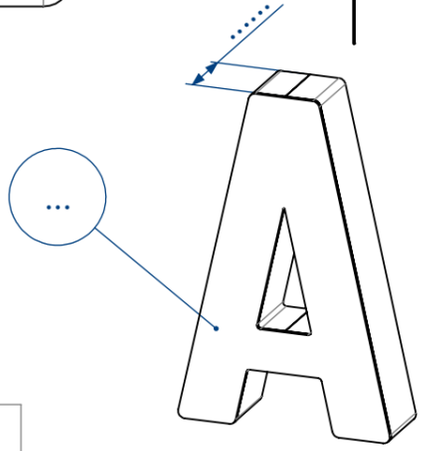
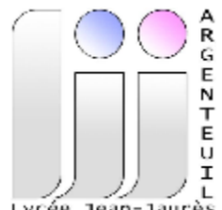


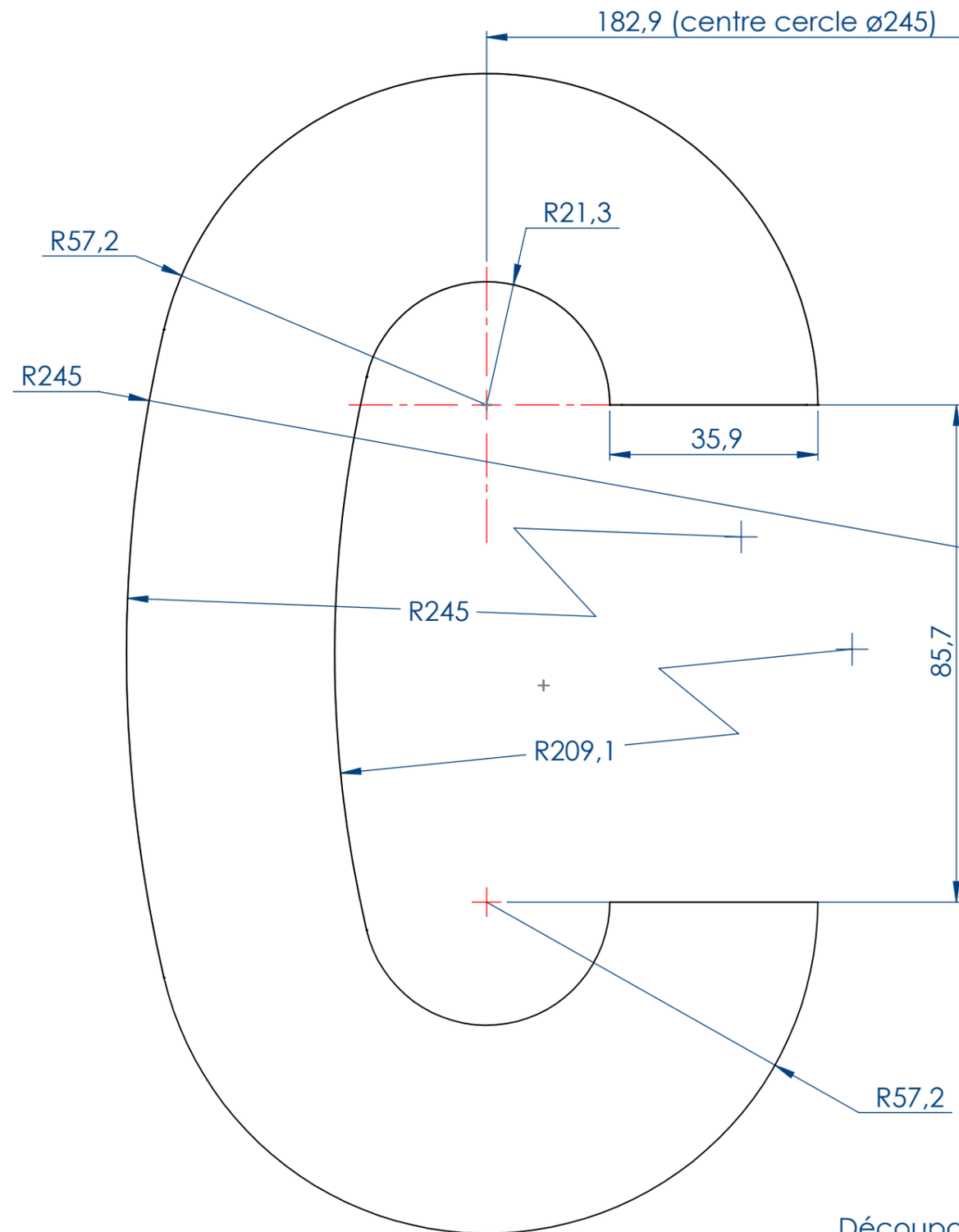
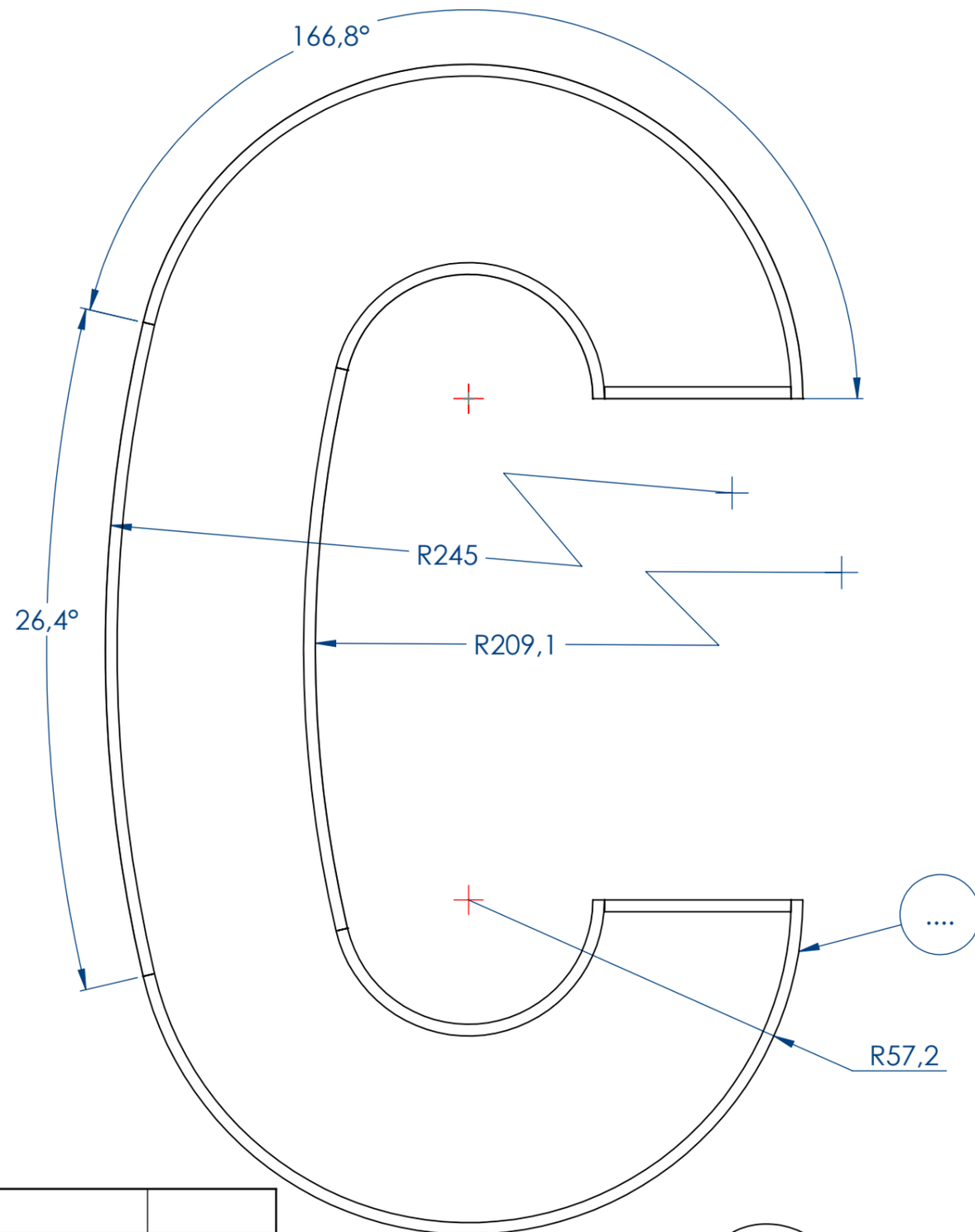
Rep	Qu.	Longueur	PRG

Tôlerie épaisseur 2 mm



Tolérances générales ISO 2768 - mK- Mécanosoudage-Classe B - NF E 86-050		> 315 : ± 3 30 à 315 : ± 2 < 30 : ± 1	Tôlerie-Chaudronnerie ± 0.5 mm/m avec tolérance mini ± 0.3 ISO 2768-2 - H	Ce plan est notre propriété, il ne peut être ni reproduit ni communiqué, même partiellement sans notre accord	
Echelle(s) : 1:1		<b>INITIALES DEKO</b>		Dessiné par : C.TOMCZAK	
 Lycée Jean-Jaurès		<b>Lettre "A"</b>		Date : 15/09/2024	
		Nom de fichier Lettres initiales Déko		A	Matière : 1.0037 (S235JR)
Lycée Jean JAURES 25 rue Charles LECOQ - 95 100 ARGENTEUIL			Formation en Chaudronnerie Industrielle		

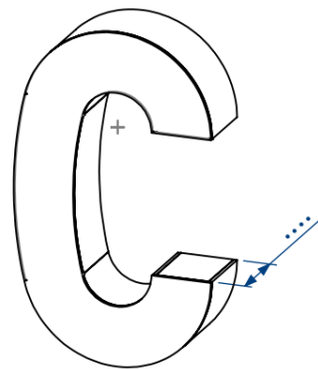




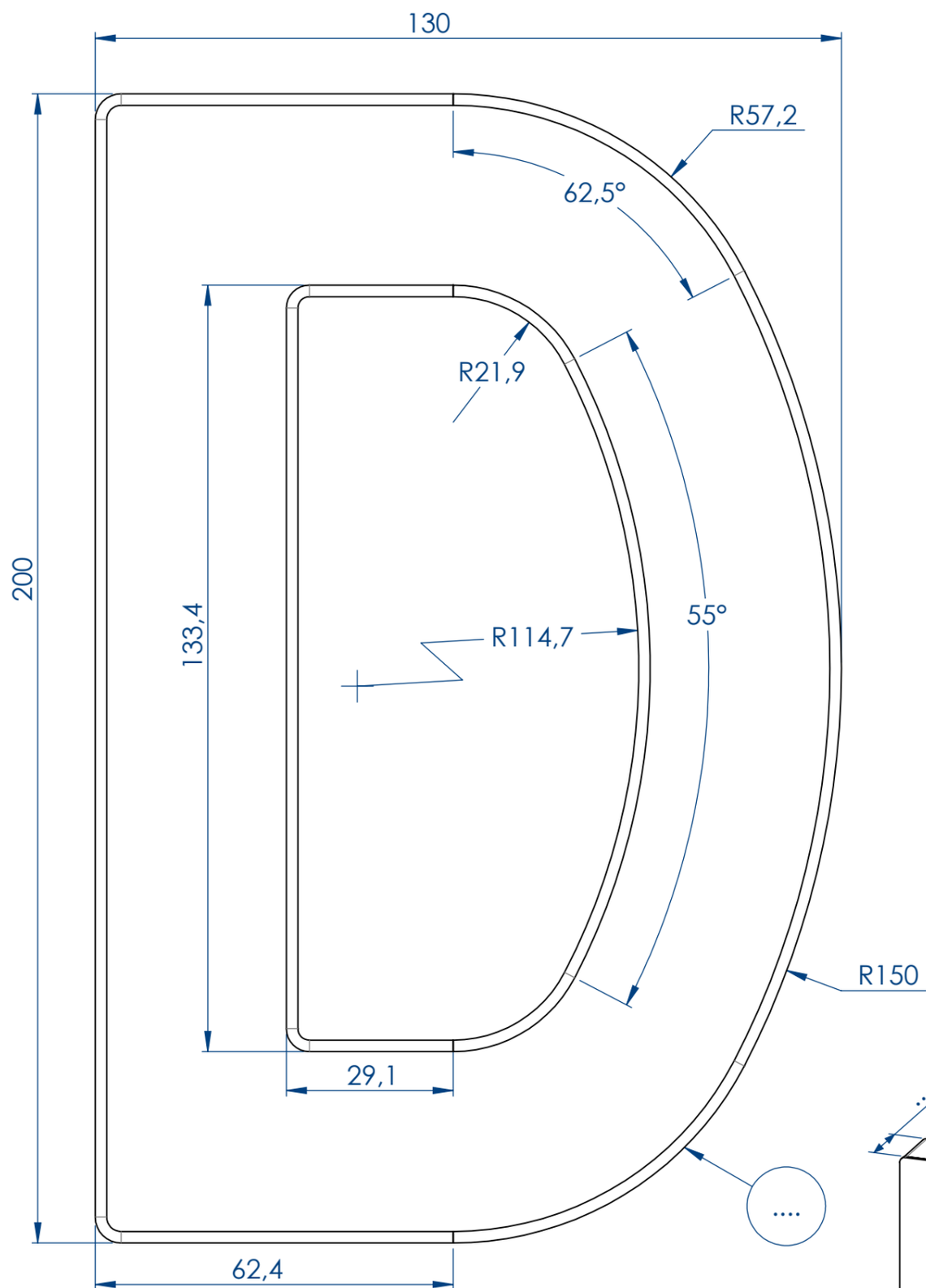
Découpage Laser

Rep	QU.	Longueur	PRG

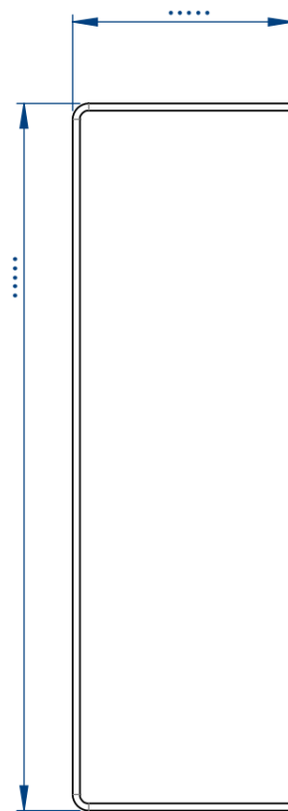
Tôlerie épaisseur 2 mm



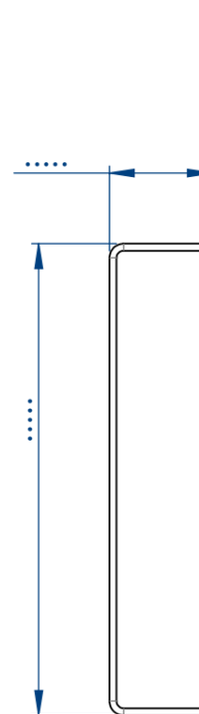
Tolérances générales ISO 2768 - mK- Mécanosoudage-Classe B - NF E 86-050		> 315 : ± 3 30 à 315 : ± 2 < 30 : ± 1	Tôlerie-Chaudronnerie ± 0.5 mm/m avec tolérance mini ± 0.3 ISO 2768-2 - H	Ce plan est notre propriété, il ne peut être ni reproduit ni communiqué, même partiellement sans notre accord	
Echelle(s) : 1:1		<b>INITIALES DEKO</b>		Dessiné par : C.TOMCZAK	
		<b>Lettre "C"</b>		Date : 15/09/2024	
				Rév. : 0	Page : 3/26
Nom de fichier Lettres initiales Déko		C	Matière : 1.0037 (S235JR)	Format A3	
Lycée Jean JAURES 25 rue Charles LECOCQ - 95 100 ARGENTEUIL			Formation en Chaudronnerie Industrielle		



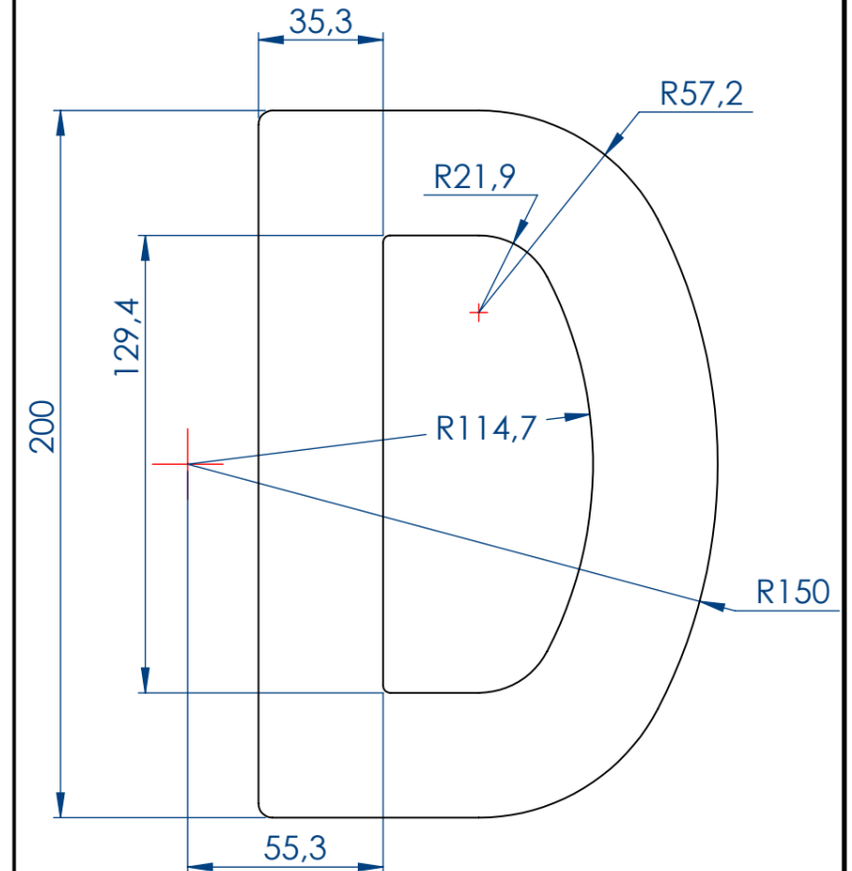
Pièce Rep....



Pièce Rep....



Pièce Rep....

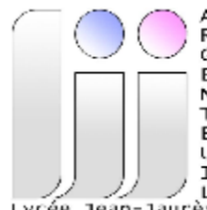


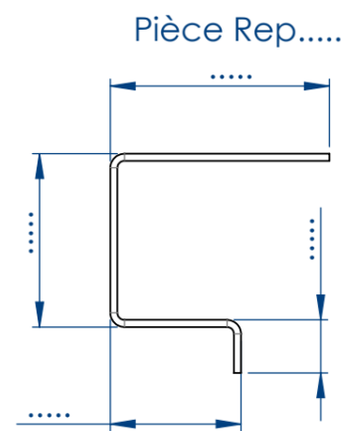
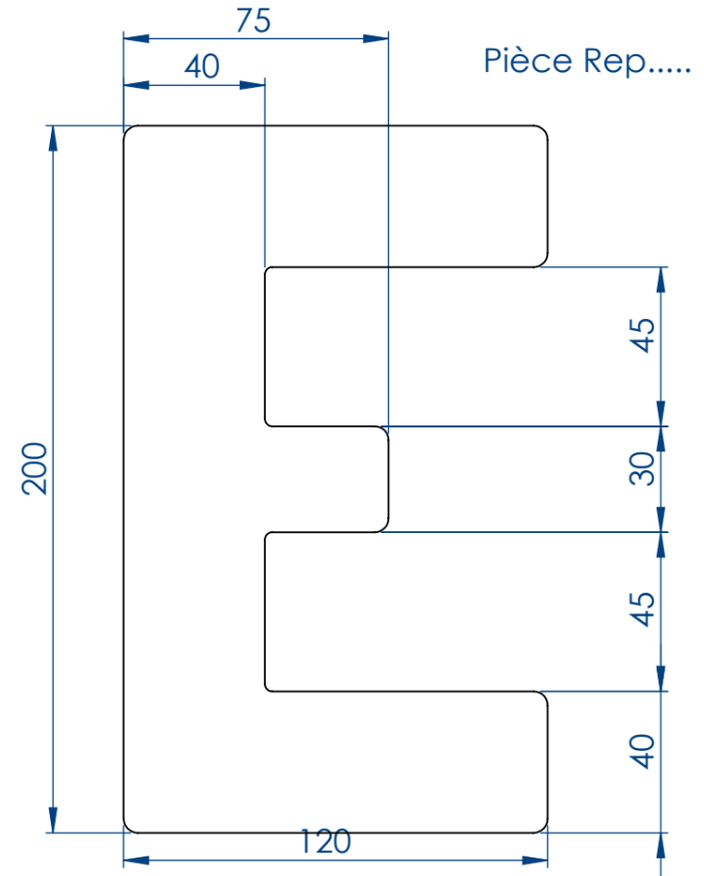
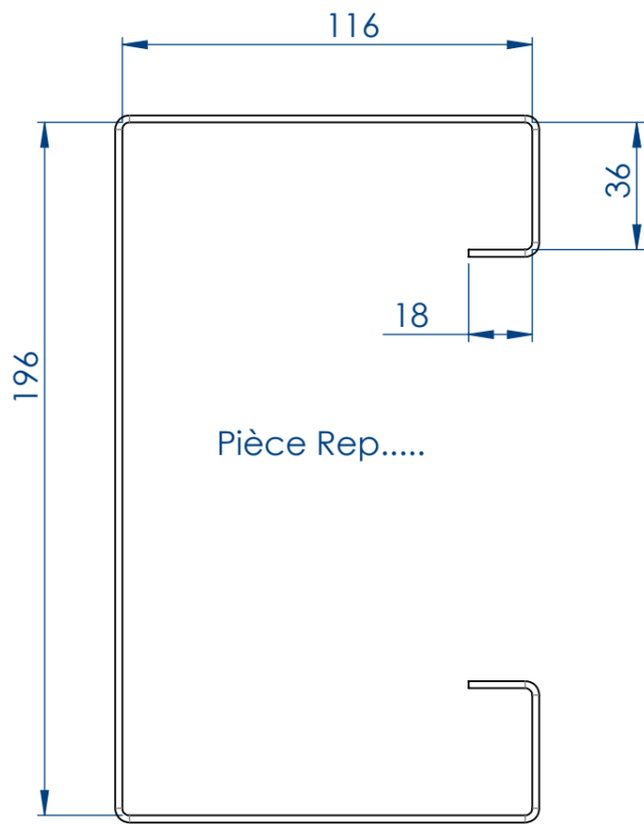
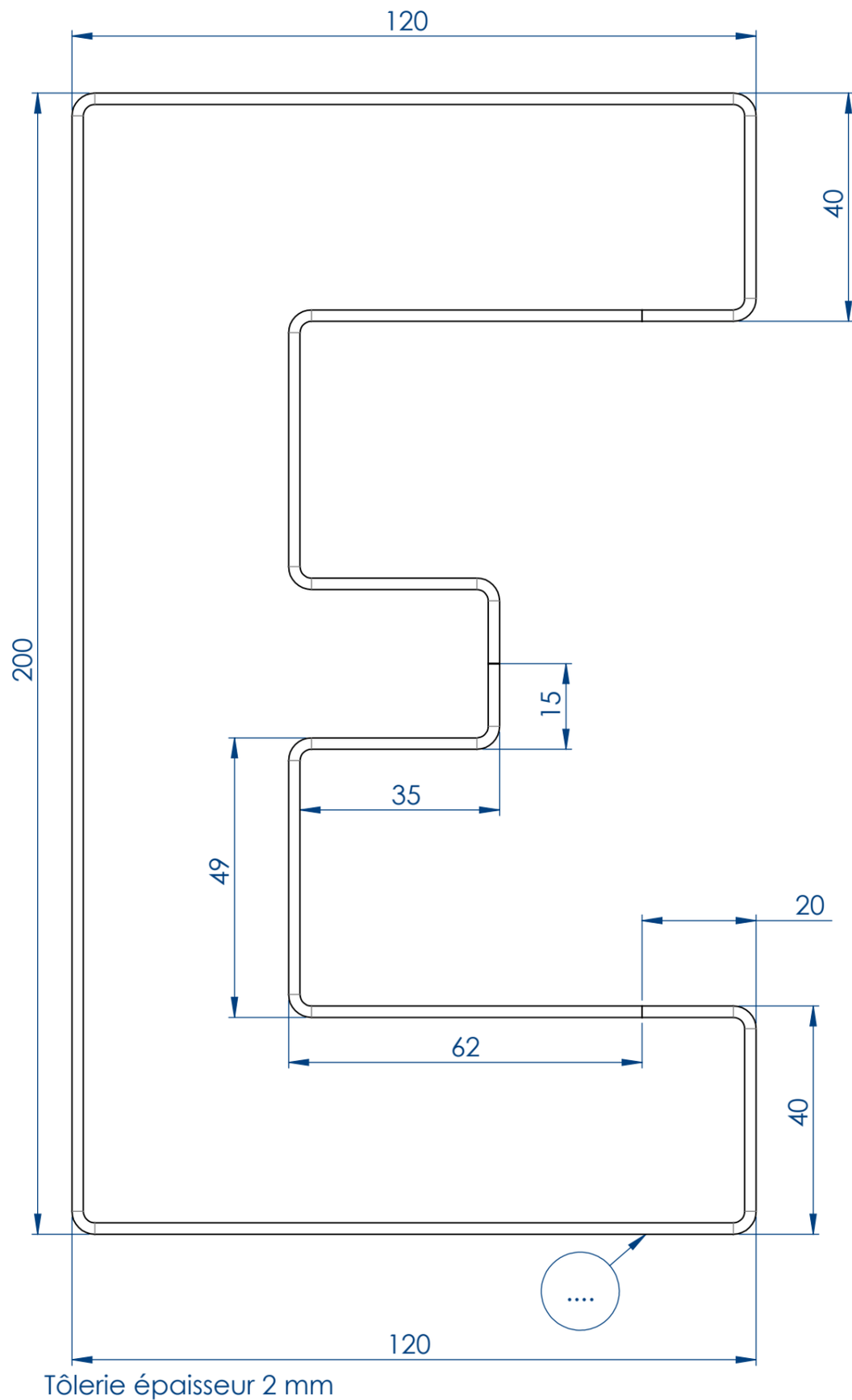
Découpage Laser

Nota:

Rep	QU.	Longueur	PRG

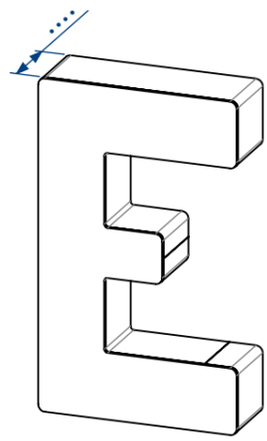
Tôlerie épaisseur 2 mm

Tolérances générales ISO 2768 - mK- Mécanosoudage-Classe B - NF E 86-050		> 315 : ± 3 30 à 315 : ± 2 < 30 : ± 1	Tôlerie-Chaudronnerie ± 0.5 mm/m avec tolérance mini ± 0.3 ISO 2768-2 - H	Ce plan est notre propriété, il ne peut être ni reproduit ni communiqué, même partiellement sans notre accord	
Echelle(s) : 1:1		<b>INITIALES DEKO</b>			Dessiné par : C.TOMCZAK
		<b>Lettre "D"</b>			Date : 15/09/2024
		Nom de fichier Lettres initiales Déko		D	Matière : 1.0037 (S235JR)
Lycée Jean JAURES 25 rue Charles LECOQ - 95 100 ARGENTEUIL			Formation en Chaudronnerie Industrielle		

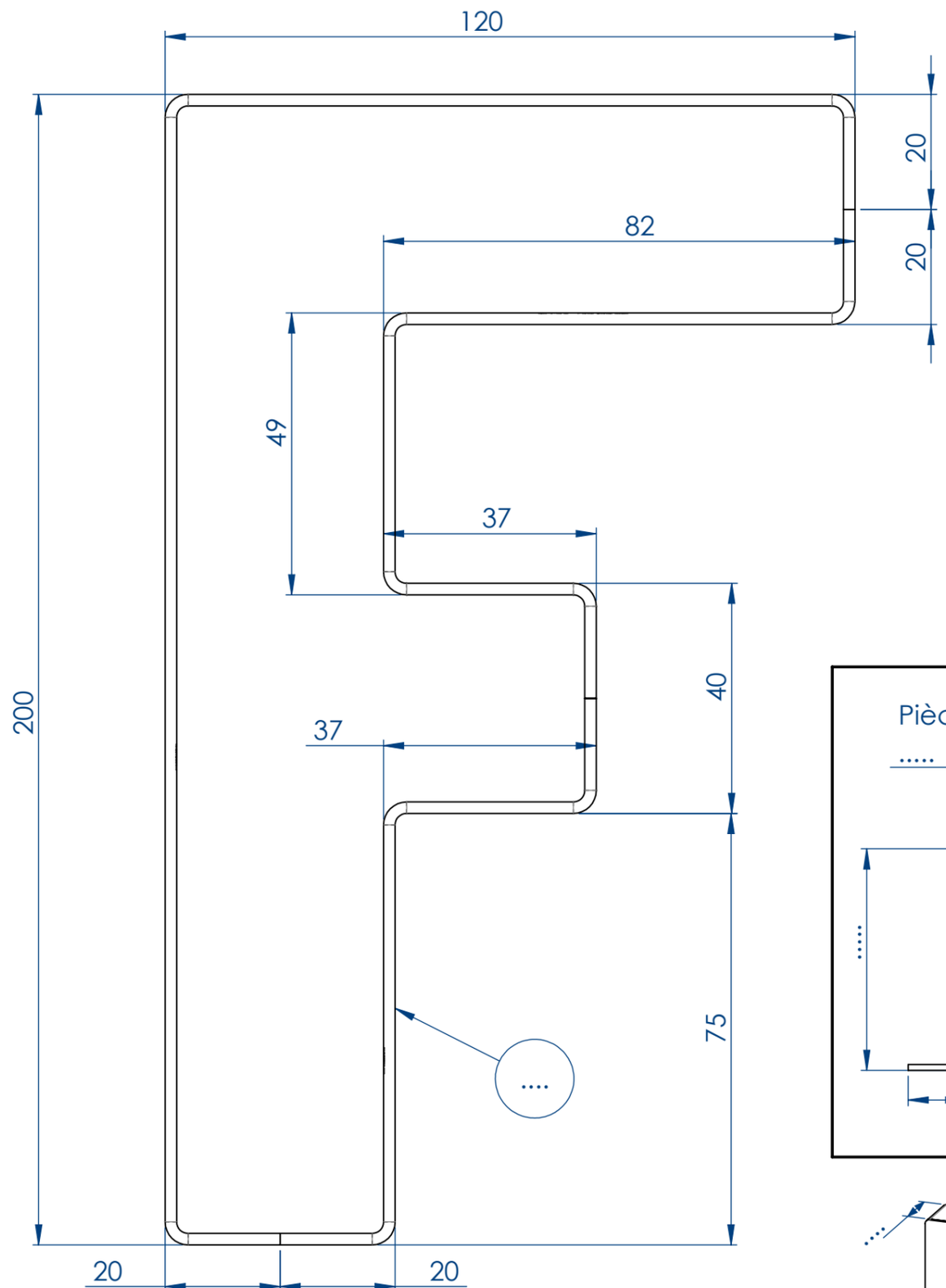


Nota :

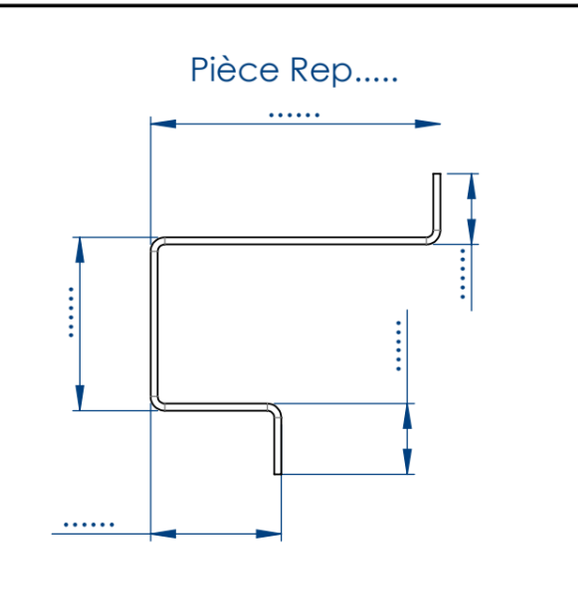
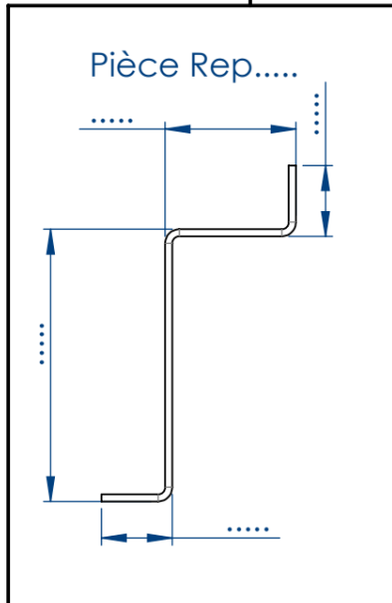
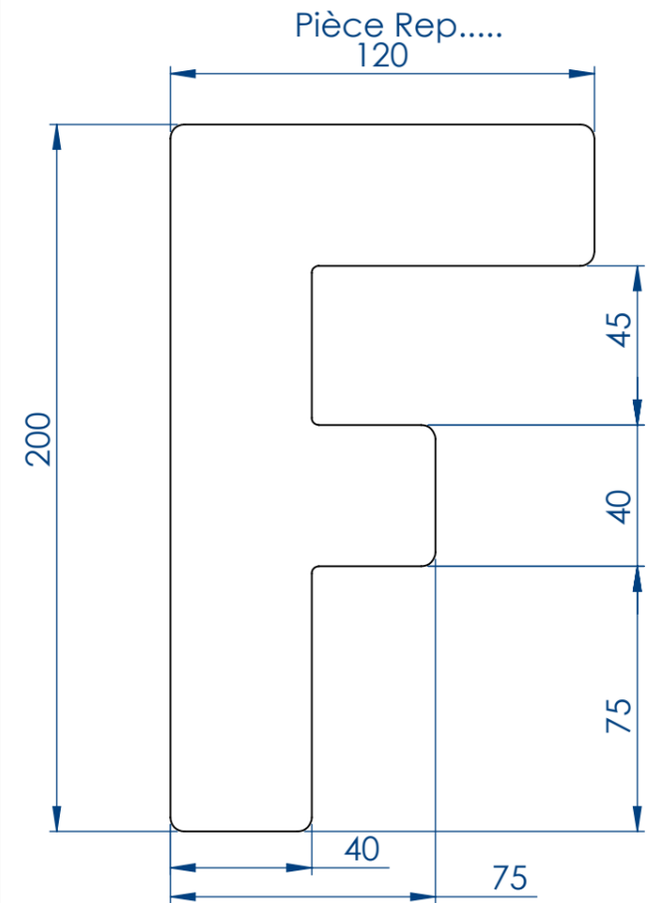
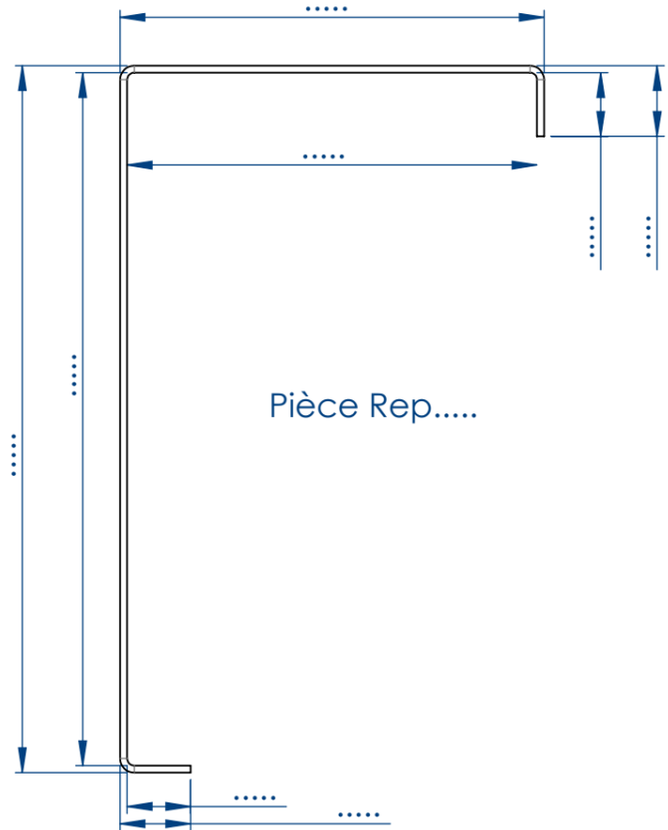
Rep	QU.	Longueur	PRG



Tolérances générales ISO 2768 - mK- Mécanosoudage-Classe B - NF E 86-050		> 315 : ± 3 30 à 315 : ± 2 < 30 : ± 1	Tôlerie-Chaudronnerie ± 0.5 mm/m avec tolérance mini ± 0.3 ISO 2768-2 - H	Ce plan est notre propriété, il ne peut être ni reproduit ni communiqué, même partiellement sans notre accord	
Echelle(s) : 1:1		<b>INITIALES DEKO</b>		Dessiné par : C.TOMCZAK	
 Lycée Jean-Jaurès ARGENTEUIL		<b>Lettre "E"</b>		Date : 15/09/2024	
		Nom de fichier : Lettres initiales Déko		Page : 5/26	
Matière : E		Format : A3			
Lycée Jean JAURÈS 25 rue Charles LECOQ - 95 100 ARGENTEUIL			Formation en Chaudronnerie Industrielle		

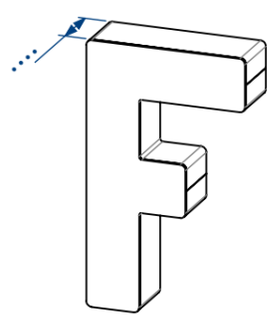


Tôlerie épaisseur 2 mm



Nota :

Rep	QU.	Longueur	PRG



Tolérances générales ISO 2768 - mK- Mécanosoudage-Classe B - NF E 86-050  
 > 315 : ± 3  
 30 à 315 : ± 2  
 < 30 : ± 1

Tôlerie-Chaudronnerie ± 0.5 mm/m avec tolérance mini ± 0.3 ISO 2768-2 - H

Ce plan est notre propriété, il ne peut être ni reproduit ni communiqué, même partiellement sans notre accord

Echelle(s) : 1:1

**INITIALES DEKO**

**Lettre "F"**

Dessiné par : C.TOMCZAK  
 Date : 15/09/2024  
 Rév. : Page :6/26

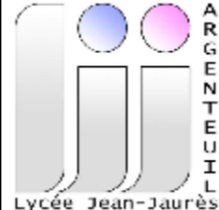
Nom de fichier Lettres initiales Déko	F	Matière :	Format A3
Lycée Jean JAURES 25 rue Charles LECOQ - 95 100 ARGENTEUIL		Formation en Chaudronnerie Industrielle	

# EN COURS DE DEFINITION

Tôlerie épaisseur 2 mm

Nota :

Rep	QU.	Longueur	PRG

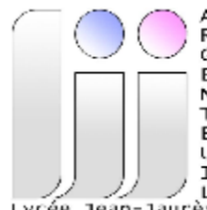
Tolérances générales ISO 2768 - mK- Mécanosoudage-Classe B - NF E 86-050		> 315 : ± 3 30 à 315 : ± 2 < 30 : ± 1	Tôlerie-Chaudronnerie ± 0.5 mm/m avec tolérance mini ± 0.3 ISO 2768-2 - H	Ce plan est notre propriété, il ne peut être ni reproduit ni communiqué, même partiellement sans notre accord	
Echelle(s) : 1:1		<b>INITIALES DEKO</b>			Dessiné par : C.TOMCZAK
		<b>Lettre "G"</b>			Date : 15/09/2024
		Nom de fichier Lettres initiales Déko		G	Matière : 1.0037 (S235JR)
Lycée Jean JAURES 25 rue Charles LECOCQ - 95 100 ARGENTEUIL			Formation en Chaudronnerie Industrielle		

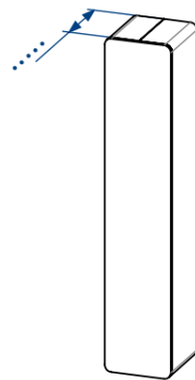
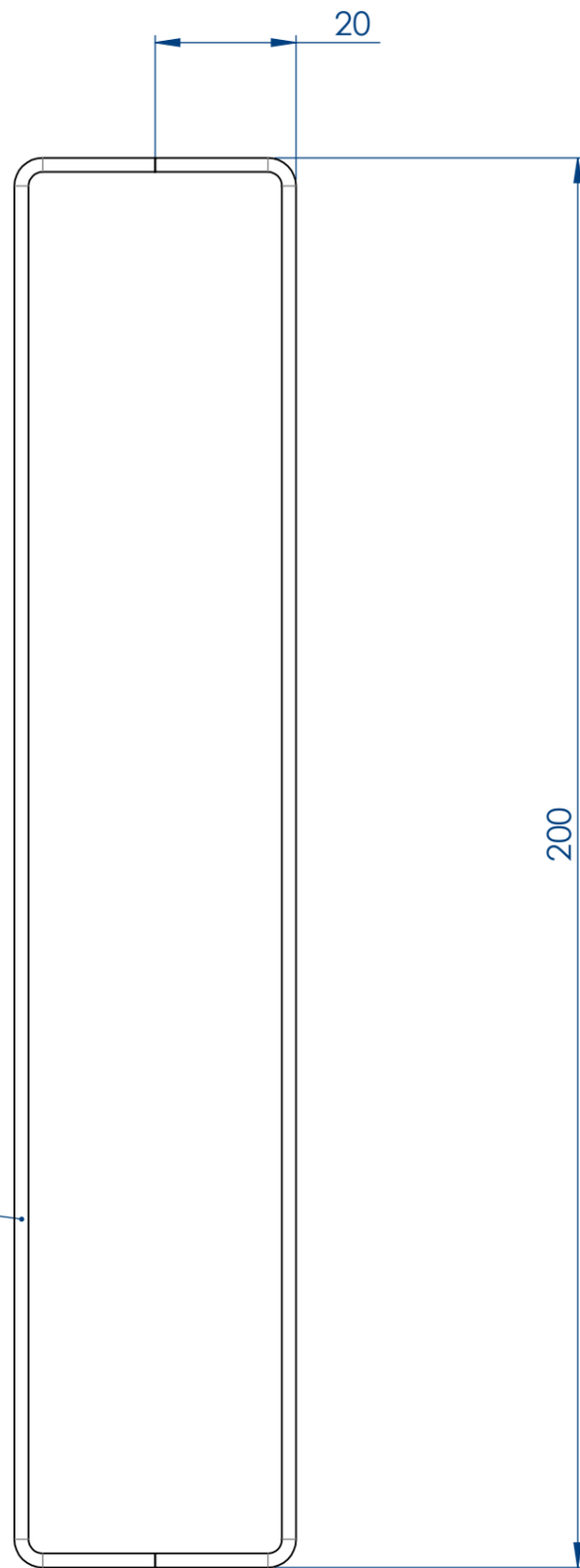
# EN COURS DE DEFINITION

Tôlerie épaisseur 2 mm

Nota :

Rep	QU.	Longueur	PRG

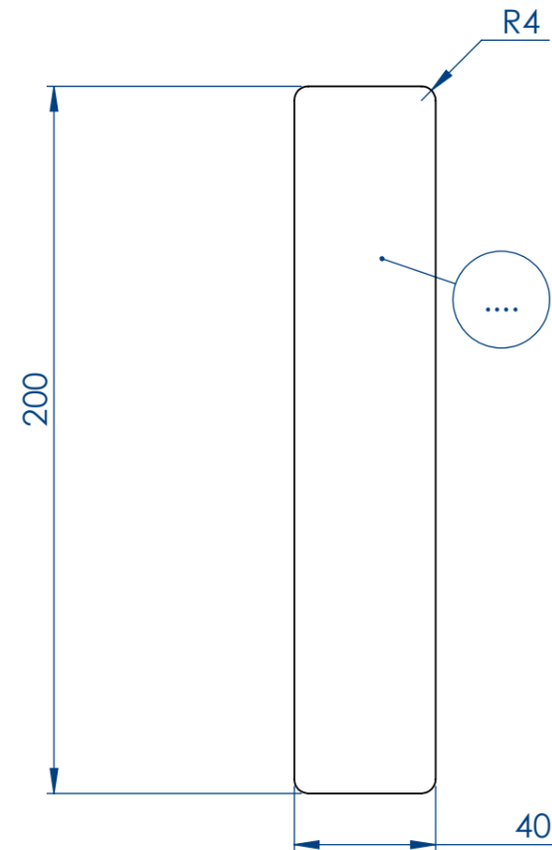
Tolérances générales ISO 2768 - mK- Mécanosoudage-Classe B - NF E 86-050		> 315 : ± 3 30 à 315 : ± 2 < 30 : ± 1	Tôlerie-Chaudronnerie ± 0.5 mm/m avec tolérance mini ± 0.3 ISO 2768-2 - H		Ce plan est notre propriété, il ne peut être ni reproduit ni communiqué, même partiellement sans notre accord	
Echelle(s) : 1:1		<b>INITIALES DEKO</b>			Dessiné par : C.TOMCZAK	
		<b>Lettre "H"</b>			Date : 15/09/2024	
		Nom de fichier Lettres initiales Déko		H	Matière : 1.0037 (S235JR)	Format A3
Lycée Jean JAURES 25 rue Charles LECOCQ - 95 100 ARGENTEUIL			Formation en Chaudronnerie Industrielle			



Tôlerie épaisseur 2 mm

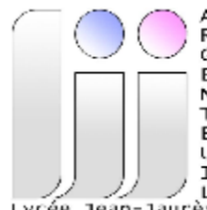


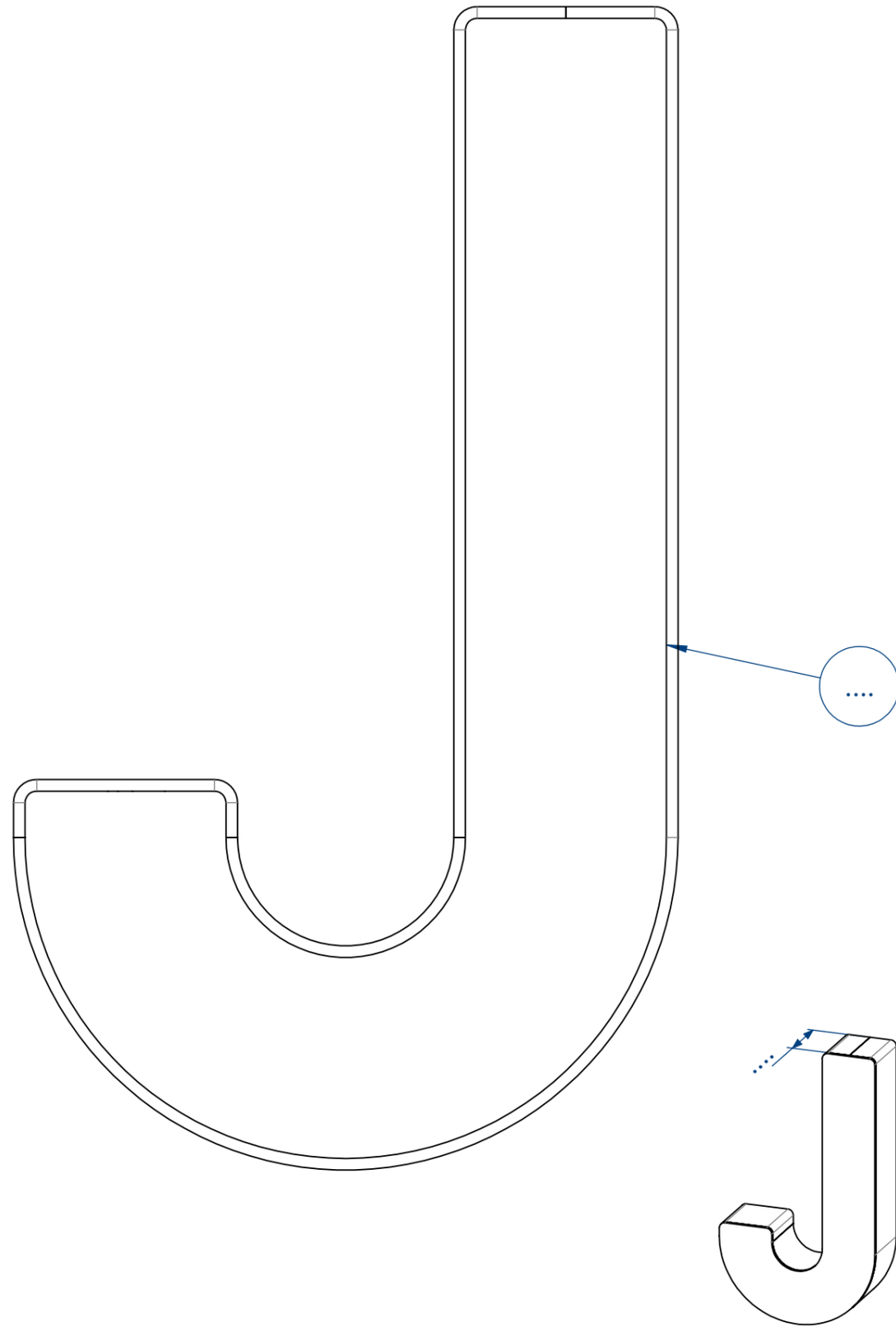
Pièce Rep....



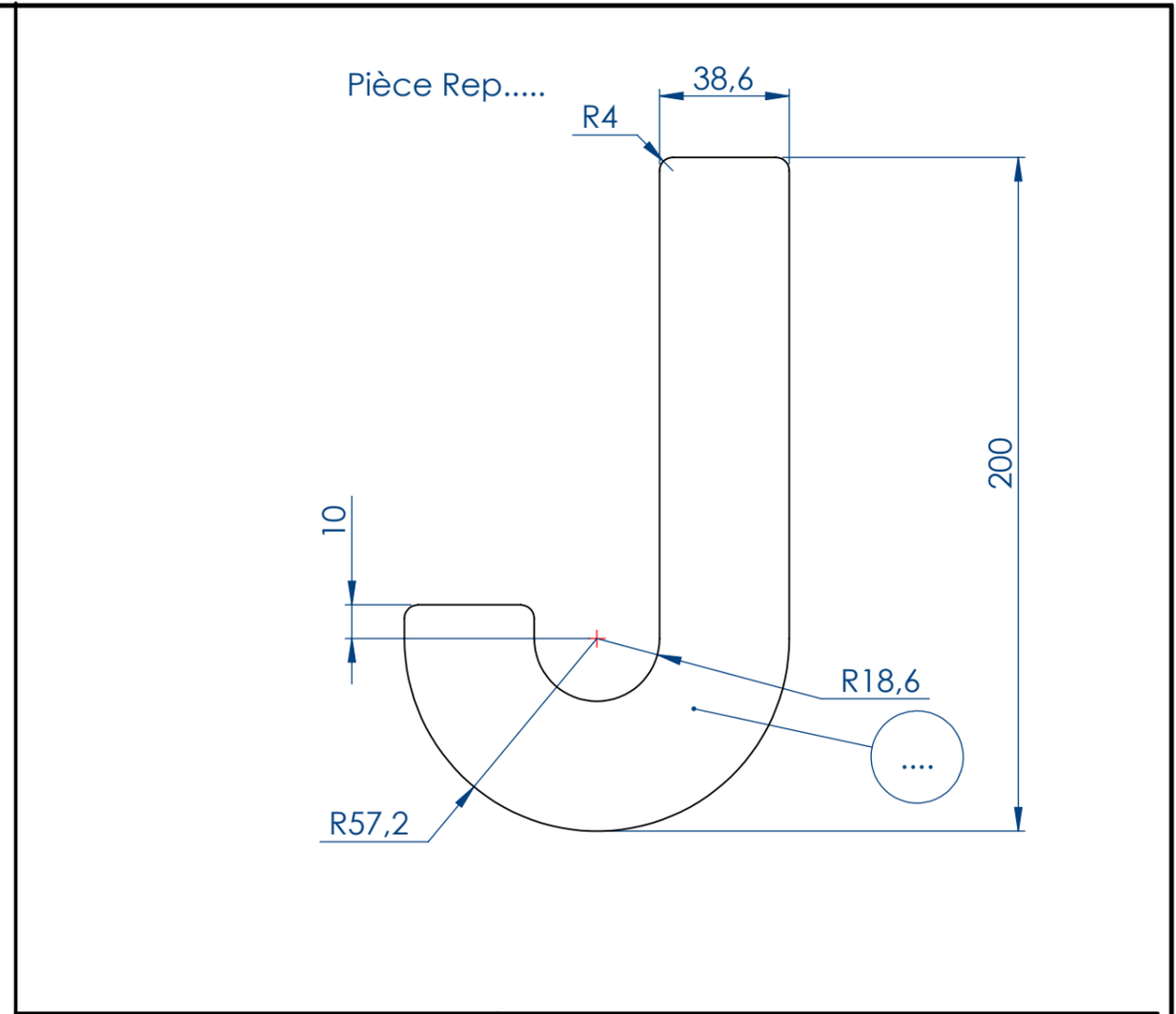
Nota :

Rep	QU.	Longueur	PRG

Tolérances générales ISO 2768 - mK- Mécanosoudage-Classe B - NF E 86-050		> 315 : ± 3 30 à 315 : ± 2 < 30 : ± 1	Tôlerie-Chaudronnerie ± 0.5 mm/m avec tolérance mini ± 0.3 ISO 2768-2 - H		Ce plan est notre propriété, il ne peut être ni reproduit ni communiqué, même partiellement sans notre accord	
Echelle(s) : 1:1		<b>INITIALES DEKO</b>			Dessiné par : C.TOMCZAK	
		<b>Lettre " I "</b>			Date : 15/09/2024	
		Nom de fichier Lettres initiales Déko		I	Matière : 1.0037 (S235JR)	Format A3
Lycée Jean JAURES 25 rue Charles LECOCQ - 95 100 ARGENTEUIL			Formation en Chaudronnerie Industrielle			

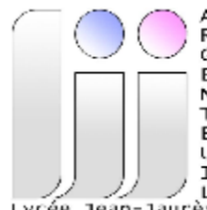


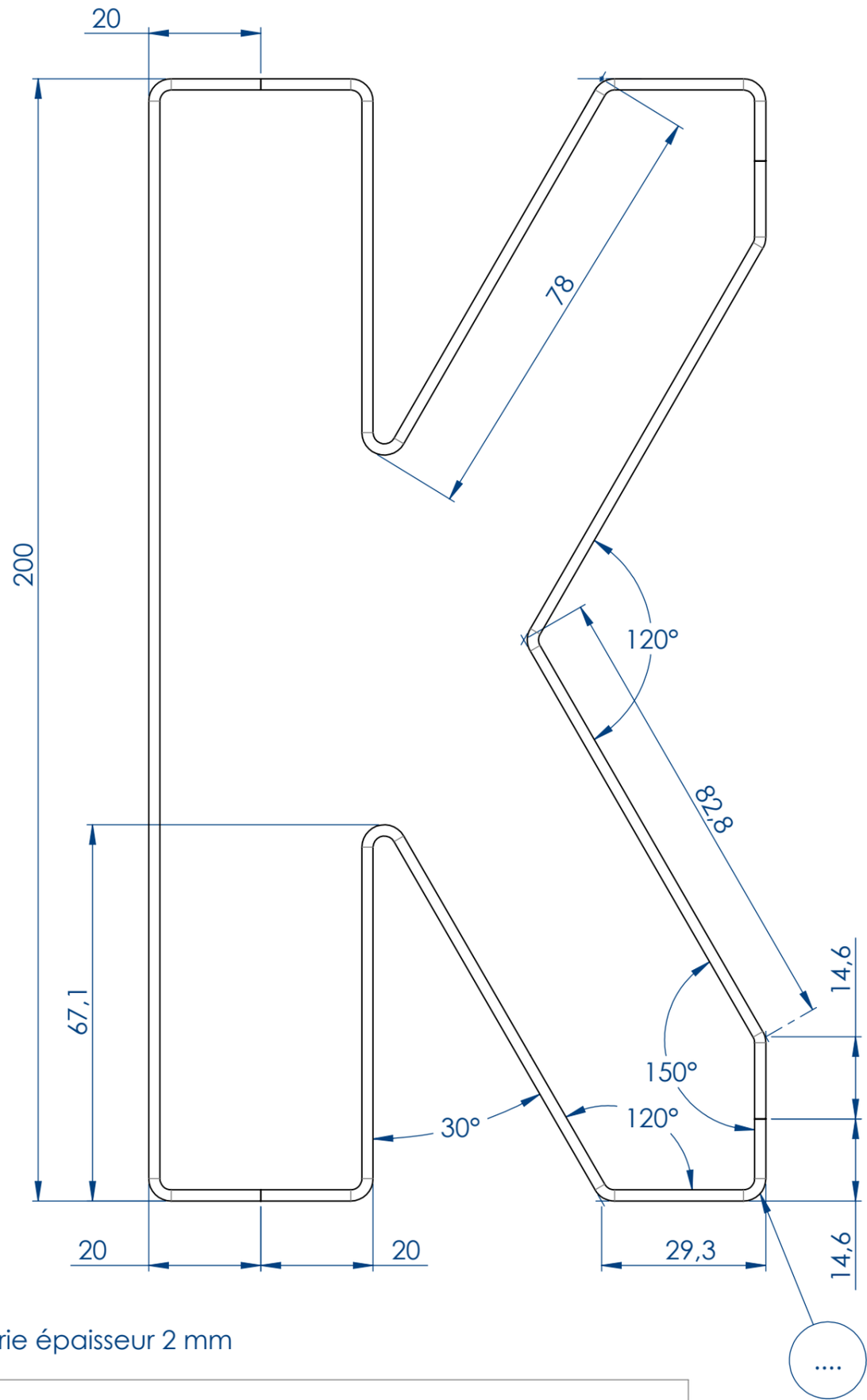
Tôlerie épaisseur 2 mm



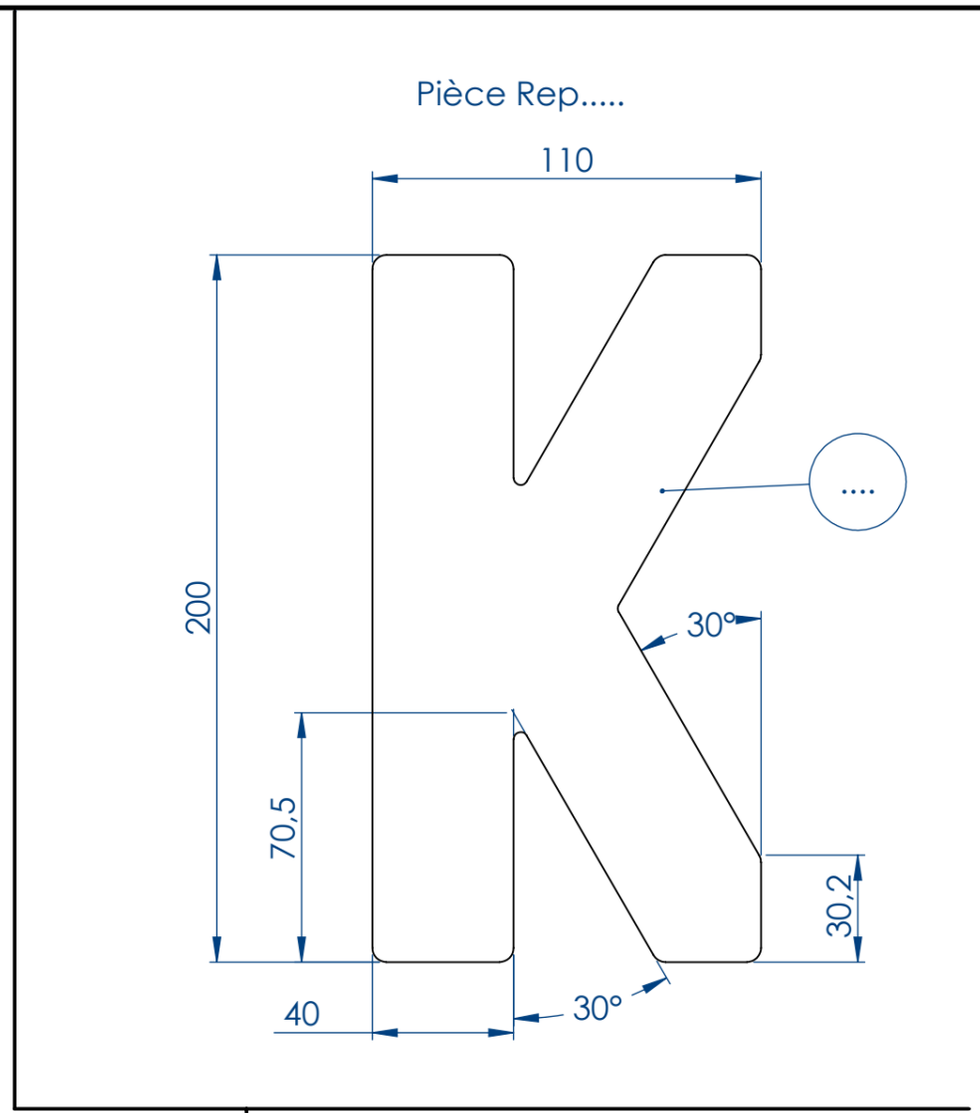
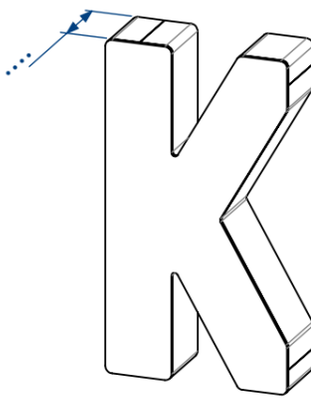
Nota :

Rep	QU.	Longueur	PRG

Tolérances générales ISO 2768 - mK- Mécanosoudage-Classe B - NF E 86-050		> 315 : ± 3 30 à 315 : ± 2 < 30 : ± 1	Tôlerie-Chaudronnerie ± 0.5 mm/m avec tolérance mini ± 0.3 ISO 2768-2 - H	Ce plan est notre propriété, il ne peut être ni reproduit ni communiqué, même partiellement sans notre accord	
Echelle(s) : 1:1		<b>INITIALES DEKO</b>			Dessiné par : C.TOMCZAK
		<b>Lettre "J"</b>			Date : 15/09/2024
		Nom de fichier Lettres initiales Déko		J	Matière : 1.0037 (S235JR)
Lycée Jean JAURES 25 rue Charles LECOQ - 95 100 ARGENTEUIL			Formation en Chaudronnerie Industrielle		

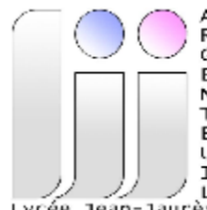


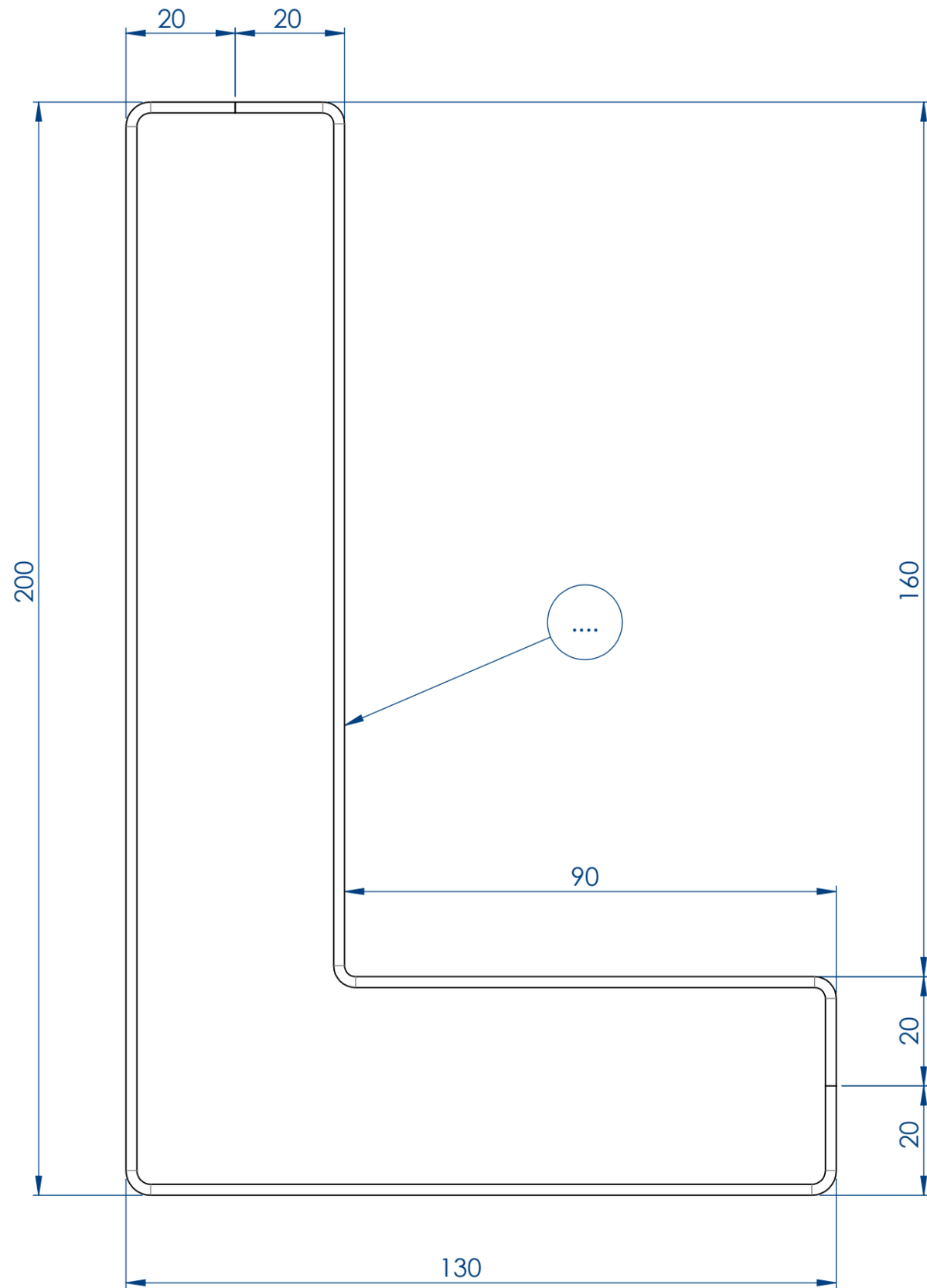
Tôlerie épaisseur 2 mm



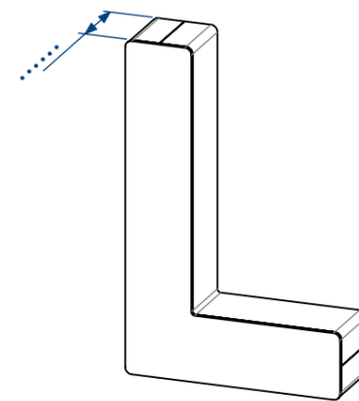
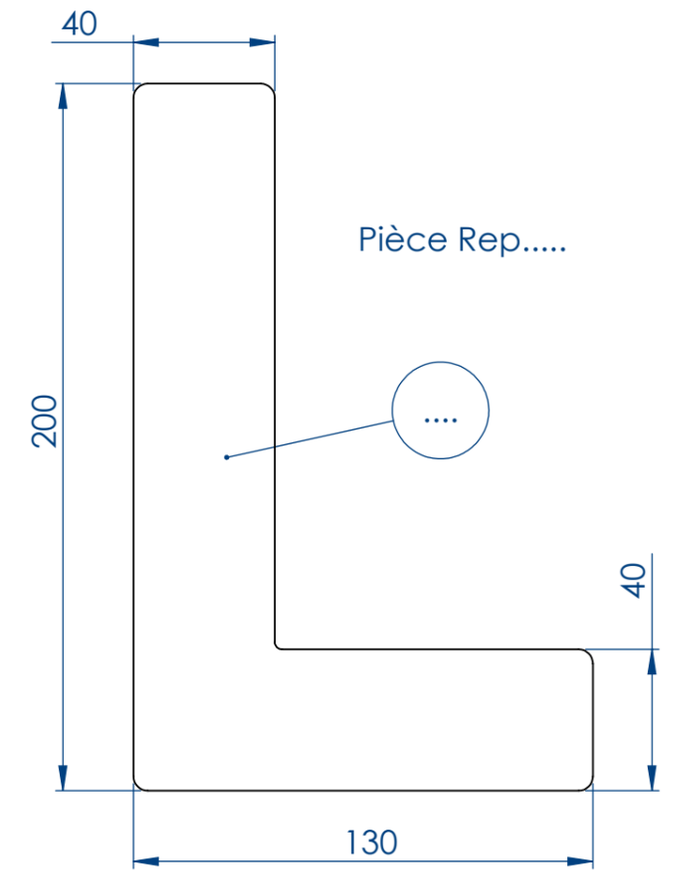
Nota :

Rep	QU.	Longueur	PRG

Tolérances générales ISO 2768 - mK- Mécanosoudage-Classe B - NF E 86-050		> 315 : ± 3 30 à 315 : ± 2 < 30 : ± 1	Tôlerie-Chaudronnerie ± 0.5 mm/m avec tolérance mini ± 0.3 ISO 2768-2 - H	Ce plan est notre propriété, il ne peut être ni reproduit ni communiqué, même partiellement sans notre accord	
Echelle(s) : 1:1		<b>INITIALES DEKO</b>			Dessiné par : C.TOMCZAK
		<b>Lettre "K"</b>			Date : 15/09/2024
		Nom de fichier Lettres initiales Déko		K	Matière : 1.0037 (S235JR)
Lycée Jean JAURES 25 rue Charles LECOQ - 95 100 ARGENTEUIL			Formation en Chaudronnerie Industrielle		



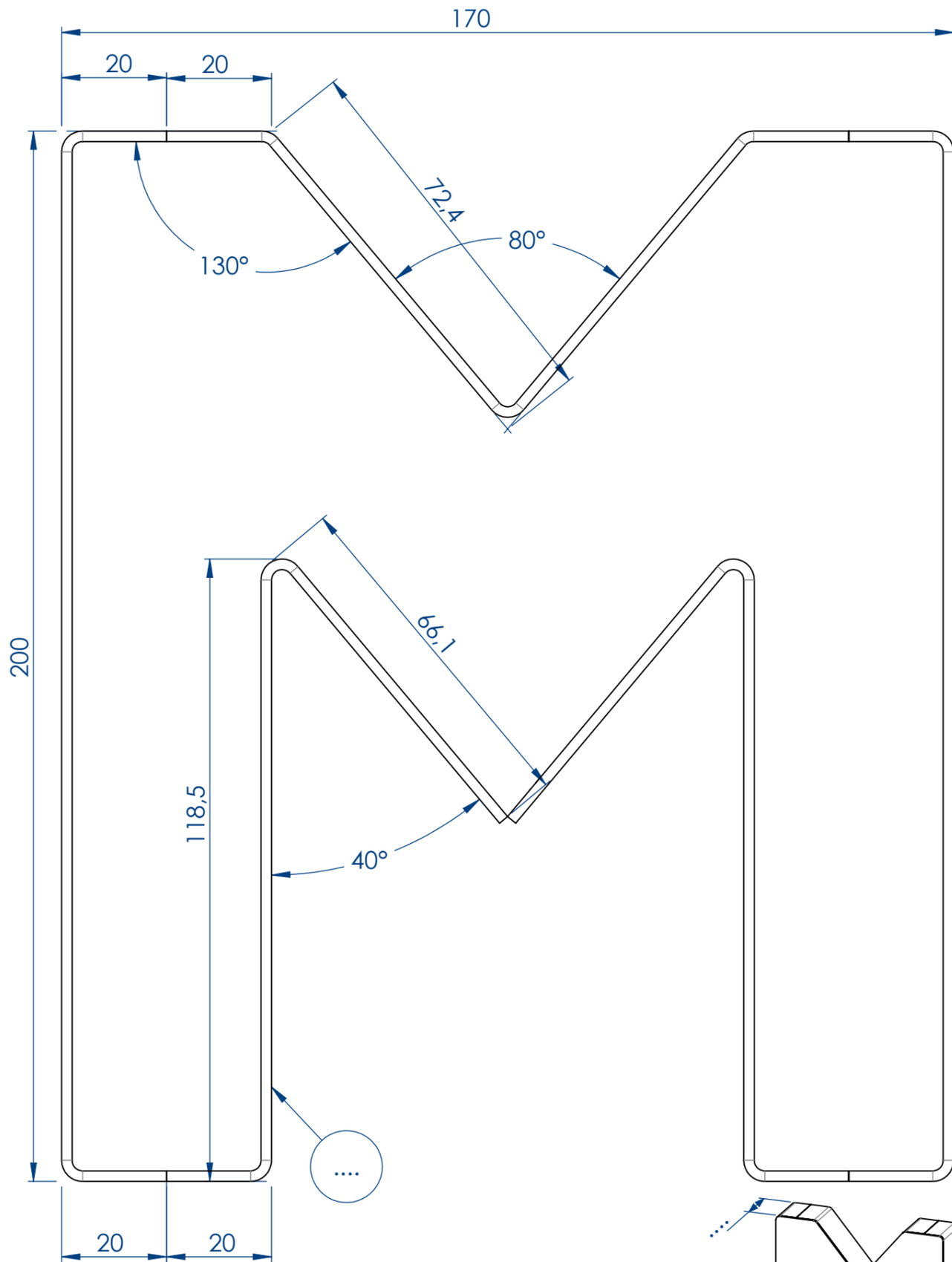
Tôlerie épaisseur 2 mm



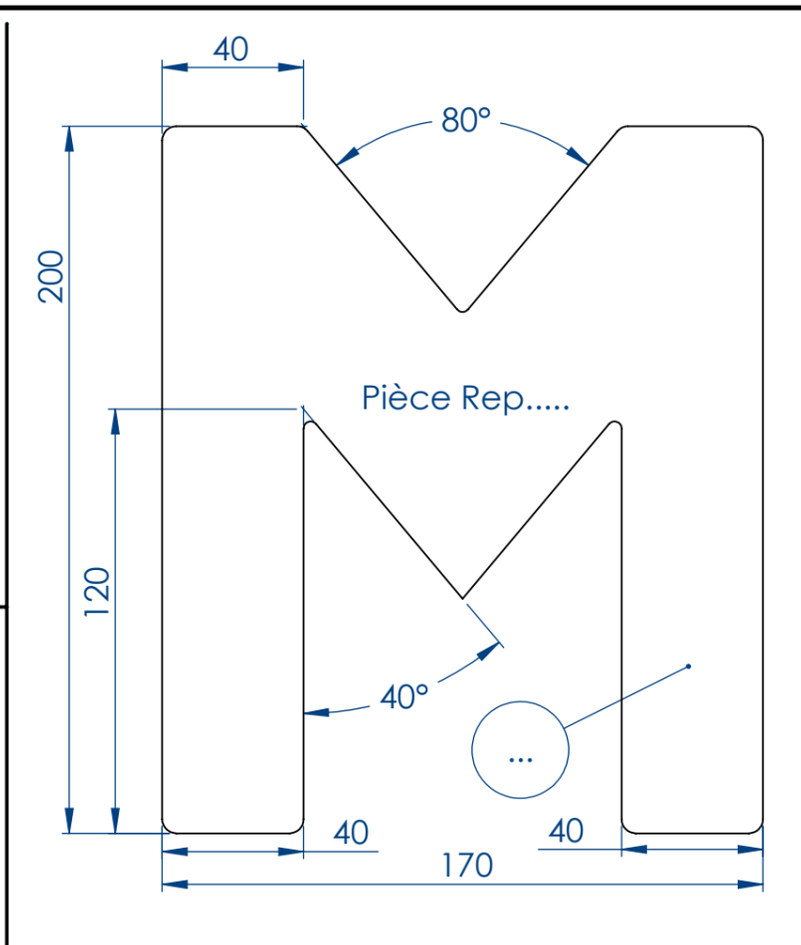
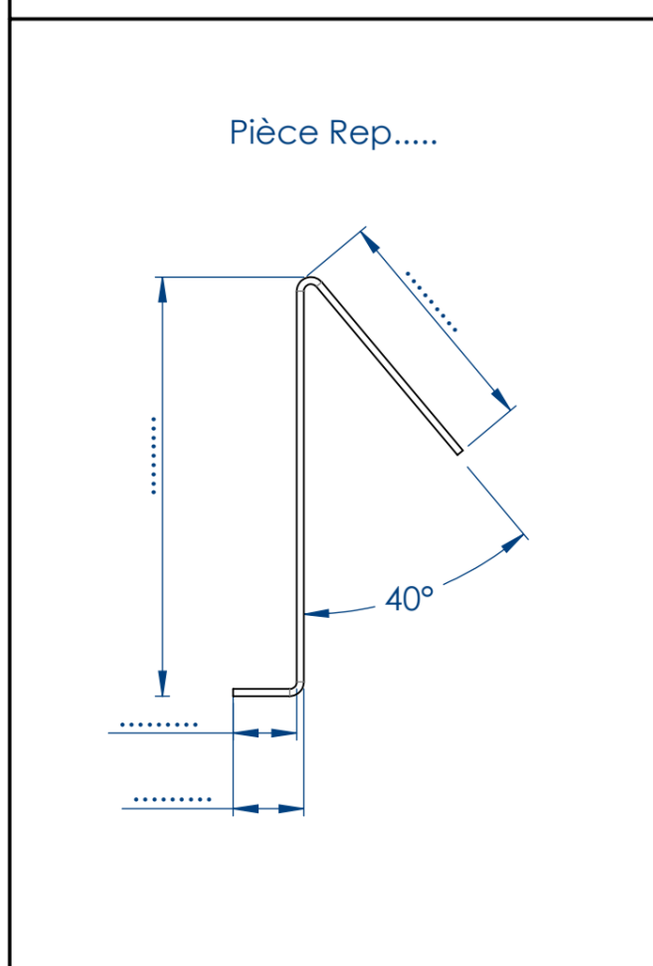
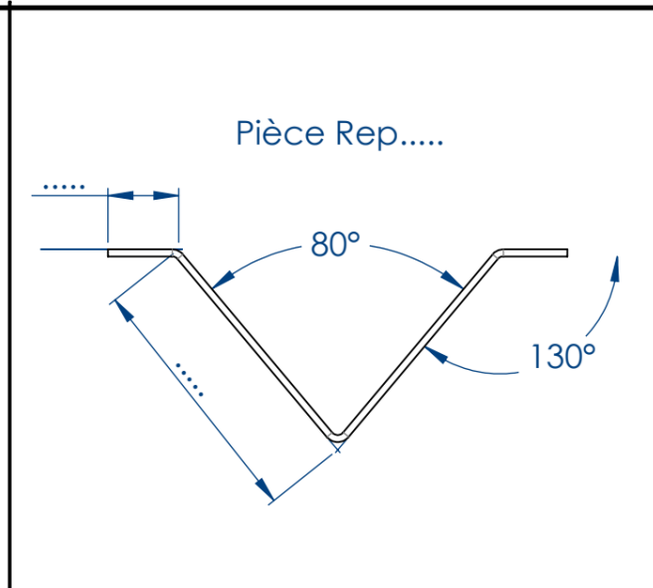
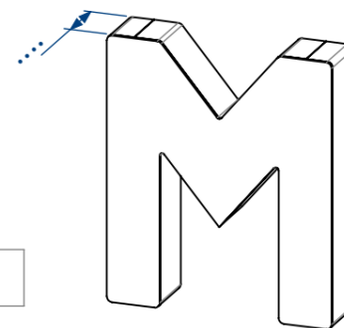
Nota :

Rep	QU.	Longueur	PRG

Tolérances générales ISO 2768 - mK- Mécanosoudage-Classe B - NF E 86-050		> 315 : ± 3 30 à 315 : ± 2 < 30 : ± 1	Tôlerie-Chaudronnerie ± 0.5 mm/m avec tolérance mini ± 0.3 ISO 2768-2 - H		Ce plan est notre propriété, il ne peut être ni reproduit ni communiqué, même partiellement sans notre accord	
Echelle(s) : 1:1		<b>INITIALES DEKO</b>			Dessiné par : C.TOMCZAK	
		<b>Lettre "L"</b>			Date : 15/09/2024	
		Nom de fichier Lettres initiales Déko			Matière : 1.0037 (S235JR)	Format A3
Lycée Jean JAURÈS 25 rue Charles LECOQ - 95 100 ARGENTEUIL			Formation en Chaudronnerie Industrielle			

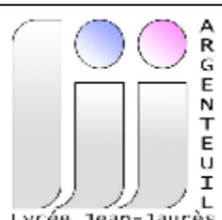


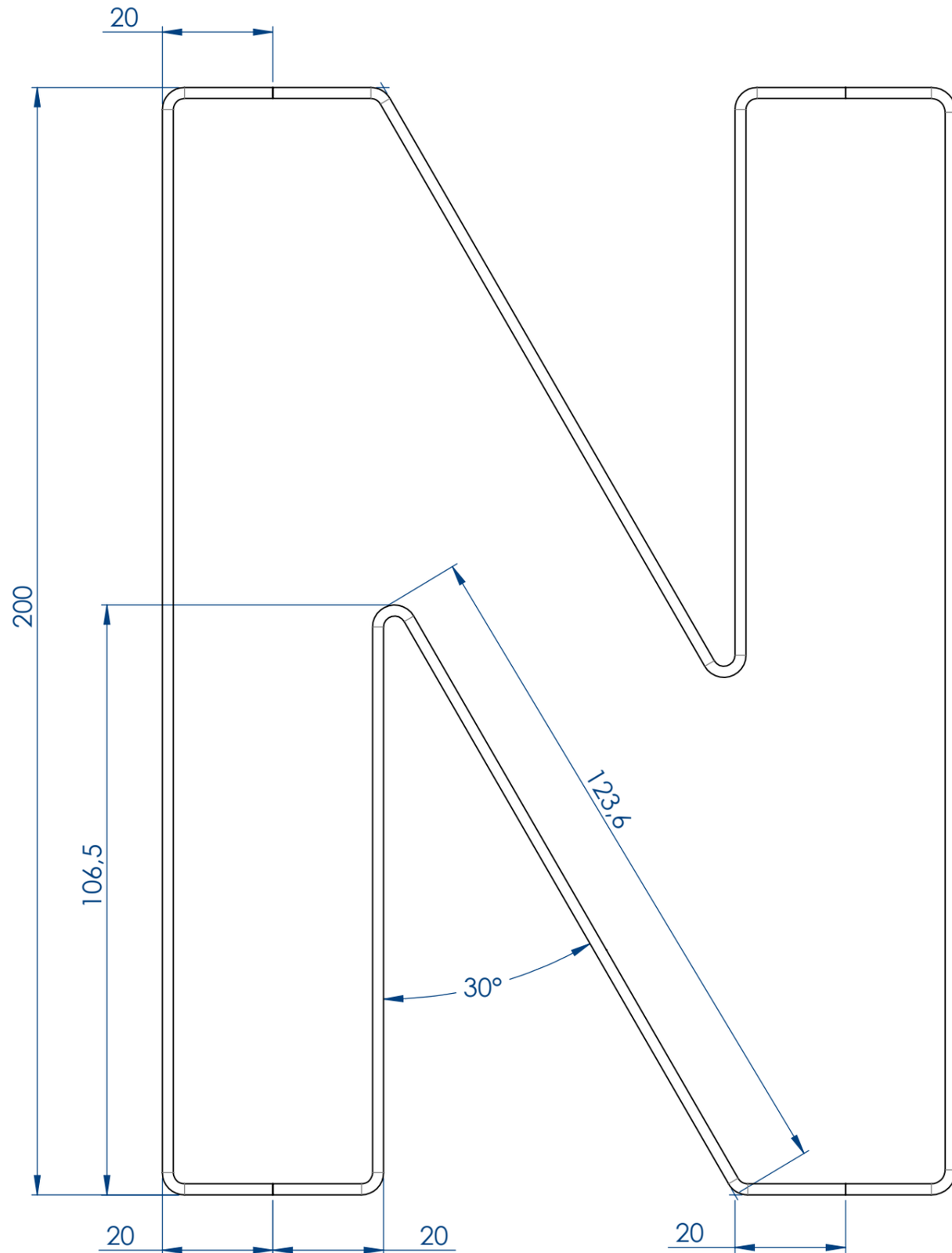
Tôlerie épaisseur 2 mm



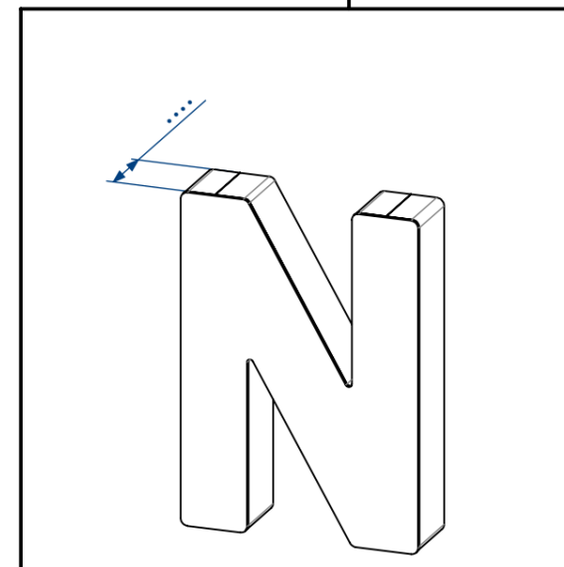
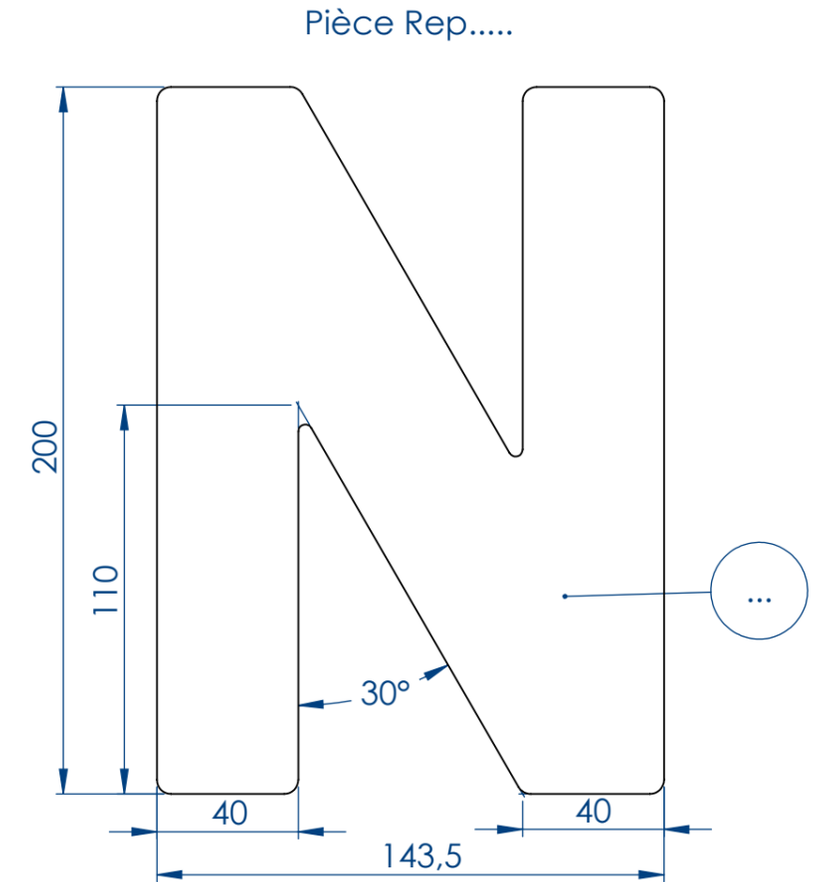
Nota :

Rep	QU.	Longueur	PRG

Tolérances générales ISO 2768 - mK- Mécanosoudage-Classe B - NF E 86-050		> 315 : ± 3 30 à 315 : ± 2 < 30 : ± 1	Tôlerie-Chaudronnerie ± 0.5 mm/m avec tolérance mini ± 0.3 ISO 2768-2 - H	Ce plan est notre propriété, il ne peut être ni reproduit ni communiqué, même partiellement sans notre accord	
Echelle(s) : 1:1		<b>INITIALES DEKO</b>		Dessiné par : Dessinateur	
		<b>Lettre "M"</b>		Date : 15/09/2024	
		Nom de fichier : Lettres initiales Déko		Matière : 1.0037 (S235JR)	Format : A3
Lycée Jean JAURES 25 rue Charles LECOCQ - 95 100 ARGENTEUIL			Formation en Chaudronnerie Industrielle		

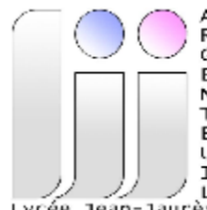
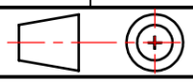


Tôlerie épaisseur 2 mm



Nota :

Rep	QU.	Longueur	PRG

Tolérances générales ISO 2768 - mK- Mécanosoudage-Classe B - NF E 86-050		> 315 : ± 3 30 à 315 : ± 2 < 30 : ± 1	Tôlerie-Chaudronnerie ± 0.5 mm/m avec tolérance mini ± 0.3 ISO 2768-2 - H	Ce plan est notre propriété, il ne peut être ni reproduit ni communiqué, même partiellement sans notre accord	
Echelle(s) : 1:1		<b>INITIALES DEKO</b>			Dessiné par :
 Lycée Jean-Jaurès ARGENTUEUIL		<b>Lettre "N"</b>			Date : 15/09/2024
		Nom de fichier Lettres initiales Déko			N
Lycée Jean-Jaurès		25 rue Charles LECOQ - 95 100 ARGENTUEIL		Format A3	Page 14/26
Formation en Chaudronnerie Industrielle					

Ø 114,3

R139,7

R104,7

Ø 44,3



Rep	Longueur

Tolérances générales ISO 2768 - mK-  
Mécanosoudage-Classe B - NF E 86-050

> 315 : ± 3  
30 à 315 : ± 2  
< 30 : ± 1

Tôlerie-Chaudronnerie  
± 0.5 mm/m avec tolérance mini ± 0.3  
ISO 2768-2 - H

Ce plan est notre propriété, il ne peut être ni reproduit  
ni communiqué, même partiellement sans notre accord

Echelle(s) :  
1:1

# LETTRE INITIALES DEKO

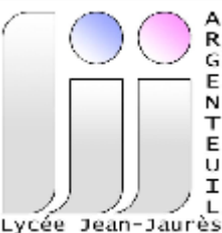
## LETTRE O

Dessiné par :

Date : 15/09/2024

Rév. :

Page 15/26



Nom de fichier  
Lettres initiales Déko

O

Matière :

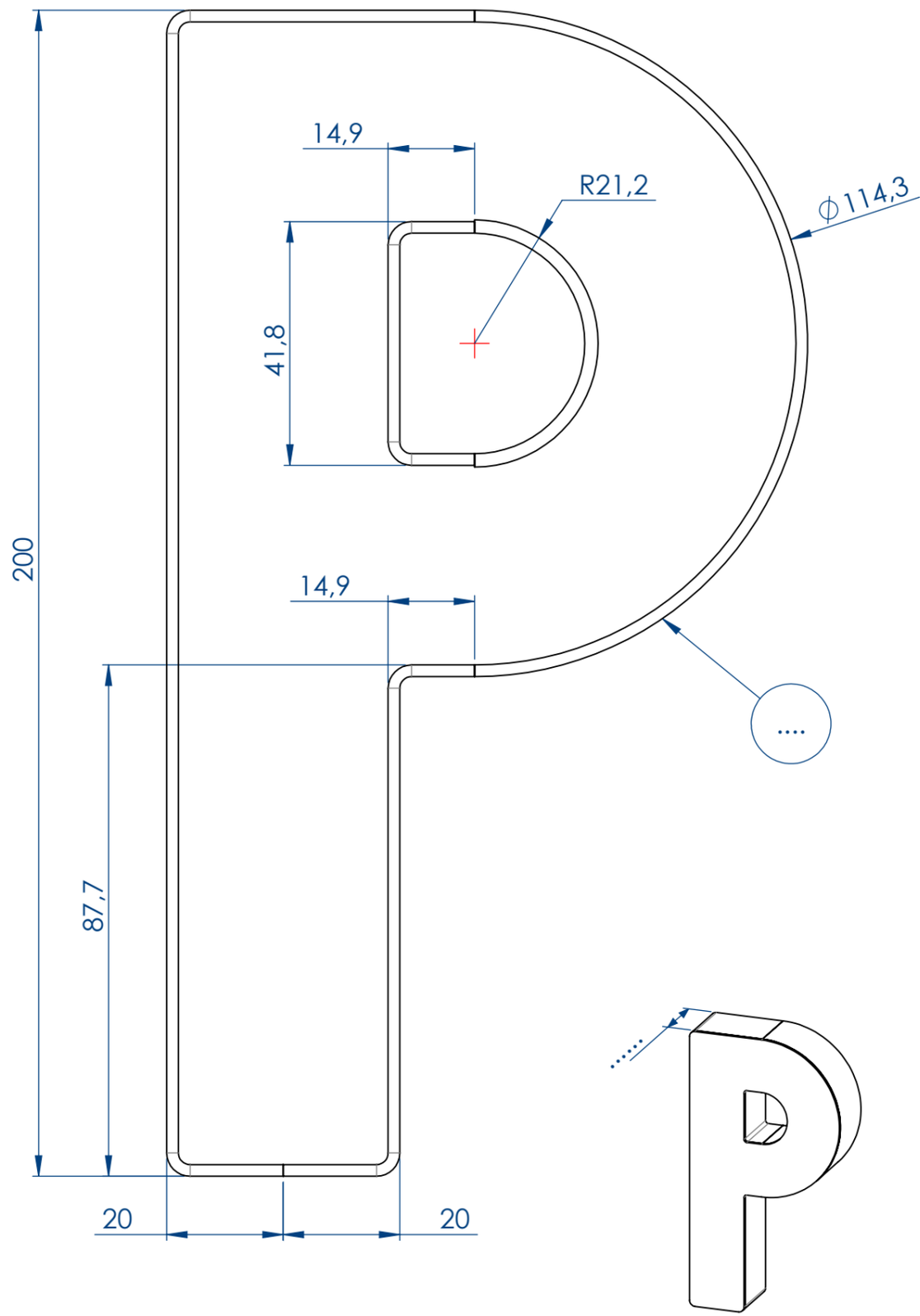
Format

A4

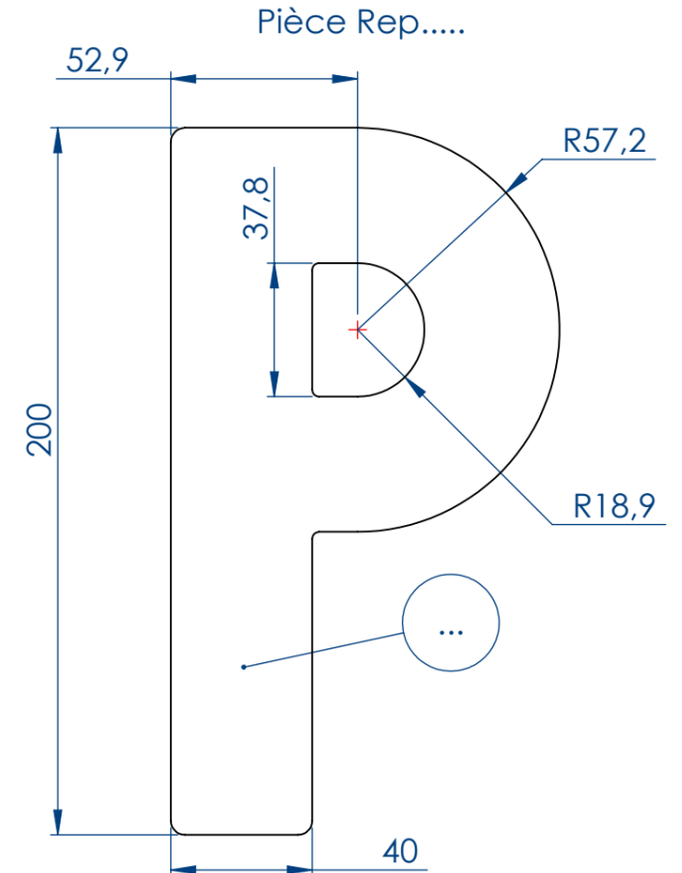
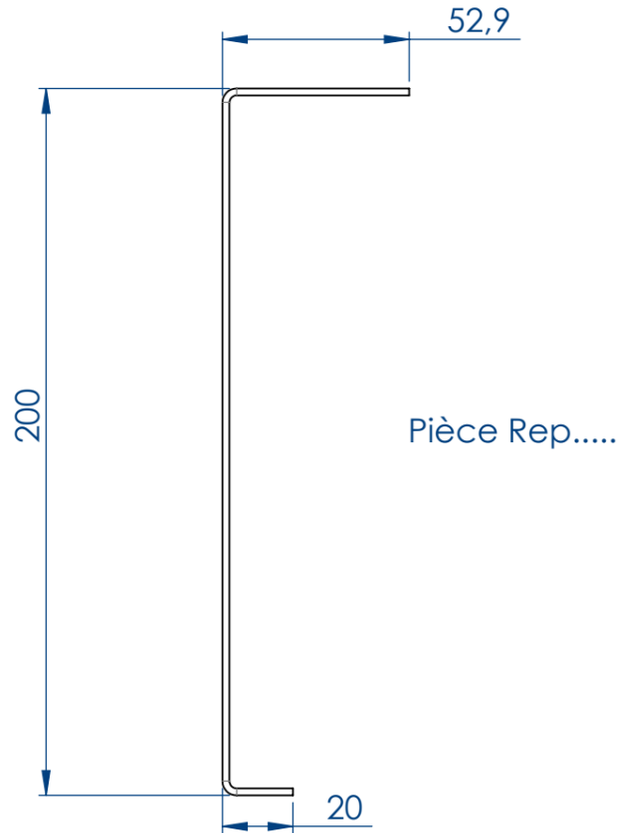


Lycée Jean JAURES  
25 rue Charles LECOQ - 95 100 ARGENTEUIL

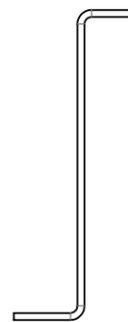
Formation en Chaudronnerie Industrielle



Tôlerie épaisseur 2 mm



Pièce Rep.....



Pièce Rep.....



Nota :

Rep	QU.	Longueur	PRG

Tolérances générales ISO 2768 - mK-  
Mécanosoudage-Classe B - NF E 86-050

> 315 : ± 3  
30 à 315 : ± 2  
< 30 : ± 1

Tôlerie-Chaudronnerie  
± 0.5 mm/m avec tolérance mini ± 0.3  
ISO 2768-2 - H

Ce plan est notre propriété, il ne peut être ni reproduit ni communiqué, même partiellement sans notre accord

Echelle(s) :  
1:1

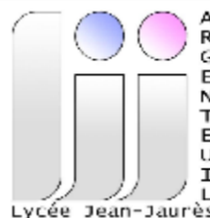
**INITIALES DEKO**

Dessiné par : C.TOMCZAK

Date : 15/09/2024

Rév. : 0 Page : 16/26

**Lettre "P"**



Nom de fichier : Lettres initiales Déko P

Matière : 1.0037 (S235JR)

Format : A3



Lycée Jean JAURES  
25 rue Charles LECOQ - 95 100 ARGENTEUIL

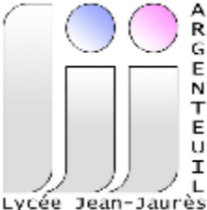
Formation en Chaudronnerie Industrielle

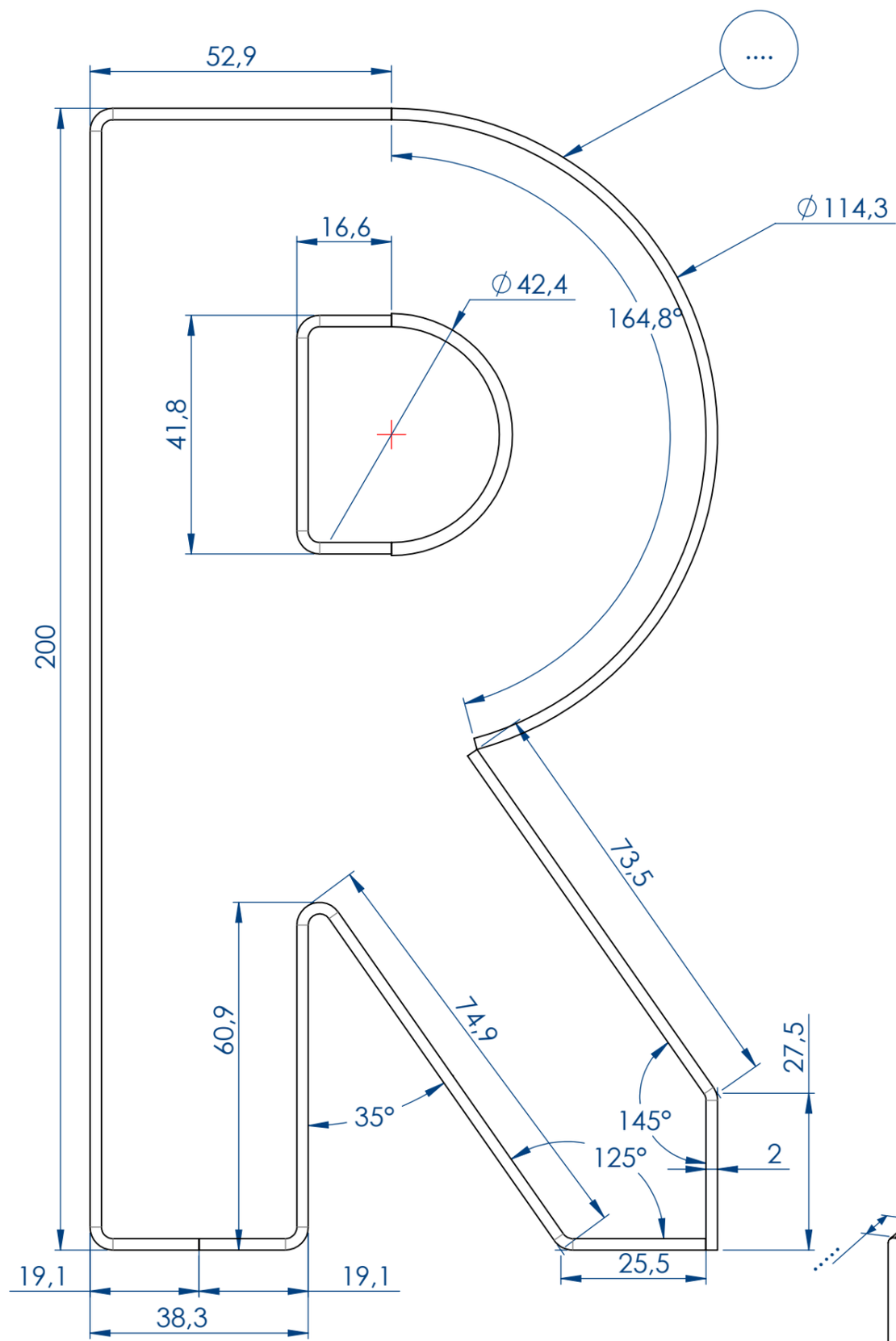
# EN COURS DE DEFINITION

Tôlerie épaisseur 2 mm

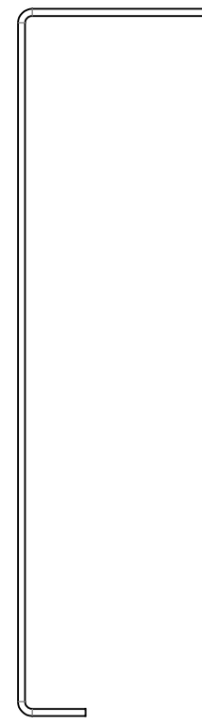
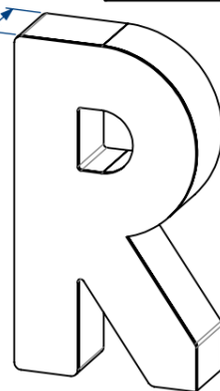
Nota :

Rep	QU.	Longueur	PRG

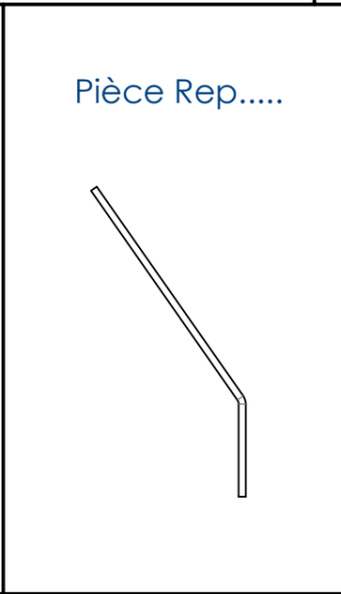
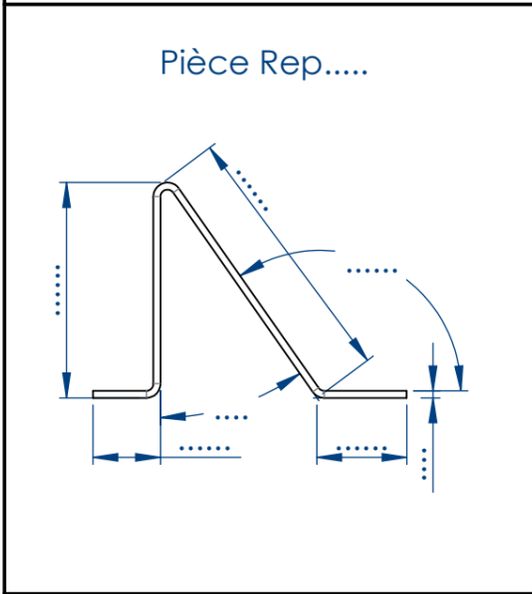
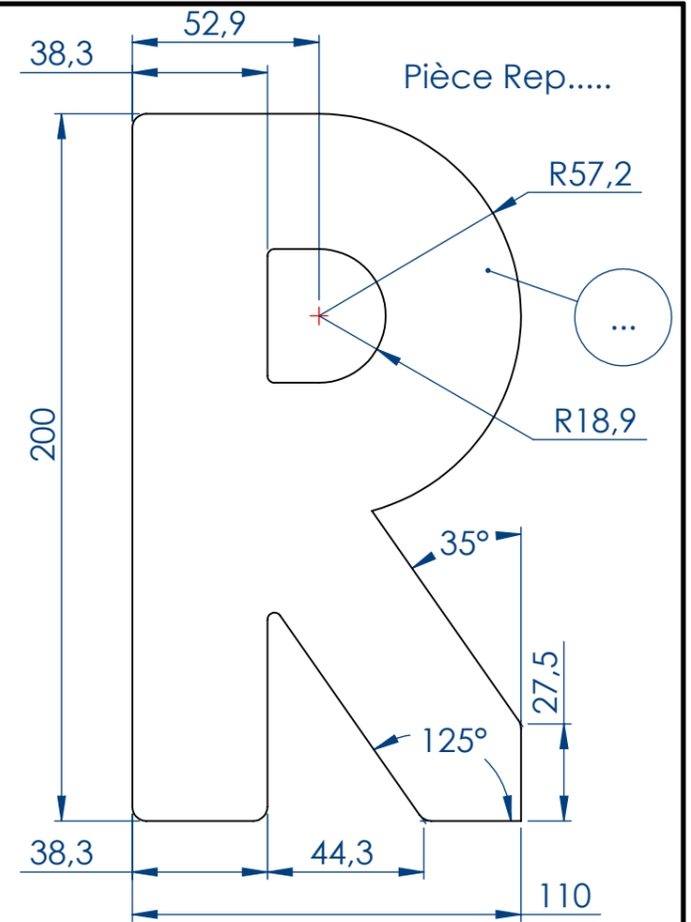
Tolérances générales ISO 2768 - mK- Mécanosoudage-Classe B - NF E 86-050		> 315 : ± 3 30 à 315 : ± 2 < 30 : ± 1	Tôlerie-Chaudronnerie ± 0.5 mm/m avec tolérance mini ± 0.3 ISO 2768-2 - H		Ce plan est notre propriété, il ne peut être ni reproduit ni communiqué, même partiellement sans notre accord	
Echelle(s) : 1:1		<b>INITIALES DEKO</b>			Dessiné par : C.TOMCZAK	
		<b>Lettre "Q"</b>			Date : 15/09/2024	
		Nom de fichier Lettres initiales Déko		Q	Matière : 1.0037 (S235JR)	Format A3
Lycée Jean JAURES 25 rue Charles LECOCQ - 95 100 ARGENTEUIL			Formation en Chaudronnerie Industrielle			



Tôlerie épaisseur 2 mm



Pièce Rep....



Nota :

Rep	QU.	Longueur	PRG

Tolérances générales ISO 2768 - mK-  
Mécanosoudage-Classe B - NF E 86-050

> 315 : ± 3  
30 à 315 : ± 2  
< 30 : ± 1

Tôlerie-Chaudronnerie  
± 0.5 mm/m avec tolérance mini ± 0.3  
ISO 2768-2 - H

Ce plan est notre propriété, il ne peut être ni reproduit ni communiqué, même partiellement sans notre accord

Echelle(s) :  
1:1

ARGENTUEUIL  
Lycée Jean-Jaurès

**INITIALES DEKO**

**Lettre "R"**

Nom de fichier : Lettres initiales Déko R

Matière : 1.0037 (S235JR)

Format : A3

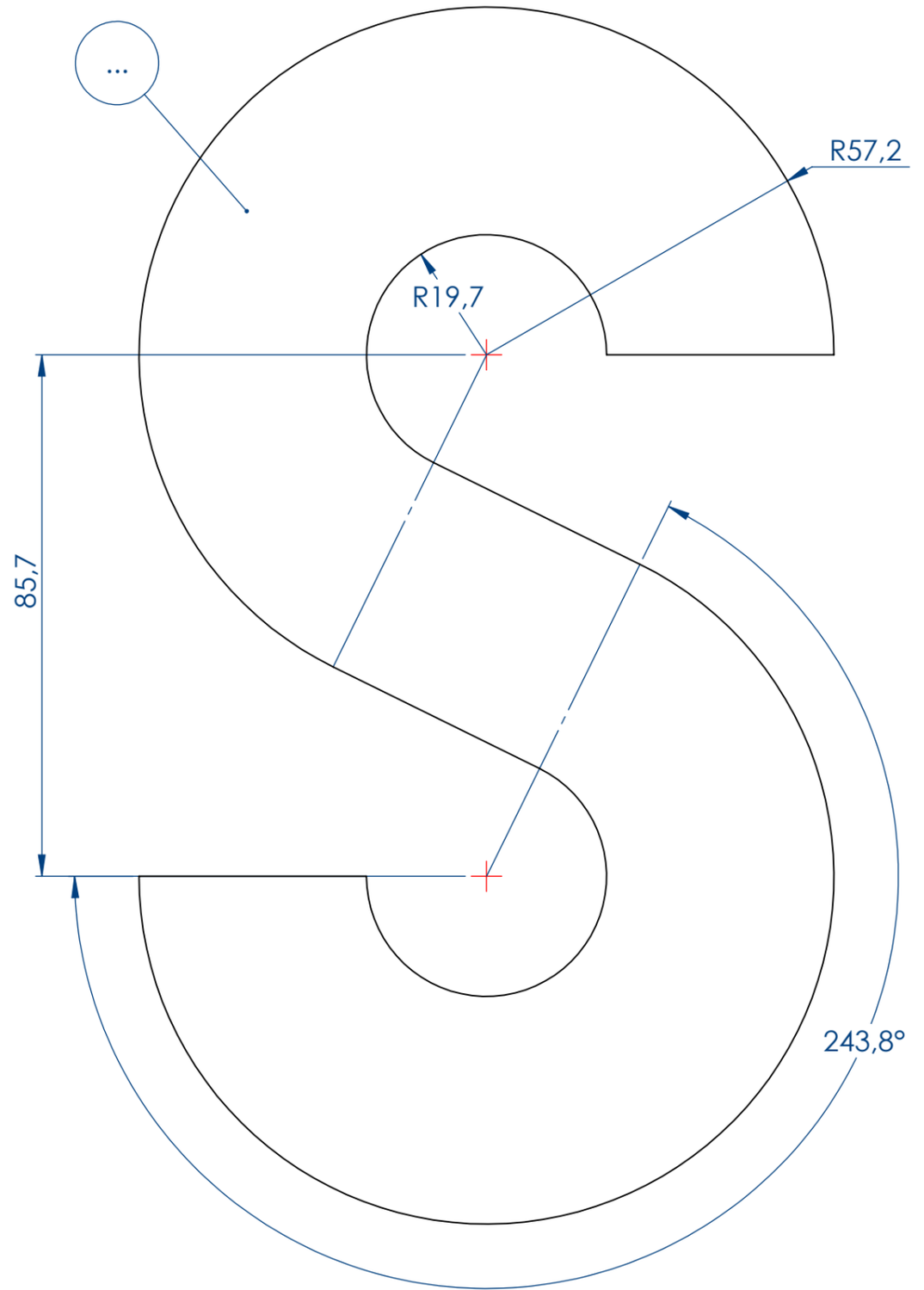
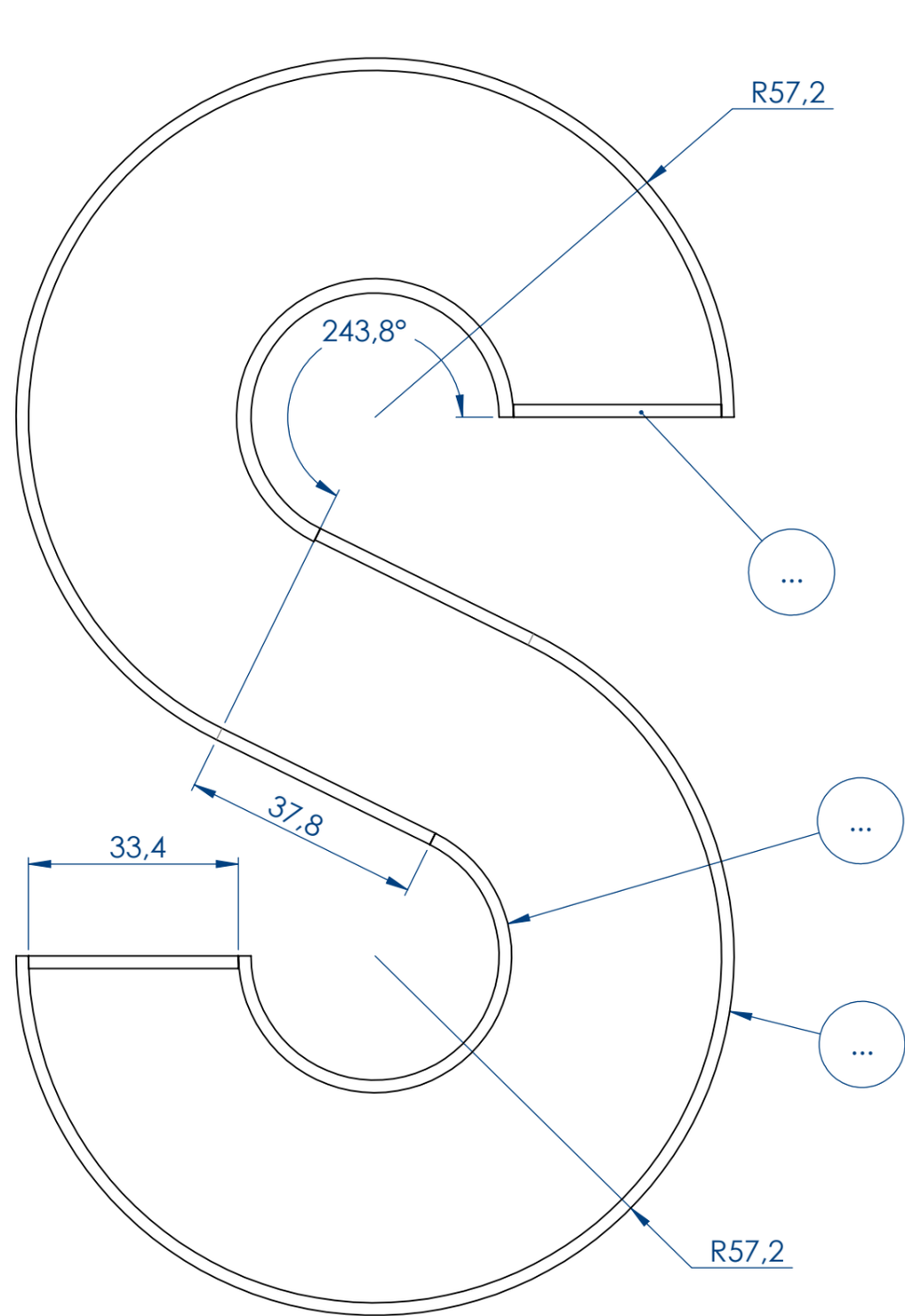
Lycée Jean JAURES  
25 rue Charles LECOQ - 95 100 ARGENTUEIL

Dessiné par : C.TOMCZAK

Date : 15/09/2024

Rév. : 0 Page : 18/26

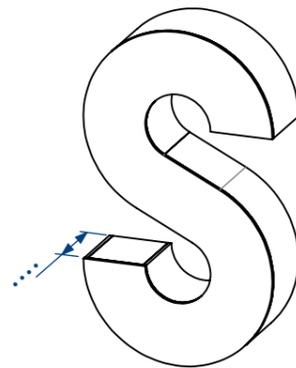
Formation en Chaudronnerie Industrielle

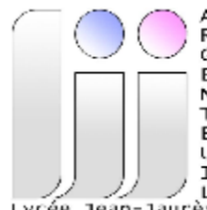


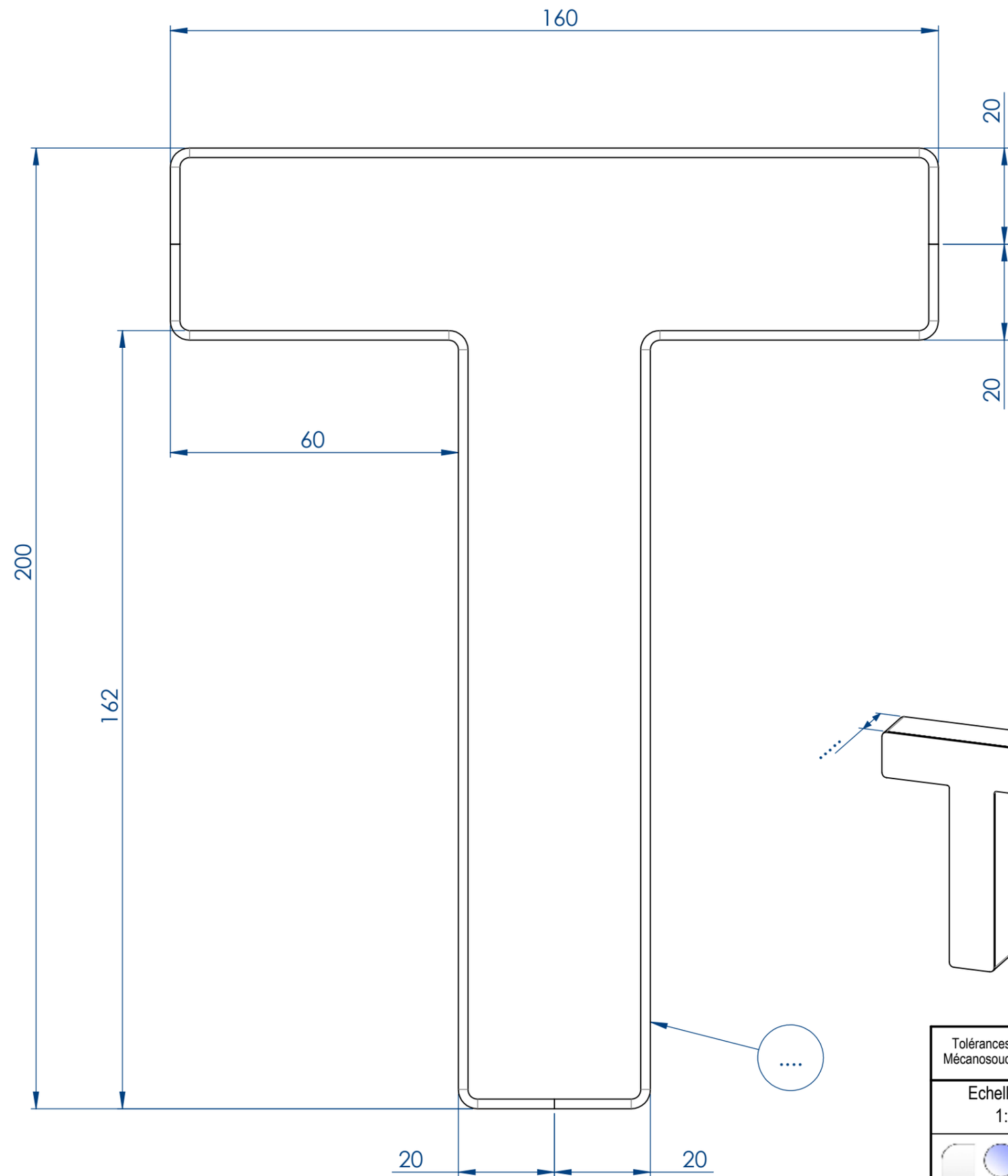
Nota :

Rep	QU.	Longueur	PRG

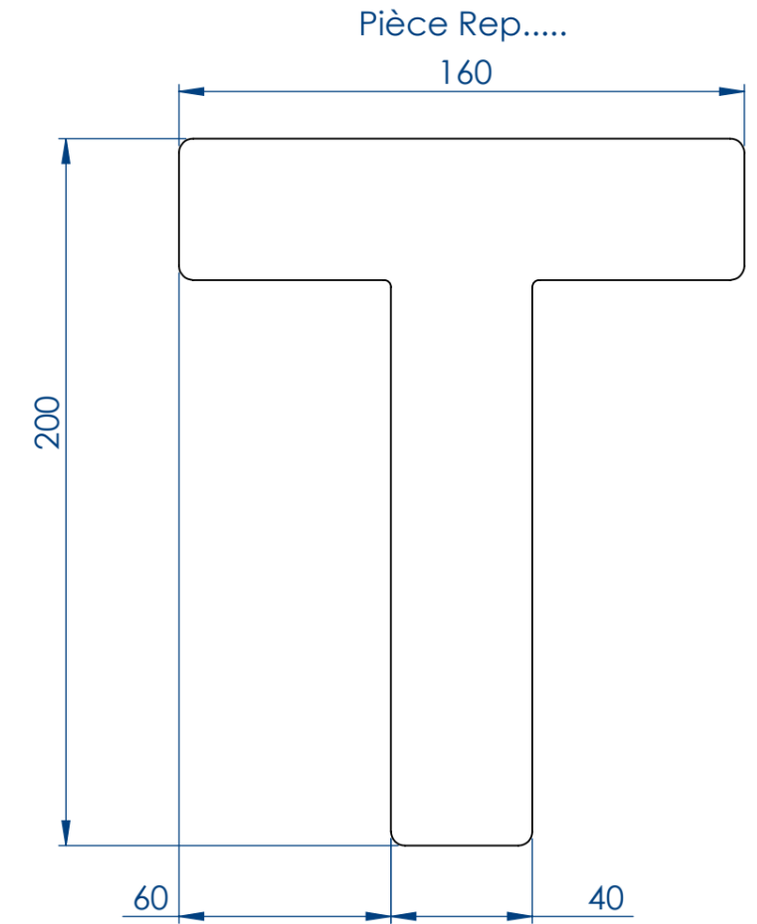
Tôlerie épaisseur 2 mm



Tolérances générales ISO 2768 - mK- Mécanosoudage-Classe B - NF E 86-050		> 315 : ± 3 30 à 315 : ± 2 < 30 : ± 1	Tôlerie-Chaudronnerie ± 0.5 mm/m avec tolérance mini ± 0.3 ISO 2768-2 - H	Ce plan est notre propriété, il ne peut être ni reproduit ni communiqué, même partiellement sans notre accord	
Echelle(s) : 1:1		<b>INITIALES DEKO</b>			Dessiné par : C. TOMCZAK
		<b>Lettre "S"</b>			Date : 15/09/2024
		Nom de fichier Lettres initiales Déko		S	Matière : 1.0037 (S235JR)
Lycée Jean JAURES 25 rue Charles LECOQ - 95 100 ARGENTEUIL			Formation en Chaudronnerie Industrielle		



Tôlerie épaisseur 2 mm



Nota :

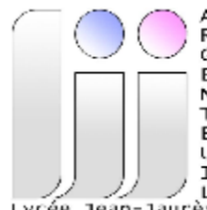
Rep	QU.	Longueur	PRG

Tolérances générales ISO 2768 - mK- Mécanosoudage-Classe B - NF E 86-050		> 315 : ± 3 30 à 315 : ± 2 < 30 : ± 1	Tôlerie-Chaudronnerie ± 0.5 mm/m avec tolérance mini ± 0.3 ISO 2768-2 - H	Ce plan est notre propriété, il ne peut être ni reproduit ni communiqué, même partiellement sans notre accord	
Echelle(s) : 1:1		<b>INITIALES DEKO</b>		Dessiné par : C.TOMCZAK	
		<b>Lettre "T"</b>		Date : 15/09/2024	
				Rév. : 0	Page : 20/26
Nom de fichier Lettres initiales Déko		T	Matière : 1.0037 (S235JR)	Format A3	
Lycée Jean JAURES 25 rue Charles LECOQ - 95 100 ARGENTEUIL			Formation en Chaudronnerie Industrielle		

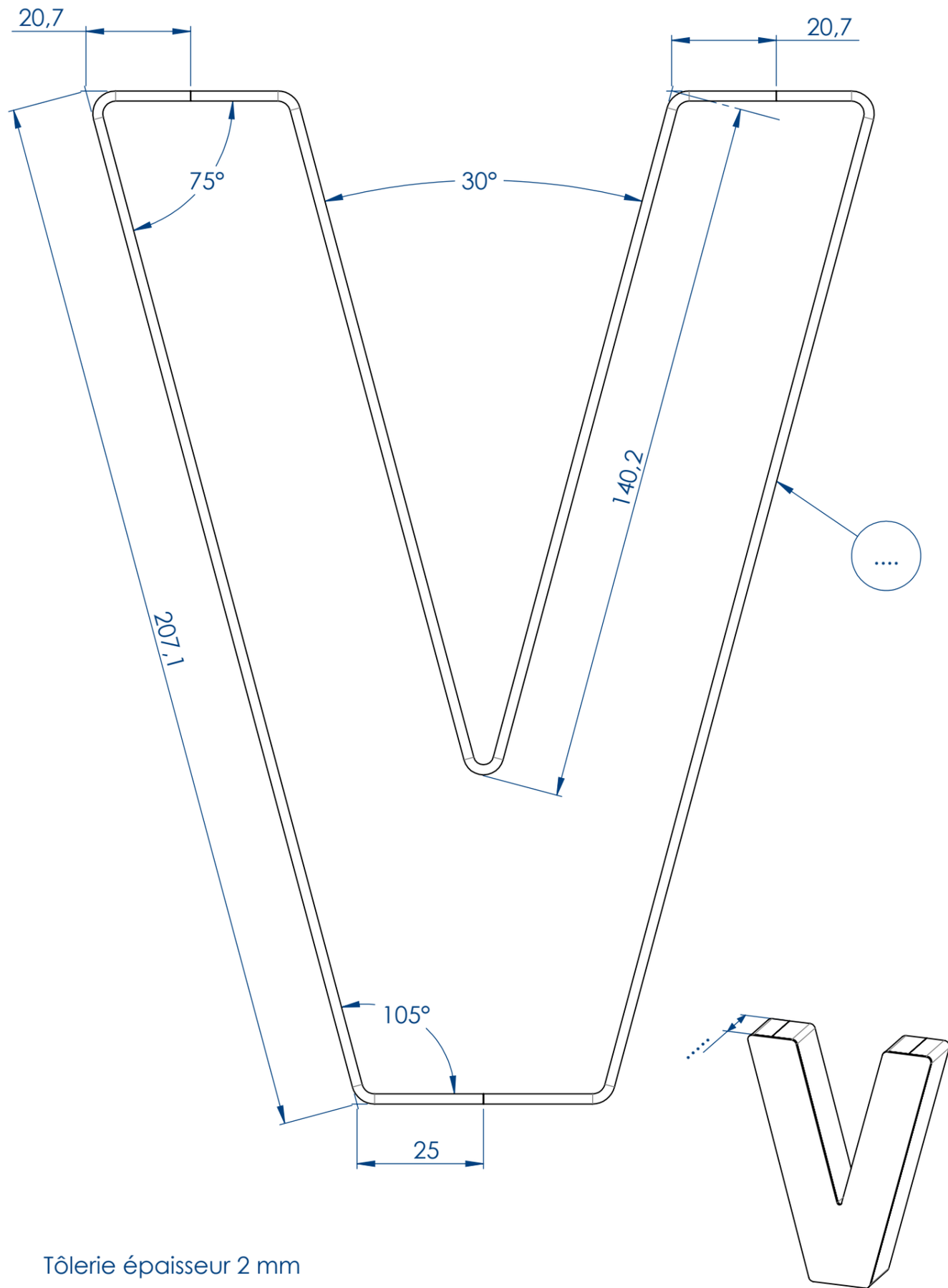
# EN COURS DE DÉFINITION

Nota :

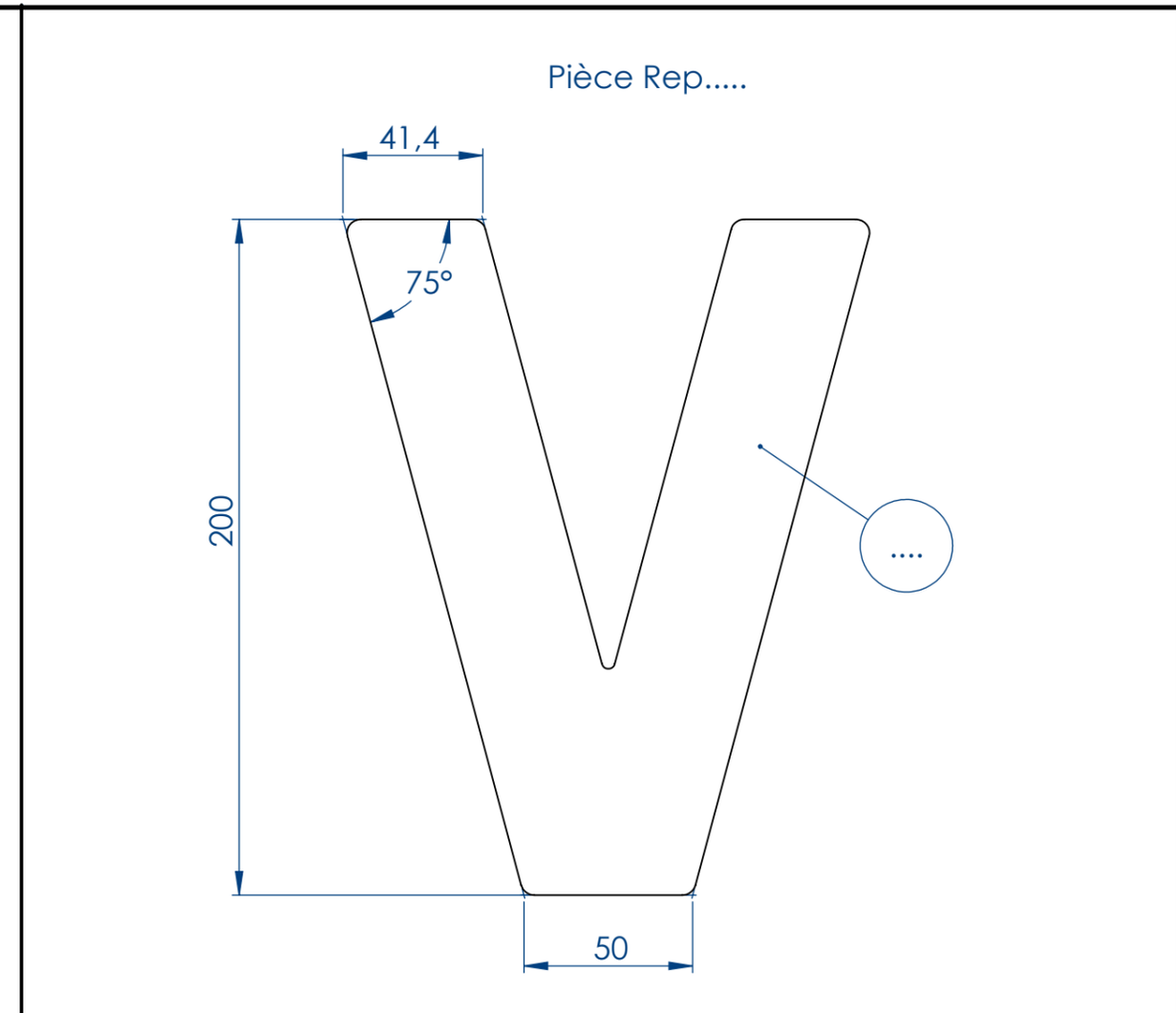
Rep	QU.	Longueur	PRG

Tolérances générales ISO 2768 - mK- Mécanosoudage-Classe B - NF E 86-050		> 315 : ± 3 30 à 315 : ± 2 < 30 : ± 1	Tôlerie-Chaudronnerie ± 0.5 mm/m avec tolérance mini ± 0.3 ISO 2768-2 - H	Ce plan est notre propriété, il ne peut être ni reproduit ni communiqué, même partiellement sans notre accord		
Echelle(s) : 1:1		<b>INITIALES DEKO</b>			Dessiné par : C.TOMCZAK	
		<b>Lettre "U"</b>			Date : 15/09/2024	
		Nom de fichier Lettres initiales Déko		U	Matière :	Format A3
Lycée Jean JAURES 25 rue Charles LECOCQ - 95 100 ARGENTEUIL			Formation en Chaudronnerie Industrielle			

Tôlerie épaisseur 2 mm

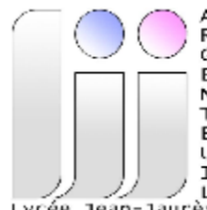


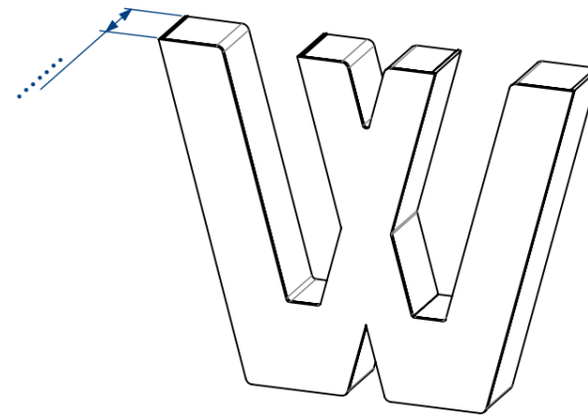
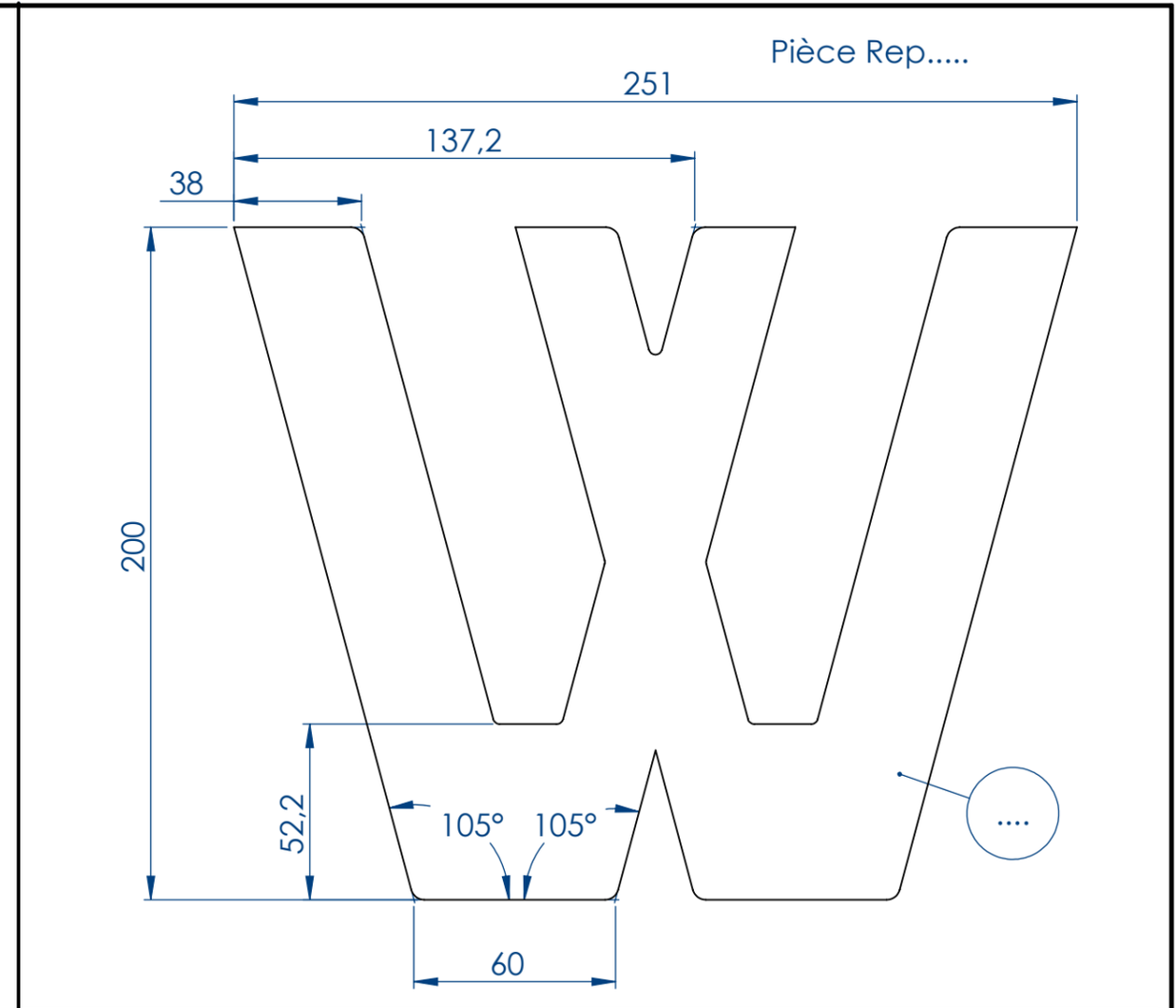
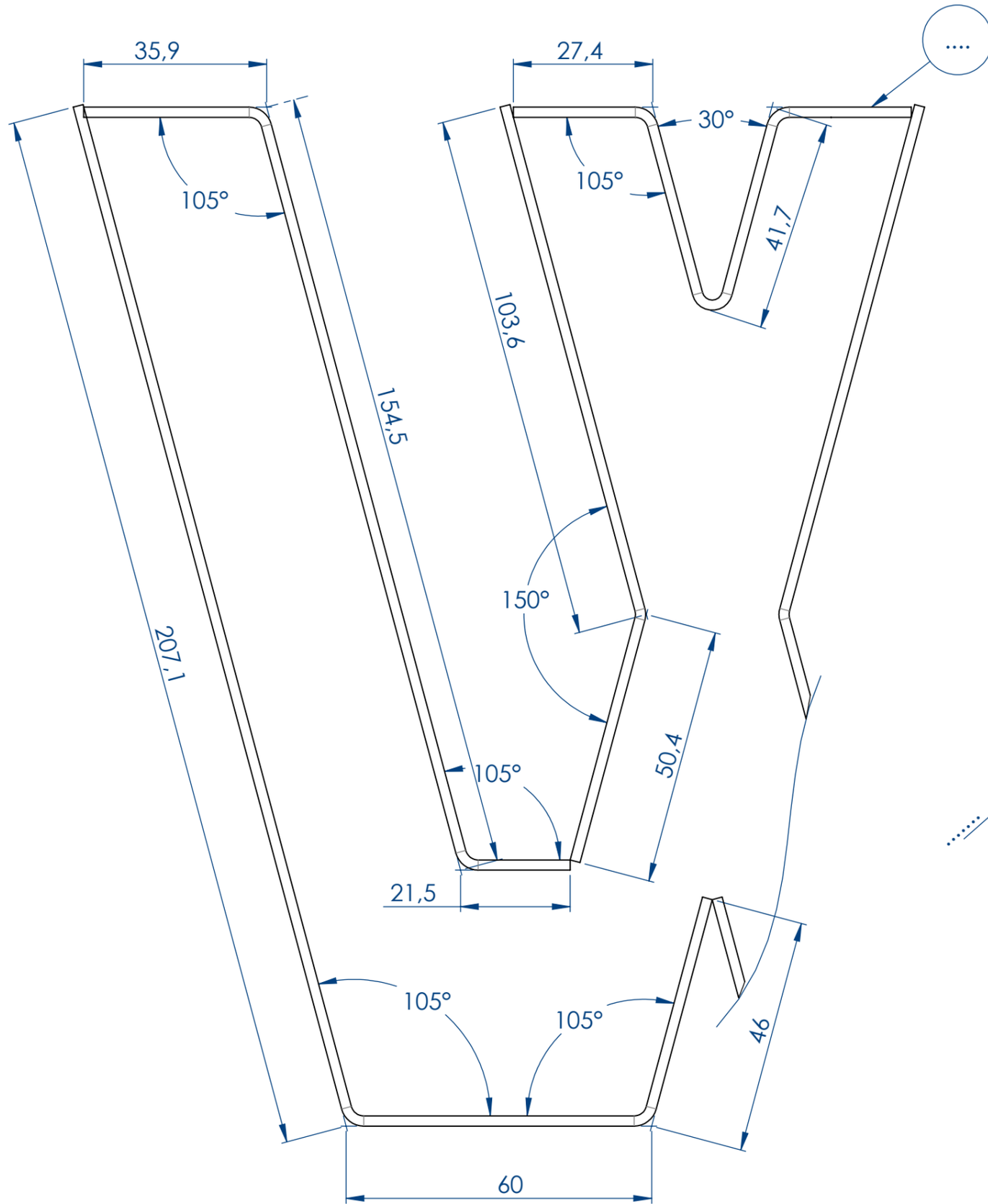
Tôlerie épaisseur 2 mm



Nota :

Rep	QU.	Longueur	PRG

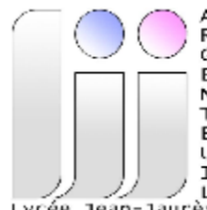
Tolérances générales ISO 2768 - mK- Mécanosoudage-Classe B - NF E 86-050		> 315 : ± 3 30 à 315 : ± 2 < 30 : ± 1	Tôlerie-Chaudronnerie ± 0.5 mm/m avec tolérance mini ± 0.3 ISO 2768-2 - H		Ce plan est notre propriété, il ne peut être ni reproduit ni communiqué, même partiellement sans notre accord	
Echelle(s) : 1:1		<b>INITIALES DEKO</b>			Dessiné par : C.TOMCZAK	
		<b>Lettre "V"</b>			Date : 15/09/2024	
		Nom de fichier Lettres initiales Déko		V	Matière : 1.0037 (S235JR)	Format A3
Lycée Jean JAURES 25 rue Charles LECOCQ - 95 100 ARGENTEUIL			Formation en Chaudronnerie Industrielle			



Nota :

Rep	QU.	Longueur	PRG

Tôlerie épaisseur 2 mm

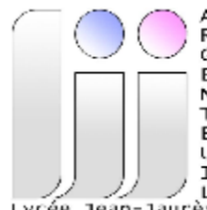
Tolérances générales ISO 2768 - mK- Mécanosoudage-Classe B - NF E 86-050		> 315 : ± 3 30 à 315 : ± 2 < 30 : ± 1	Tôlerie-Chaudronnerie ± 0.5 mm/m avec tolérance mini ± 0.3 ISO 2768-2 - H		Ce plan est notre propriété, il ne peut être ni reproduit ni communiqué, même partiellement sans notre accord	
Echelle(s) : 1:1		<b>INITIALES DEKO</b>			Dessiné par : C.TOMCZAK	
		<b>Lettre "W"</b>			Date : 15/09/2024	
		Nom de fichier Lettres initiales Déko			W	Matière : 1.0037 (S235JR)
Lycée Jean JAURES 25 rue Charles LECOQ - 95 100 ARGENTEUIL			Formation en Chaudronnerie Industrielle			

# EN COURS DE DÉFINITION

Tôlerie épaisseur 2 mm

Nota :

Rep	QU.	Longueur	PRG

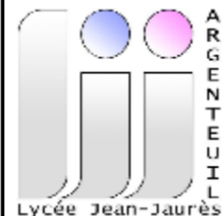
Tolérances générales ISO 2768 - mK- Mécanosoudage-Classe B - NF E 86-050		> 315 : ± 3 30 à 315 : ± 2 < 30 : ± 1	Tôlerie-Chaudronnerie ± 0.5 mm/m avec tolérance mini ± 0.3 ISO 2768-2 - H	Ce plan est notre propriété, il ne peut être ni reproduit ni communiqué, même partiellement sans notre accord	
Echelle(s) : 1:1	<b>INITIALES DEKO</b>			Dessiné par : C.TOMCZAK	
 Lycée Jean-Jaurès ARGENTEUIL	<b>Lettre "X"</b>			Date : 15/09/2024	
	Nom de fichier Lettres initiales Déko	X	Matière : 1.0037 (S235JR)	Format A3	Rév. : 0 Page : 24/26
Lycée Jean JAURES 25 rue Charles LECOCQ - 95 100 ARGENTEUIL			Formation en Chaudronnerie Industrielle		

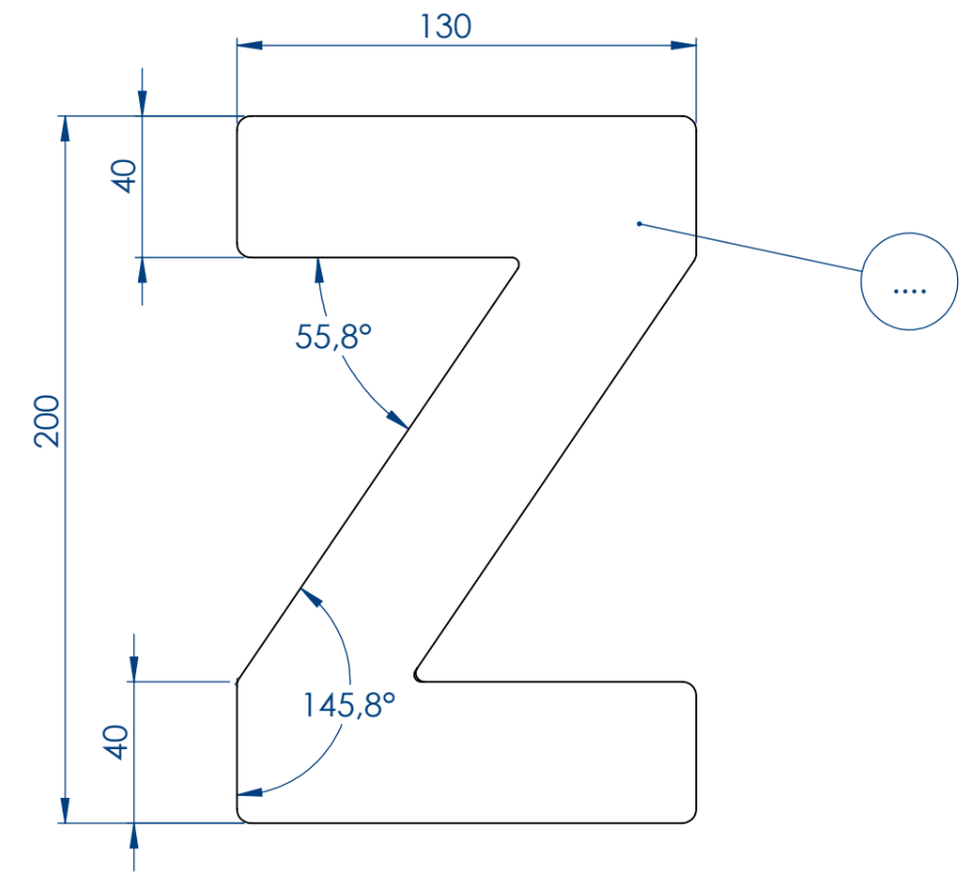
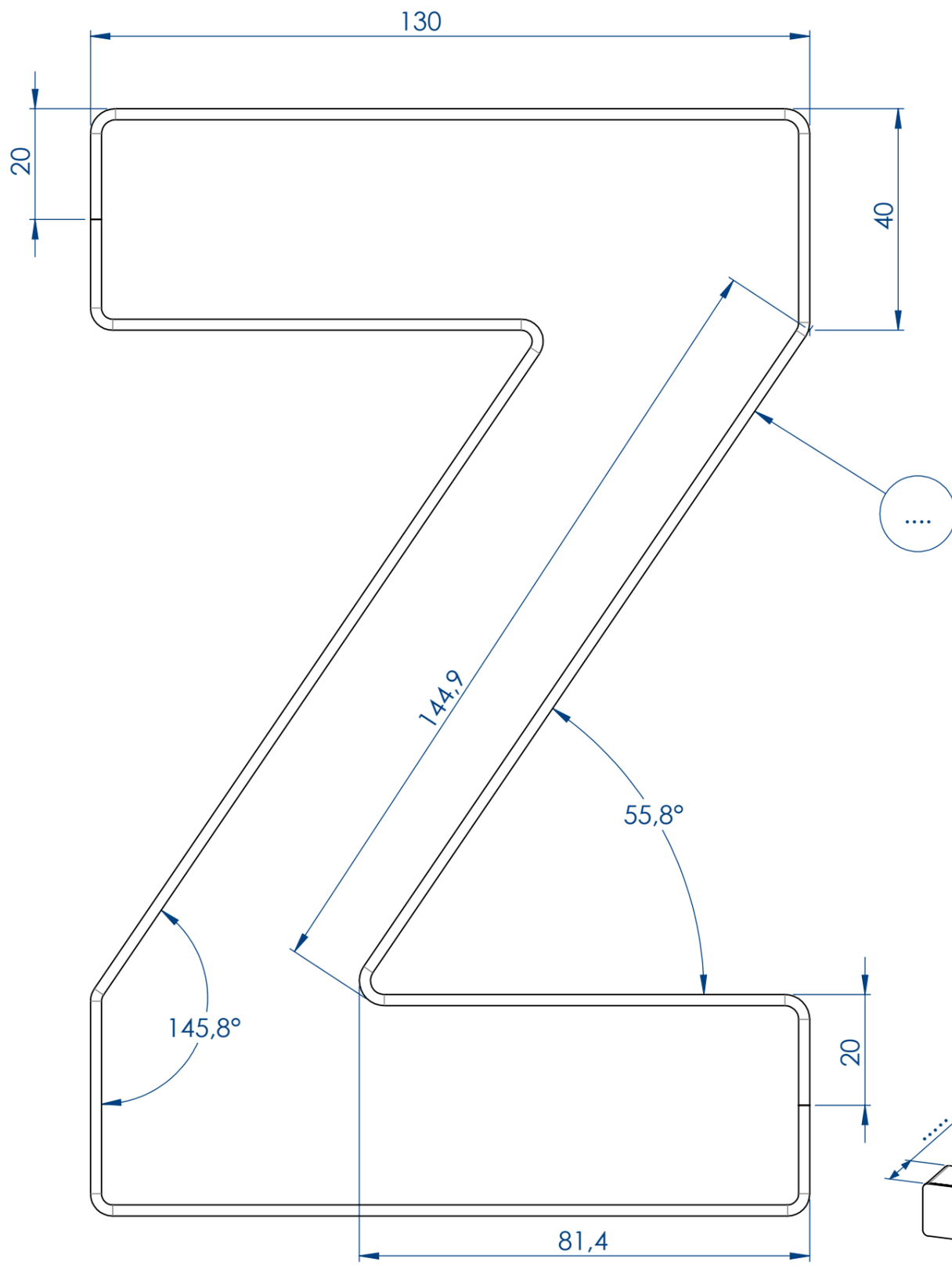
# EN COURS DE DÉFINITION

Tôlerie épaisseur 2 mm

Nota :

Rep	QU.	Longueur	PRG

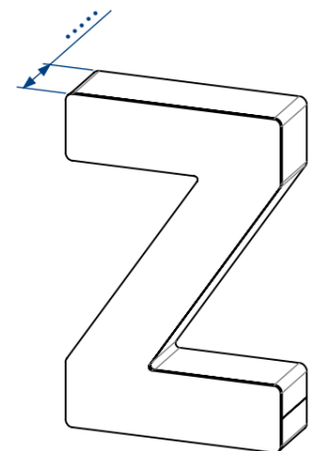
Tolérances générales ISO 2768 - mK- Mécanosoudage-Classe B - NF E 86-050		> 315 : ± 3 30 à 315 : ± 2 < 30 : ± 1	Tôlerie-Chaudronnerie ± 0.5 mm/m avec tolérance mini ± 0.3 ISO 2768-2 - H	Ce plan est notre propriété, il ne peut être ni reproduit ni communiqué, même partiellement sans notre accord	
Echelle(s) : 1:1		<b>INITIALES DEKO</b>			Dessiné par : C.TOMCZAK
		<b>Lettre "Y"</b>			Date : 15/09/2024
		Nom de fichier Lettres initiales Déko		Y	Matière : 1.0037 (S235JR)
Lycée Jean JAURES 25 rue Charles LECOCQ - 95 100 ARGENTEUIL			Formation en Chaudronnerie Industrielle		

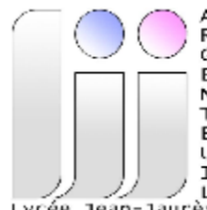


Nota :

Rep	QU.	Longueur	PRG

Tôlerie épaisseur 2 mm



Tolérances générales ISO 2768 - mK- Mécanosoudage-Classe B - NF E 86-050		> 315 : ± 3 30 à 315 : ± 2 < 30 : ± 1	Tôlerie-Chaudronnerie ± 0.5 mm/m avec tolérance mini ± 0.3 ISO 2768-2 - H	Ce plan est notre propriété, il ne peut être ni reproduit ni communiqué, même partiellement sans notre accord	
Echelle(s) : 1:1		<b>INITIALES DEKO</b>			Dessiné par :
		<b>Lettre " Z "</b>			Date : 15/09/2024
		Nom de fichier Lettres initiales Déko		Z	Matière :
Lycée Jean JAURES 25 rue Charles LECOQ - 95 100 ARGENTEUIL			Formation en Chaudronnerie Industrielle		