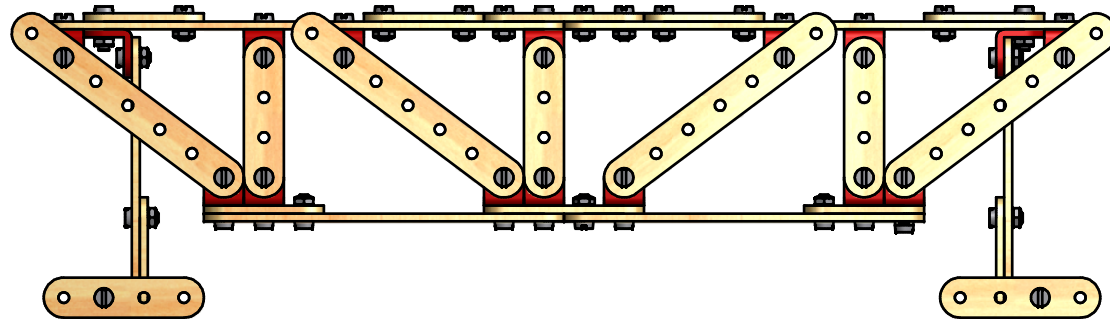
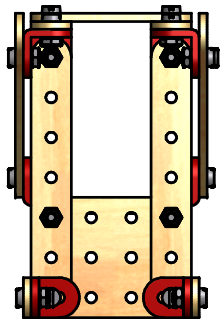
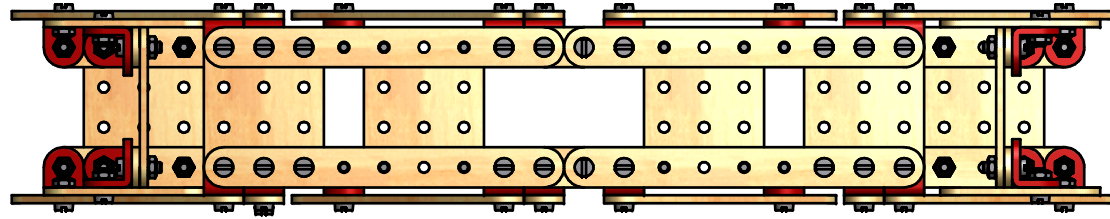


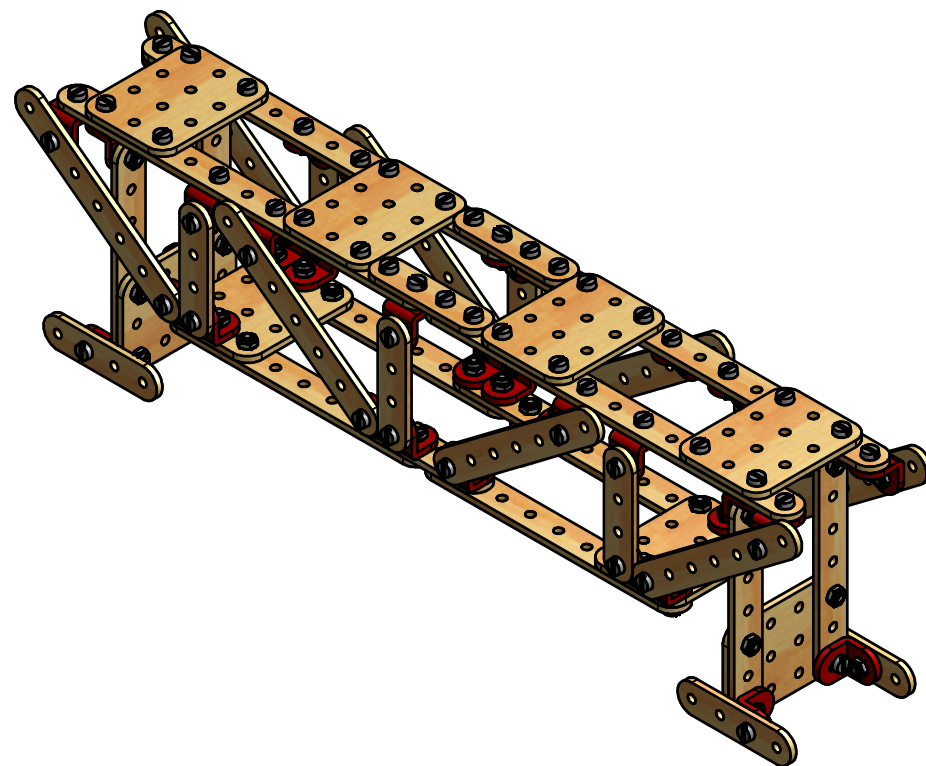
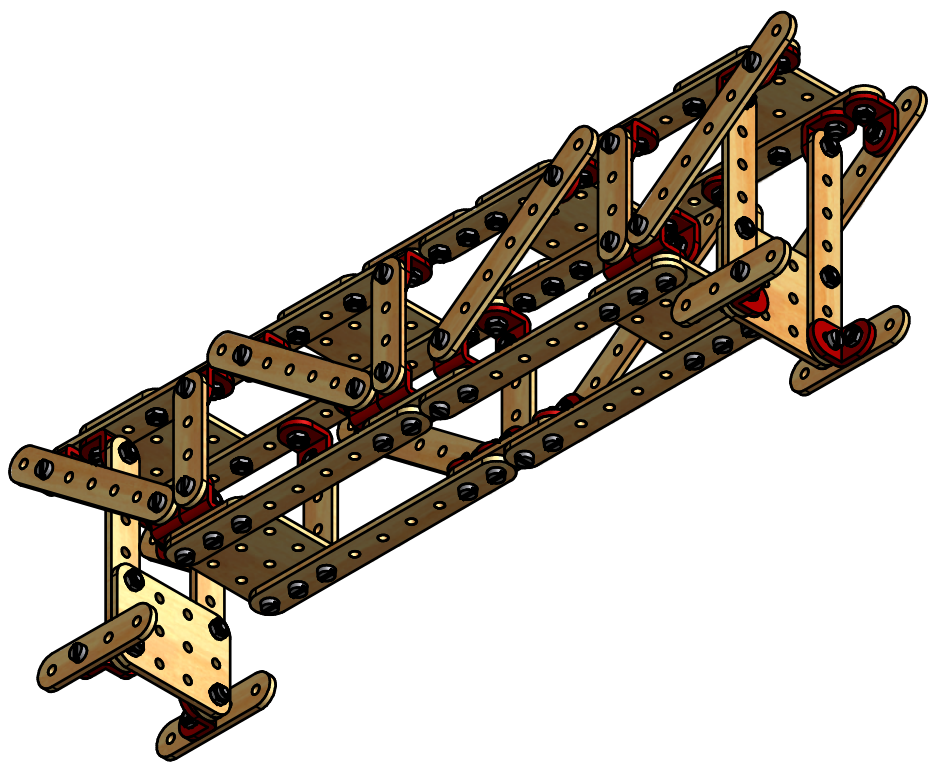
8	24	boutverbinding 3st			
7	76	boutverbinding 2st			
6	8	lat 4x3	Hout		
5	12	lat 7x1	Hout		
4	14	lat 4x1	Hout		
3	4	lat 9x1	Hout		
2	4	lat 13x1	Hout		
1	36	Hoekjes	kunststof		
Stuk Nr.	Aan- tal	Benaming	Materiaal	Ruwe maat	Opmerking/Norm

Schaal: 2:1      Algemene tolerantie: ±      Alg. tol. hoekmaten: ±      Alg. ruwheid:      Klas:

	<b>BRUG</b>		Datum: 11/05/2010 Datum model: 11/05/2010
	Getekend: Vervoort Bram <small>brug.iam</small>	Ident. nr.: brug1 <small>brug.tdw</small>	<b>A3</b>



Stuk Nr.	Aantal	Benaming	Materiaal	Ruwe maat	Opmerking/Norm
		Schaal: 1:2	Algemene tolerantie: $\pm$ Alg. tol. hoekmaten: $\pm$	Alg. ruwheid:	Klas:
 brug.iam		<b>BRUG</b>			Datum: 11/05/2010 Datum model: 11/05/2010
Getekend: Vervoort Bram				Ident. nr.: brug2	<b>A3</b>



8	24	boutverbinding 3st			
7	76	boutverbinding 2st			
6	8	lat 4x3	Hout		
5	12	lat 7x1	Hout		
4	14	lat 4x1	Hout		
3	4	lat 9x1	Hout		
2	4	lat 13x1	Hout		
1	36	Hoekjes	kunststof		
Stuk Nr.	Aan- tal	Benaming	Materiaal	Ruwe maat	Opmerking/Norm

	Schaal: 1:2	Algemene tolerantie: $\pm$ Alg. tol. hoekmaten: $\pm$	Alg. ruwheid:	Klas:
--	----------------	--	---------------	-------

 brug.iam	<b>BRUG</b>		Datum: 11/05/2010 Datum model: 11/05/2010
	Getekend: Vervoort Bram <small>Bram</small>	Ident. nr.: brug3	<b>A3</b>