
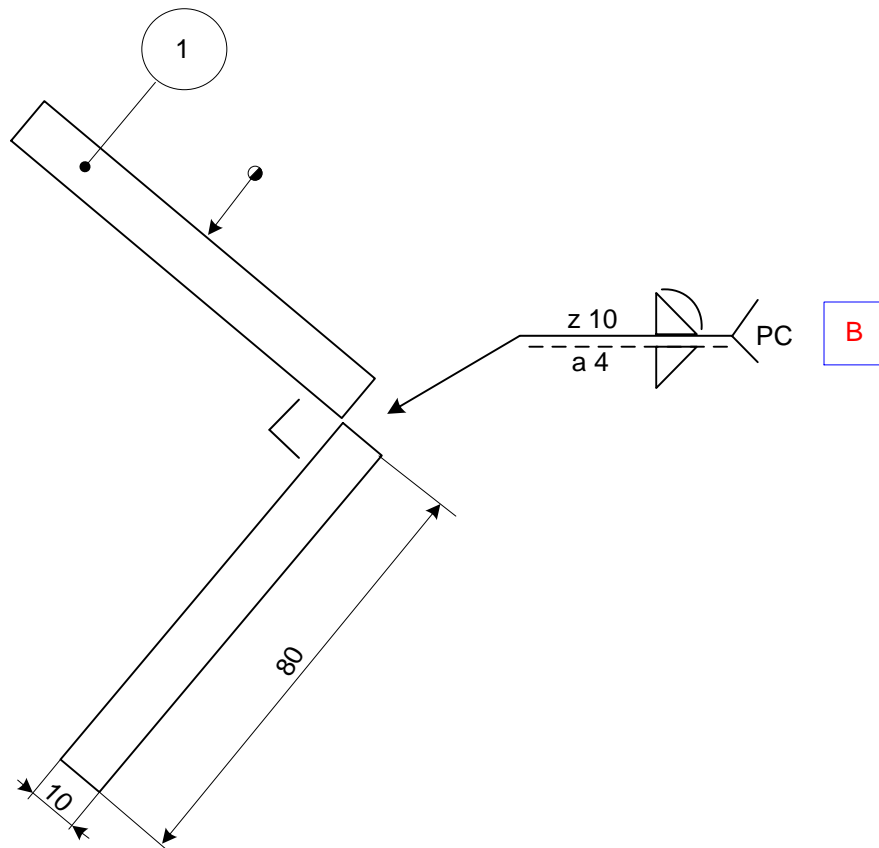
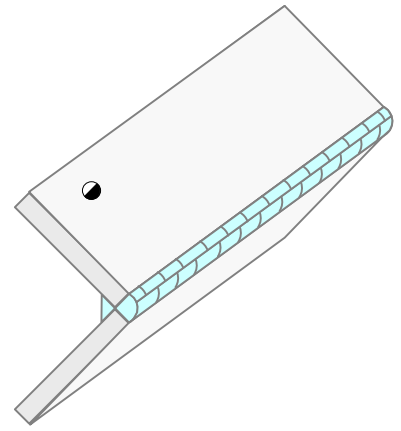

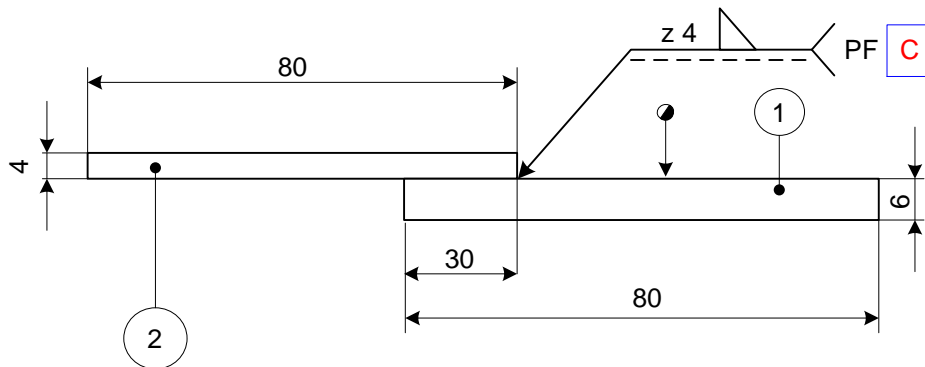
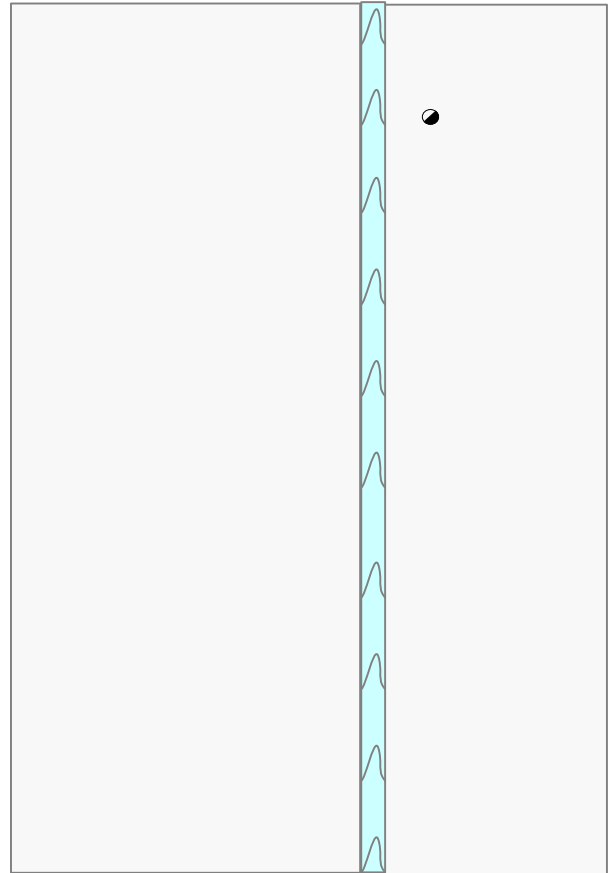



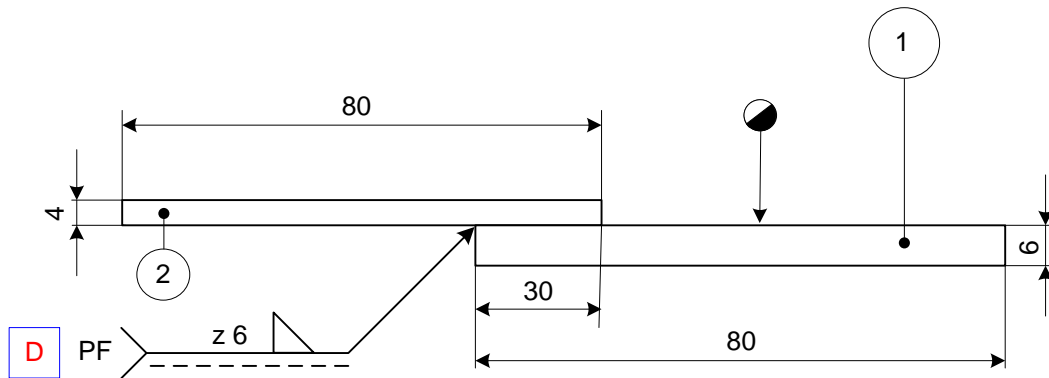
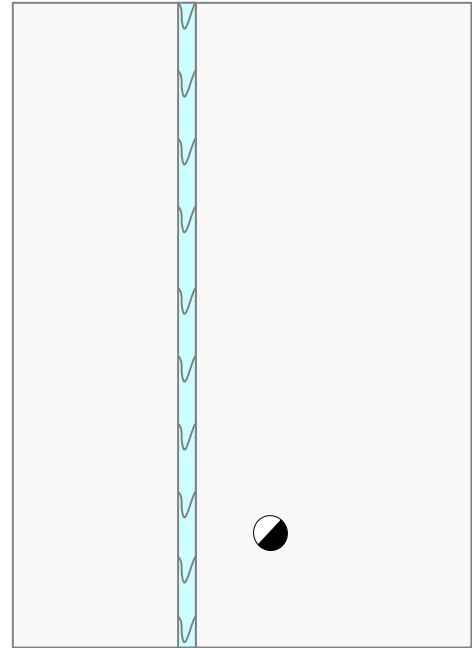
1	2	Strip	80 x 10 – 250	Aluminium (groep 21-22-23)
Stuk nr.	Aantal	Benaming	Afmetingen	Materiaal soort
	Lasproces:		Beoordeling:	<b>Nederlands Instituut voor Lastechniek</b> Tel: 088 – 0187000 www.nil.nl
	131		Visueel en maten	
	Schaal: niet op schaal		Getekend: Examencomm. HVO	
	Maateenheid: mm		Datum: 23 – 09 – 2014	
Max. werktijd: 15 min.		☉ = Kandidaat nr.		
Werkstuk nr. <b>520</b>	Niveau: <b>MIG-2</b>	Benaming: <b>BINNENHOEKKLASVERBINDING</b>		Rev: Mrt. 2017
				A 4




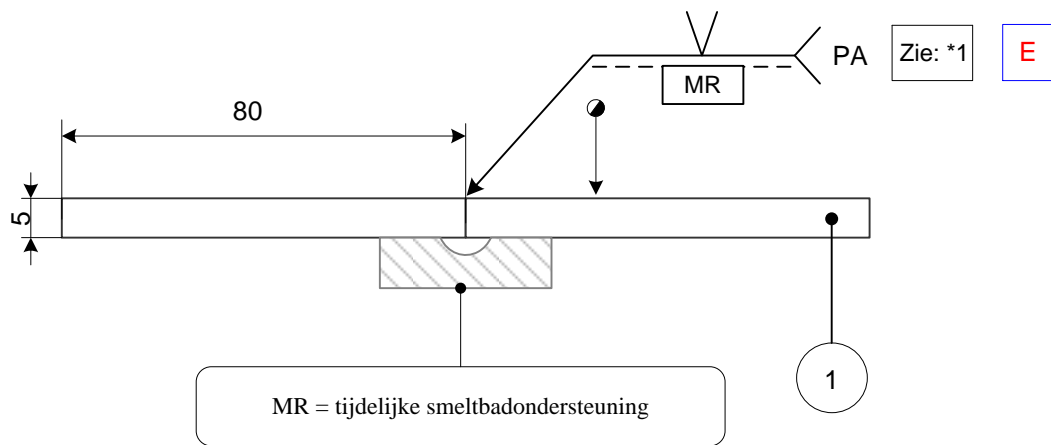
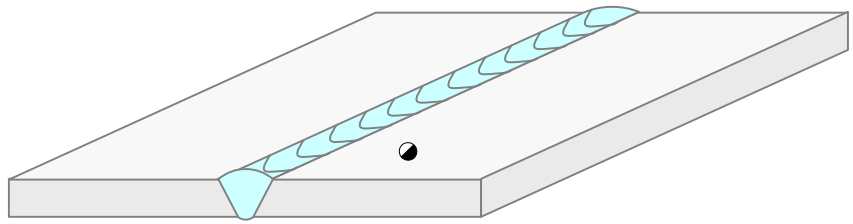
1	2	Strip	80 x 10 – 250	Aluminium (groep 21-22-23)
Stuk nr.	Aantal	Benaming	Afmetingen	Materiaal soort
	Lasproces: 131		Beoordeling: Visueel en maten	<b>Nederlands Instituut voor Lastechniek</b> Tel: 088 – 0187000 www.nil.nl
	Schaal: niet op schaal		Getekend: Examencomm. HVO	
	Maateenheid: mm		Datum: 23 – 09 – 2014	
	Max. werktijd: 20 min.		● = Kandidaat nr.	
Werkstuk nr. <b>521</b>	Niveau: <b>MIG-2</b>	Benaming: <b>BINNEN en BUITENHOEKLASVERBINDING</b>		Rev: April 2018
				A 4




2	1	Plaat	80 x 4 – 250	Aluminium (groep 21-22-23)
1	1	Plaat	80 x 6 – 250	Aluminium (groep 21-22-23)
Stuk nr.	Aantal	Benaming	Afmetingen	Materiaal soort
	Lasproces:		Beoordeling:	<b>Nederlands Instituut voor Lastechniek</b> Tel: 088 – 0187000 www. nil.nl
	131		Visueel en maten	
	Schaal: niet op schaal		Getekend: Examencomm. HVO	
	Maateenheid: mm		Datum: 23 – 09 – 2014	
Max. werktijd: 15 min.		● = Kandidaat nr.		
Werkstuk nr. 522	Niveau: MIG-2	Benaming: <b>OVERLAP LASVERBINDING</b>		Rev: Mrt. 2017
				A 4

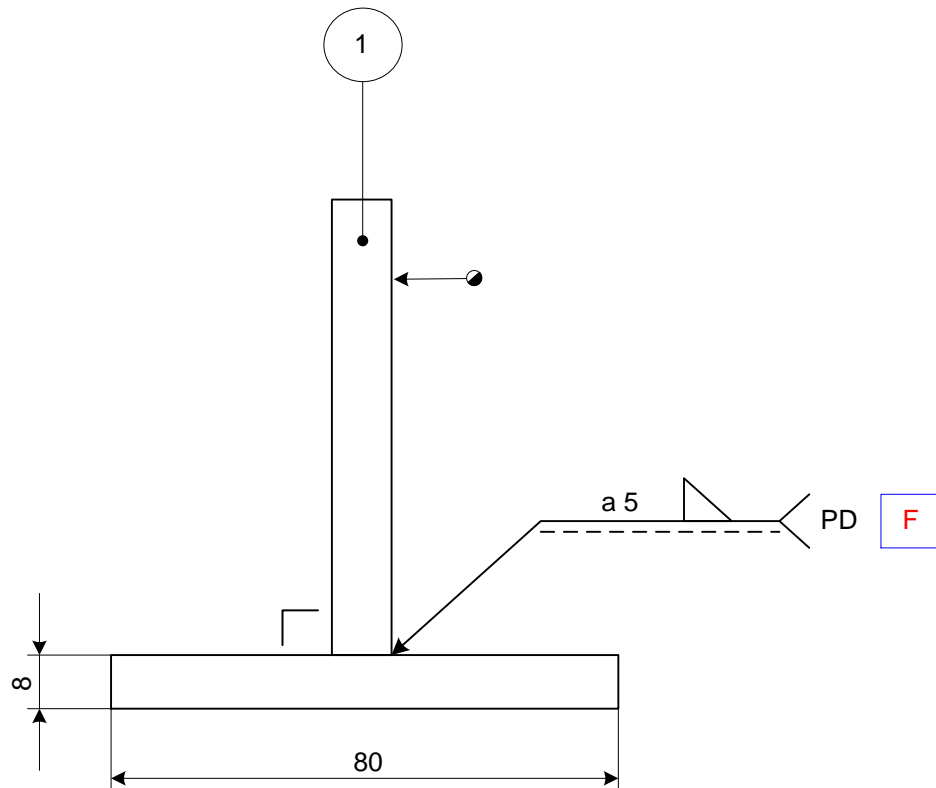
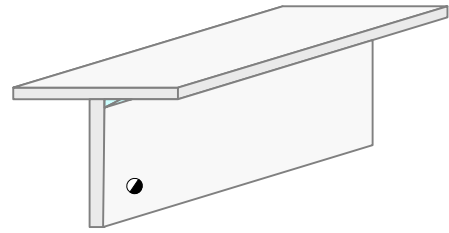



2	1	Plaat	80 x 4 – 250	Aluminium (groep 21-22-23)
1	1	Plaat	80 x 6 – 250	Aluminium (groep 21-22-23)
Stuk nr.	Aantal	Benaming	Afmetingen	Materiaalsoort
	Lasproces:		Beoordeling:	<b>Nederlands Instituut voor Lastechniek</b> Tel: 088 – 0187000 www. nil.nl
	131		Visueel en maten	
	Schaal: niet op schaal		Getekend: Examencomm. HVO	
	Maateenheid: mm		Datum: 23 – 09 – 2014	
Max. werktijd: 15 min.		● = Kandidaat nr.		
Werkstuk nr. <b>523</b>	Niveau: <b>MIG-2</b>	Benaming: <b>OVERLAP LASVERBINDING</b>		Rev: Mrt. 2017
				A 4



\*1 = Doorlassing vereist.

1	2	Plaat	80 x 5 – 250 (V-naad 30° )	Aluminium (groep 21-22-23)
Stuk nr.	Aantal	Benaming	Afmetingen	Materiaal soort
	Lasproces:		Beoordeling:	<b>Nederlands Instituut voor Lastechniek</b> Tel: 088 – 0187000 www.nil.nl
	131		Visueel en maten	
	Schaal: niet op schaal		Getekend: Examencomm. HVO	
	Maateenheid: mm		Datum: 23 – 09 – 2014	
Max. werktijd: 15 min.		● = Kandidaat nr.		
Werkstuk nr. <b>524</b>	Niveau: <b>MIG-2</b>	Benaming: <b>PLAAT-PLAATLASVERBINDING</b>		Rev: April 2018
				A 4



1	2	Strip	80 x 8 – 250	Aluminium (21-22-23)
Stuk nr.	Aantal	Benaming	Afmetingen	Materiaal soort
	Lasproces: 131		Beoordeling: Visueel en maten	<b>Nederlands Instituut voor Lastechniek</b>  Tel: 088 – 0187000 www.nil.nl
	Schaal: niet op schaal		Getekend: Examencomm. HVO	
	Maateenheid: mm		Datum: 23 – 09 – 2014	
	Max. werktijd: 15 min.		● = Kandidaat nr.	
Werkstuk nr. 525	Niveau: MIG-2	Benaming: <b>BINNENHOEKLASVERBINDING</b>		Rev: Mrt. 2017
				A 4