

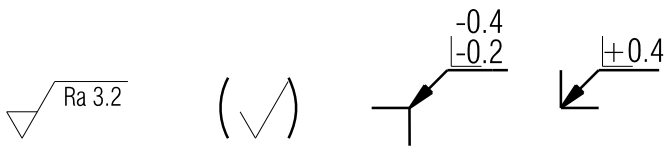
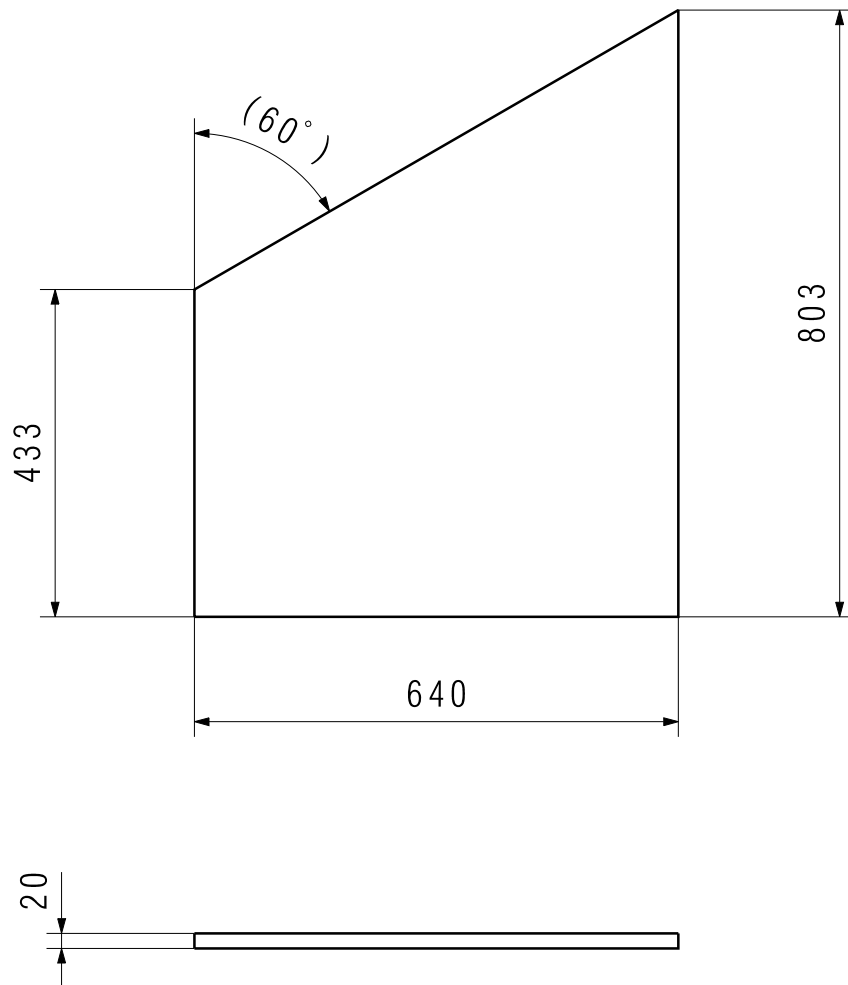
Ra 3.2


(✓)

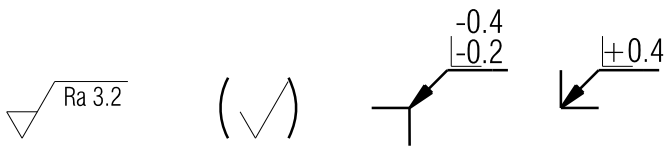
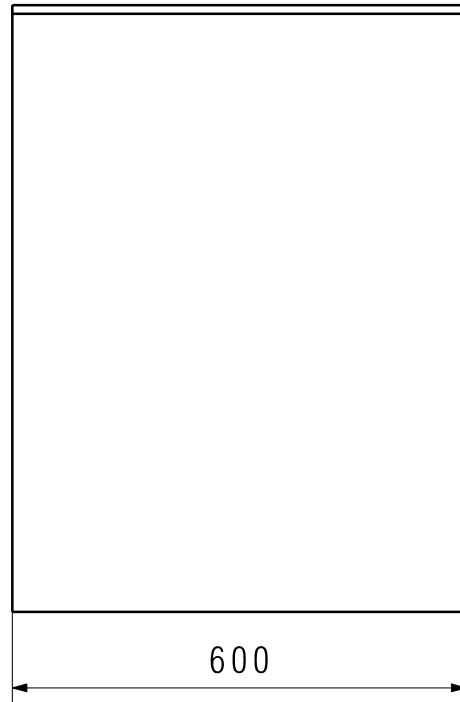
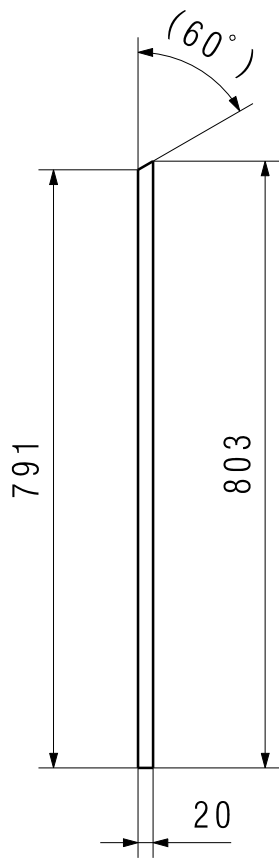
-0.4
-0.2


±0.4

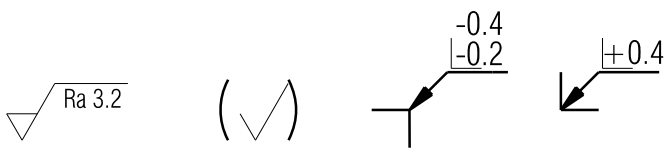
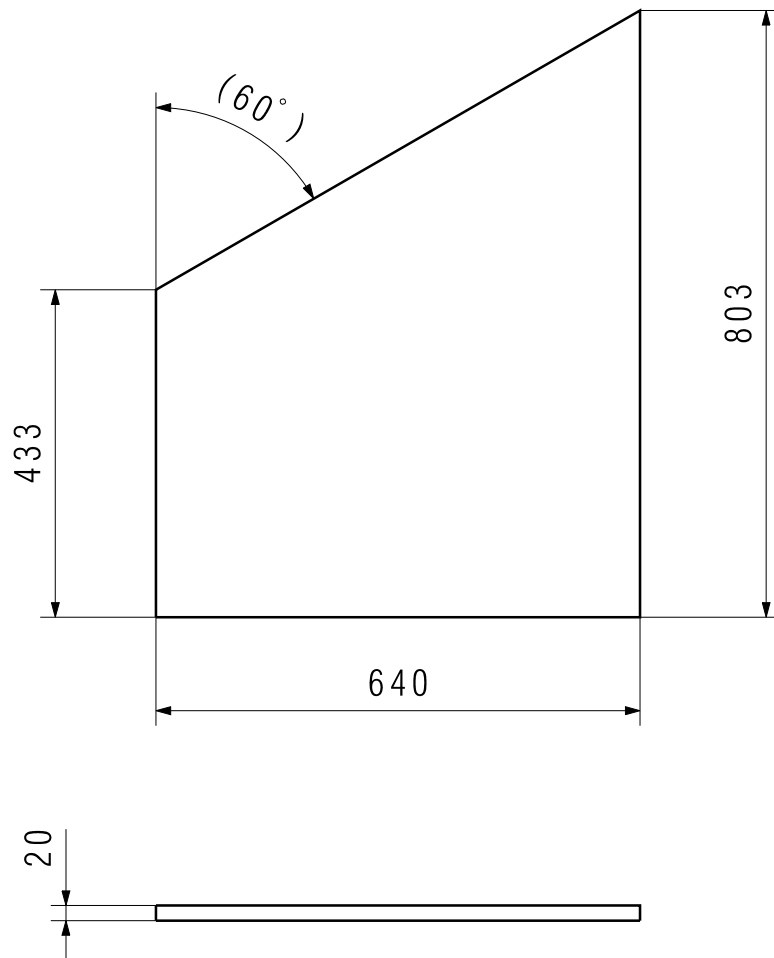
1	Planche1.6		Bois				
Nbr. pces	Dénomination	Rep.	Matière / traitements				Observations
haute école arc ingénierie neuchâtel berne jurâ	Modifications :		Dessiné	16.02.2010	Métis	CONTACTS	
			Contrôlé				
Selon normes VSM	Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/> Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/> µm <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tolérances générales ISO 2768-FH	Echelle 1:10	Format A4	Feuille 1/1	
Nom du projet : Four solaire				N° de dessin :			




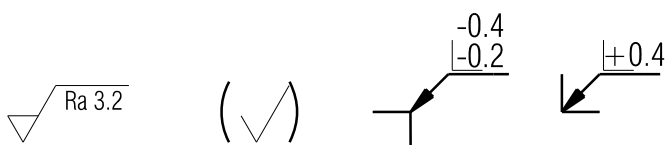
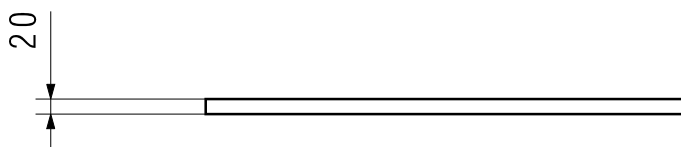
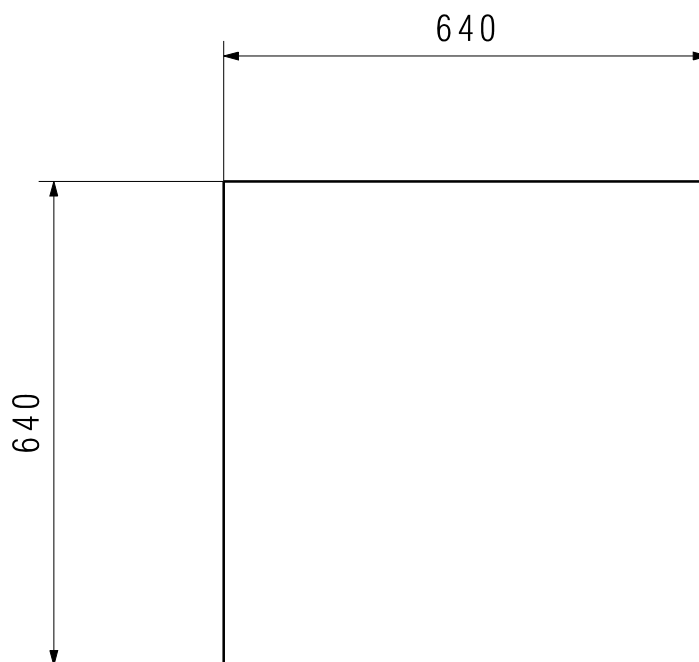
1	Planche1.1		Bois			
Nbr. pces	Spécification	Rep.	Matière / traitements	Observations		
Modifications :		Dimensions en mm	<input checked="" type="checkbox"/>	Tol. gén.		
		Tolérances en mm	<input checked="" type="checkbox"/>	ISO 2768-fH		
			<input type="checkbox"/>			
Four solaire			Echelle	Dessiné	16.02.2010	Métis
			1:10	Contrôlé		
			A4	Selon normes	VSM	
haute école neuchâtel berne jura			 ingénierie saint-imier le locle delémont		N° de dessin :	




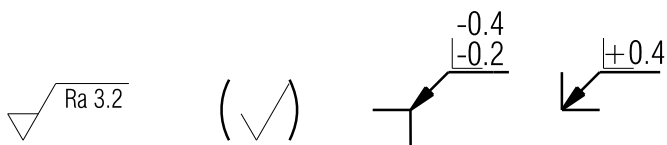
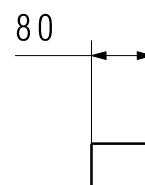
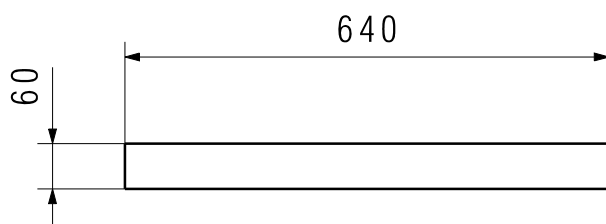
1	Planche1.2		Bois			
Nbr. pces	Spécification	Rep.	Matière / traitements	Observations		
Modifications :		Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/>	Tol. gén.			
		Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/>	ISO 2768-fH			
Four solaire			Echelle	Dessiné	16.02.2010	Métis
			1:10	Contrôlé		
			A4	Selon normes	VSM	
haute école neuchâtel berne jura			 ingénierie saint-imier le locle delémont		N° de dessin :	




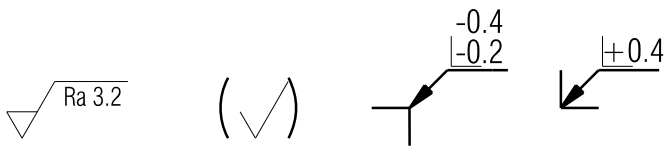
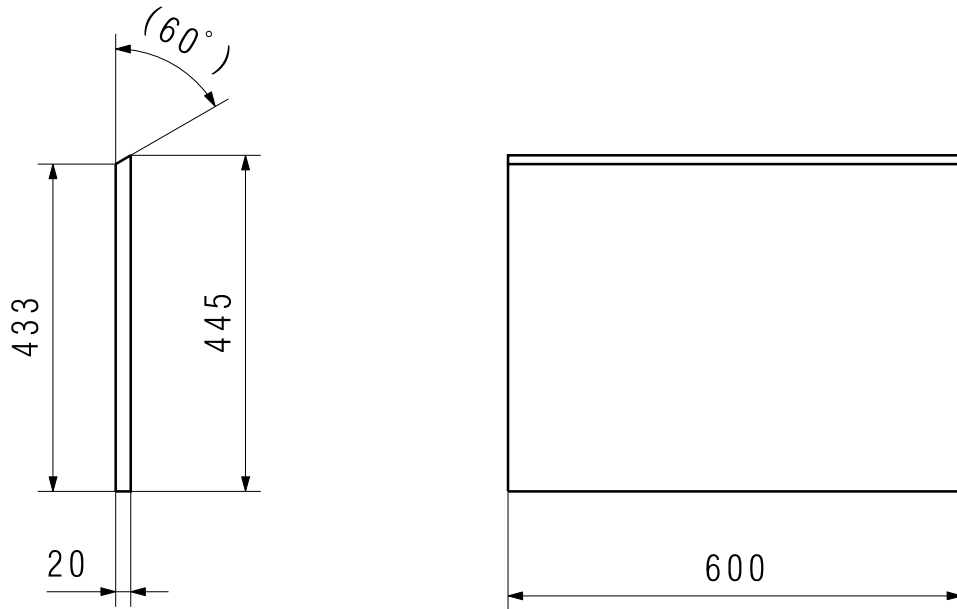
1	Planche1.3		Bois			
Nbr. pces	Spécification	Rep.	Matière / traitements	Observations		
Modifications :		Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/>	Tol. gén.			
		Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/>	ISO 2768-fH			
Four solaire			Echelle	Dessiné	16.02.2010	Métis
			1:10	Contrôlé		
			A4	Selon normes	VSM	
haute école neuchâtel berne jura			 ingénierie saint-imier le locle delémont		N° de dessin :	




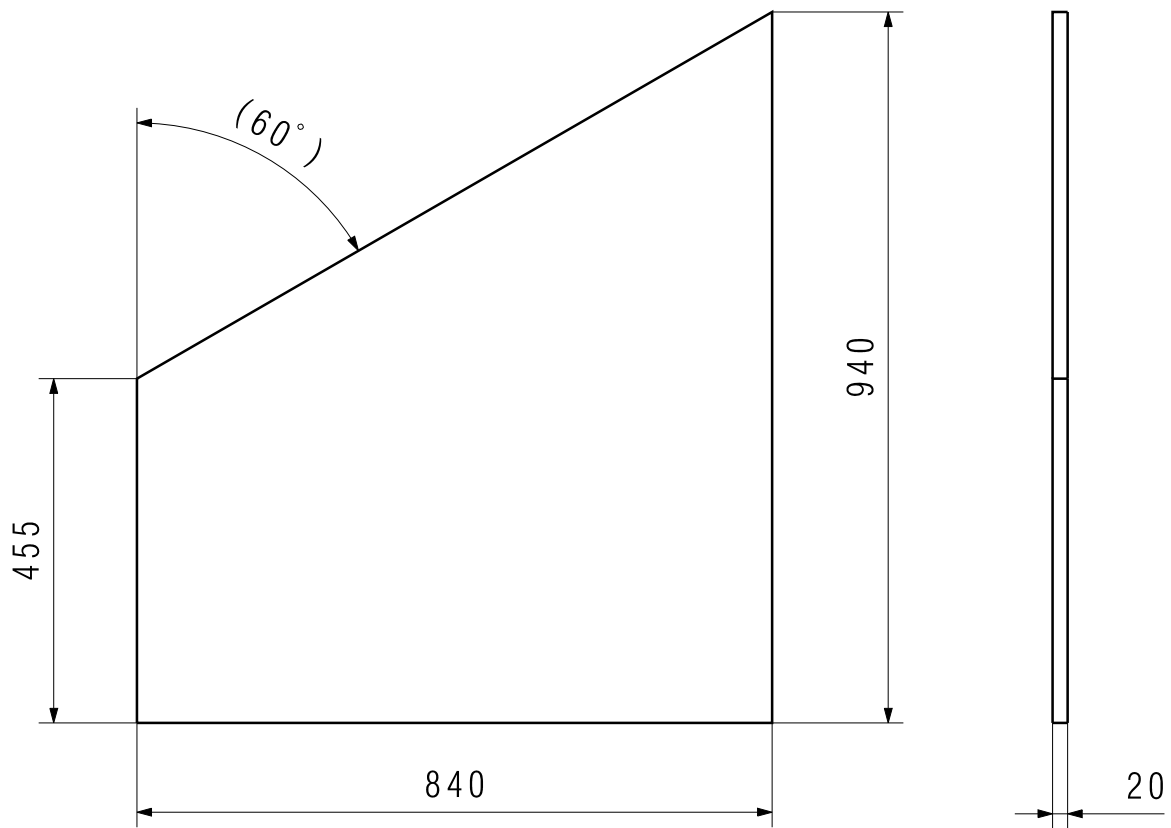
1	Planche1.4		Bois			
Nbr. pces	Spécification	Rep.	Matière / traitements	Observations		
Modifications :		Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/>	Tol. gén.			
		Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/>	ISO 2768-fH			
		μm <input type="checkbox"/>				
Four solaire			Echelle	Dessiné	16.02.2010	Métis
			1:10	Contrôlé		
			A4	Selon normes	VSM	
haute école neuchâtel berne jura			 ingénierie saint-imier le locle delémont		N° de dessin :	



1	Planche1.5		Bois			
Nbr. pces	Spécification	Rep.	Matière / traitements	Observations		
Modifications :		Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/>	Tol. gén.			
		Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/>	ISO 2768-fH			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Four solaire			Echelle	Dessiné	16.02.2010	Métis
			1:10	Contrôlé		
			A4	Selon normes	VSM	
haute école neuchâtel berne jura			 ingénierie saint-imier le locle delémont		N° de dessin :	



1	Planche1		Bois			
Nbr. pces	Spécification	Rep.	Matière / traitements	Observations		
Modifications :		Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/>	Tol. gén.			
		Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/>	ISO 2768-fH			
		<input type="checkbox"/>				
Four solaire			Echelle	Dessiné	16.02.2010	Métis
			1:10	Contrôlé		
			A4	Selon normes	VSM	
haute école neuchâtel berne jura			 ingénierie saint-imier le locle delémont		N° de dessin :	




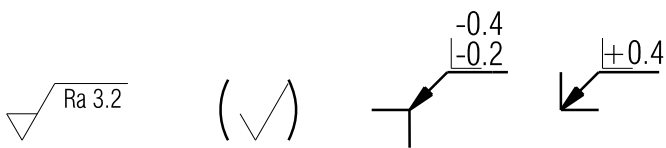
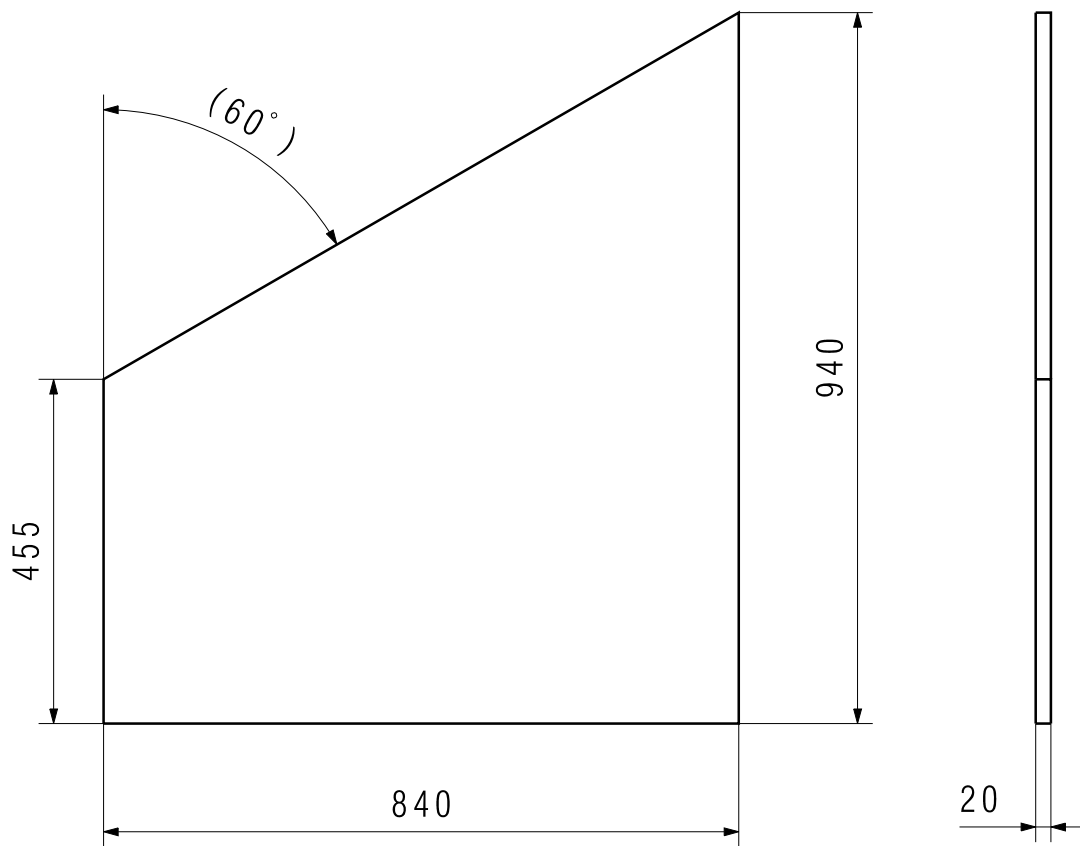
Ra 3.2




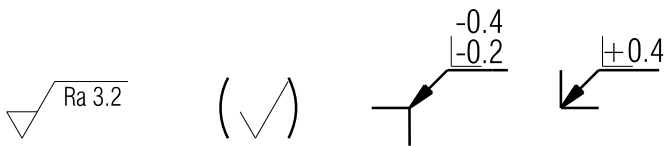
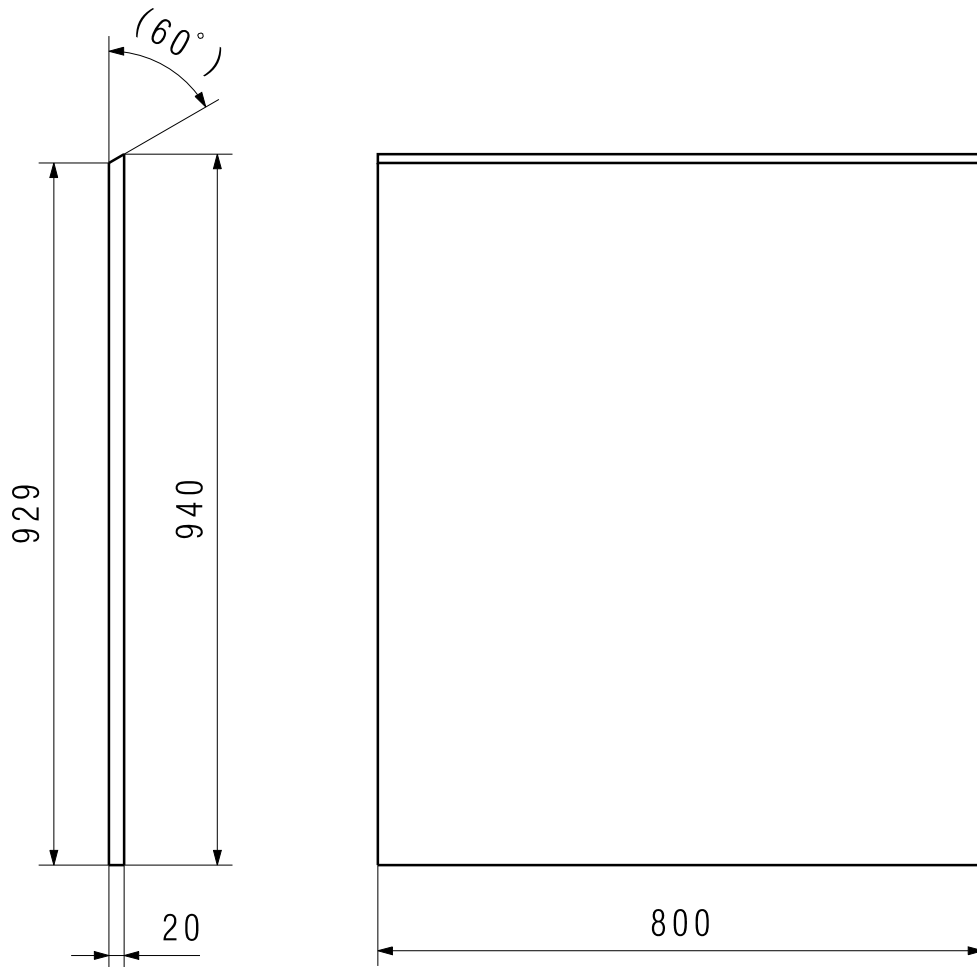
$\begin{matrix} -0.4 \\ -0.2 \end{matrix}$


$\begin{matrix} +0.4 \end{matrix}$

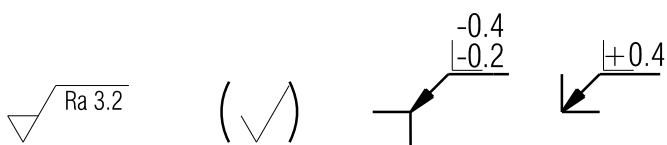
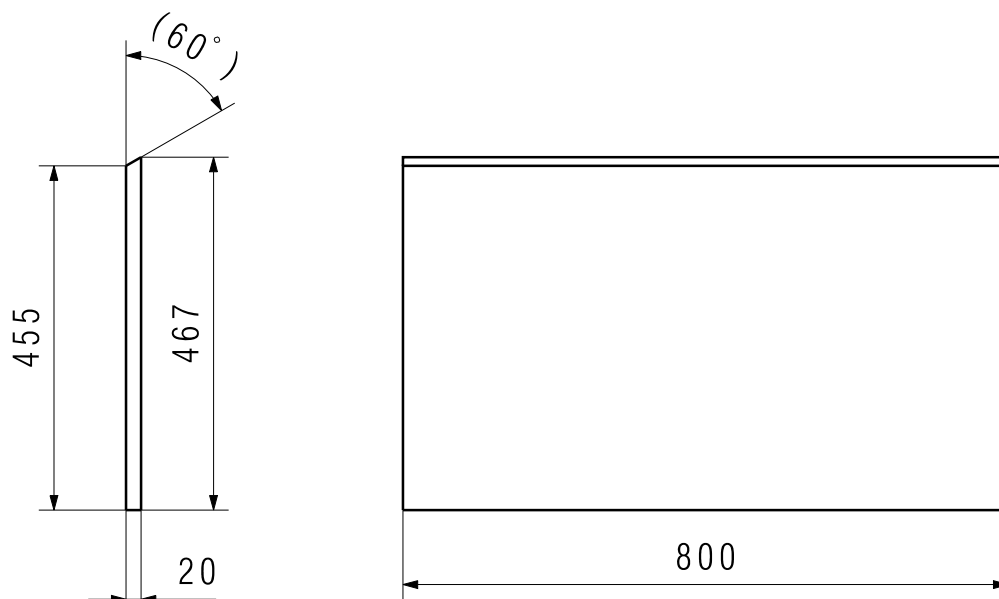
1	Planche2.3		Bois				
Nbr. pces	Dénomination	Rep.	Matière / traitements				Observations
	Modifications :		Dessiné	16.02.2010	Métis	CONTACTS	
			Contrôlé				
Selon normes VSM	Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/> Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/> µm <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tolérances générales ISO 2768-FH	Echelle 1:10	Format A4	Feuille 1/1	
Nom du projet : Four solaire				N° de dessin :			



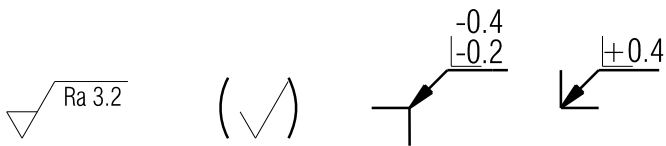
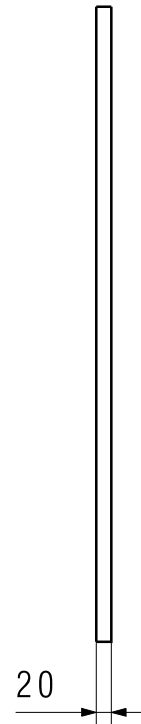
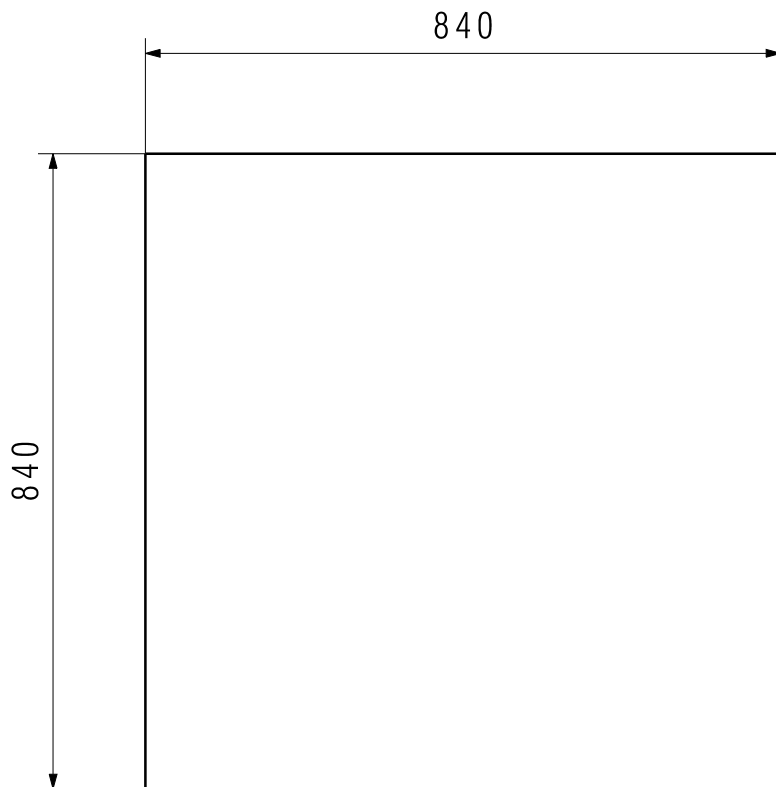
1	Planche2.1		Bois			
Nbr. pces	Spécification	Rep.	Matière / traitements	Observations		
Modifications :		Dimensions en mm	<input checked="" type="checkbox"/>	Tol. gén.		
		Tolérances en mm	<input checked="" type="checkbox"/>	ISO 2768-fH		
			<input type="checkbox"/>			
Four solaire			Echelle	Dessiné	16.02.2010	Métis
			1:10	Contrôlé		
			A4	Selon normes	VSM	
haute école neuchâtel berne jura			 ingénierie saint-imier le locle delémont		N° de dessin :	




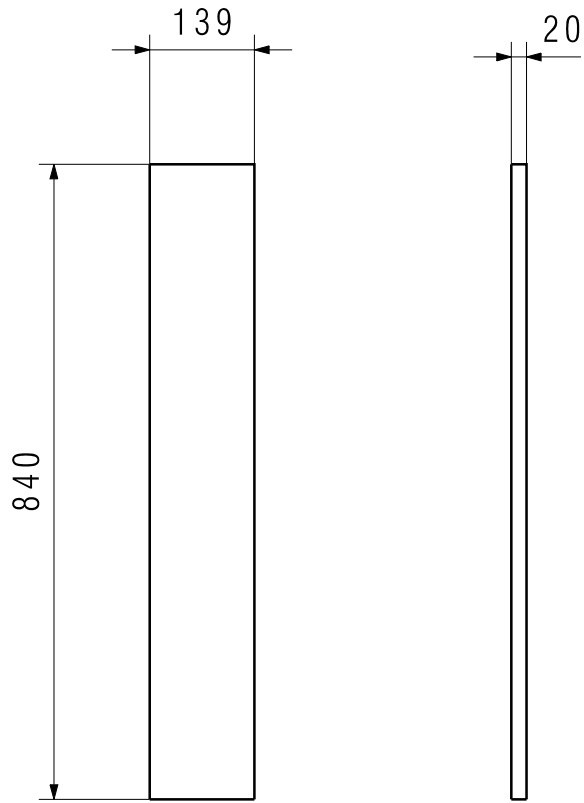
1	Planche2.2		Bois			
Nbr. pces	Spécification	Rep.	Matière / traitements	Observations		
Modifications :		Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/>	Tol. gén.			
		Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/>	ISO 2768-fH			
Four solaire			Echelle	Dessiné	16.02.2010	Métis
			1:10	Contrôlé		
			A4	Selon normes	VSM	
haute école neuchâtel berne jura			 ingénierie saint-imier le locle delémont		N° de dessin :	



1	Planche2		Bois	
Nbr. pces	Spécification	Rep.	Matière / traitements	Observations
Modifications :		Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/>	Tol. gén.	
		Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/>	ISO 2768-fH	
		<input type="checkbox"/>		
Four solaire		Echelle	Dessiné	16.02.2010
		1:10	Contrôlé	
		A4	Selon normes	VSM
haute école neuchâtel berne jura		arc ingénierie saint-imier le locle delémont		N° de dessin :



1	Planche3		Bois			
Nbr. pces	Spécification	Rep.	Matière / traitements	Observations		
Modifications :		Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/>	Tol. gén.			
		Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/>	ISO 2768-fH			
Four solaire			Echelle	Dessiné	16.02.2010	Métis
			1:10	Contrôlé		
			A4	Selon normes	VSM	
haute école neuchâtel berne jura			 ingénierie saint-imier le locle delémont		N° de dessin :	



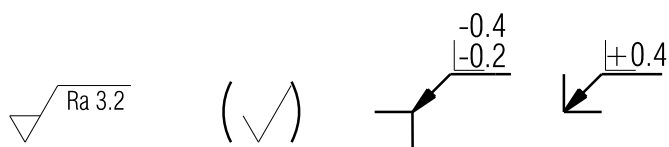
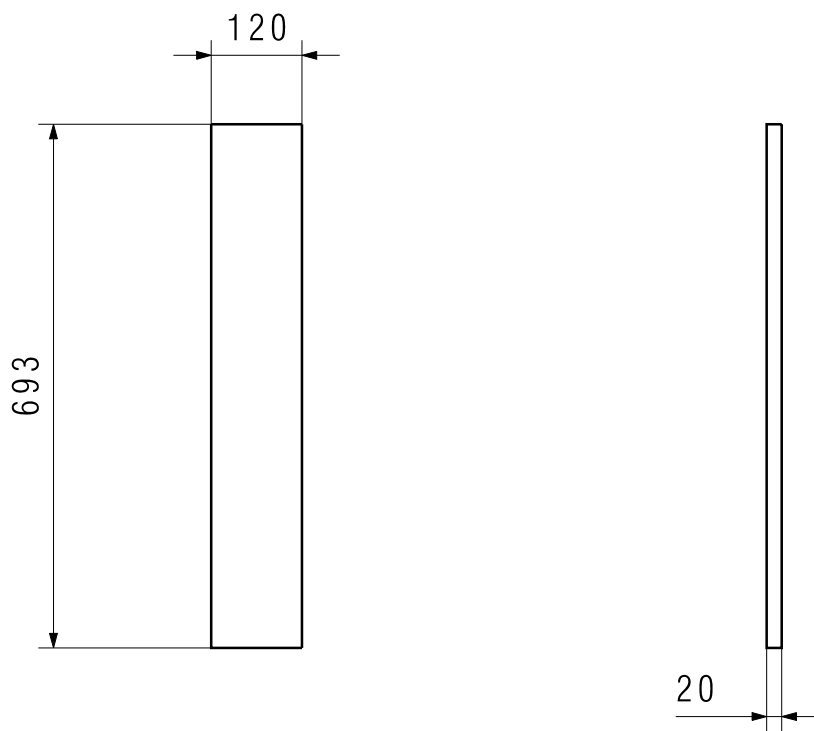
$\sqrt{\text{Ra 3.2}}$


($\sqrt{\quad}$)

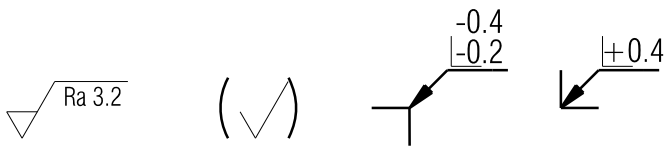
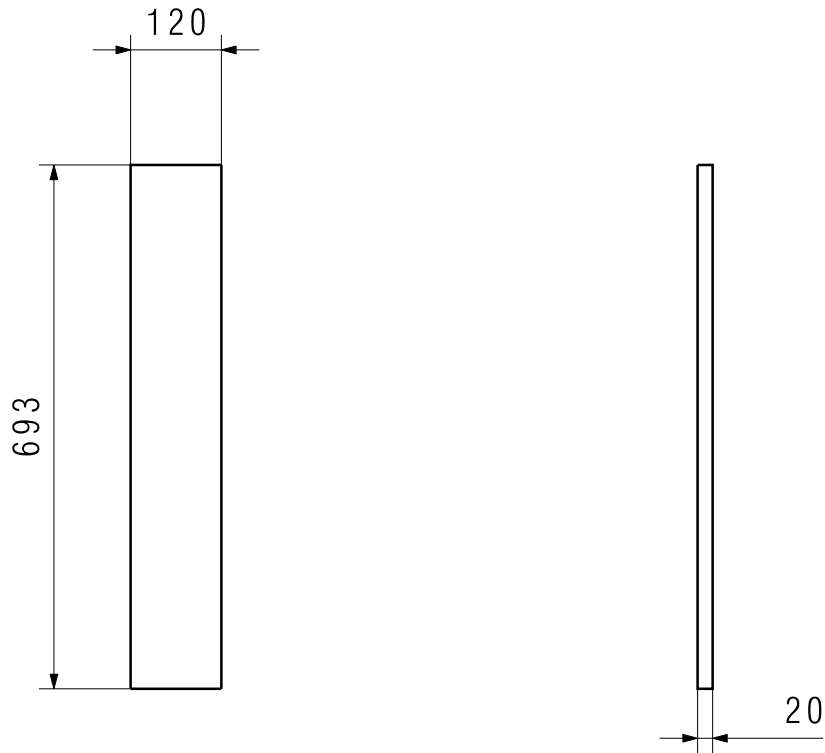
$\begin{array}{l} -0.4 \\ \hline -0.2 \end{array}$


$\begin{array}{l} \pm 0.4 \end{array}$

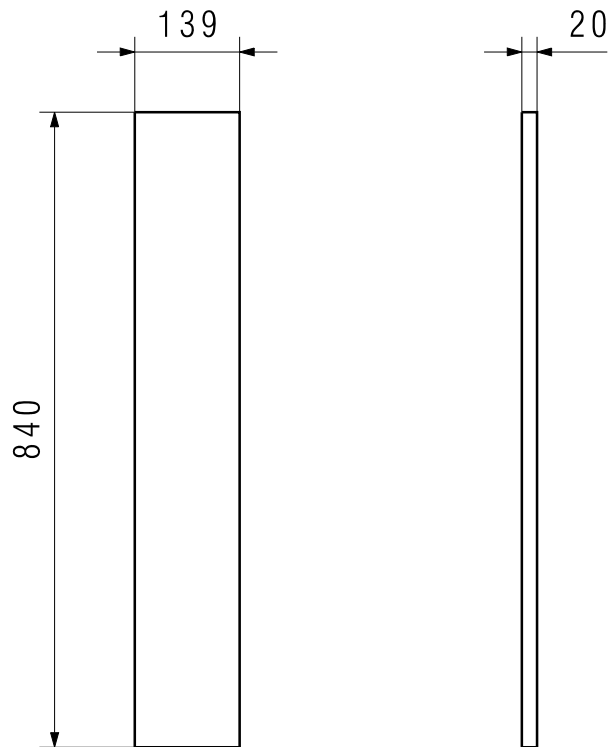
Planche4.1		Bois				
Nbr. pces	Dénomination	Rep.	Matière / traitements		Observations	
haute école arc ingénierie neuchâtel berne jurâ	Modifications :		Dessiné	22.02.2010	HERTZEIE	
			Contrôlé			
			CONTACTS			
Selon normes VSM	Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/> Tolérances en μm <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tolérances générales ISO 2768-FH	Echelle 1:10	Format A4	Feuille 1/1
Nom du projet :			N° de dessin :			



1	Planche4.2		Bois	
Nbr. pces	Spécification	Rep.	Matière / traitements	Observations
Modifications :		Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/>	Tol. gén.	
		Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/>	ISO 2768-fH	
		<input type="checkbox"/>		
Four solaire		Echelle	Dessiné	16.02.2010
		1:10	Contrôlé	
		A4	Selon normes	VSM
haute école neuchâtel berne jura		 ingénierie saint-imier le locle delémont		N° de dessin :



1	Planche4.3		Bois			
Nbr. pces	Spécification	Rep.	Matière / traitements	Observations		
Modifications :		Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/>	Tol. gén.			
		Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/>	ISO 2768-fH			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Four solaire			Echelle	Dessiné	16.02.2010	Métis
			1:10	Contrôlé		
			A4	Selon normes	VSM	
haute école neuchâtel berne jura			 ingénierie saint-imier le locle delémont		N° de dessin :	



Ra 3.2

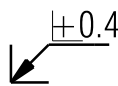
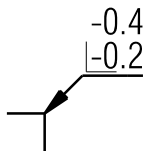
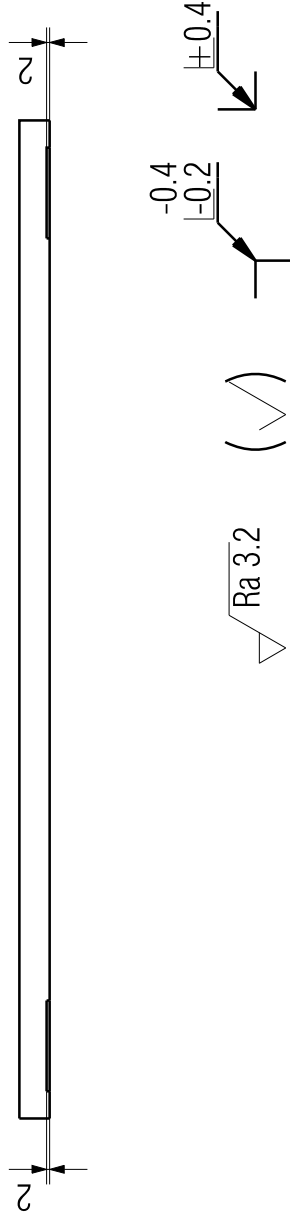
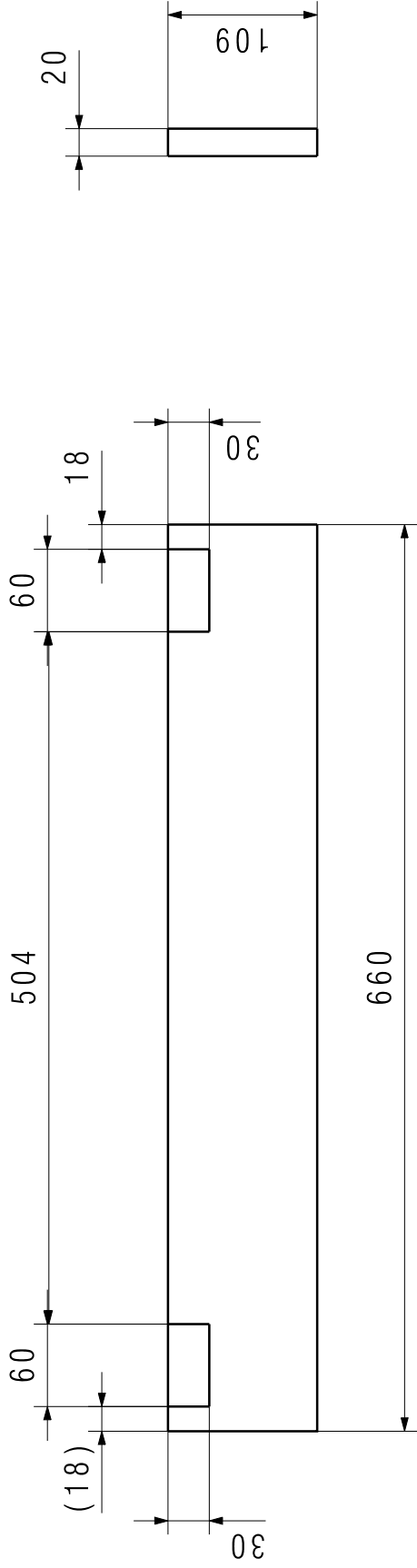


Planche4		Bois			
Nbr. pces	Dénomination	Rep.	Matière / traitements		Observations
haute école arc ingénierie neuchâtel berne juré	Modifications :		Dessiné	22.02.2010	HERTZEIE
			Contrôlé		
Selon normes VSM	Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/> Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/> µm <input type="checkbox"/>	Tolérances générales ISO 2768-FH	Echelle 1:10	Format A4	Feuille 1/1
Nom du projet :			N° de dessin :		



Nbr. pces		Dénomination		Bois		Observations	
Modifications :		Rep.		Matière / traitements			
Selon normes		Dessiné 22.02.2010		HERTZEIE		CONTACTS	
VSM		Contrôle		Echelle 1.5		Format A4	
Dimensions en mm		Tolérances générales		1.5		Feuille 1/1	
mm		ISO 2768-fH					
µm		N° de dessin :					
Nom du projet :							

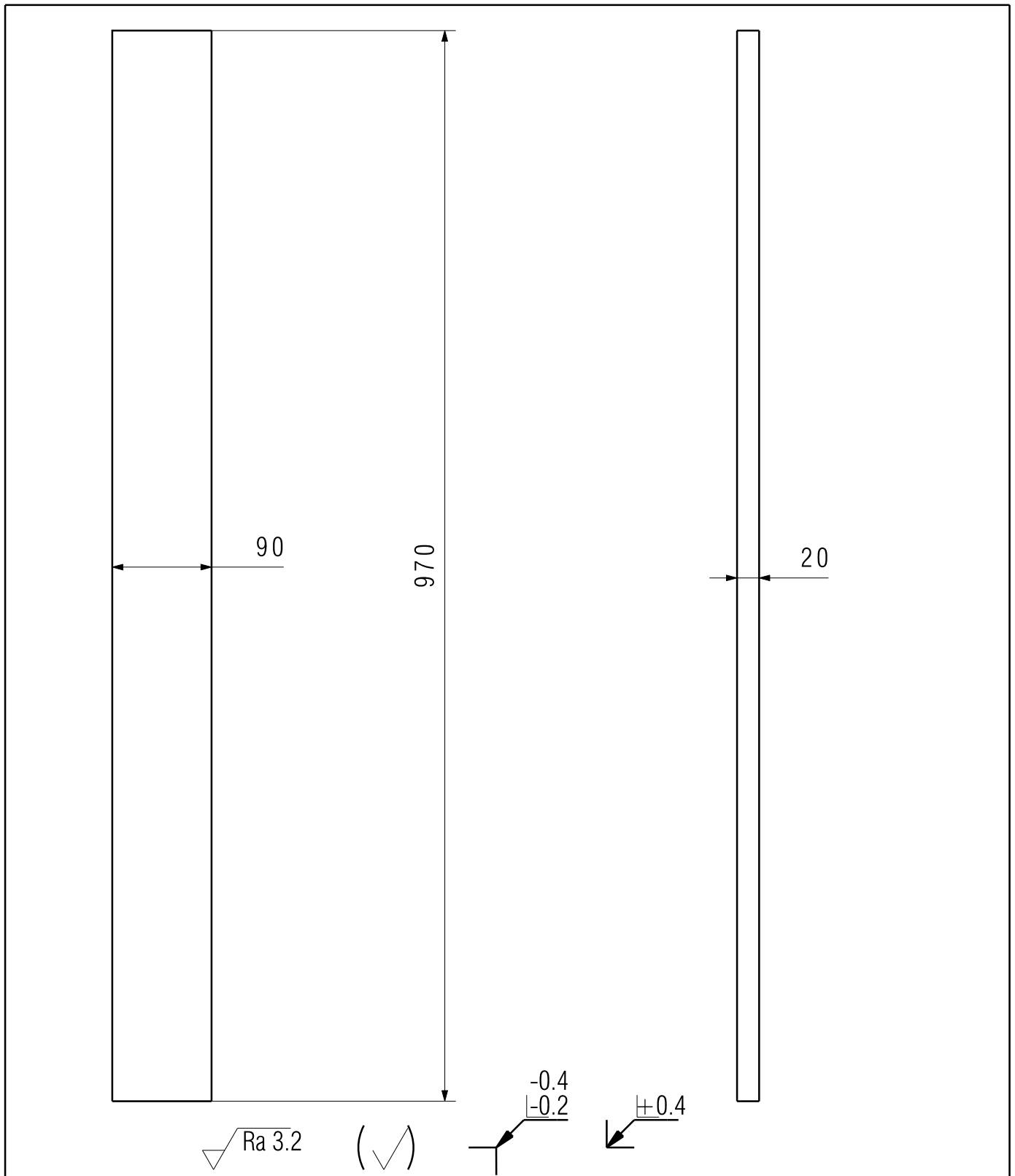
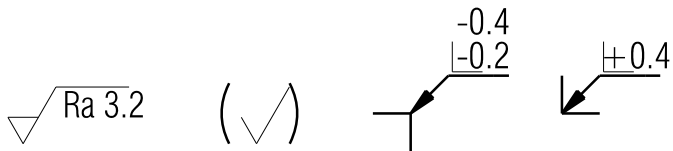
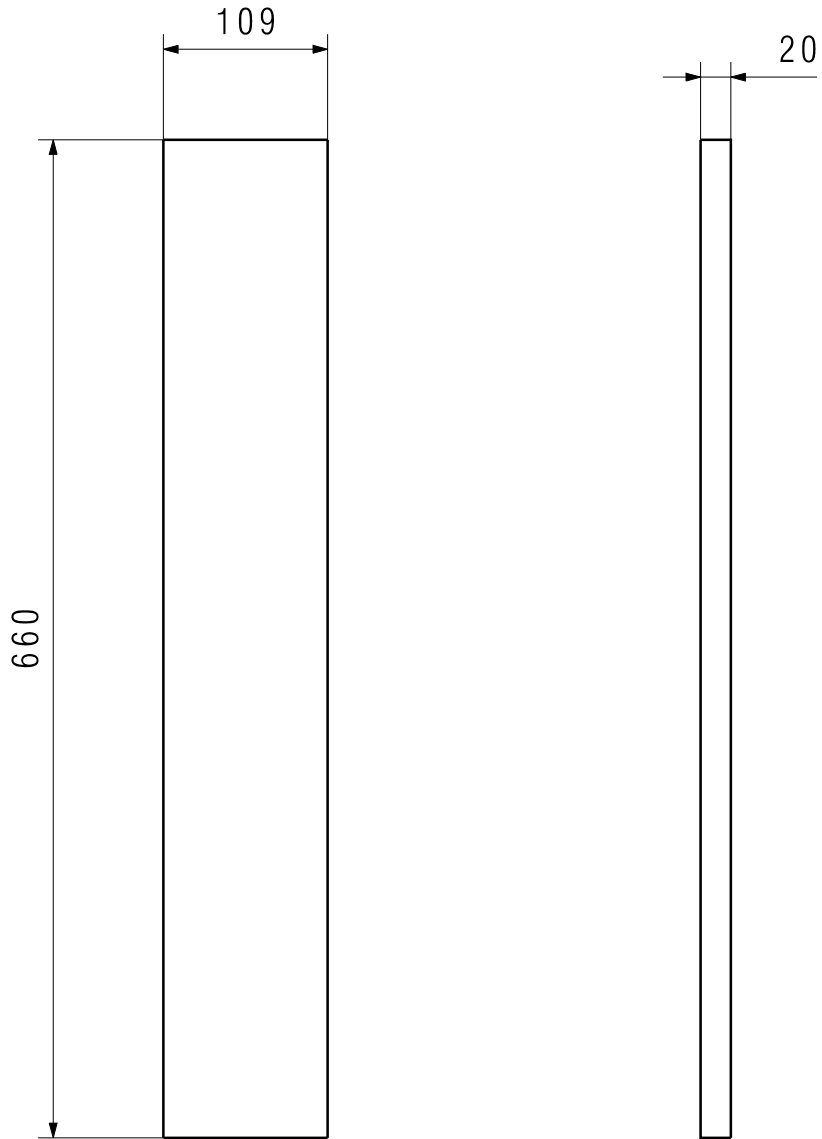
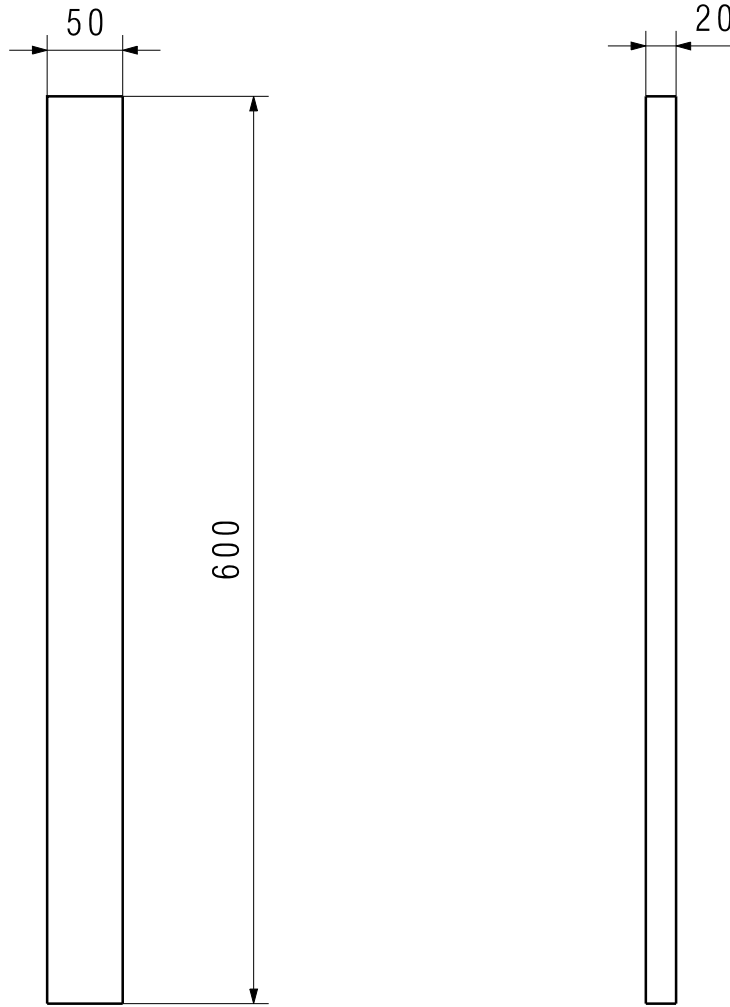


Planche5		Bois					
Nbr. pces	Dénomination	Rep.	Matière / traitements			Observations	
haute école arc neuchâtel berne juré	Modifications :		Dessiné	22.02.2010	HERTZEIE	CONTACTS	
			Contrôlé				
Selon normes VSM	Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/> Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/> µm <input type="checkbox"/>	Tolérances générales ISO 2768-FH	Echelle 1:5	Format A4	Feuille 1/1		
Nom du projet :				N° de dessin :			



		Planches5.3		Bois				
Nbr. pces		Dénomination		Rep.	Matière / traitements			Observations
haute école neuchâtel berne juré arc ingénierie	Modifications :			Dessiné	24.02.2010	HERTZEIE	CONTACTS	
				Contrôlé				
	Selon normes VSM	Dimensions en mm	<input checked="" type="checkbox"/>	Tolérances générales	Echelle	Format	Feuille	
		Tolérances en mm µm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ISO 2768-FH	1:5	A4	1/1	
Nom du projet :					N° de dessin :			



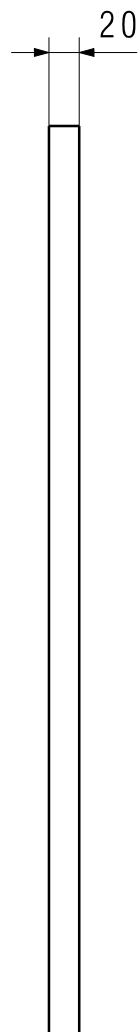
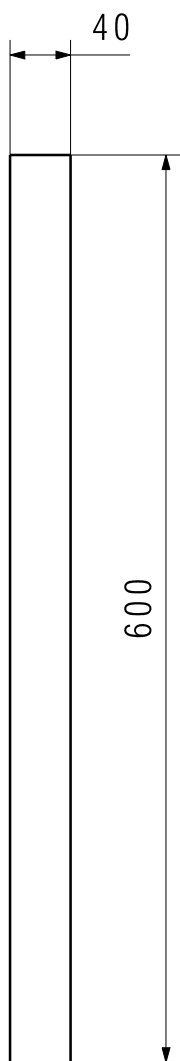
$\sqrt{\text{Ra } 3.2}$

($\sqrt{\text{ }}$)

$\begin{array}{l} -0.4 \\ \hline -0.2 \end{array}$

$\begin{array}{l} \pm 0.4 \end{array}$

Planche7.1		Bois				
Nbr. pces	Dénomination	Rep.	Matière / traitements			Observations
haute école arc <small>ingénierie</small> <small>neuchâtel berne jura</small>	Modifications :		Dessiné	24.02.2010	HERTZEIE	CONTACTS
			Contrôlé			
Selon normes VSM	Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/> Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/> µm <input type="checkbox"/>	Tolérances générales ISO 2768-FH	Echelle 1:5	Format A4	Feuille 1/1	
Nom du projet :			N° de dessin :			



Ra 3.2



$\sqrt{-0.4}$
 $\sqrt{-0.2}$

$\sqrt{\pm 0.4}$

Planche 7.2		Bois			
Nbr. pces	Dénomination	Rep.	Matière / traitements		Observations
haute école arc neuchâtel berne juré	Modifications :		Dessiné	24.02.2010	HERTZEIE
			Contrôlé		CONTACTS
Selon normes VSM	Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/> Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/> µm <input type="checkbox"/>	Tolérances générales ISO 2768-FH	Echelle 1:5	Format A4	Feuille 1/1
Nom du projet :			N° de dessin :		

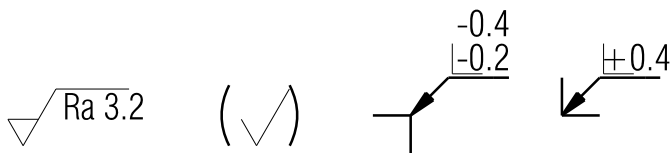
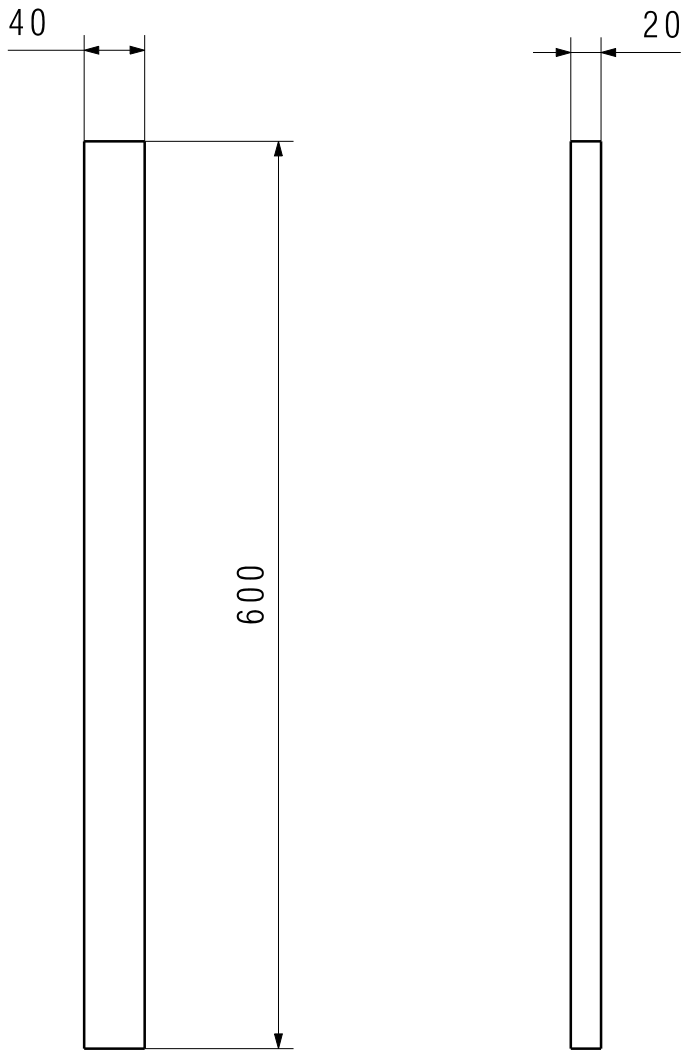


	Planche 7.3		Bois				
Nbr. pces	Dénomination		Rep.	Matière / traitements			Observations
haute école arc <small>neuchâtel berne jurâ</small>	Modifications :		Dessiné	24.02.2010	HERTZEIE	CONTACTS	
			Contrôlé				
Selon normes VSM	Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/> Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/> µm <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tolérances générales ISO 2768-FH	Echelle 1:5	Format A4	Feuille 1/1	
Nom du projet :				N° de dessin :			

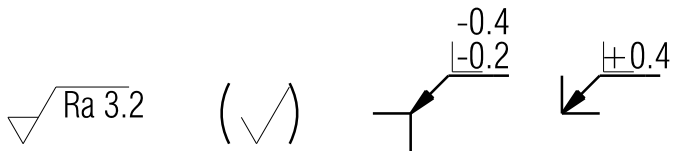
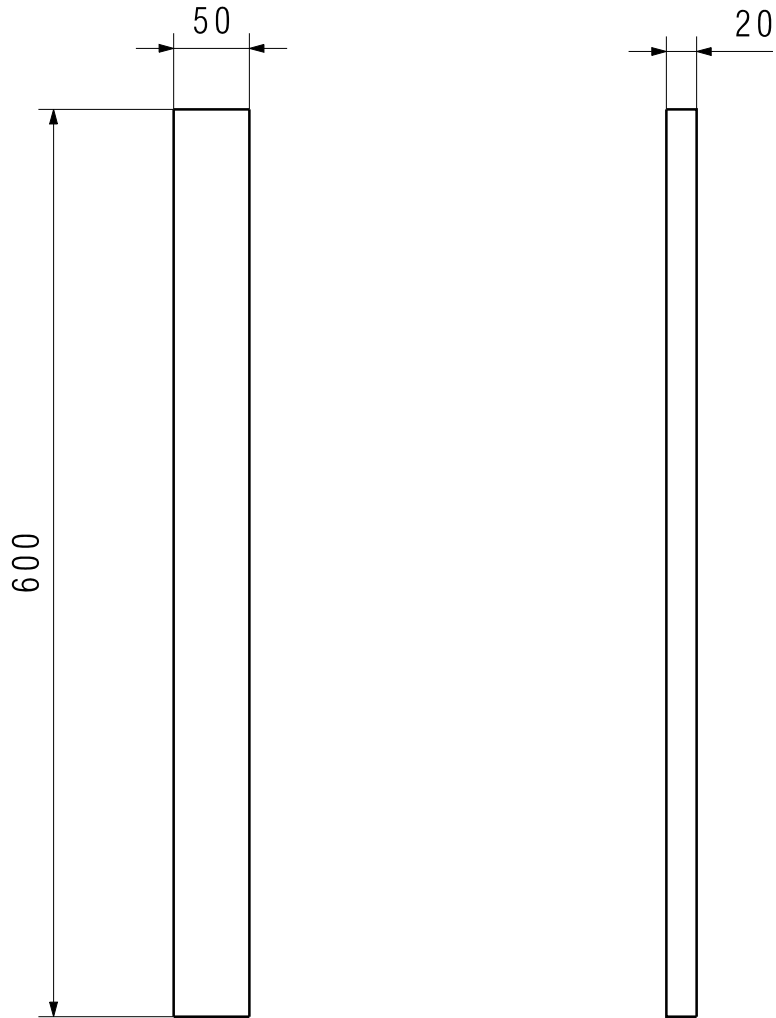


Planche7		Bois				
Nbr. pces	Dénomination	Rep.	Matière / traitements			Observations
haute école arc ingénierie neuchâtel berne jurâ	Modifications :		Dessiné	24.02.2010	HERTZEIE	CONTACTS
			Contrôlé			
Selon normes VSM	Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/> Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/> µm <input type="checkbox"/>	Tolérances générales ISO 2768-FH	Echelle 1:5	Format A4	Feuille 1/1	
Nom du projet :			N° de dessin :			

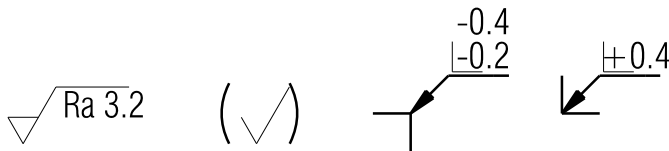
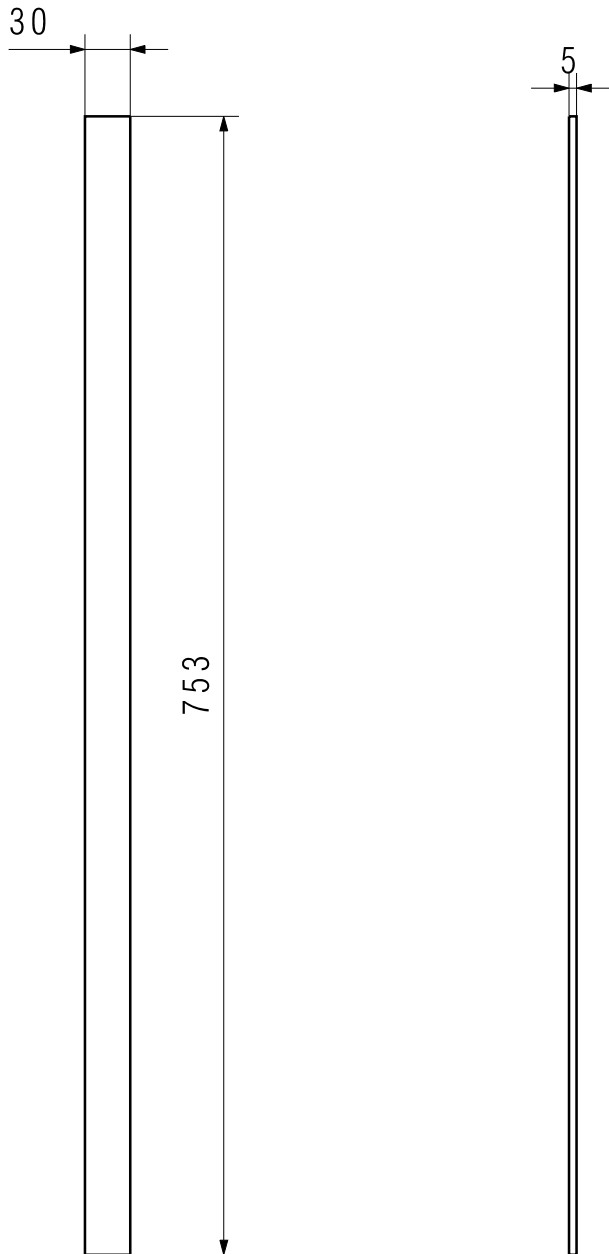
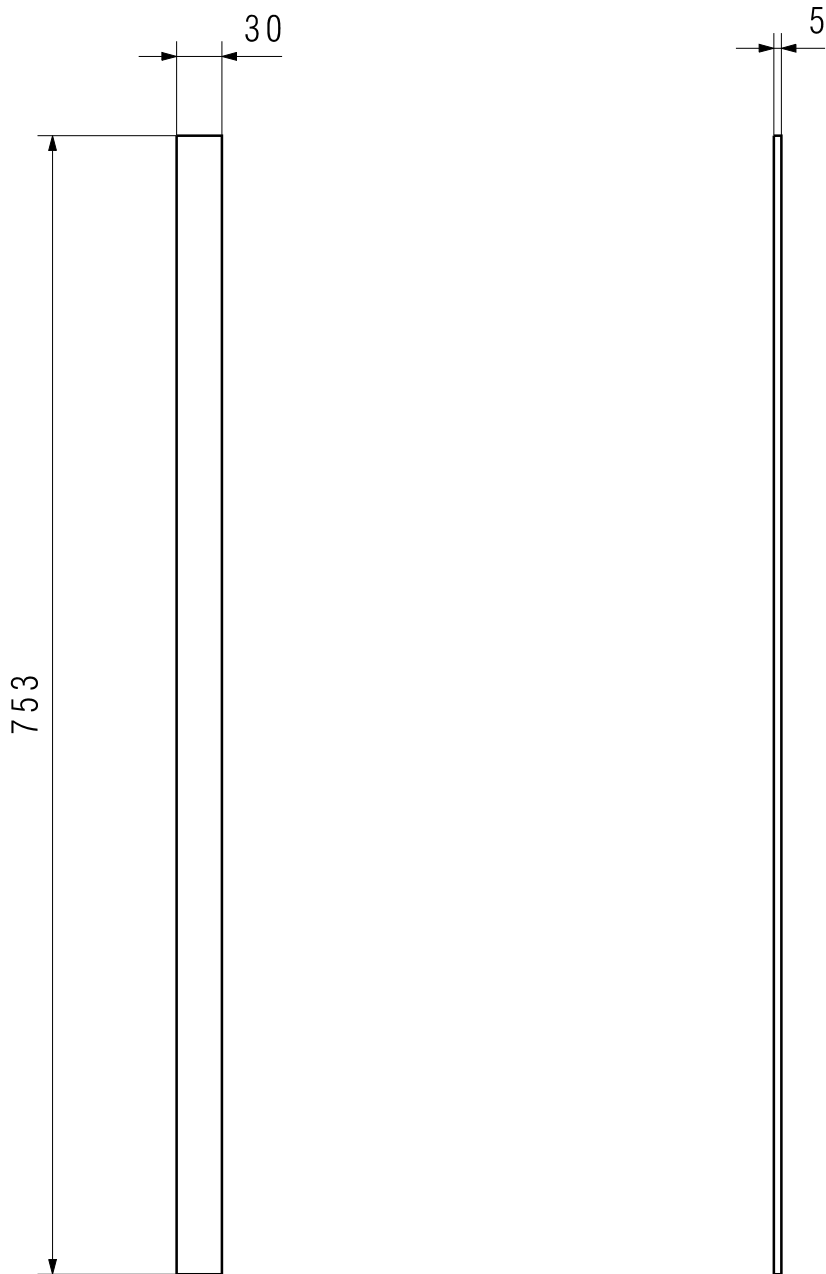


Planche6.1		Bois			
Nbr. pces	Dénomination	Rep.	Matière / traitements		Observations
haute école arc neuchâtel berne juré ingénierie	Modifications :		Dessiné	24.02.2010	HERTZEIE
			Contrôlé		CONTACTS
Selon normes VSM	Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/> Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/> µm <input type="checkbox"/>	Tolérances générales ISO 2768-FH	Echelle 1:5	Format A4	Feuille 1/1
Nom du projet :			N° de dessin :		



Ra 3.2 (✓)

-0.4
 -0.2

± 0.4

Planche 6.11		Bois			
Nbr. pces	Dénomination	Rep.	Matière / traitements		Observations
haute école arc ingénierie neuchâtel berne juré	Modifications :		Dessiné	24.02.2010	HERTZEIE
			Contrôlé		CONTACTS
Selon normes VSM	Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/> Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/> µm <input type="checkbox"/>	Tolérances générales ISO 2768-FH	Echelle 1:5	Format A4	Feuille 1/1
Nom du projet :			N° de dessin :		

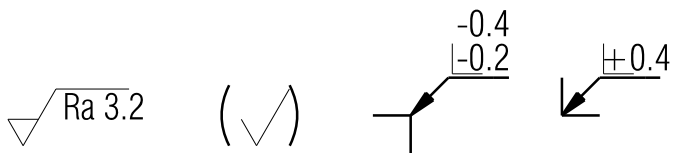
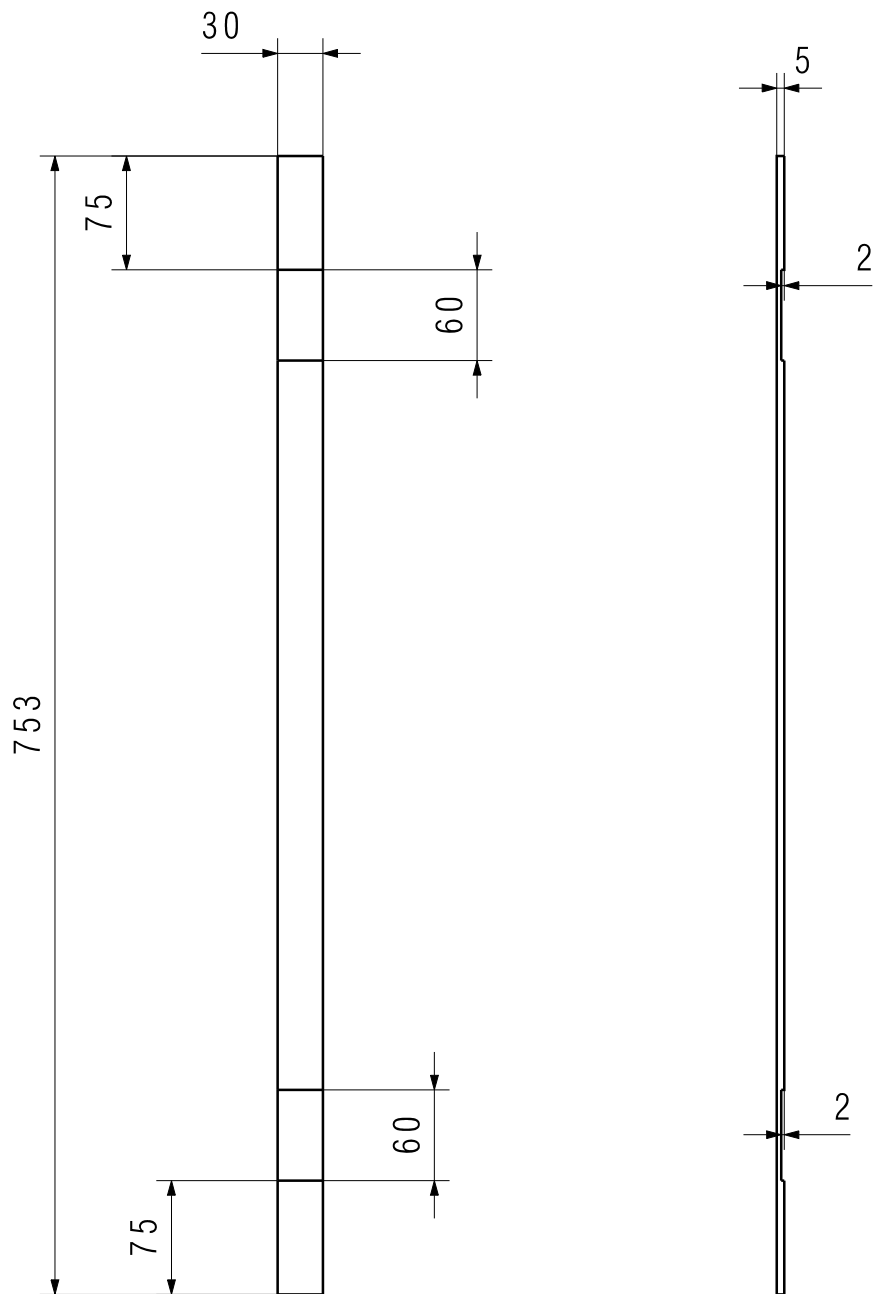
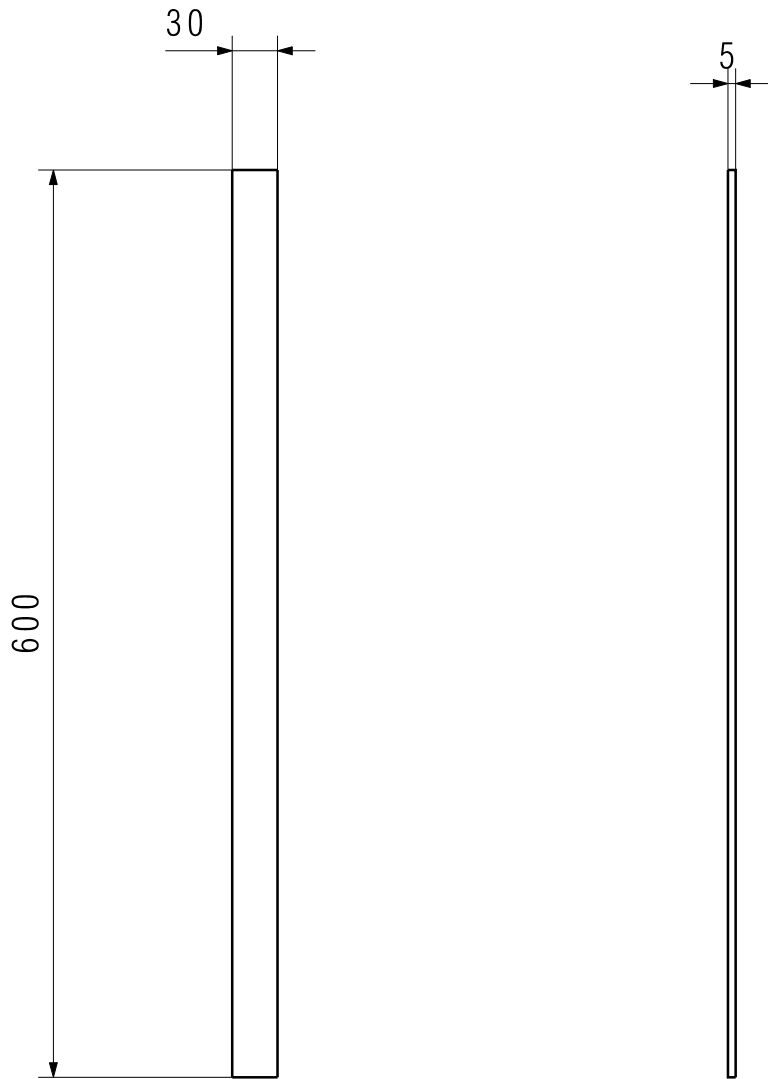


Planche 6.12		Bois			
Nbr. pces	Dénomination	Rep.	Matière / traitements		Observations
haute école arc <small>ingénierie</small> <small>neuchâtel berne jurâ</small>	Modifications :		Dessiné	24.02.2010	HERTZEIE
			Contrôlé		
Selon normes VSM	Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/> Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/> µm <input type="checkbox"/>	Tolérances générales ISO 2768-FH	Echelle 1:5	Format A4	Feuille 1/1
Nom du projet :			N° de dessin :		



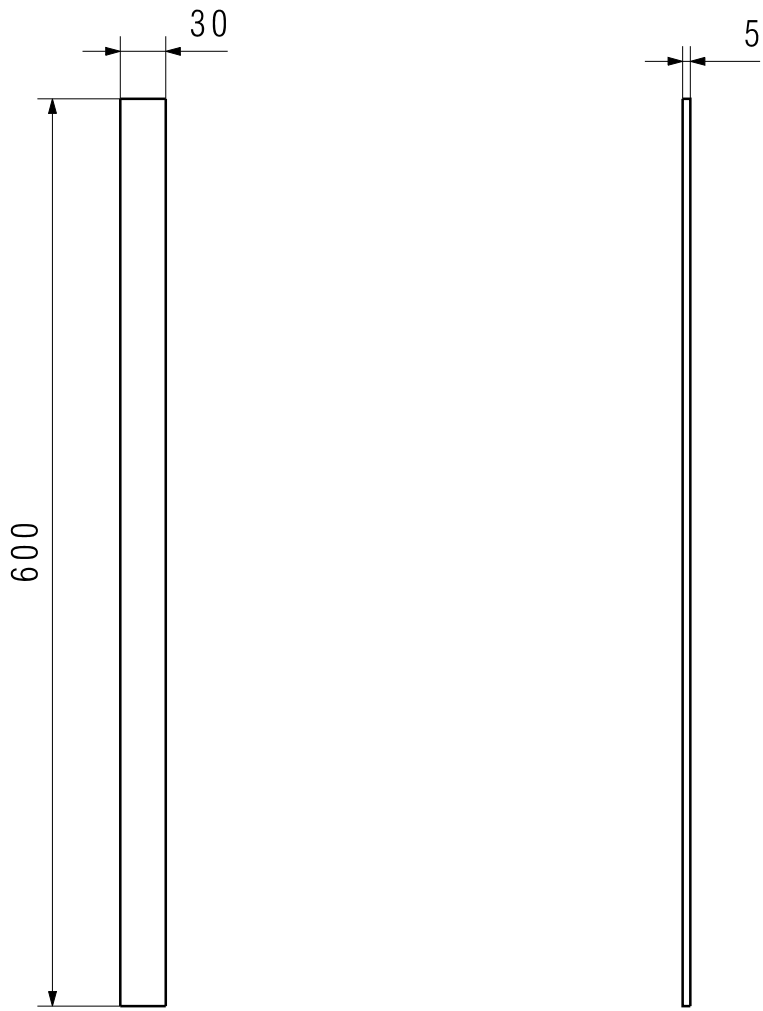
Ra 3.2




-0.4
-0.2

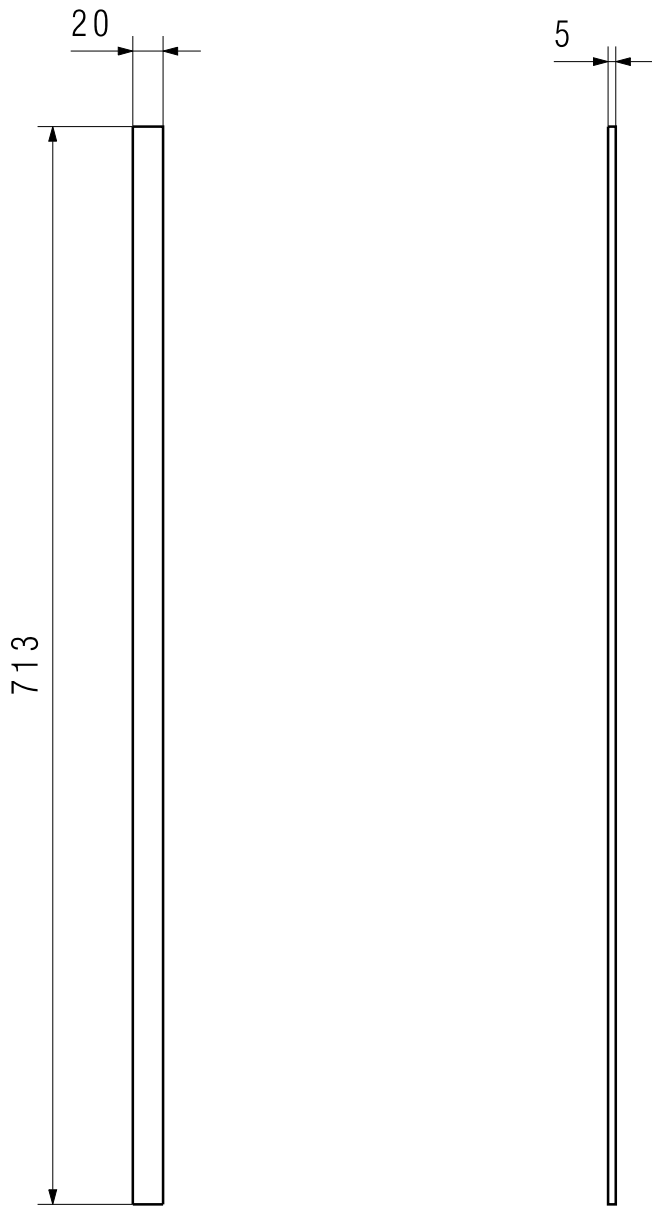
±0.4

Planche6.2		Bois			
Nbr. pces	Dénomination	Rep.	Matière / traitements		Observations
haute école arC ingénierie neuchâtel berne jurâ	Modifications :		Dessiné	24.02.2010	HERTZEIE
			Contrôlé		CONTACTS
Selon normes VSM	Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/> Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/> µm <input type="checkbox"/>	Tolérances générales ISO 2768-FH	Echelle 1:5	Format A4	Feuille 1/1
Nom du projet :			N° de dessin :		



$\sqrt{\text{Ra 3.2}}$ (✓) $\sqrt{-0.4}$ $\sqrt{-0.2}$ $\sqrt{\pm 0.4}$

Planche 6.3		Bois			
Nbr. pces	Dénomination	Rep.	Matière / traitements		Observations
	Modifications :		Dessiné	24.02.2010	HERTZEIE
			Contrôlé		
Selon normes VSM	Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/> Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/> µm <input type="checkbox"/>	Tolérances générales ISO 2768-FH	Echelle 1:5	Format A4	Feuille 1/1
Nom du projet :			N° de dessin :		




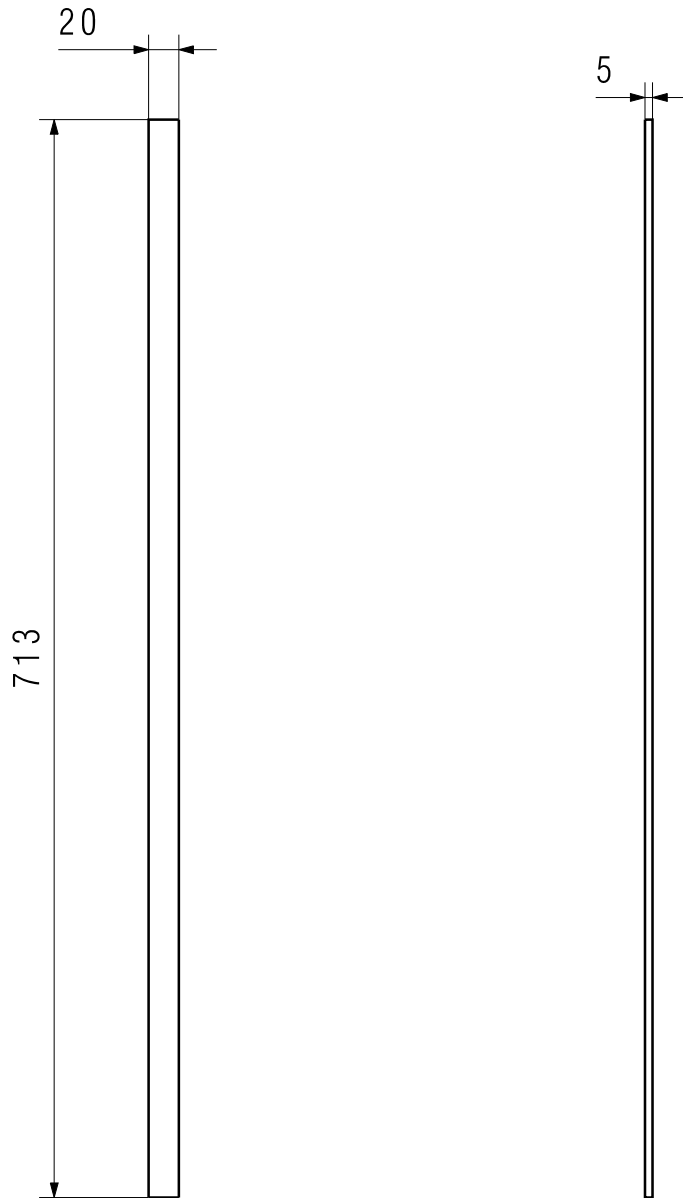
Ra 3.2



$\begin{matrix} -0.4 \\ \sqrt{-0.2} \end{matrix}$

$\sqrt{\pm 0.4}$

Planche 6.4		Bois			
Nbr. pces	Dénomination	Rep.	Matière / traitements		Observations
	Modifications :		Dessiné	24.02.2010	HERTZEIE
			Contrôlé		
Selon normes VSM	Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/> Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/> µm <input type="checkbox"/>	Tolérances générales ISO 2768-FH	Echelle 1:5	Format A4	Feuille 1/1
Nom du projet :			N° de dessin :		



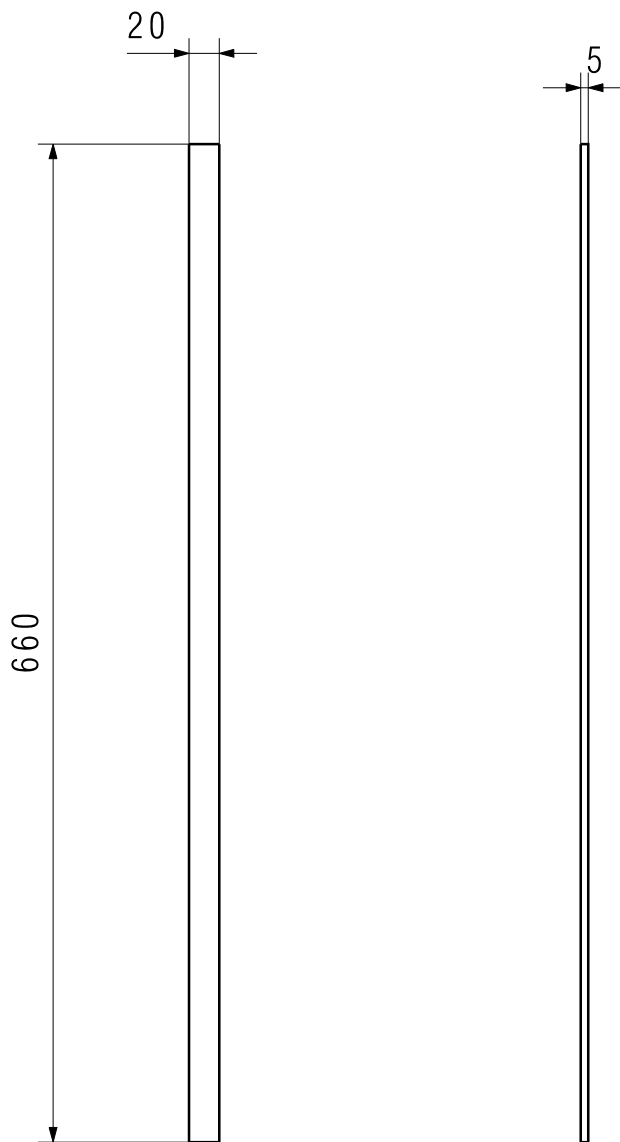
$\sqrt{\text{Ra 3.2}}$

($\sqrt{\quad}$)

$\begin{array}{l} -0.4 \\ \hline -0.2 \end{array}$

$\begin{array}{l} \pm 0.4 \end{array}$

	Planche6.5		Bois				
Nbr. pces	Dénomination		Rep.	Matière / traitements			Observations
haute école arc <small>neuchâtel berne jurâ</small>	Modifications :		Dessiné	24.02.2010	HERTZEIE	CONTACTS	
			Contrôlé				
Selon normes VSM	Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/> Tolérances en μm <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tolérances générales ISO 2768-FH	Echelle 1:5	Format A4	Feuille 1/1	
Nom du projet :				N° de dessin :			



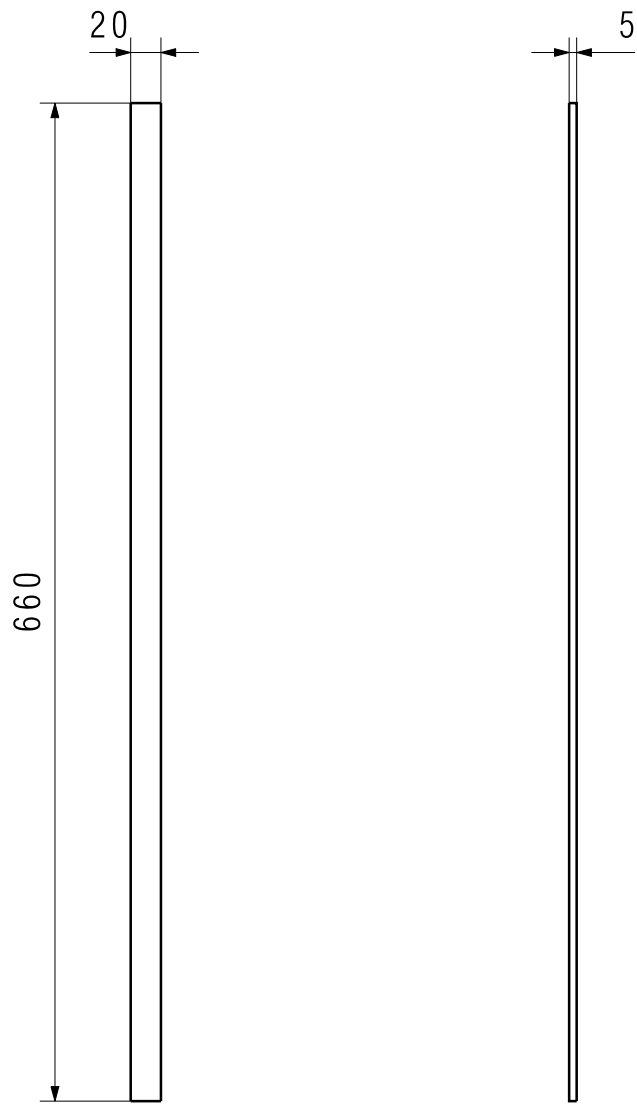
Ra 3.2

(✓)


-0.4
-0.2

±0.4

Planche6.6		Bois				
Nbr. pces	Dénomination	Rep.	Matière / traitements			Observations
haute école arc ingénierie neuchâtel berne juré	Modifications :		Dessiné	24.02.2010	HERTZEIE	CONTACTS
			Contrôlé			
Selon normes VSM	Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/> Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/> µm <input type="checkbox"/>	Tolérances générales ISO 2768-FH	Echelle 1:5	Format A4	Feuille 1/1	
Nom du projet :			N° de dessin :			



$\sqrt{\text{Ra 3.2}}$
 (\checkmark)
 $\swarrow \begin{matrix} -0.4 \\ -0.2 \end{matrix}$
 $\swarrow \begin{matrix} \pm 0.4 \end{matrix}$

Planche6.7		Bois			
Nbr. pces	Dénomination	Rep.	Matière / traitements		Observations
	Modifications :		Dessiné	24.02.2010	HERTZEIE
			Contrôlé		
			CONTACTS		
Selon normes VSM	Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/> Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/> µm <input type="checkbox"/>	Tolérances générales ISO 2768-FH	Echelle 1:5	Format A4	Feuille 1/1
Nom du projet :			N° de dessin :		

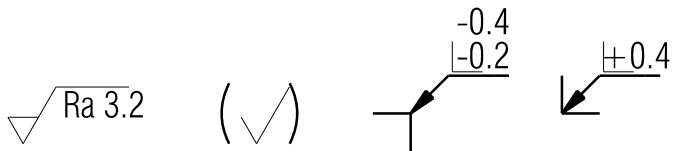
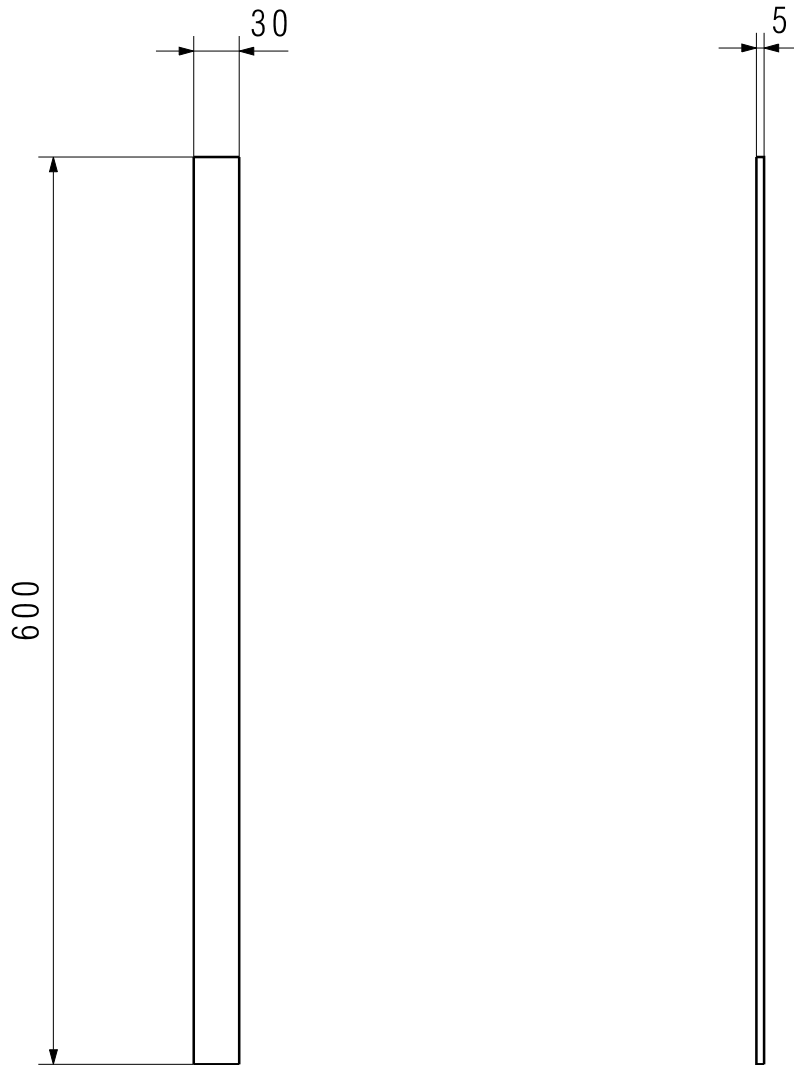
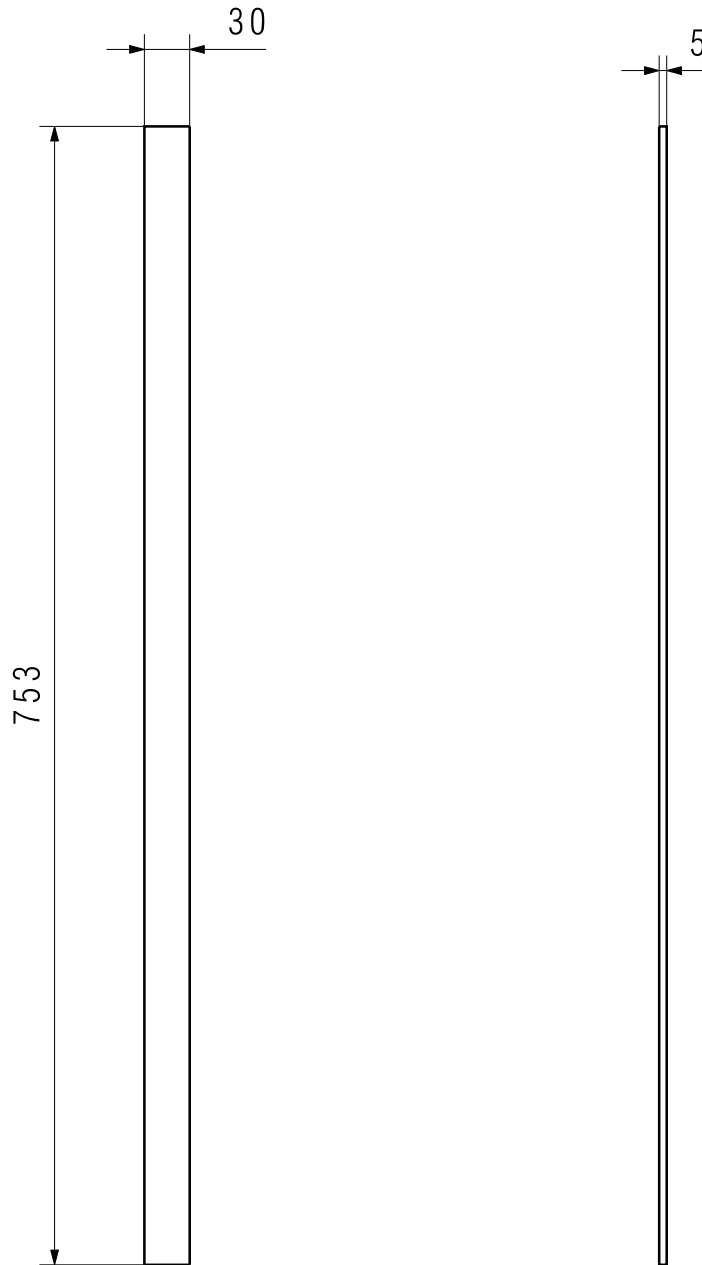


Planche 6.9		Bois			
Nbr. pces	Dénomination	Rep.	Matière / traitements		Observations
haute école arfc ingénierie neuchâtel berne jurâ	Modifications :		Dessiné	24.02.2010	HERTZEIE
			Contrôlé		CONTACTS
Selon normes VSM	Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/> Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/> µm <input type="checkbox"/>	Tolérances générales ISO 2768-FH	Echelle 1:5	Format A4	Feuille 1/1
Nom du projet :			N° de dessin :		



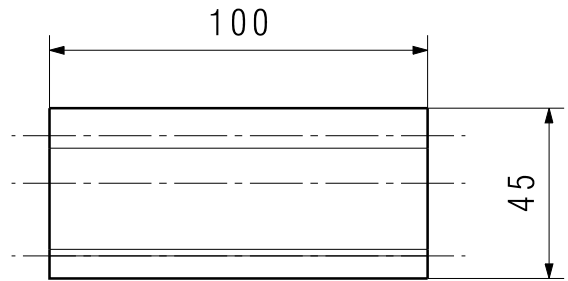
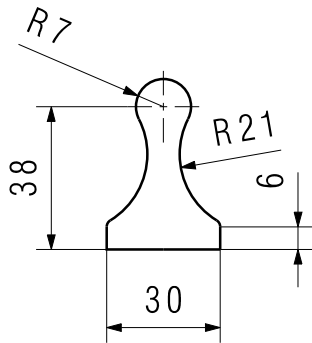
Ra 3.2



-0.4
-0.2

±0.4

Planche6		Bois			
Nbr. pces	Dénomination	Rep.	Matière / traitements		Observations
haute école arc ingénierie neuchâtel berne jurâ	Modifications :		Dessiné	24.02.2010	HERTZEIE
			Contrôlé		CONTACTS
Selon normes VSM	Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/> Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/> µm <input type="checkbox"/>	Tolérances générales ISO 2768-FH	Echelle 1:5	Format A4	Feuille 1/1
Nom du projet :			N° de dessin :		



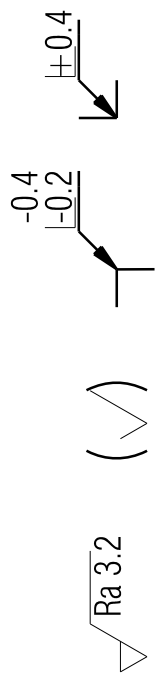
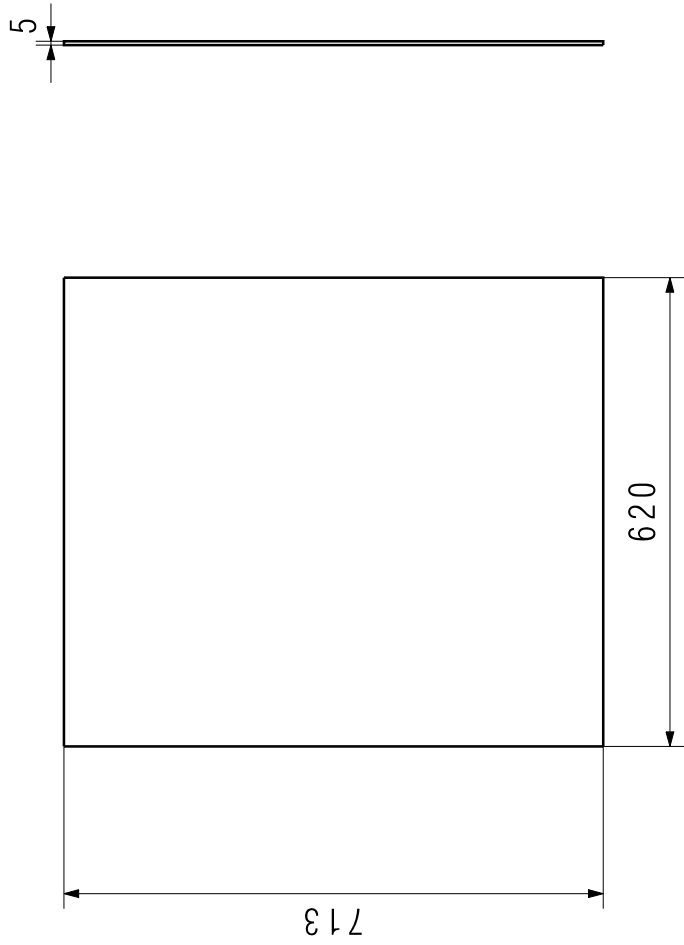
Ra 3.2



-0.4
-0.2

±0.4

		Poignee2		Bois					
Nbr. pces		Dénomination		Rep.		Matière / traitements		Observations	
haute école neuchâtel berne juré arc ingénierie	Modifications :			Dessiné	24.02.2010	HERTZEIE	CONTACTS		
				Contrôlé					
	Selon normes VSM	Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/> Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/> µm <input type="checkbox"/>			Tolérances générales ISO 2768-FH		Echelle 1:2	Format A4	Feuille 1/1
Nom du projet :						N° de dessin :			



(✓)

Verre ou plexiglas		Verre ou plexiglas		Verre ou plexiglas		Verre ou plexiglas	
Nbr. pces	Dénomination	Rep.	Matière / traitements	Matière / traitements		Matière / traitements	
		Dessiné	24.02.2010	HERTZEIE	CONTACTS		
		Contrôlé					
Modifications : Selon normes VSM Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/> mm <input checked="" type="checkbox"/> μm <input type="checkbox"/> Tolérances en μm		Tolérances générales ISO 2768-fH		Echelle 1:10		Format A4	
Nom du projet :		N° de dessin :		Echelle 1:10		Format A4	
						Feuille 1/1	
						Observations	

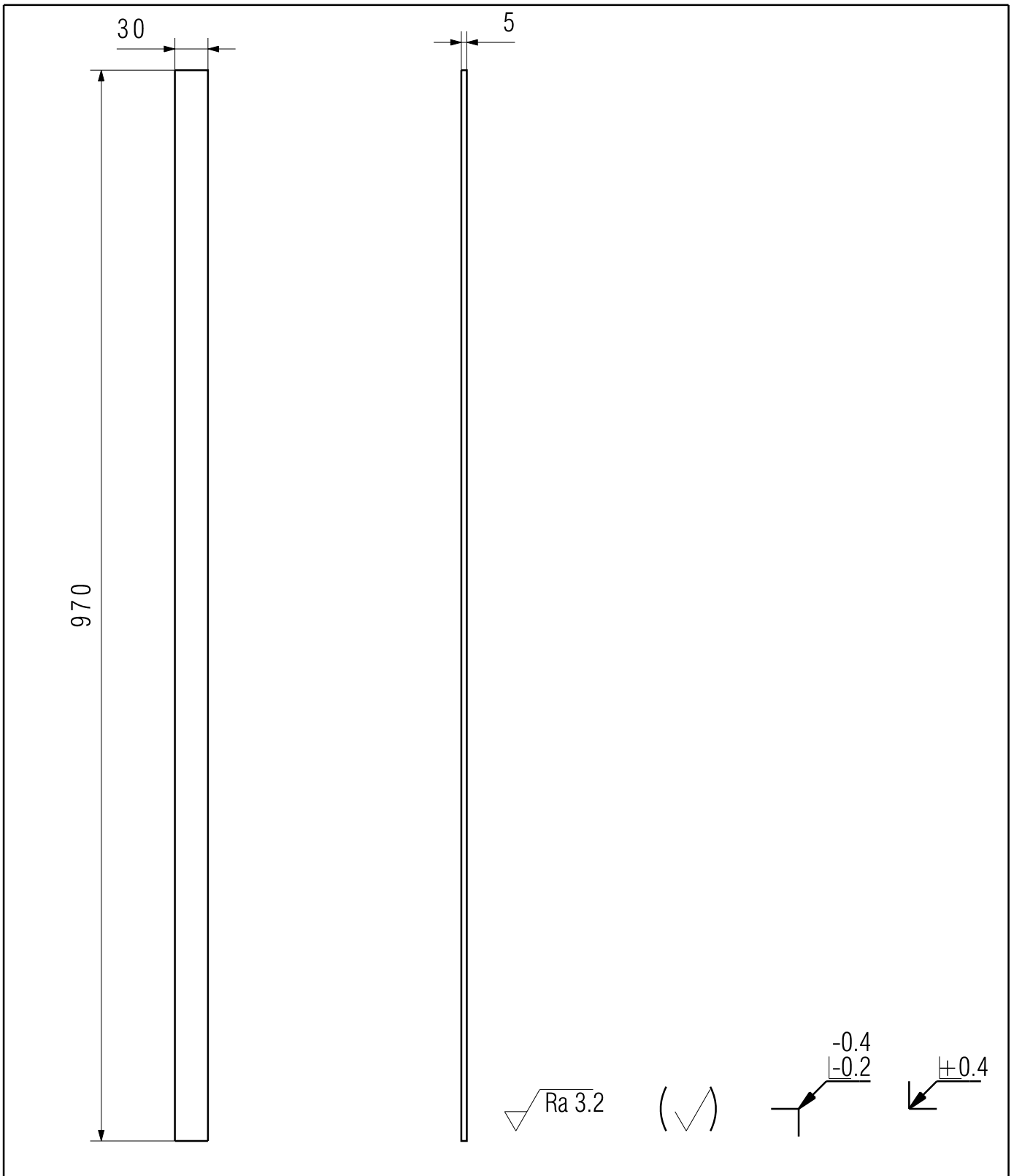
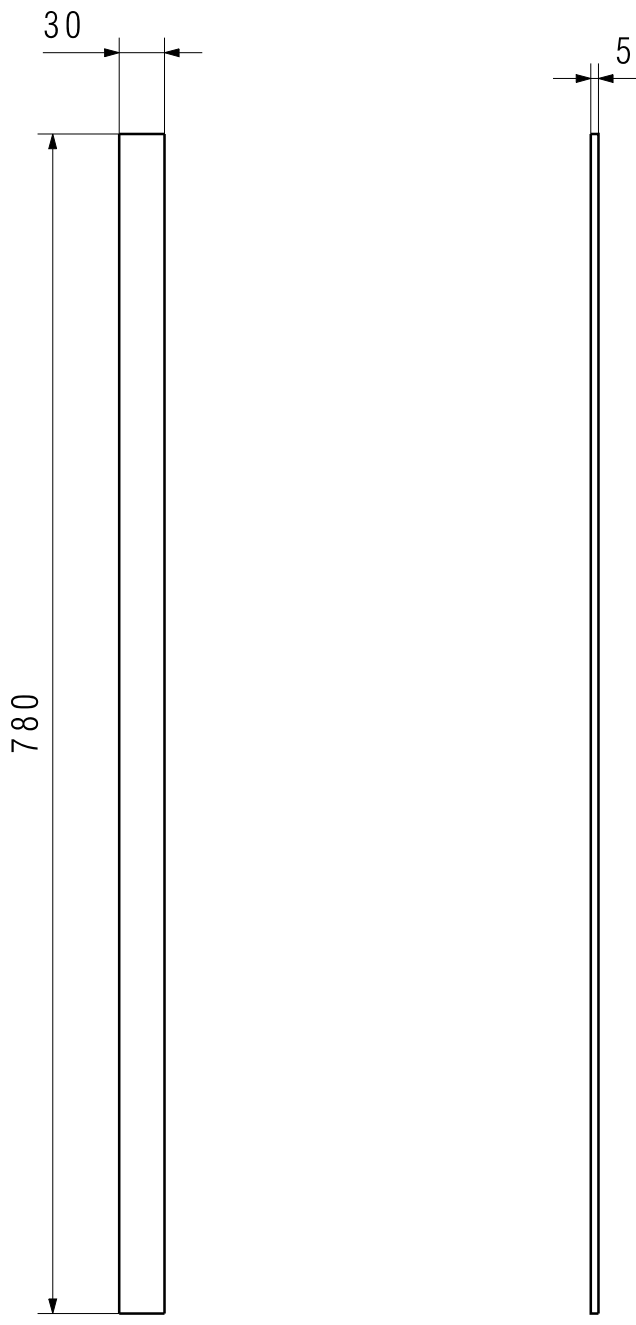


Planche8.1		Bois			
Nbr. pces	Dénomination	Rep.	Matière / traitements		Observations
haute école arc neuchâtel berne jurâ	Modifications :		Dessiné	24.02.2010	HERTZEIE
			Contrôlé		
CONTACTS	Selon normes	Dimensions en mm	Tolérances générales	Echelle	Format
	VSM	mm <input checked="" type="checkbox"/> µm <input type="checkbox"/>	ISO 2768-FH	1:5	A4
Nom du projet :				N° de dessin :	
Feuille			1/1		



$\sqrt{\text{Ra 3.2}}$
 (\checkmark)
 \swarrow $\begin{matrix} -0.4 \\ -0.2 \end{matrix}$
 \swarrow $\begin{matrix} \pm 0.4 \end{matrix}$

	Planche8.2			Bois			
Nbr. pces	Dénomination		Rep.	Matière / traitements			Observations
haute école arc <small>neuchâtel berne jura</small>	Modifications :		Dessiné	24.02.2010	HERTZEIE	CONTACTS	
			Contrôlé				
Selon normes VSM	Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/> Tolérances en μm <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tolérances générales ISO 2768-FH	Echelle 1:5	Format A4	Feuille 1/1	
Nom du projet :				N° de dessin :			

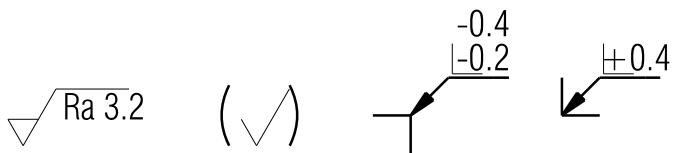
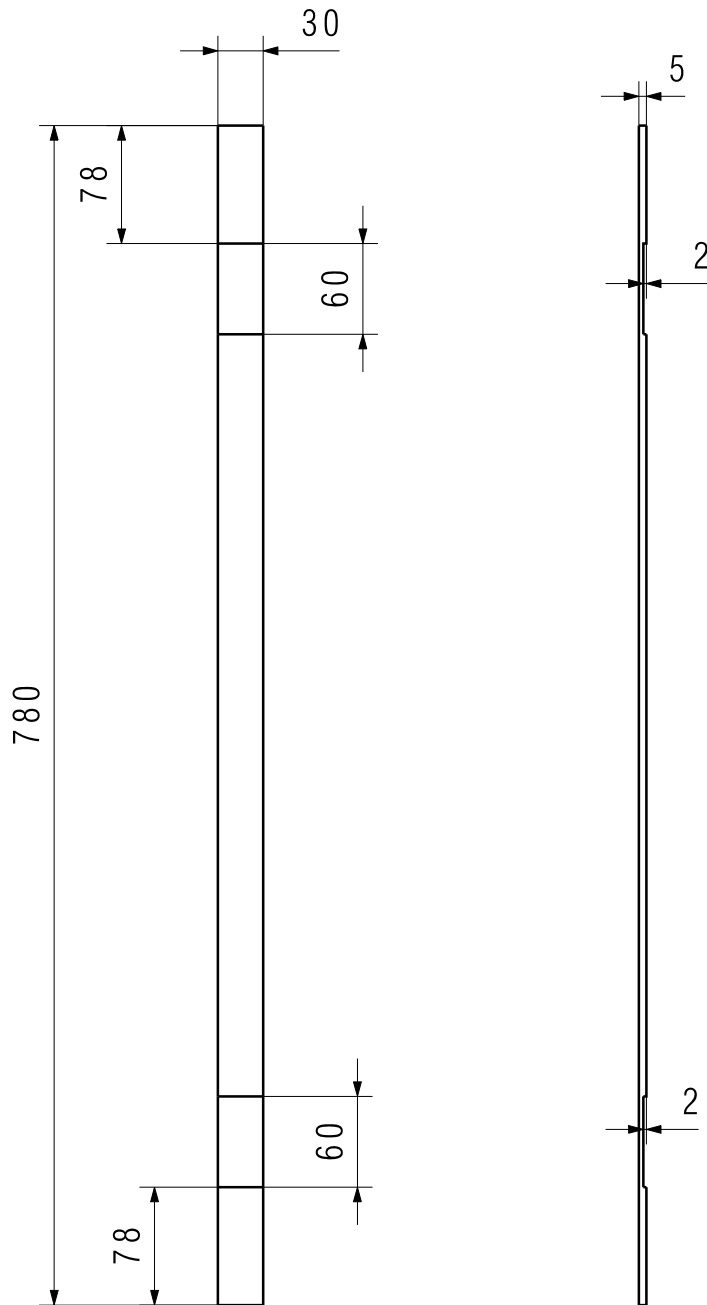
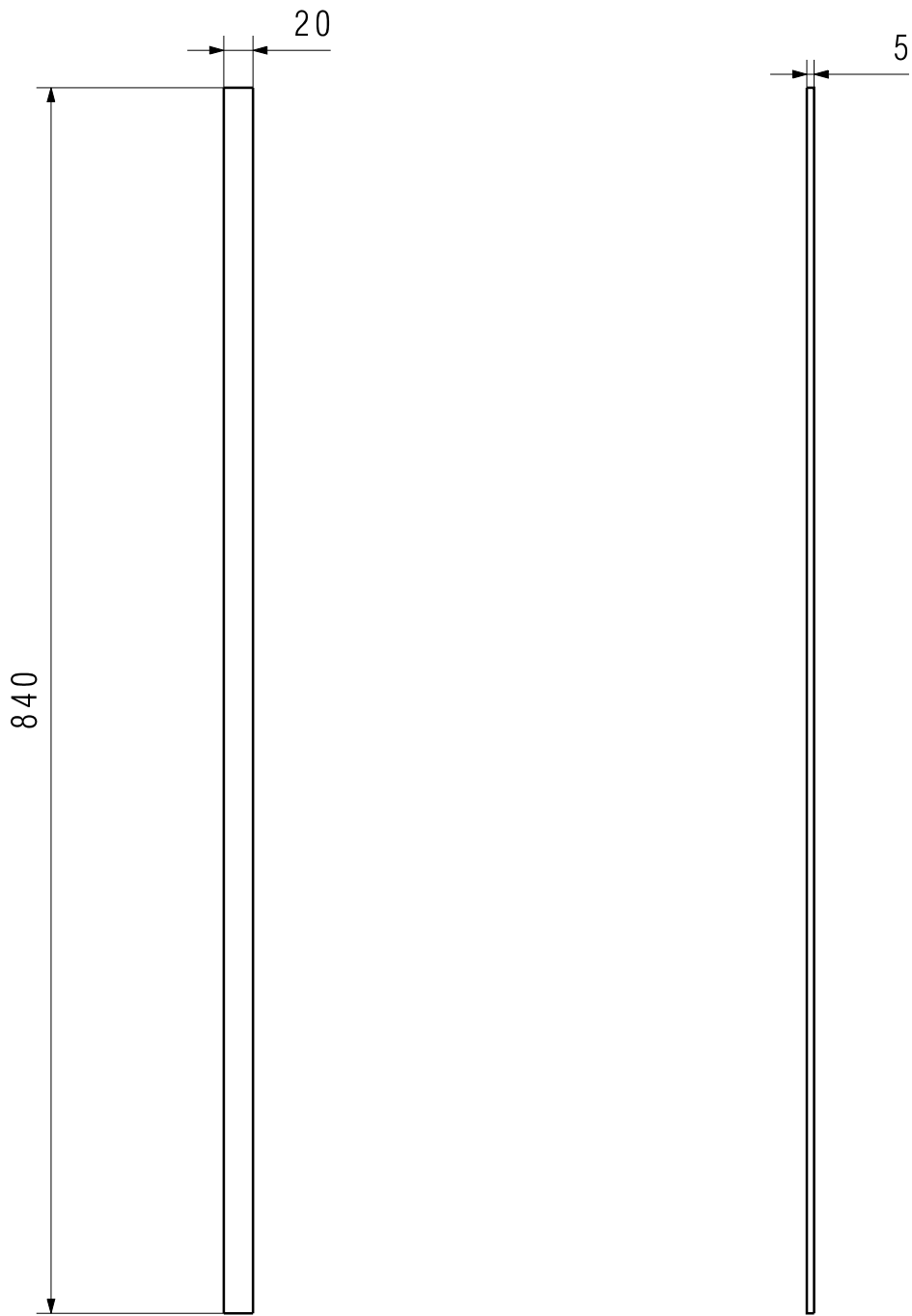


Planche 8.3		Bois			
Nbr. pces	Dénomination	Rep.	Matière / traitements		Observations
haute école arc <small>ingénierie</small> <small>neuchâtel berne jurâ</small>	Modifications :		Dessiné	24.02.2010	HERTZEIE
			Contrôlé		
Selon normes VSM	Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/> Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/> µm <input type="checkbox"/>	Tolérances générales ISO 2768-FH	Echelle 1:5	Format A4	Feuille 1/1
Nom du projet :			N° de dessin :		



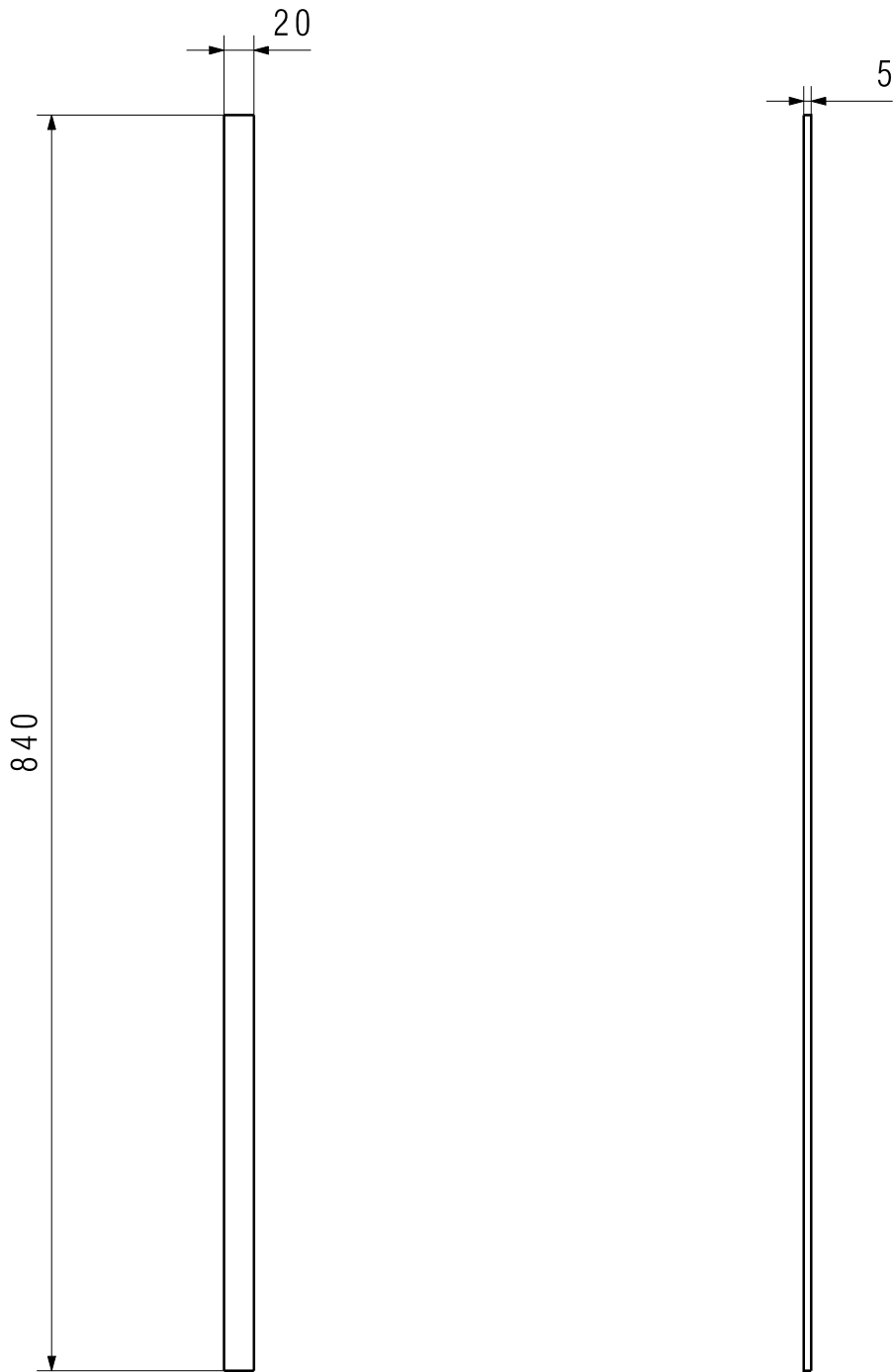
Ra 3.2



-0.4
-0.2

+0.4

Planche 8.4		Bois					
Nbr. pces	Dénomination	Rep.	Matière / traitements			Observations	
	Modifications :		Dessiné	24.02.2010	HERTZEIE	CONTACTS	
			Contrôlé				
Selon normes VSM	Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/> Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/> µm <input type="checkbox"/>	Tolérances générales ISO 2768-FH	Echelle 1:5	Format A4	Feuille 1/1		
Nom du projet :				N° de dessin :			




Ra 3.2



-0.4
 -0.2

± 0.4

Planche8.5		Bois			
Nbr. pces	Dénomination	Rep.	Matière / traitements		Observations
	Modifications :		Dessiné	24.02.2010	HERTZEIE
			Contrôlé		
Selon normes VSM	Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/> Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/> µm <input type="checkbox"/>	Tolérances générales ISO 2768-FH	Echelle 1:5	Format A4	Feuille 1/1
Nom du projet :			N° de dessin :		

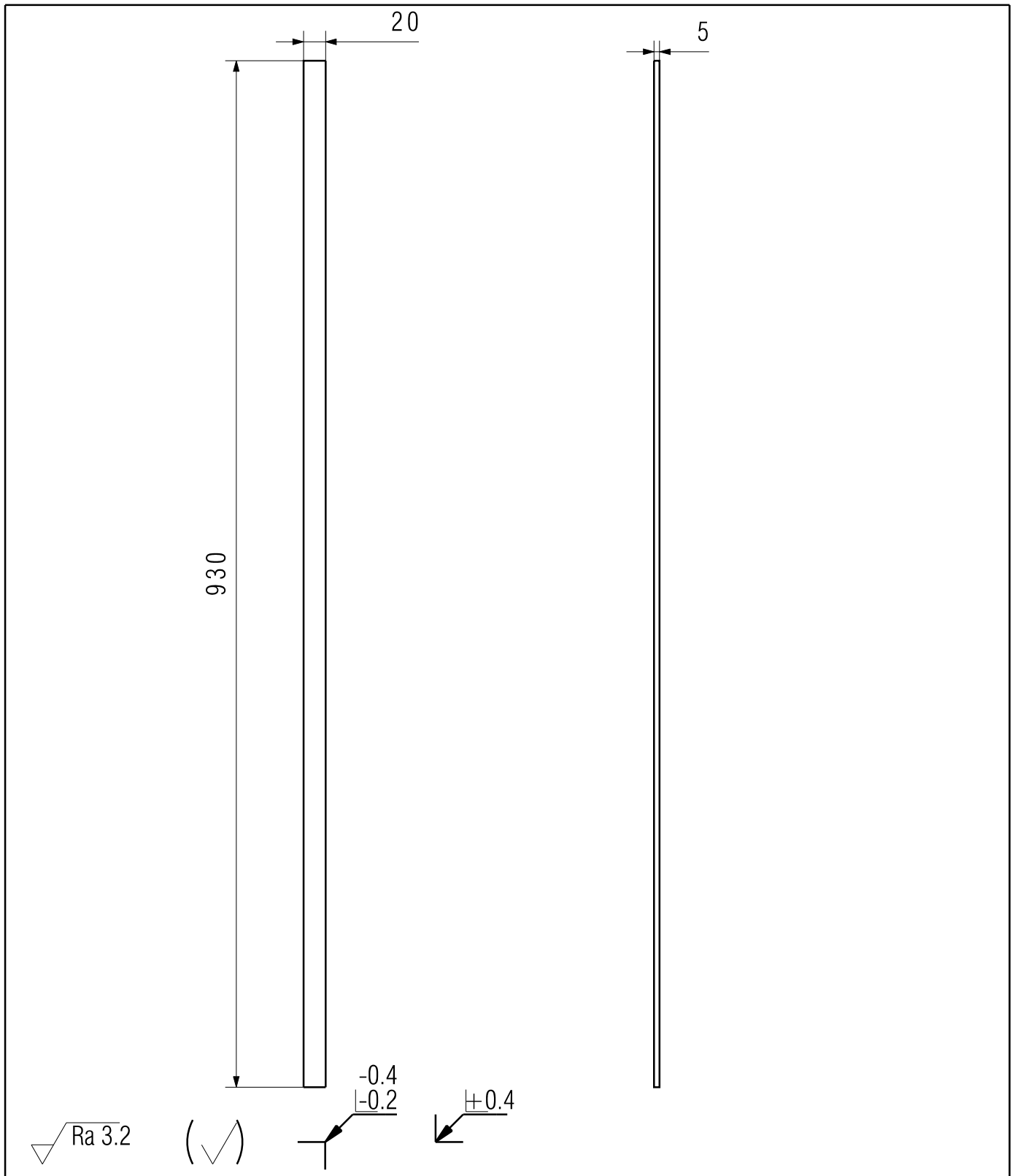



Planche 8.6		Bois			
Nbr. pces	Dénomination	Rep.	Matière / traitements		Observations
	Modifications :		Dessiné	24.02.2010	HERTZEIE
			Contrôlé		
Selon normes VSM	Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/> Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/> µm <input type="checkbox"/>	Tolérances générales ISO 2768-FH	Echelle 1:5	Format A4	Feuille 1/1
Nom du projet :			N° de dessin :		

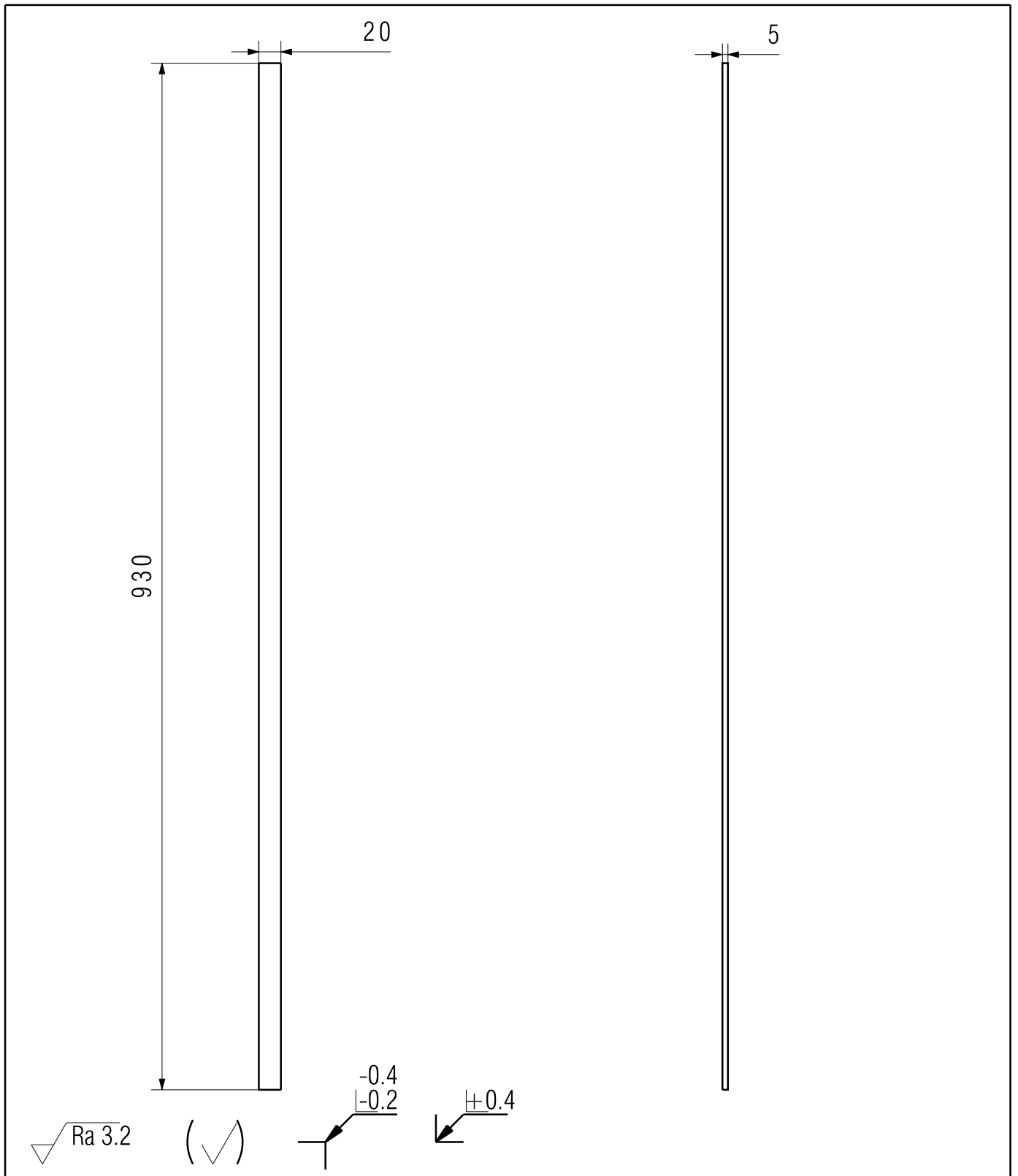
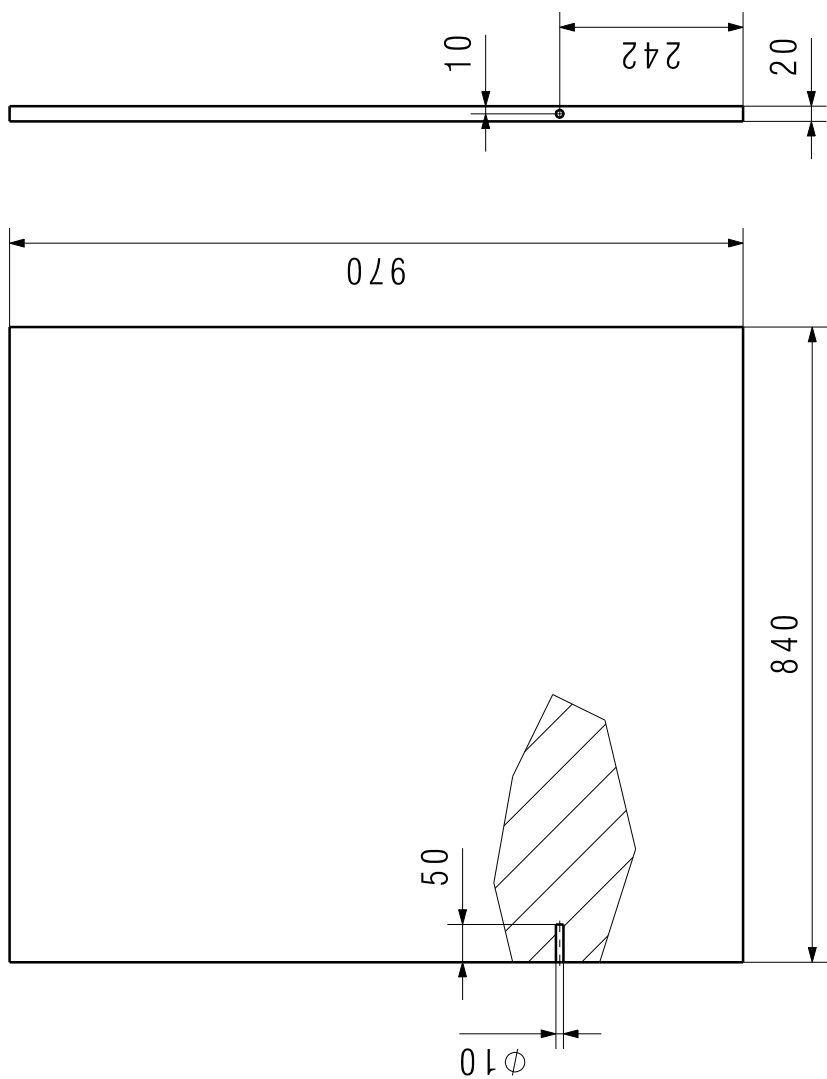


Planche 8.7		Bois			
Nbr. pces	Dénomination	Rep.	Matière / traitements		Observations
haute école arC ingénierie neuchâtel berne jurâ	Modifications :		Dessiné	24.02.2010	HERTZEIE
			Contrôlé		CONTACTS
Selon normes VSM	Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/> Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/> µm <input type="checkbox"/>	Tolérances générales ISO 2768-FH	Echelle 1:5	Format A4	Feuille 1/1
Nom du projet :			N° de dessin :		



Ra 3.2 (✓)

-0.4
|-0.2

±0.4

Nbr. pces		Dénomination		Bois		Observations	
Modifications :		Rep.		Matière / traitements			
		Dessiné 24.02.2010		HERTZEIE		CONTACTS	
		Contrôle					
Selon normes VSM		Dimensions en mm		Echelle		Feuille	
		mm		1:10		A4	
		Tolérances en µm		Tolérances générales		Format	
				ISO 2768-fH		1/1	
Nom du projet :		N° de dessin :					

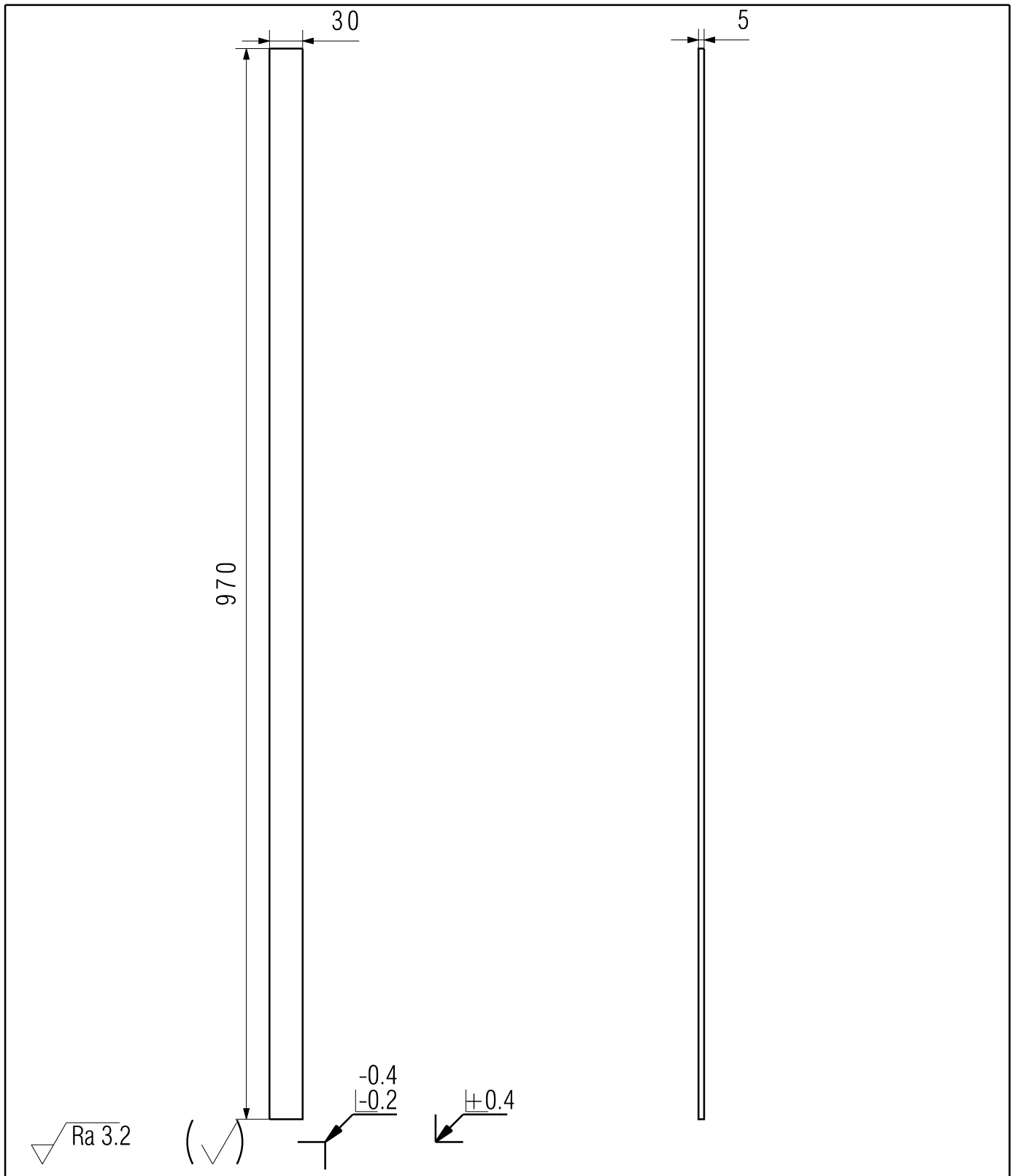

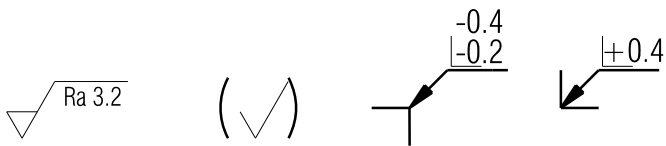
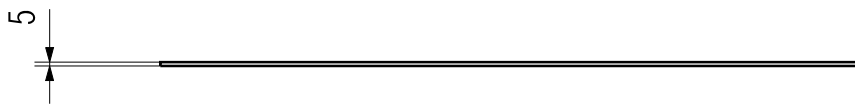
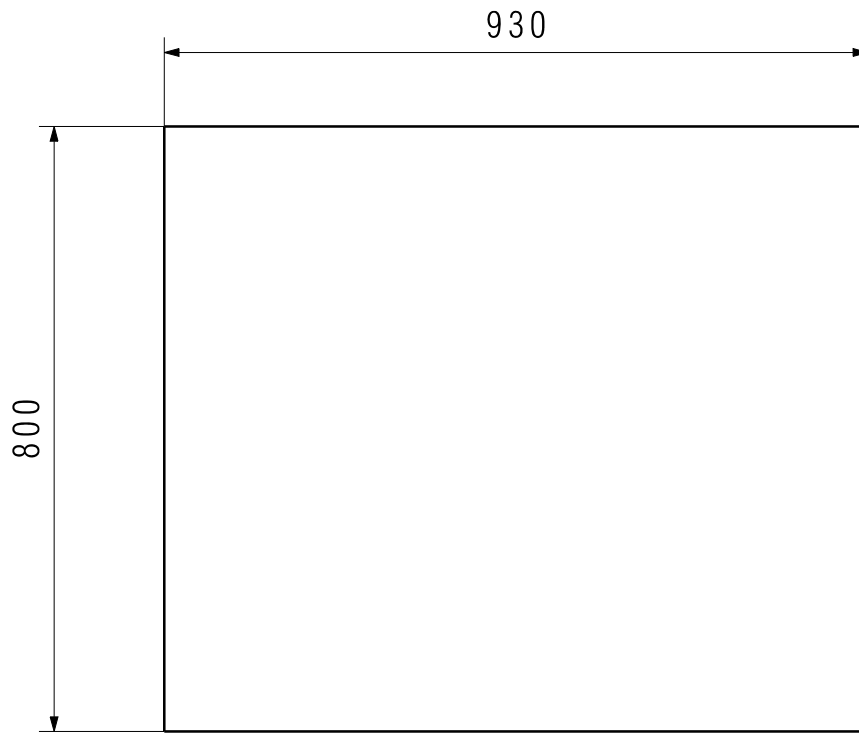

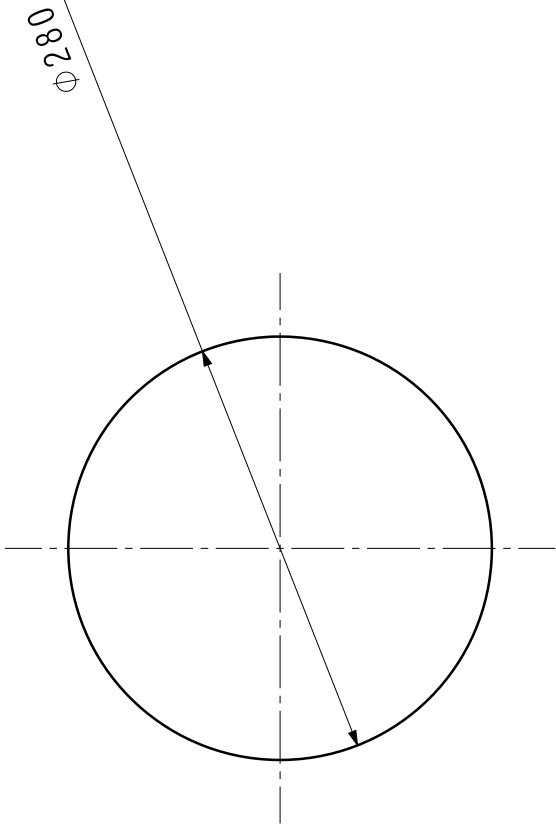
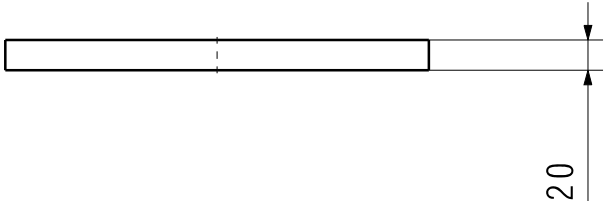


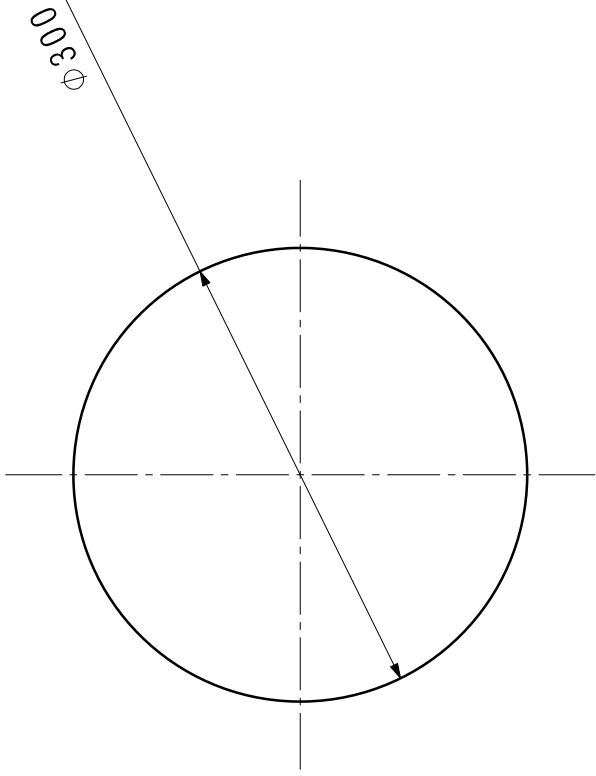
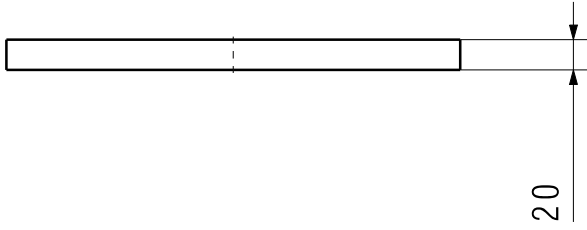
Planche8		Bois			
Nbr. pces	Dénomination	Rep.	Matière / traitements		Observations
	Modifications :		Dessiné	24.02.2010	HERTZEIE
			Contrôlé		
Selon normes VSM	Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/> Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/> µm <input type="checkbox"/>	Tolérances générales ISO 2768-FH	Echelle 1:5	Format A4	Feuille 1/1
Nom du projet :			N° de dessin :		



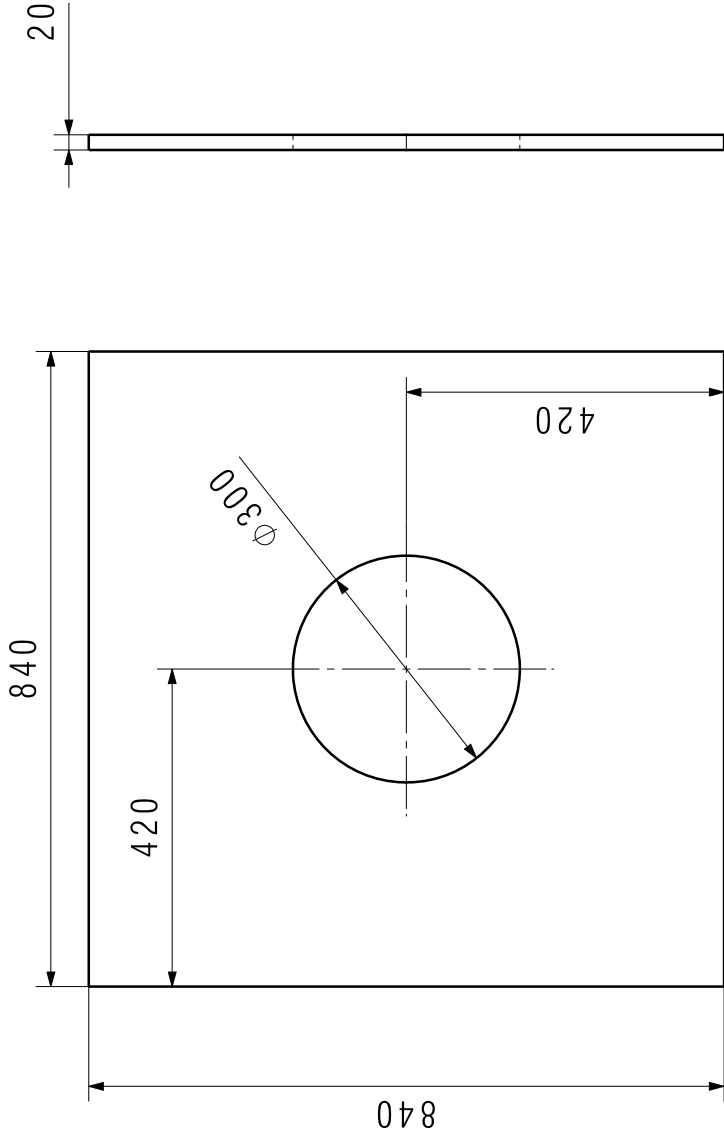
1	Miroir		Miroir			
Nbr. pces	Spécification	Rep.	Matière / traitements	Observations		
Modifications :		Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/>	Tol. gén.			
		Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/>	ISO 2768-fH			
Four solaire			Echelle	Dessiné	16.02.2010	Métis
			1:10	Contrôlé		
			A4	Selon normes	VSM	
haute école neuchâtel berne jura			 ingénierie saint-imier le locle delémont		N° de dessin :	



Nbr. pces		Axe		Bois		Observations	
Dénomination		Rep.		Matière / traitements			
Modifications :		Dessiné 24.02.2010		HERTZEIE		CONTACTS	
		Contrôle					
Selon normes VSM		Dimensions en mm mm µm		Tolérances générales ISO 2768-fH		Echelle 1.5	
Nom du projet :		Tolérances en µm		Format A4		Feuille 1/1	
N° de dessin :							



BaseAxe		Bois		Observations	
Nbr. pces	Dénomination	Rep.	Matière / traitements		
Modifications :		Dessiné	24.02.2010	HERTZEIE	CONTACTS
Selon normes		Contrôle		Echelle	Feuille
VSM	Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/> mm <input checked="" type="checkbox"/> μm Tolérances en	Tolérances générales		1.5	Format
Nom du projet :		ISO 2768-fH		A4	1/1
N° de dessin :					

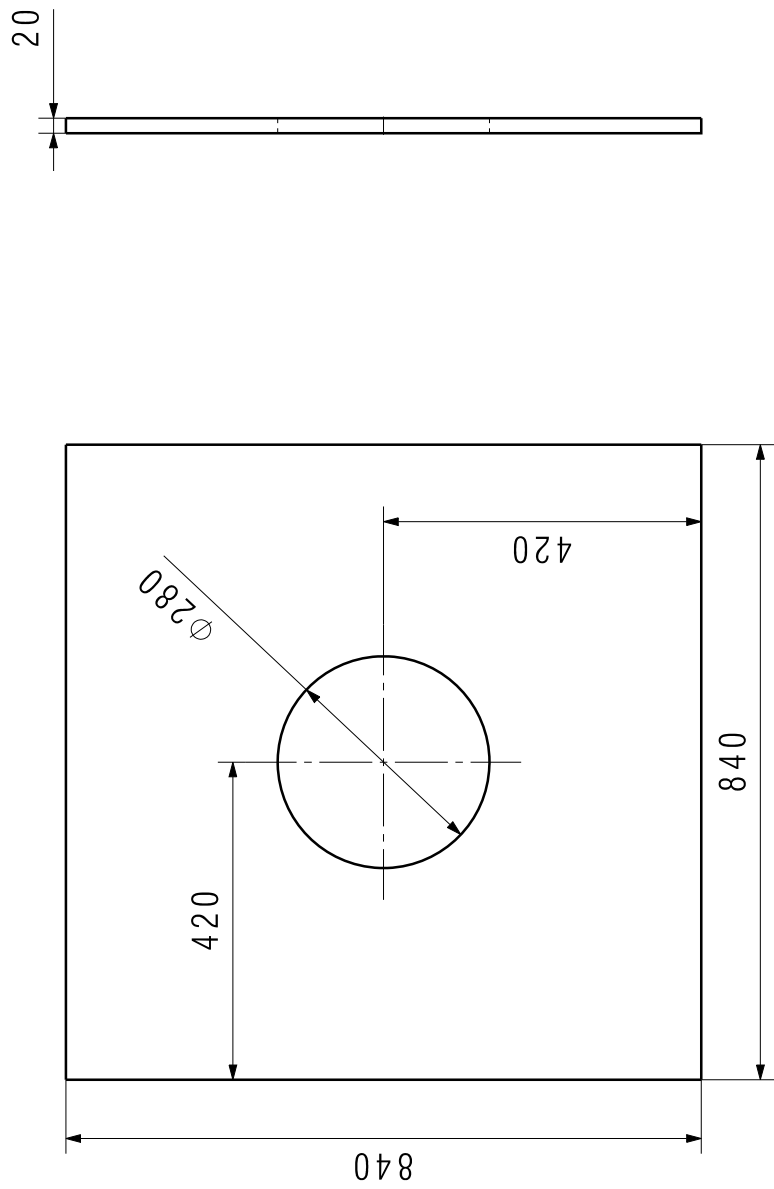


✓ Ra 3.2 (✓)

-0.4
|-0.2

±0.4

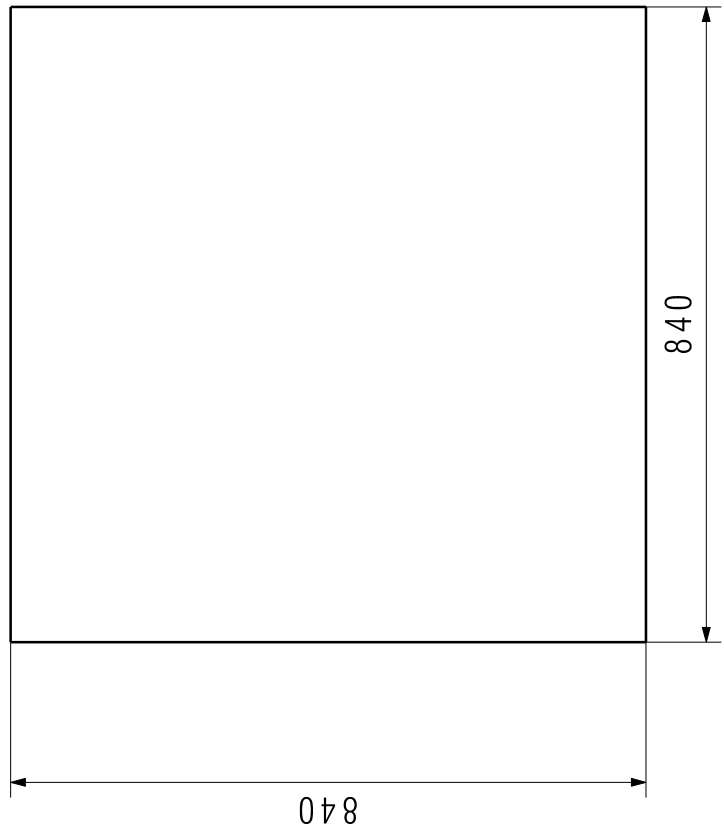
Nbr. pces		Socle1.1		Bois		Observations	
Dénomination		Rep.		Matière / traitements			
Modifications :		Dessiné 24.02.2010		HERTZEIE		CONTACTS	
Selon normes VSM		Contrôlé		Echelle 1:10		Format A4	
Dimensions en mm		Tolérances générales		Feuille		1/1	
mm		ISO 2768-fH		A4			
µm				1:10			
Nom du projet :		N° de dessin :					



$\sqrt{Ra\ 3.2}$ (✓)
 $\begin{matrix} -0.4 \\ -0.2 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} +0.4 \\ H \end{matrix}$

Socle1.2		Bois		Observations	
Nbr. pces	Dénomination	Rep.	Matière / traitements		
Modifications :		Dessiné	24.02.2010	HERTZEIE	CONTACTS
Selon normes VSM		Contrôle			
Dimensions en mm		Tolérances générales		Echelle	Feuille
<input checked="" type="checkbox"/> mm <input checked="" type="checkbox"/> μ m <input type="checkbox"/> μ m		ISO 2768-fH		1:10	A4
Nom du projet :		N° de dessin :			
haute école arc ingénierie <small>neuchâtel berne jur</small>					

20

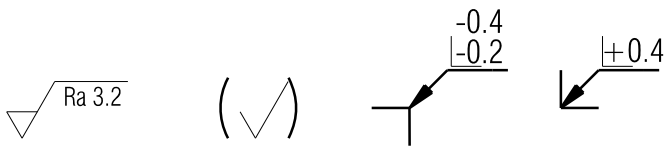
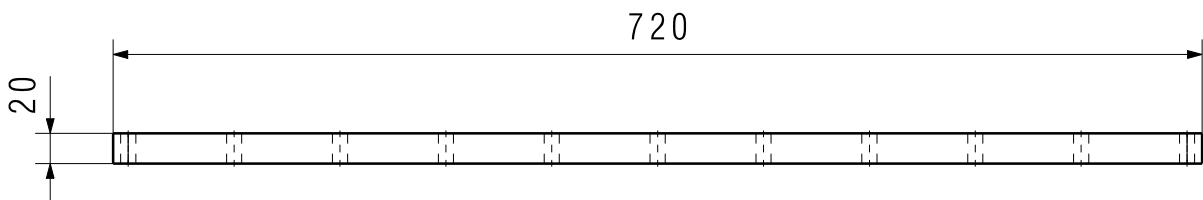
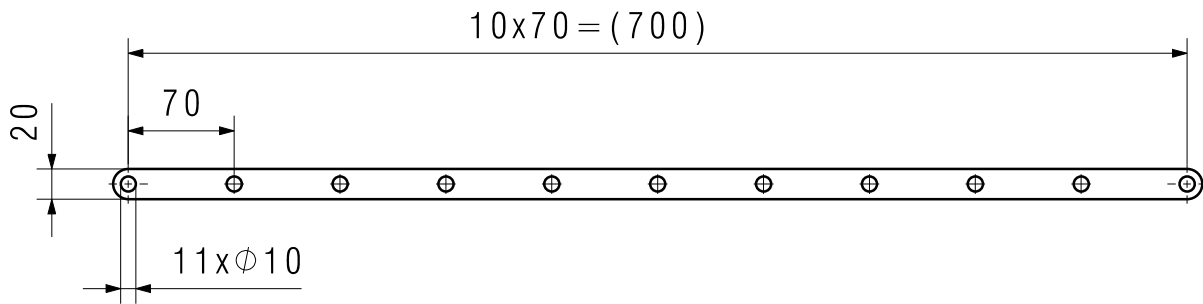



Ra 3.2 (✓)

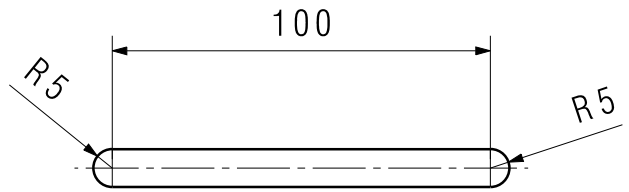
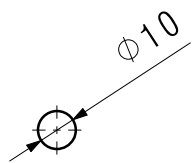
-0.4
|-0.2

±0.4

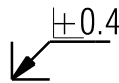
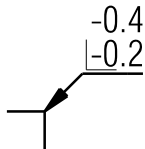
Socle1		Bois		Observations	
Nbr. pces	Dénomination	Rep.	Matière / traitements		
Modifications :	VSM	Dessiné	24.02.2010	HERTZEIE	CONTACTS
		Contrôlé			
Selon normes	Dimensions en mm	Tolérances générales		Echelle	Feuille
	<input checked="" type="checkbox"/> mm	ISO 2768-fH		1:10	1/1
	<input checked="" type="checkbox"/> μ m				
	<input type="checkbox"/> μ m				
Nom du projet :		N° de dessin :			



1	Bras		Bois			
Nbr. pces	Spécification	Rep.	Matière / traitements	Observations		
Modifications :		Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/>	Tol. gén.			
		Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/>	ISO 2768-fH			
		μm <input type="checkbox"/>				
Four solaire			Echelle	Dessiné	16.02.2010	Métis
			1:5	Contrôlé		
			A4	Selon normes	VSM	
haute école neuchâtel berne jurâ  ingénierie saint-imier le locle delémont			N° de dessin :			



$\sqrt{\text{Ra 3.2}}$



	Tube		Bois				
Nbr. pces	Dénomination	Rep.	Matière / traitements				Observations
haute école neuchâtel berne juré	Modifications :		Dessiné	24.02.2010	HERTZEIE	CONTACTS	
			Contrôlé				
Selon normes VSM	Dimensions en mm <input checked="" type="checkbox"/> Tolérances en mm <input checked="" type="checkbox"/> μm <input type="checkbox"/>		Tolérances générales ISO 2768-FH	Echelle 1:2	Format A4		Feuille 1/1
Nom du projet :				N° de dessin :			