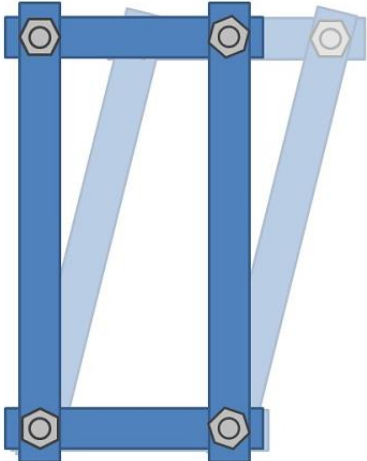
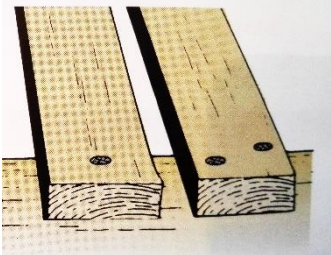






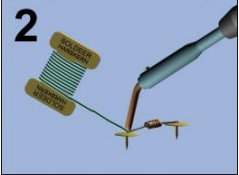




<p>Wat is een constructie?</p>	
<p>Hoe maak je een constructie vormvast?</p>	
	<p>De strips hiernaast zijn bevestigd met bouten en moeren.                  Wat is het probleem bij deze rechthoekige constructie?</p> <p>Hoe kun je het probleem oplossen met een extra strip? Teken het in de figuur.</p> <p>Welke vorm zorgt ervoor dat een constructie vormvast is?</p>
	<p>De linker lat is bevestigd met een draadnagel.                  Welk probleem ontstaat door deze bevestiging?</p> <p>Hoe kun je het probleem oplossen/voorkomen?</p>
<p>Met lijm zou het probleem nooit ontstaan. Leg uit hoe dat komt.</p>	
<p>Wat is een vaste verbinding?</p>	
<p>Wat is een vormverbinding?</p>	

Wat is een demontabele/losneembare verbinding?	
Soms moet een verbinding veel kunnen bewegen zonder kapot te gaan. Welk soort verbindings-middel kan je dan kiezen?	
Kun je ook een andere verbinding bedenken? Noem en/of teken je antwoord.	

	Naam verbindingsmiddel	Te gebruiken bij welke materialen	Benodigde gereedschappen	Leg uit hoe je de verbinding maakt
				
				
				
				

	Naam verbindingsmiddel	Te gebruiken bij welke materialen	Benodigde gereedschappen	Leg uit hoe je de verbinding maakt
				
				
				
				
				
<p>Bedenk er zelf 1 bij:</p>				
<p>Schetsje:</p>				