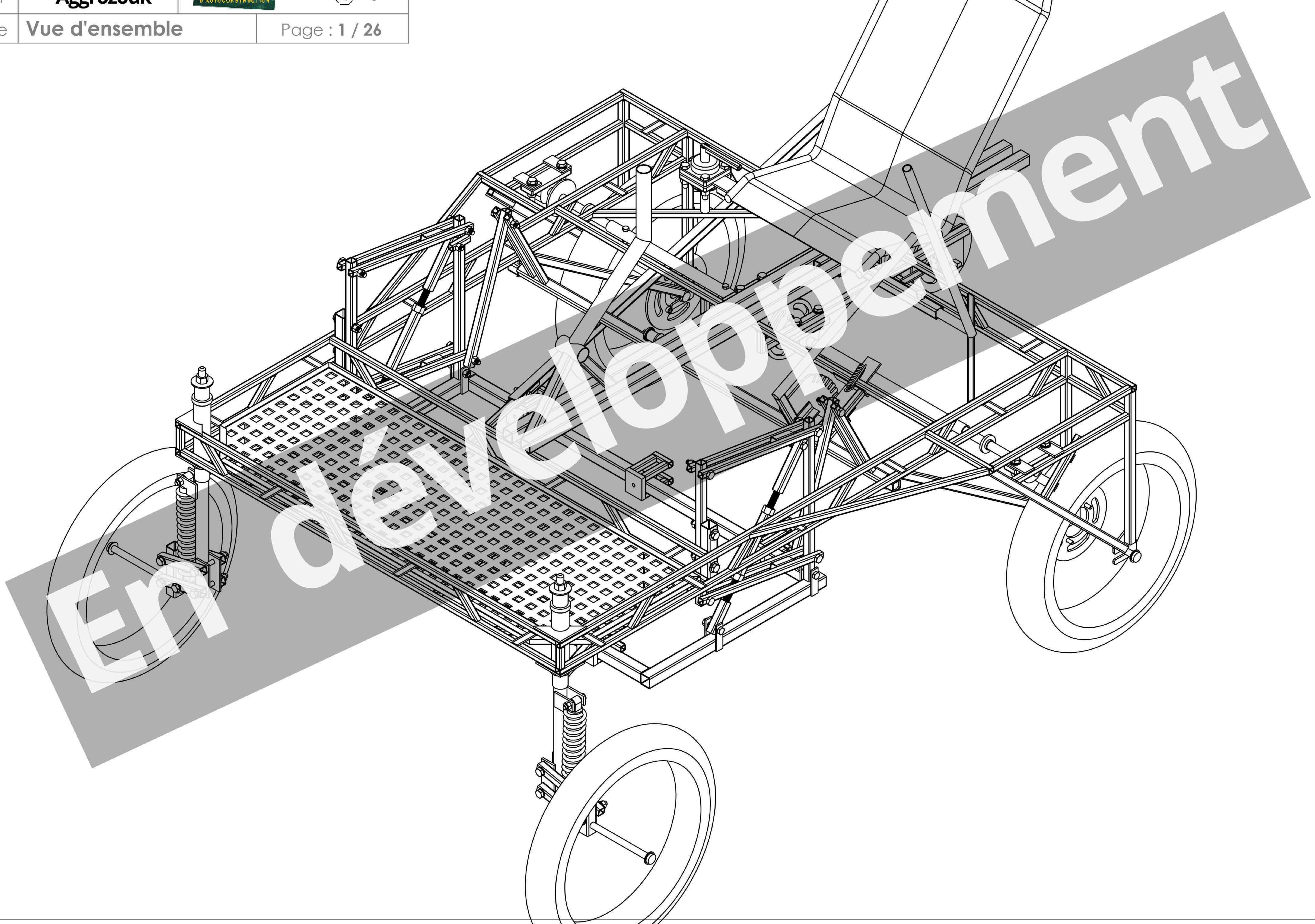
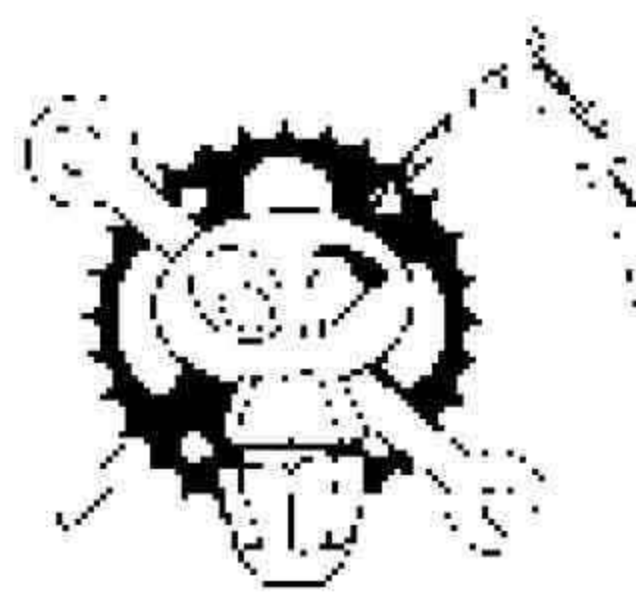
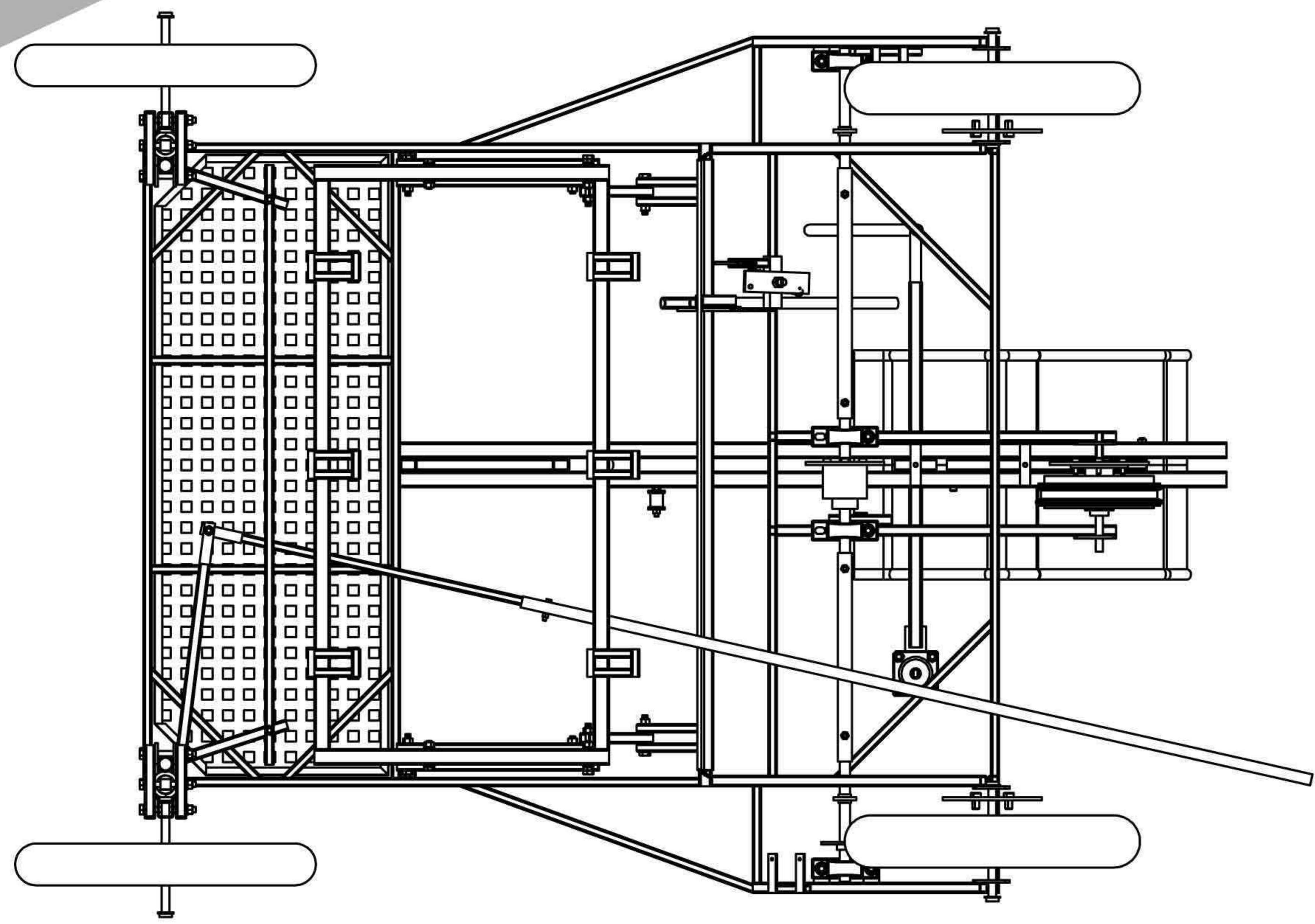
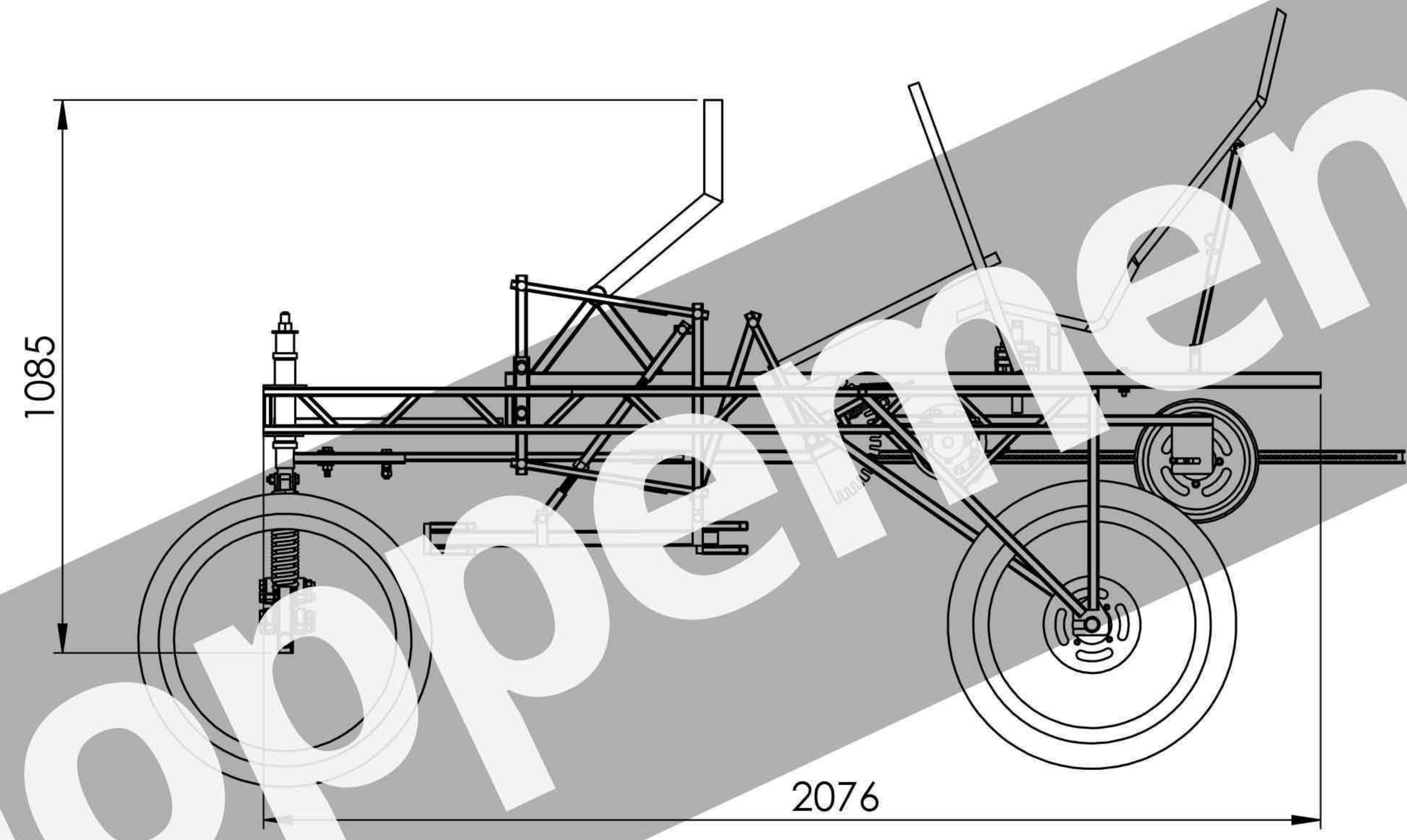
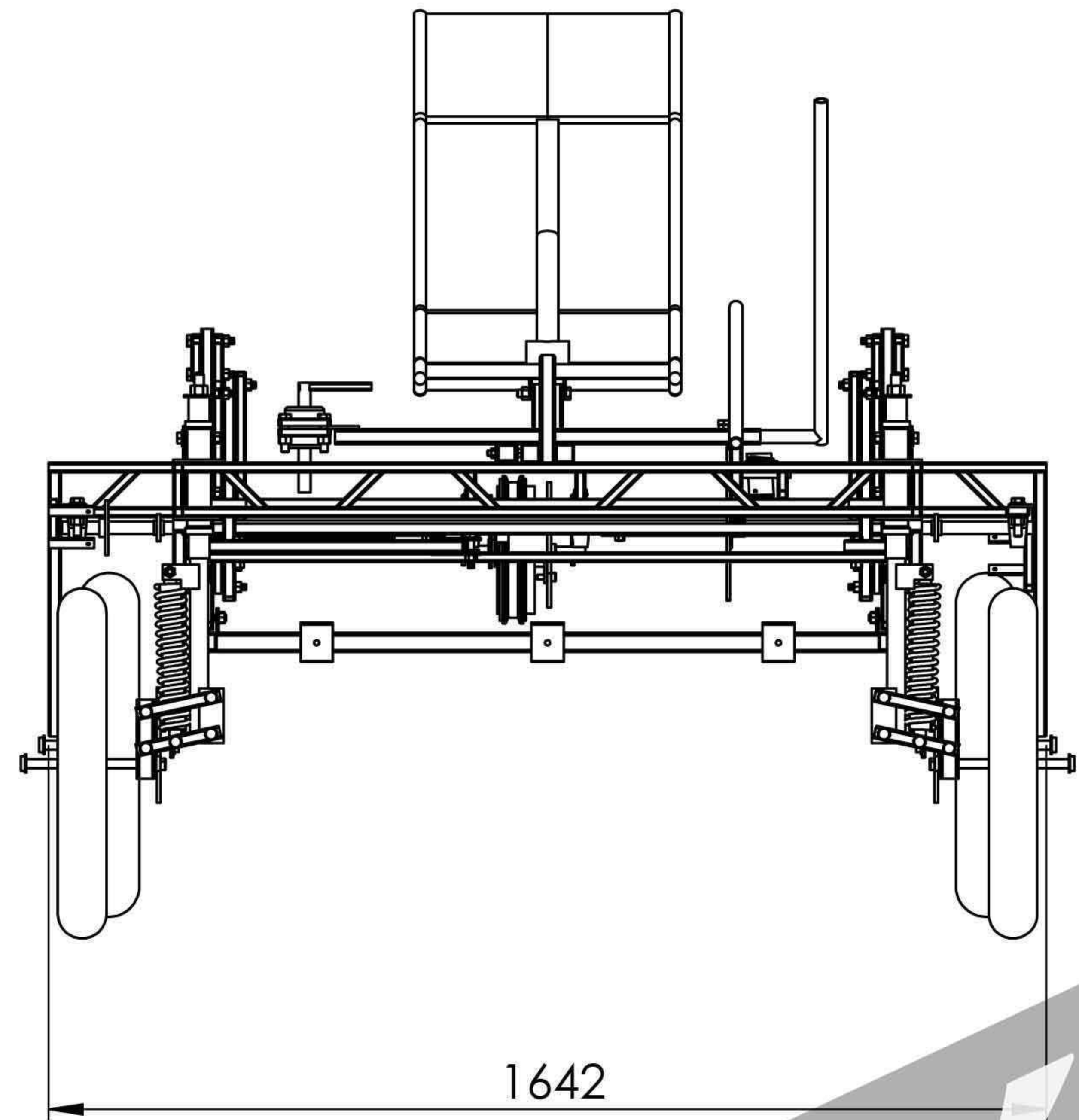
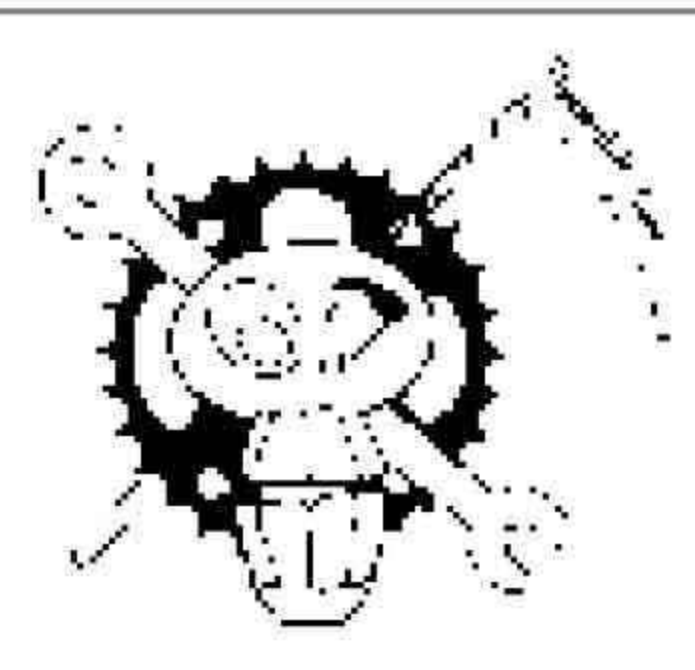


Version	1.2	Qté	1
Date	22/02/2016		
Outil	Aggrozouk		
Pièce	Vue d'ensemble		Page : 1 / 26



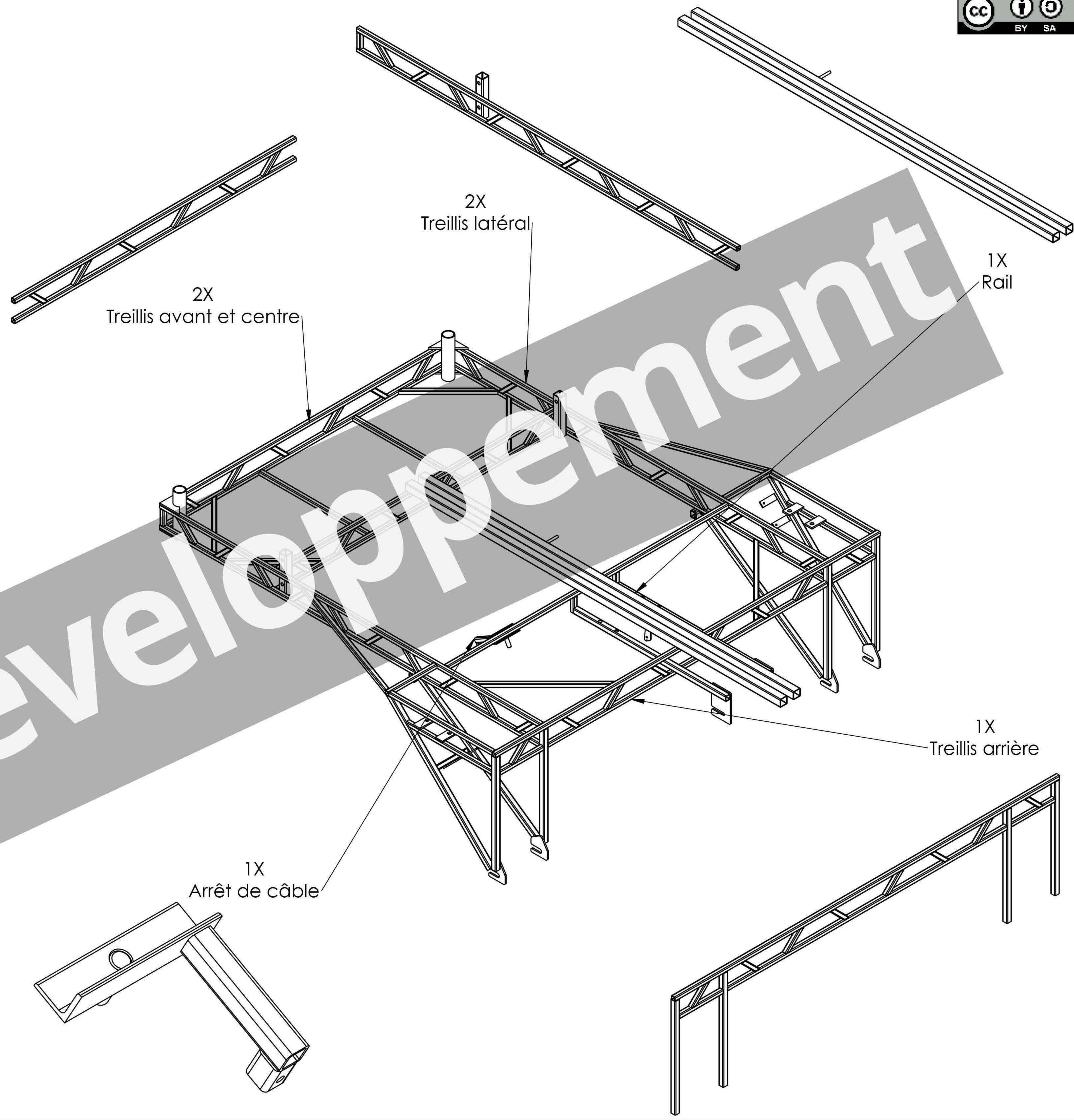
Version	1.2	Qté	1
Date	22/02/2016		
Outil	Aggrozouk		
Pièce	Dimensions		Page : 2 / 26

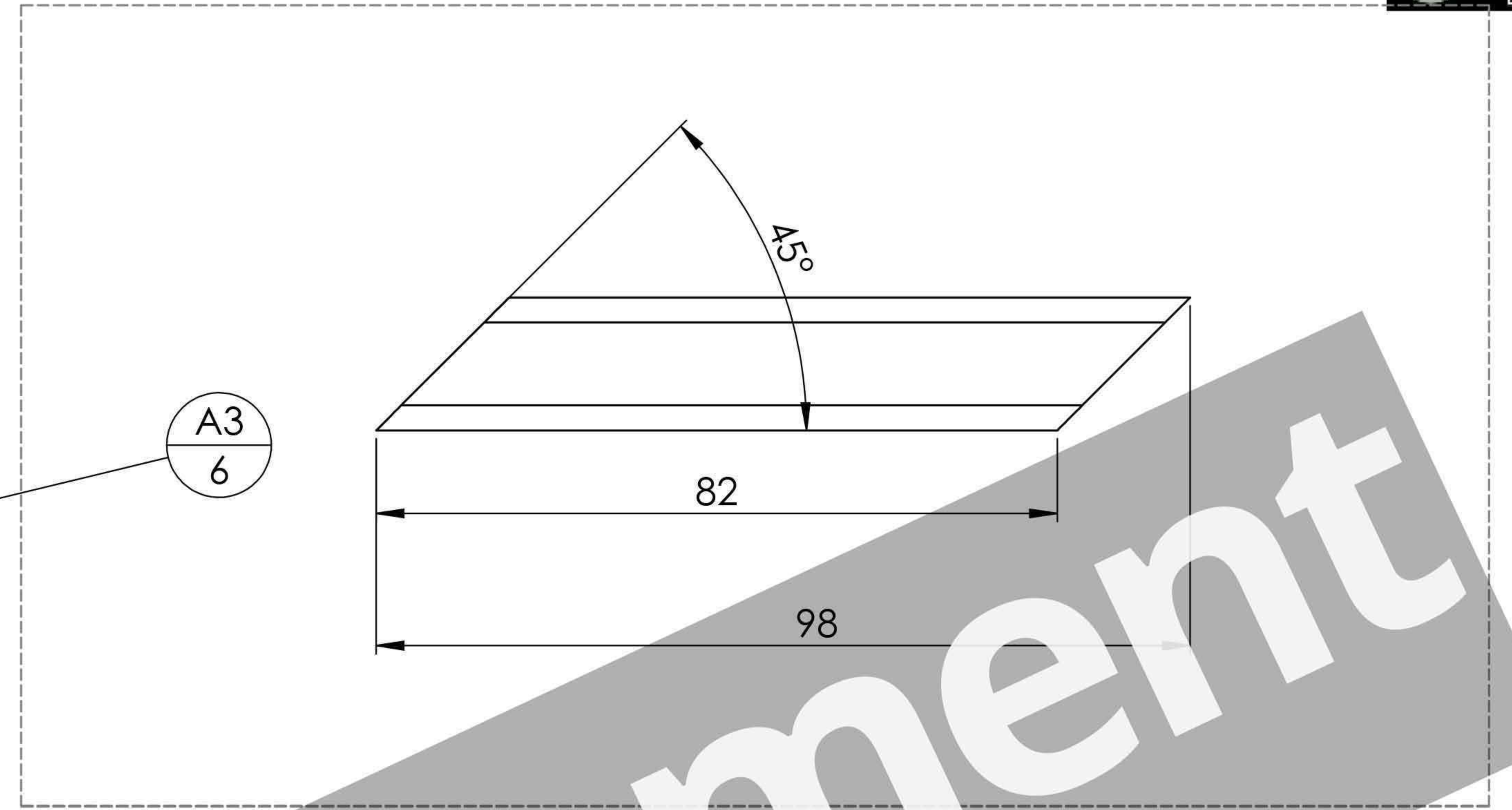
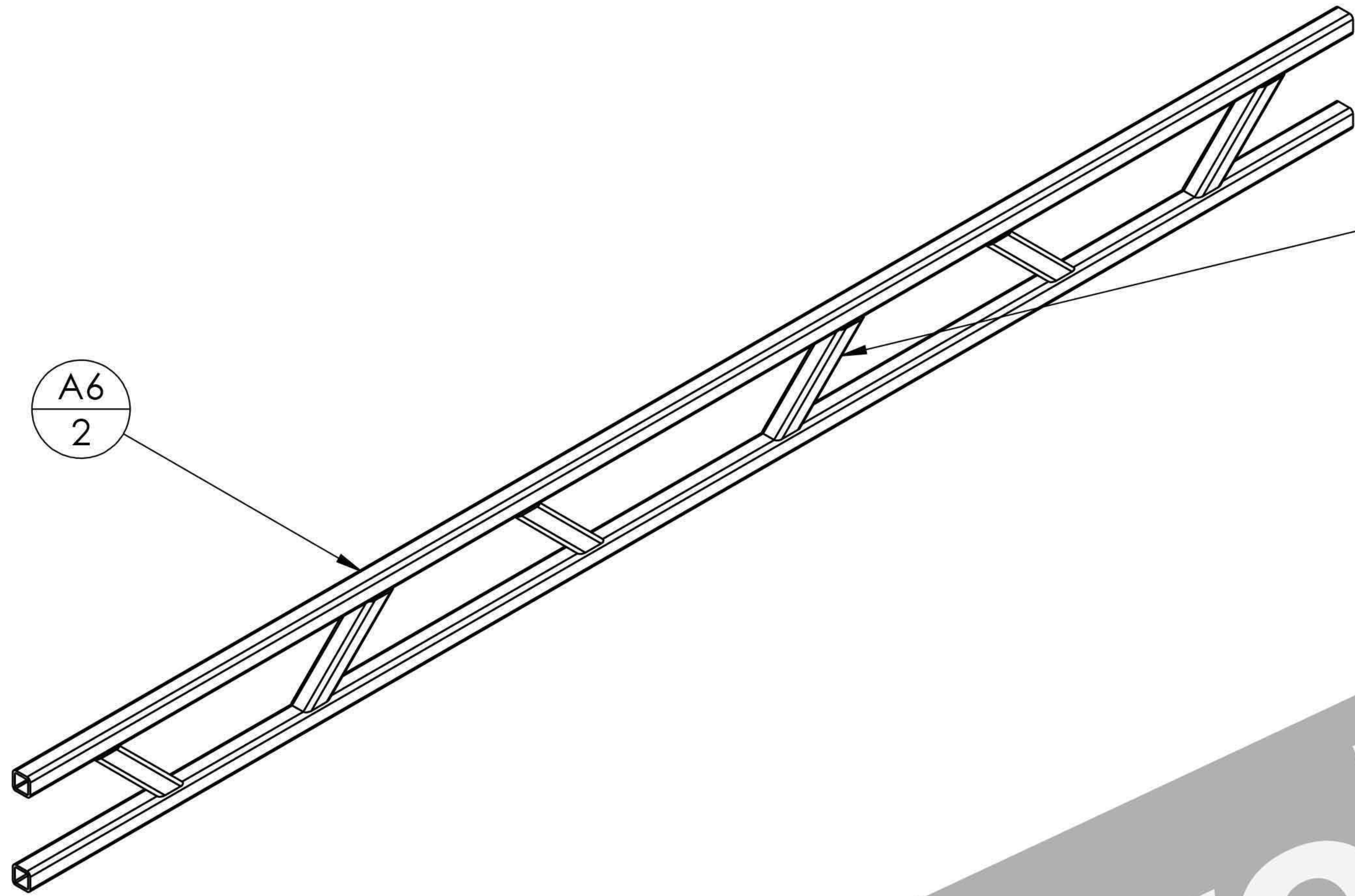
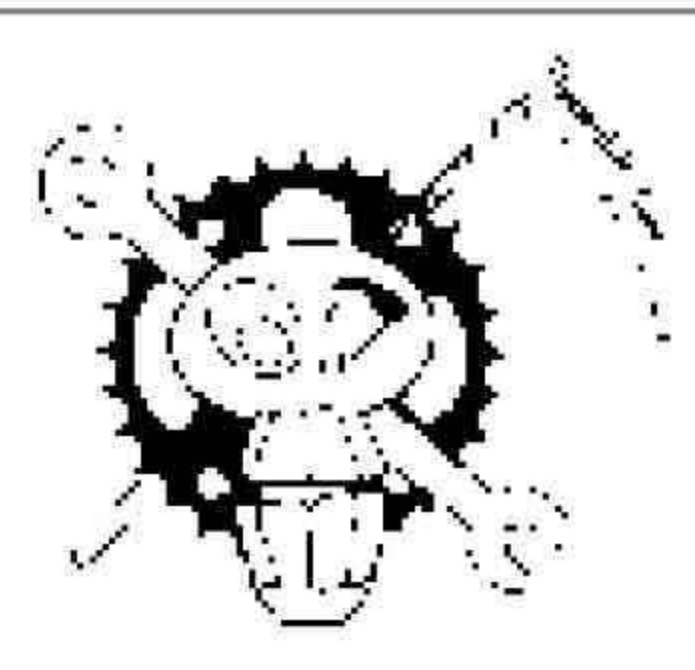


En développement

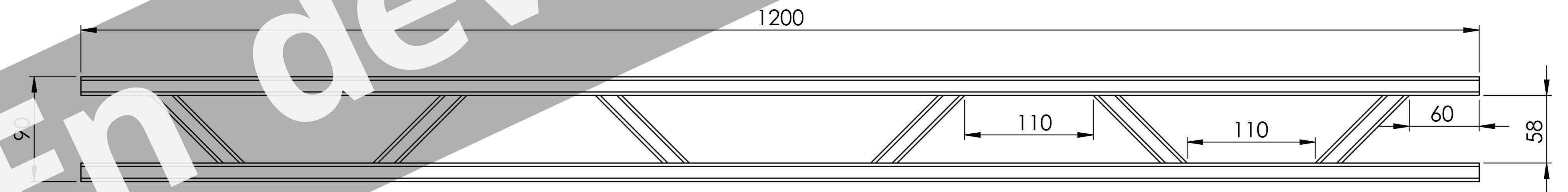


N°	Désignation	Longueur	Qté
A33	Platine direction haute		2
A34	Platine direction basse		2
A35	tube étiré rond 40 x 3	160	2
A1	Tube carré 16 x 2	1624	2
A2	Tube carré 16 x 2	1620	2
A3	Tube carré 16 x 2	98	43
A4	Tube carré 16 x 2	58	2
A5	Tube carré 20 x 2	420	4
A6	Tube carré 16 x 2	1200	4
A7	Tube carré 16 x 2	1642	1
A8	Tube carré 16 x 2	1192	1
A9	Tube carré 16 x 2	185	2
A10	Tube carré 16 x 2	440	2
A11	Tube carré 16 x 2	205	2
A12	Tube carré 16 x 2	598	2
A13	Tube carré 20 x 2	615	2
A14	Tube carré 20 x 2	627	2
A15	Tube carré 30 x 2	1600	2
A19	Tube carré 16 x 2	430	2
A23	Platine fourche		4
A25	tube carré 25 x 2	30	2
A27	Tube carré 16 x 2	1200	1
A28	Cornière 25 x 25 x 3	100	1
A29	Tube carré 16 x 2	80	1
A30	Tube carré 16 x 2	20	1
tige filetée	tige filetée M12	35	1
A16	Tube carré 16 x 2	365	2
A22	Platine moteur		2
A20	Tube carré 20 x 2	650	2
A21	Tube carré 16 x 2	58	2
A26	Fer plat 30 x 5	60	4
A24	tube carré 30 x 2	150	2
A31	Tube carré 16 x 2	300	4
A32	Tube carré 16 x 2	460	2
A36	Tube carré 20 x 2	120	1
A37	Tube carré 16 x 2	95	1
A38	Fer plat 20 x 4	75	4
A39	Tube carré 16 x 2	180	1
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M8 x 50		1
A40	Fer plat 25 x 4	120	1

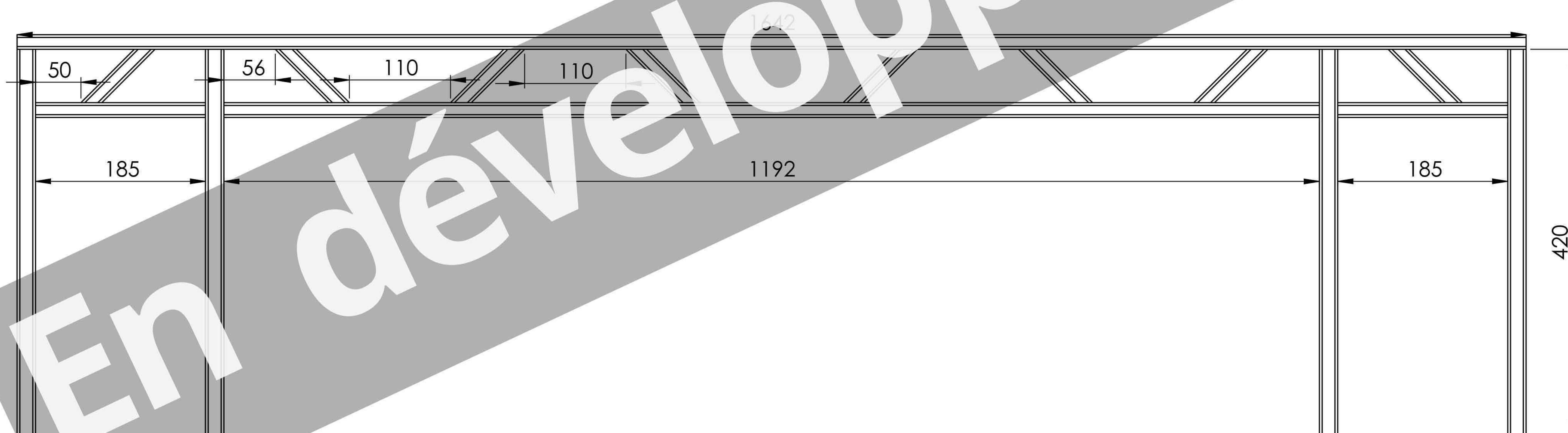
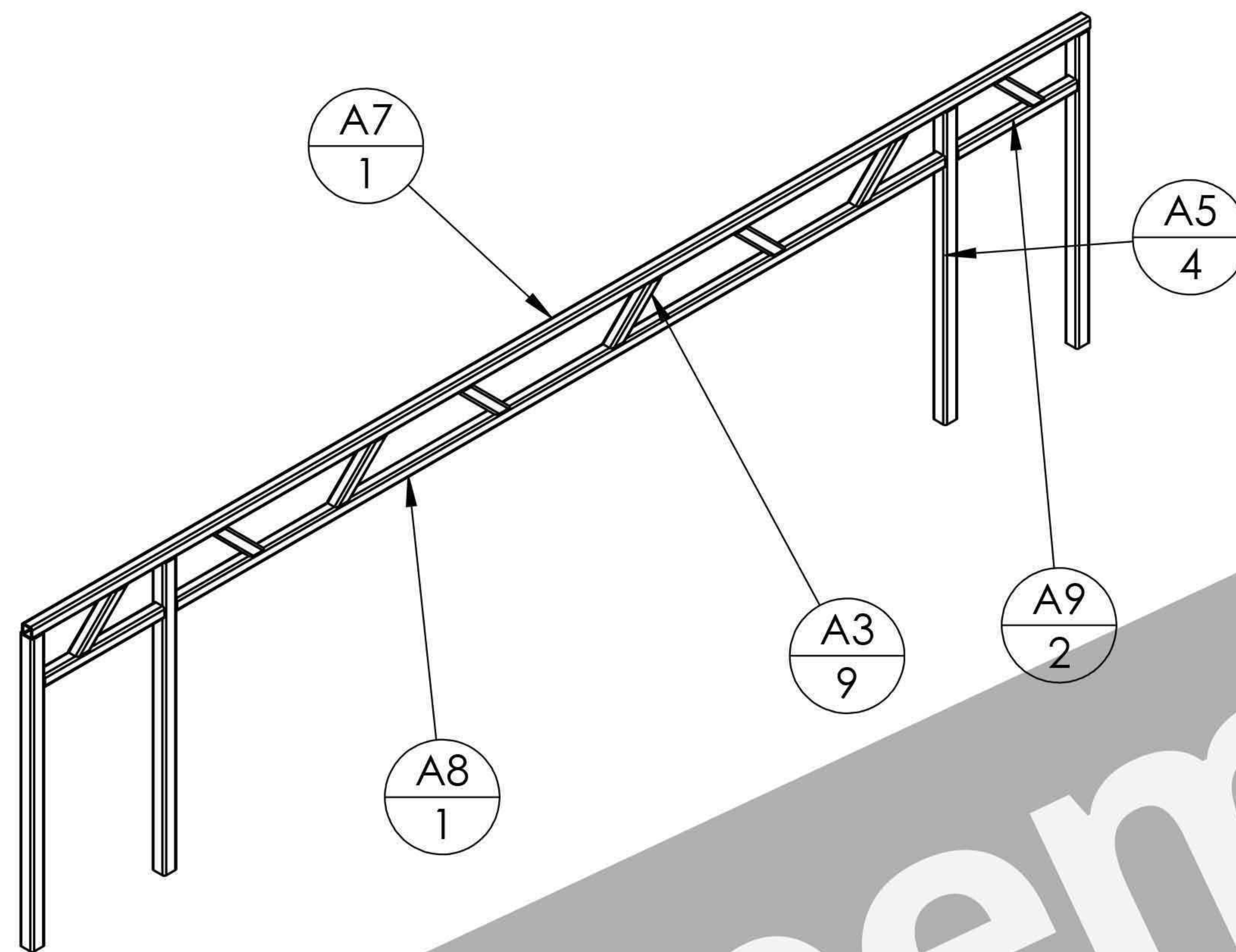




En développement

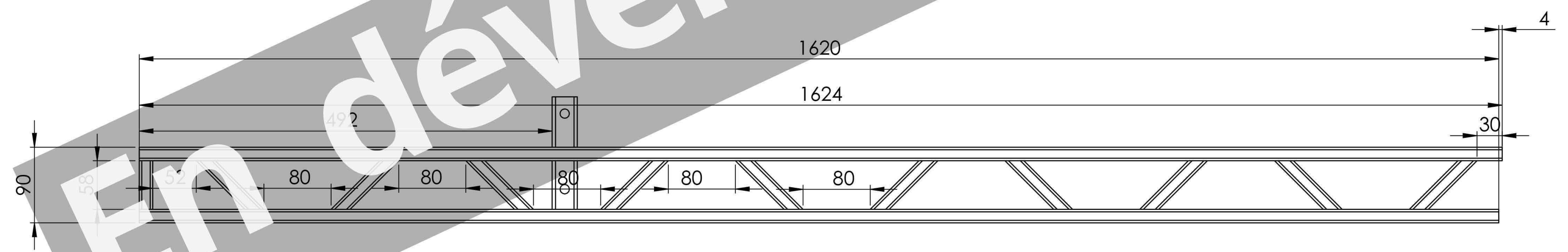
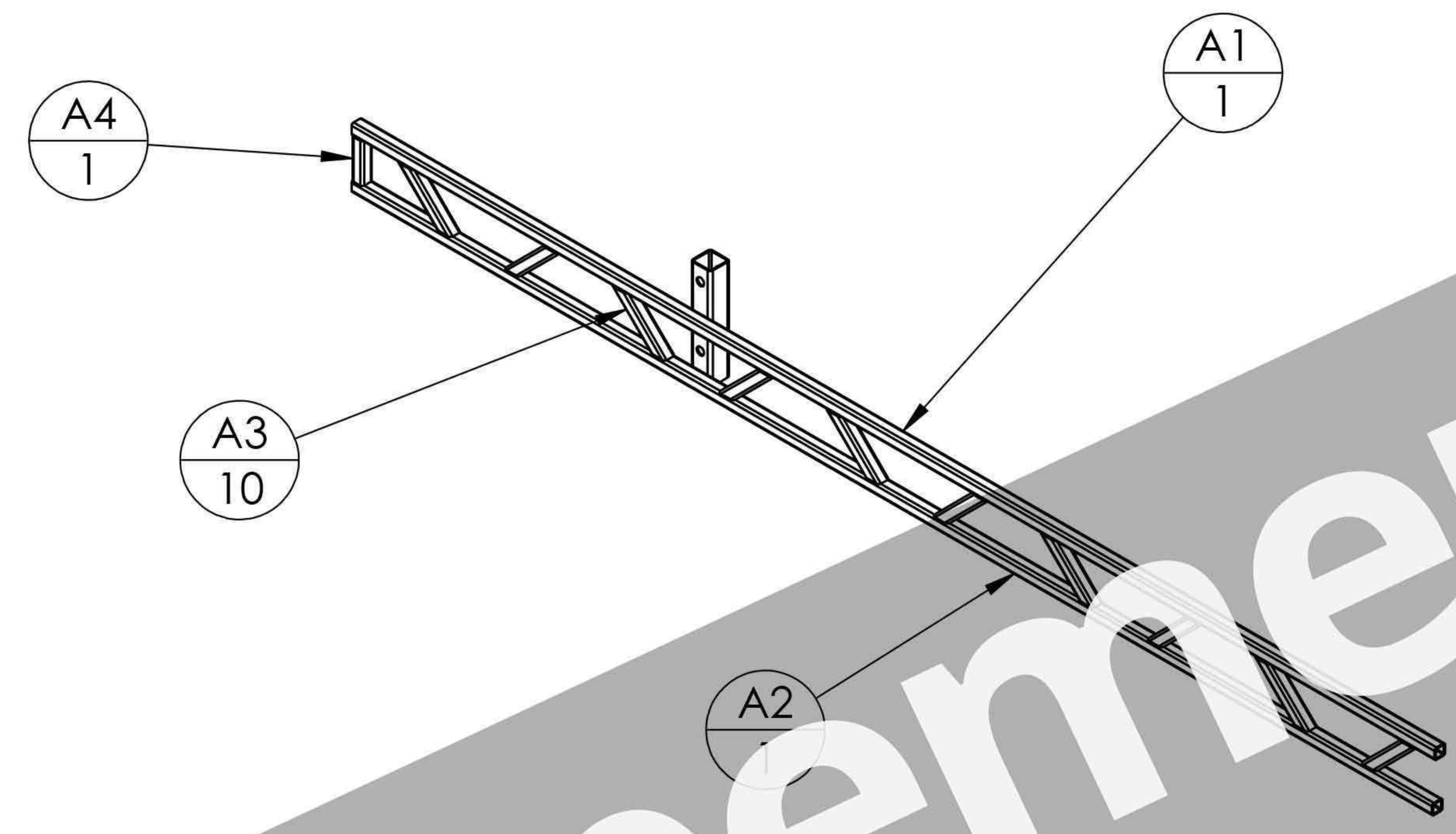
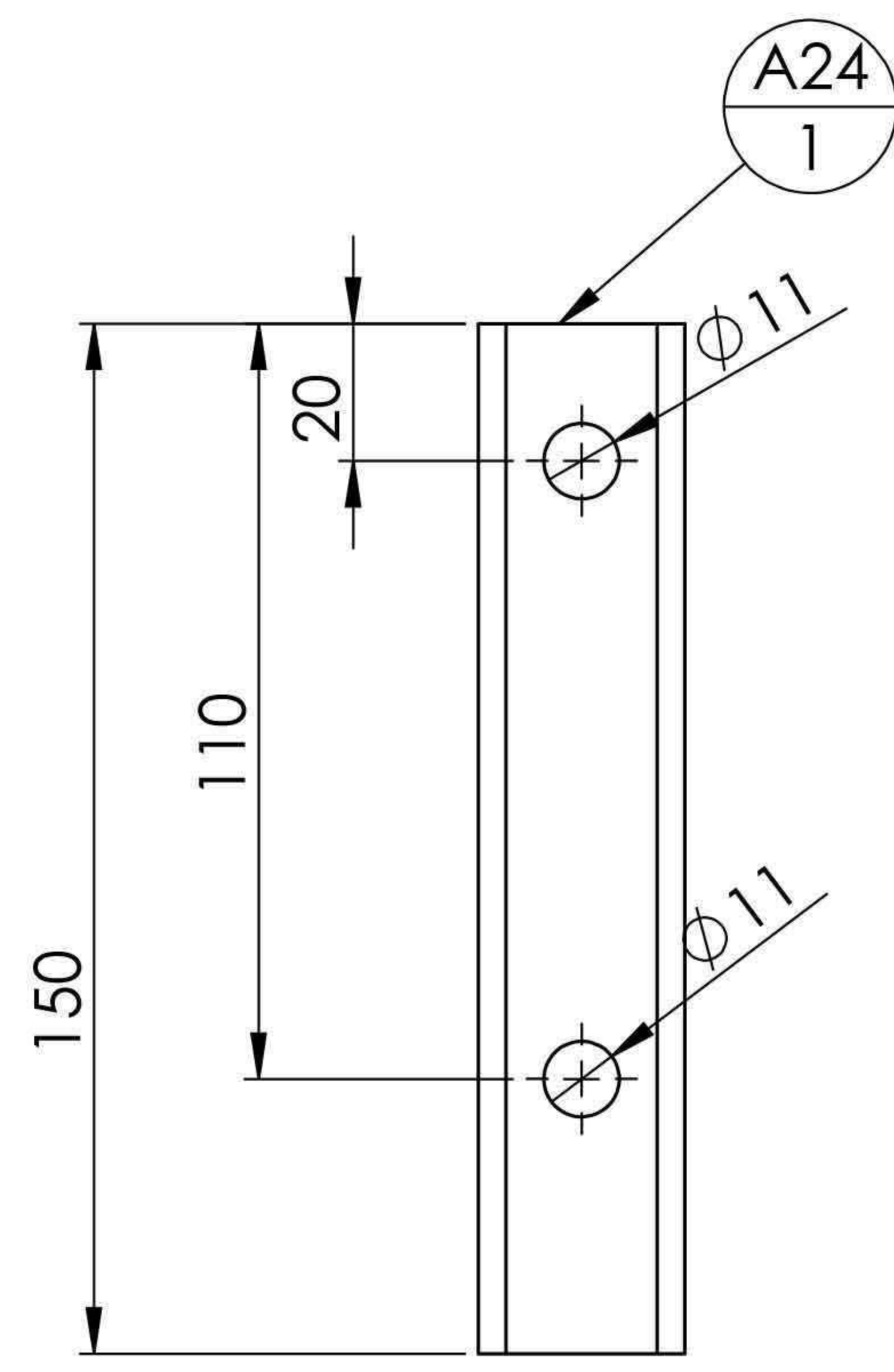
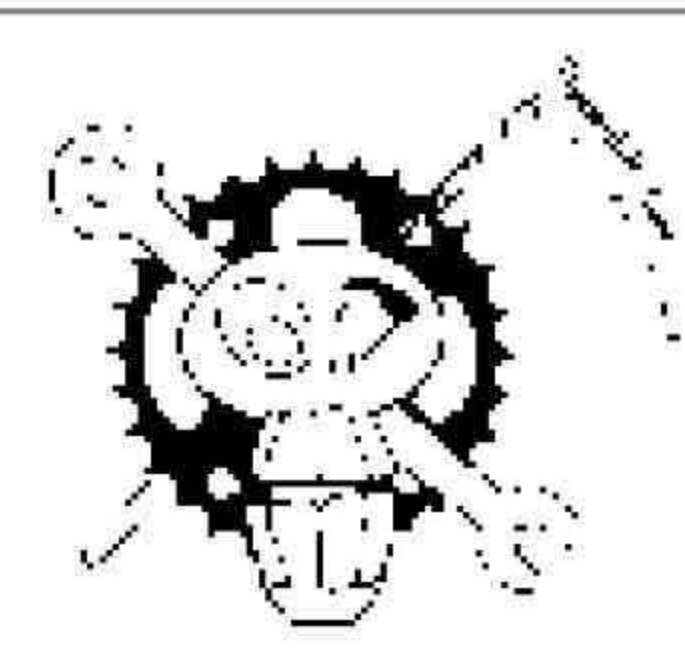


N°	Désignation	Longueur	Qté
A3	Tube carré 16 x 2	98	6
A6	Tube carré 16 x 2	1200	2



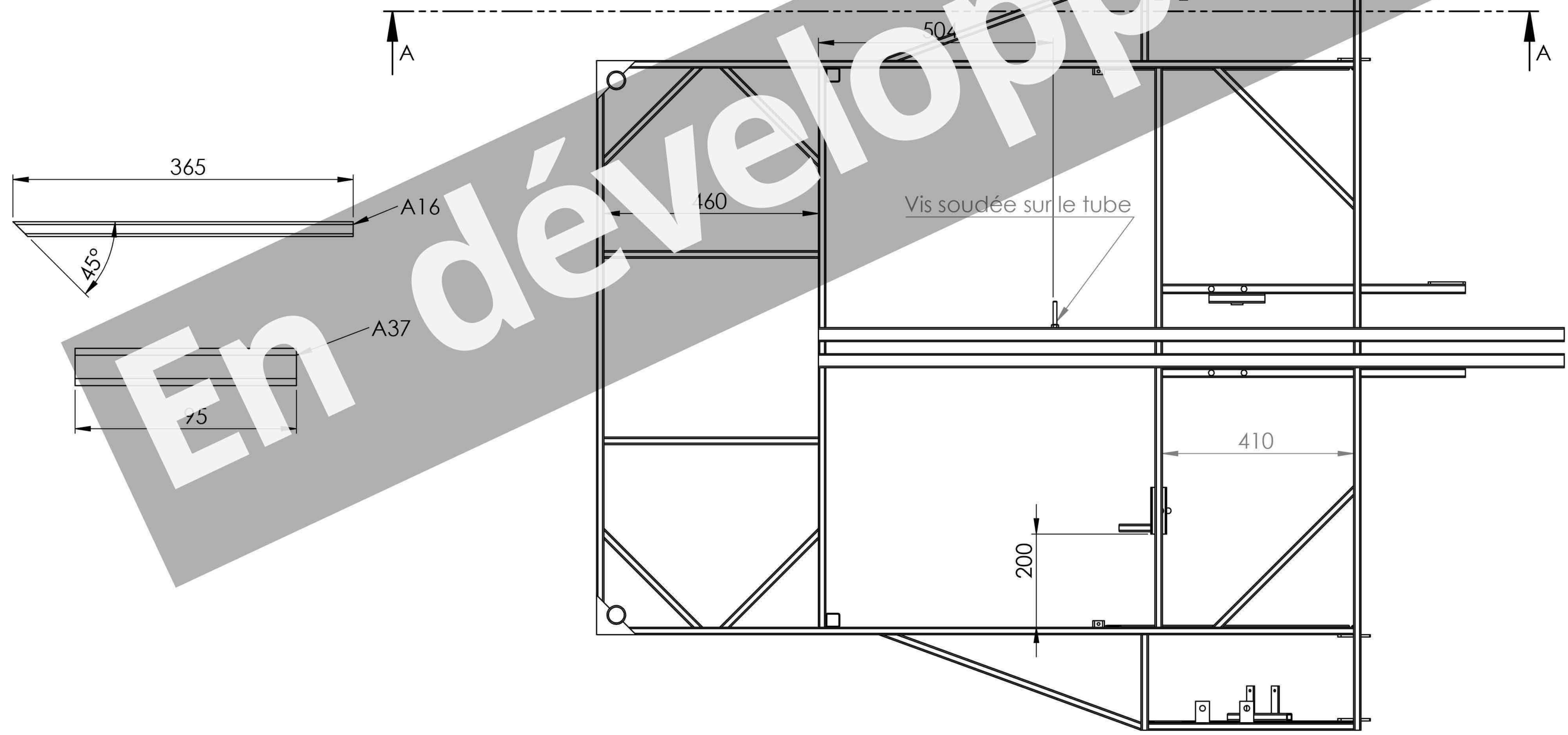
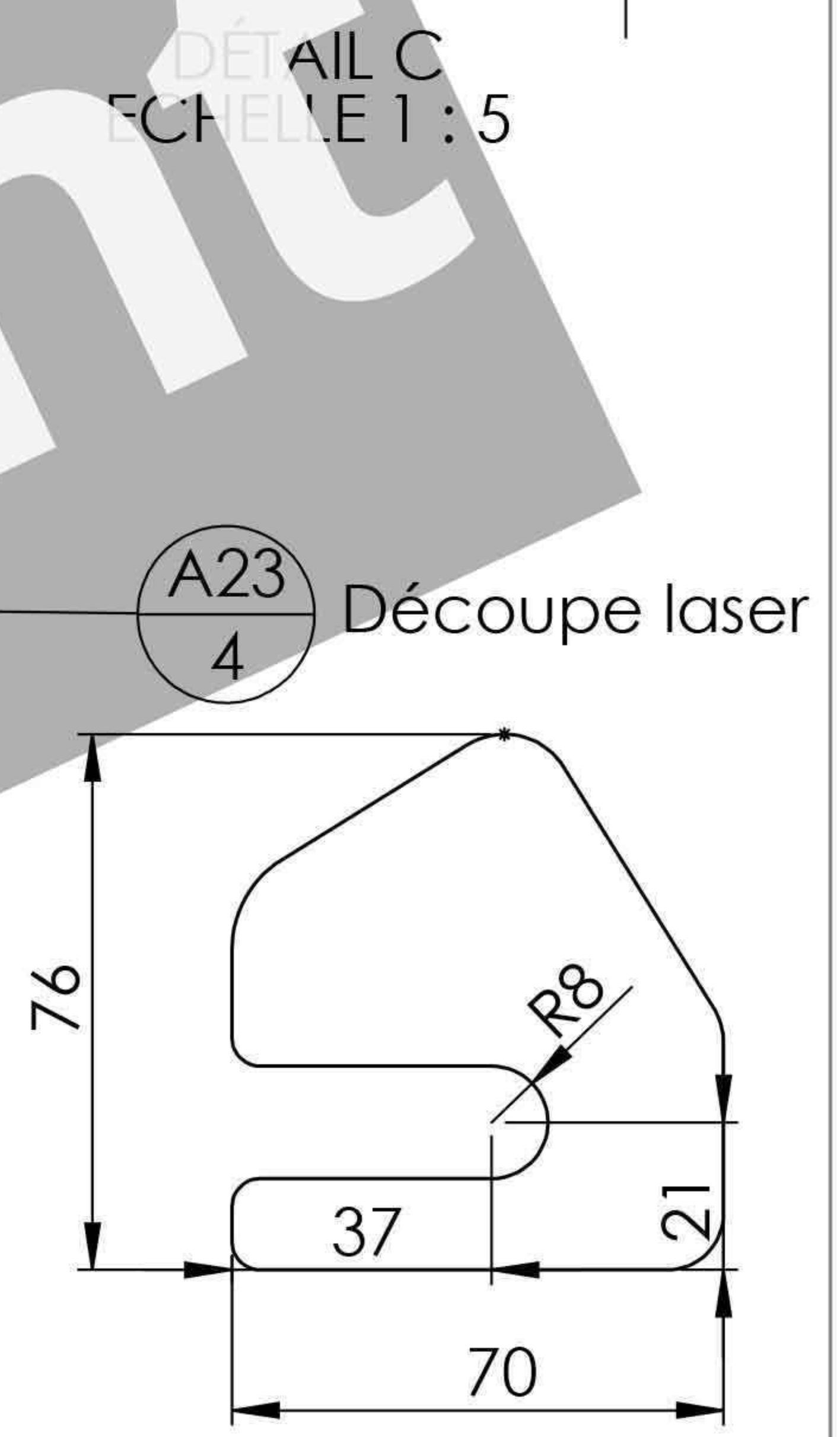
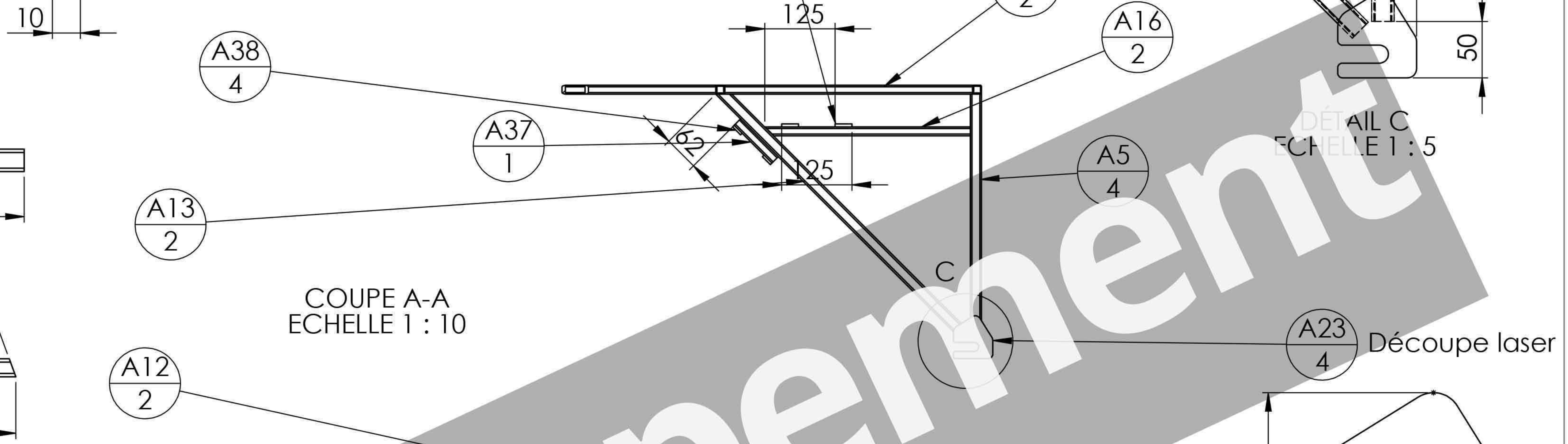
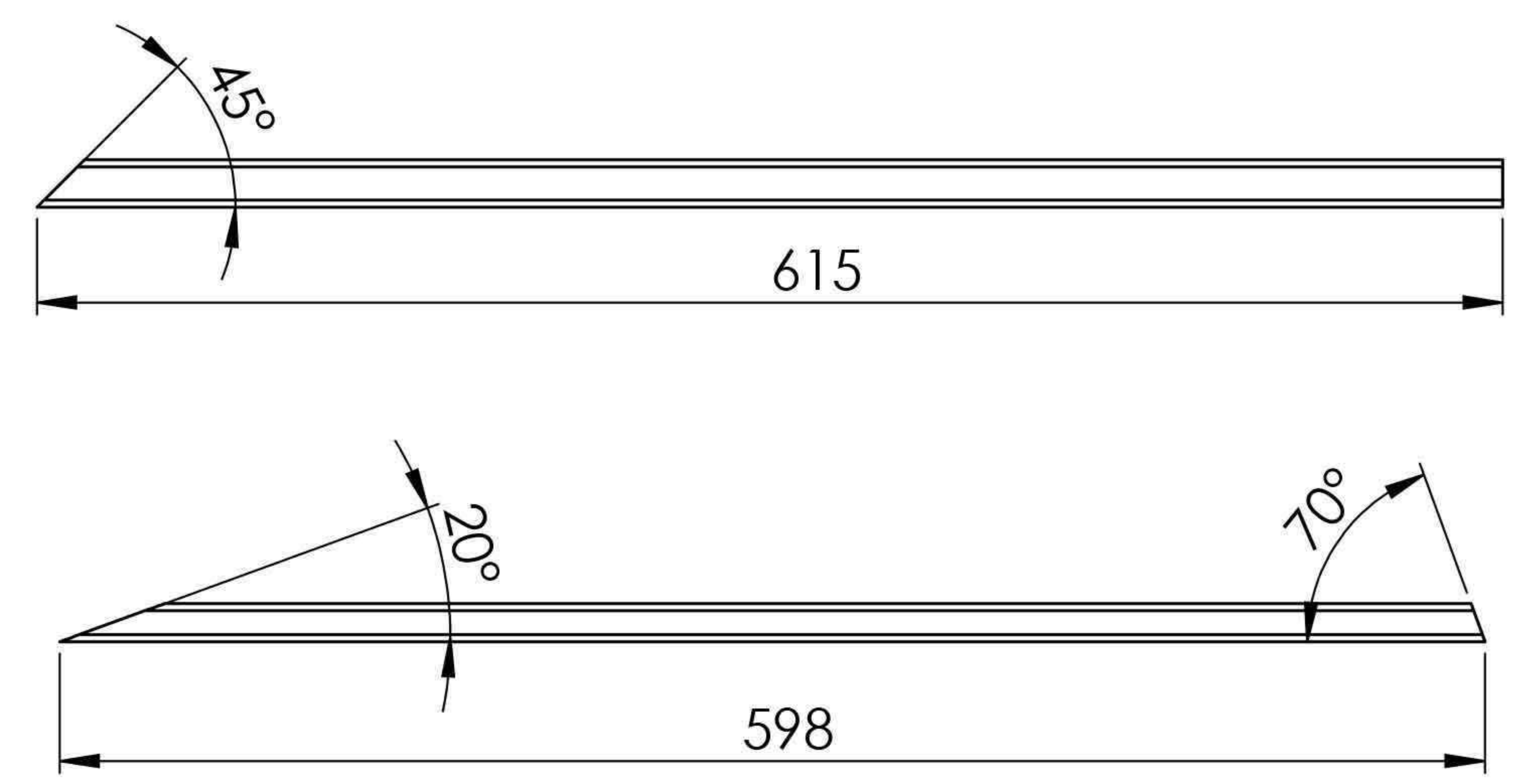
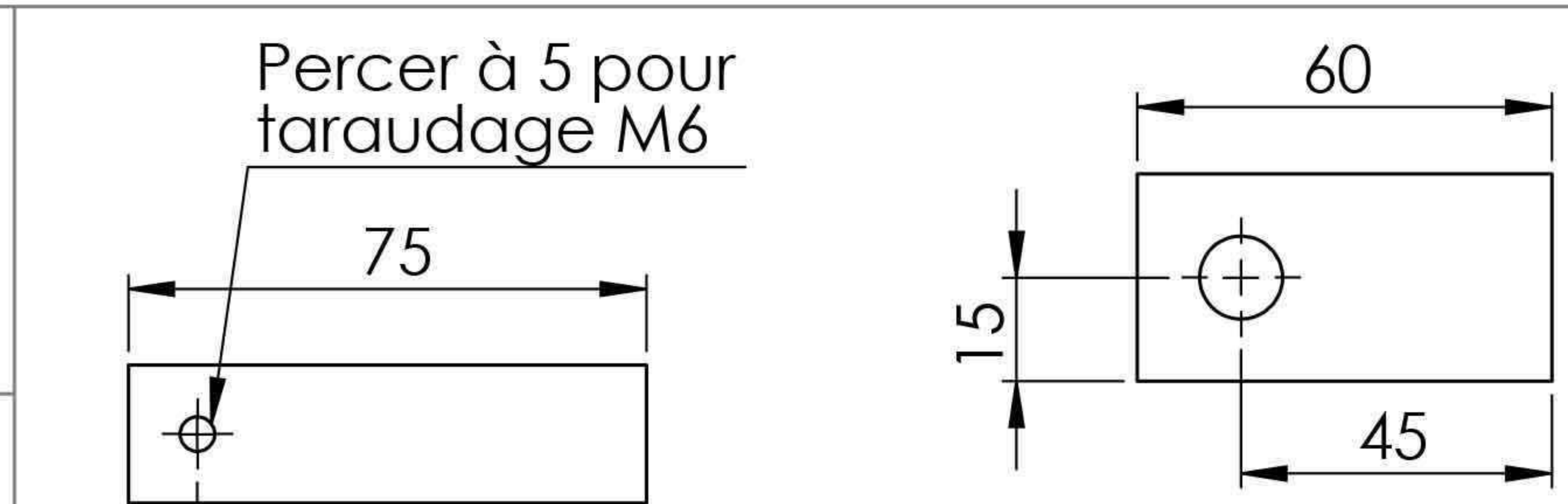
N°	Désignation	Longueur	Qté
A3	Tube carré 16 x 2	98	9
A5	Tube carré 20 x 2	420	4
A7	Tube carré 16 x 2	1642	1
A8	Tube carré 16 x 2	1192	1
A9	Tube carré 16 x 2	185	2

NB : détails de la pièce A3 dans la page précédente.



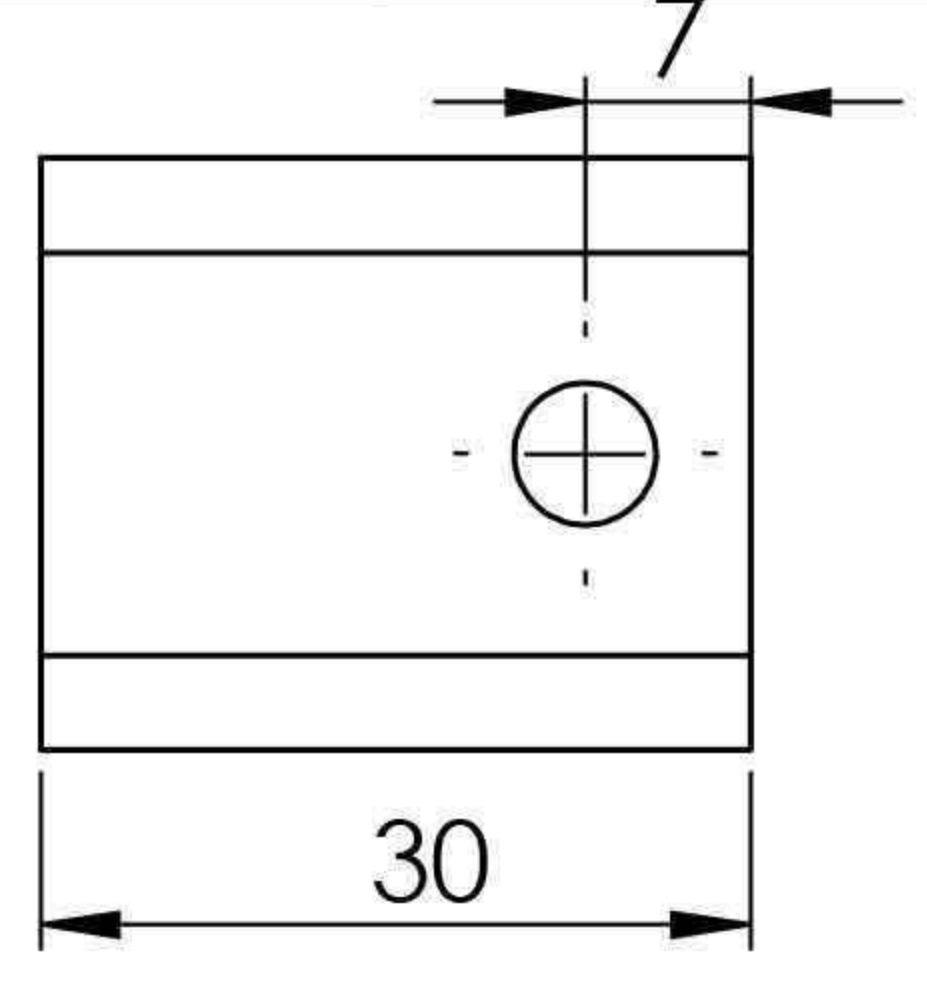
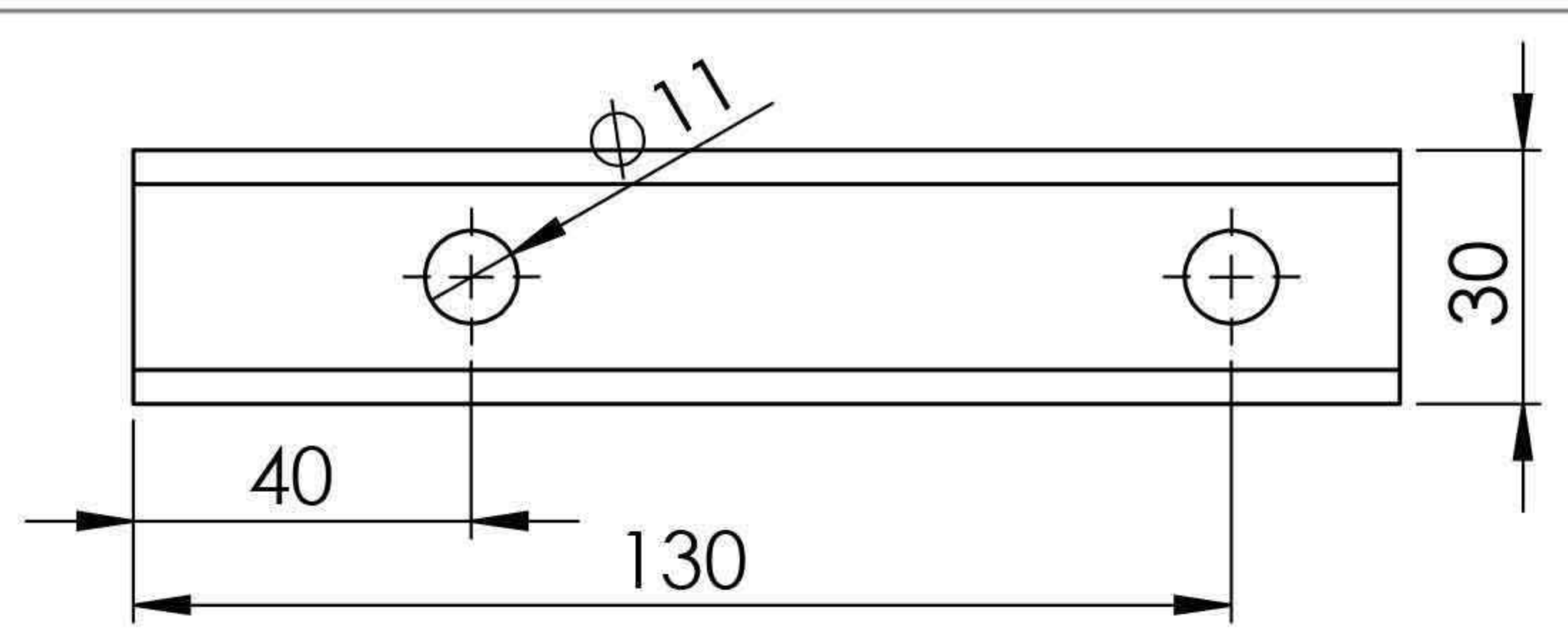
N°	Désignation	Longueur	Qté
A1	Tube carré 16 x 2	1624	1
A2	Tube carré 16 x 2	1620	1
A3	Tube carré 16 x 2	98	10
A4	Tube carré 16 x 2	58	1
A24	tube carré 30 x 2	150	1

Version	1.2	Qté	1
Date	22/02/2016		
Outil	Aggrozouk		
Pièce	Châssis A - détails 1		Page : 7 / 26

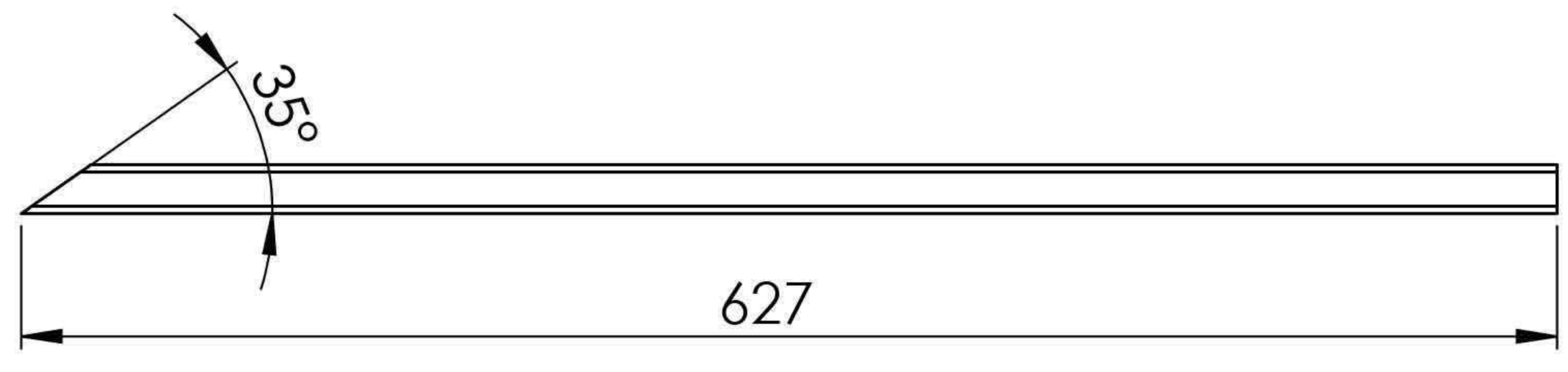


En développement

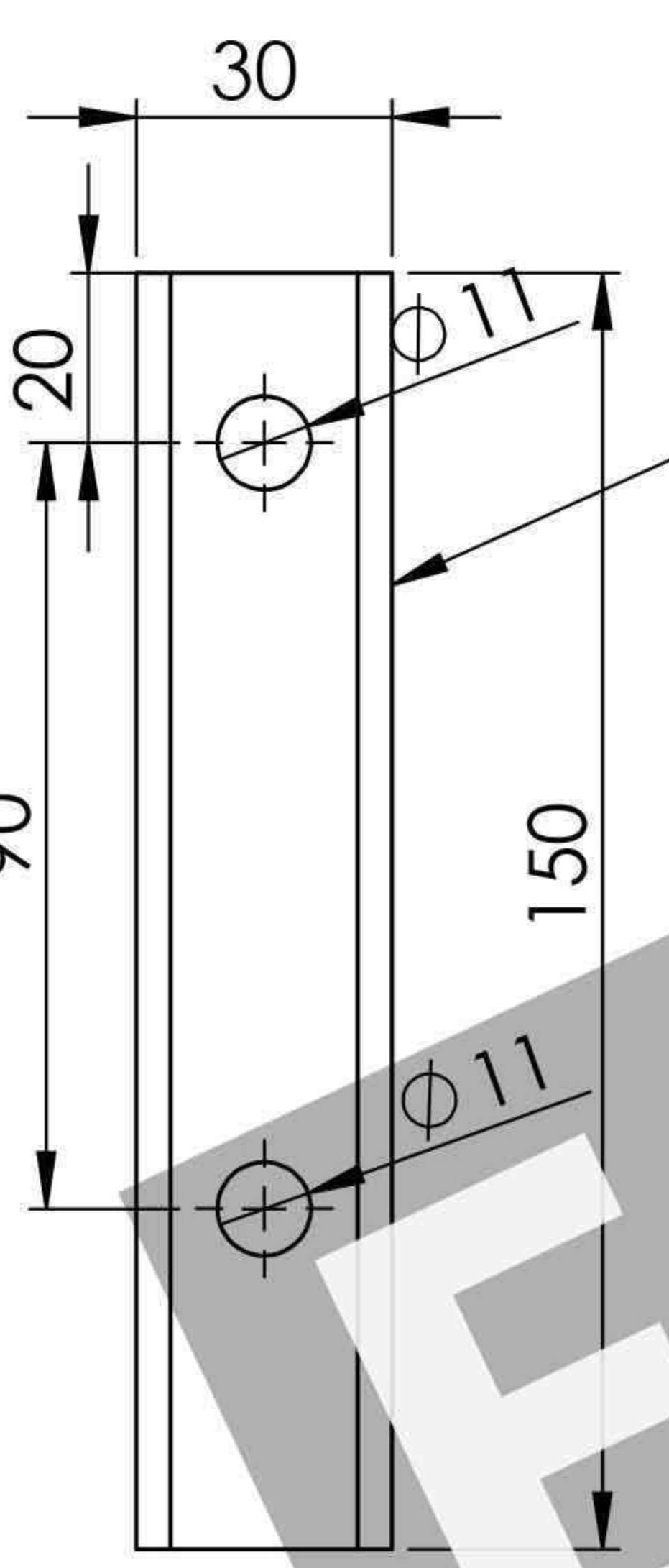
Version	1.2	Qté	1
Date	22/02/2016		
Outil	Aggrozouk		
Pièce	Châssis A - détails 2		Page : 8 / 26



A25
2

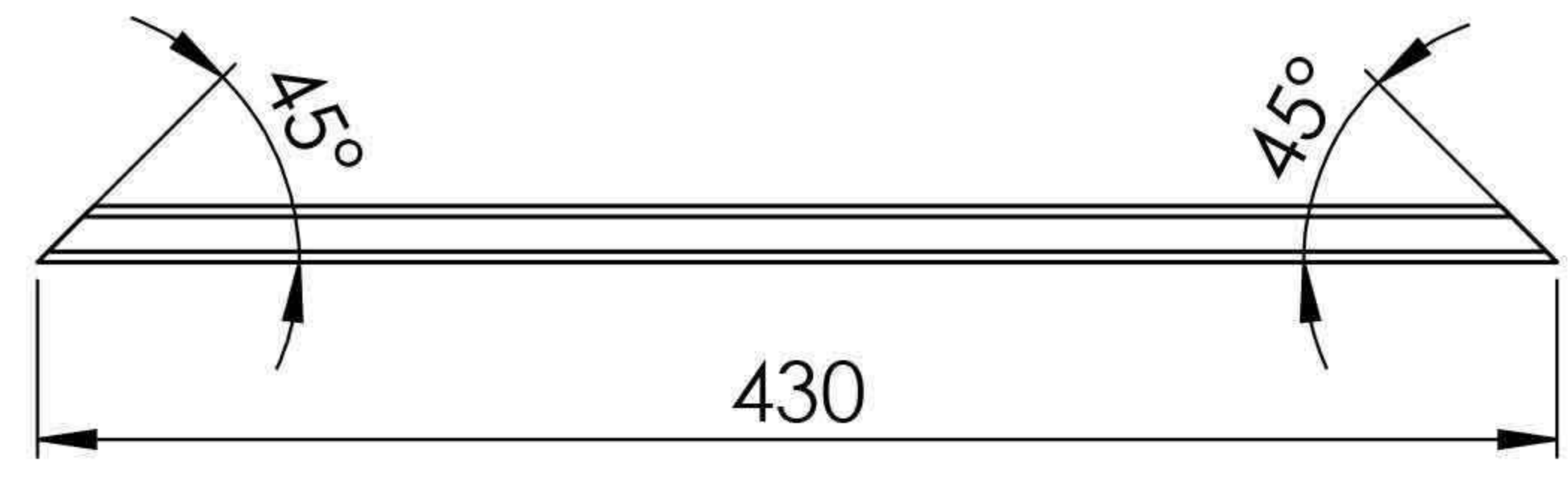
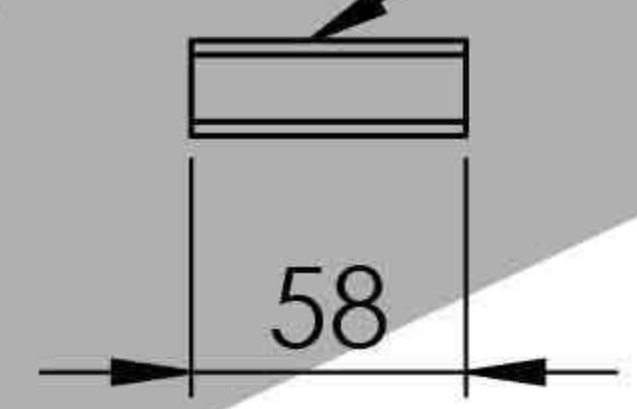


A14
2

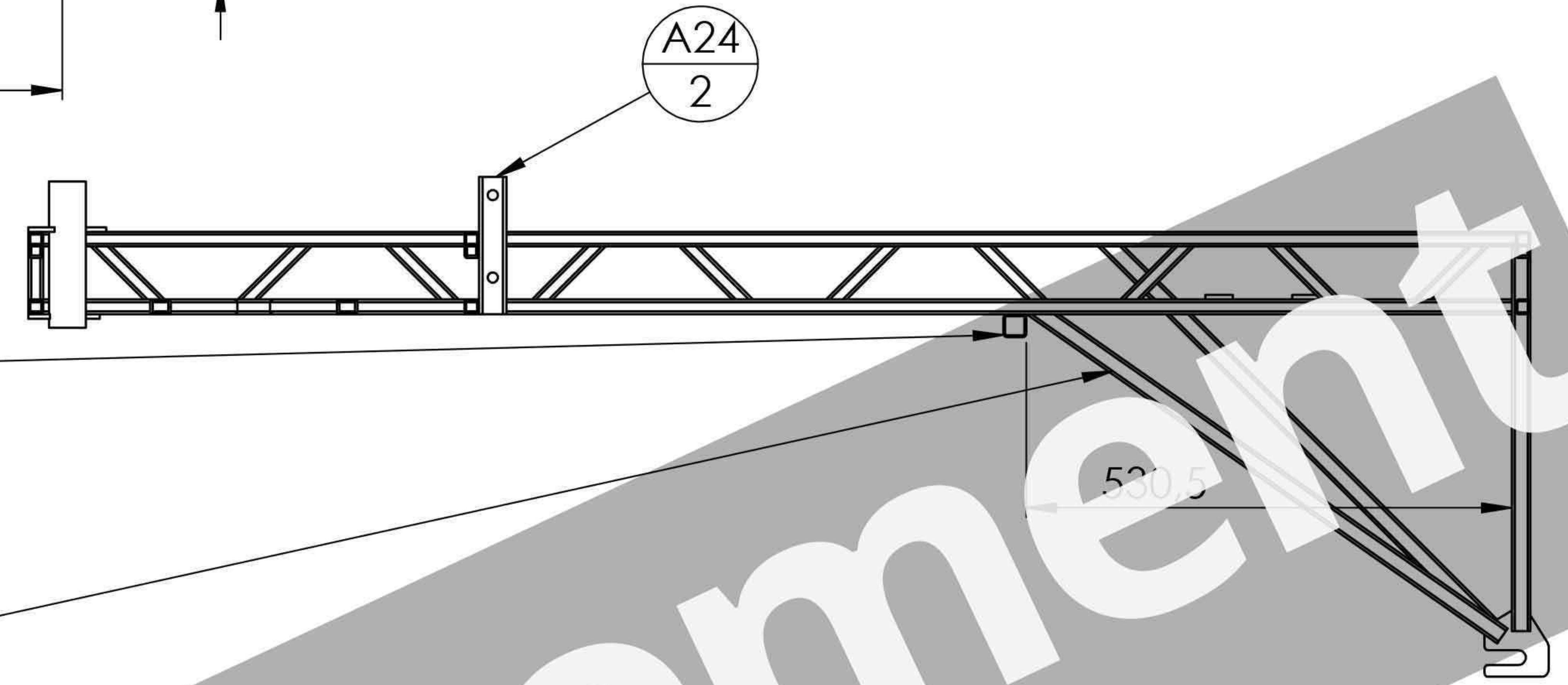


A24
1

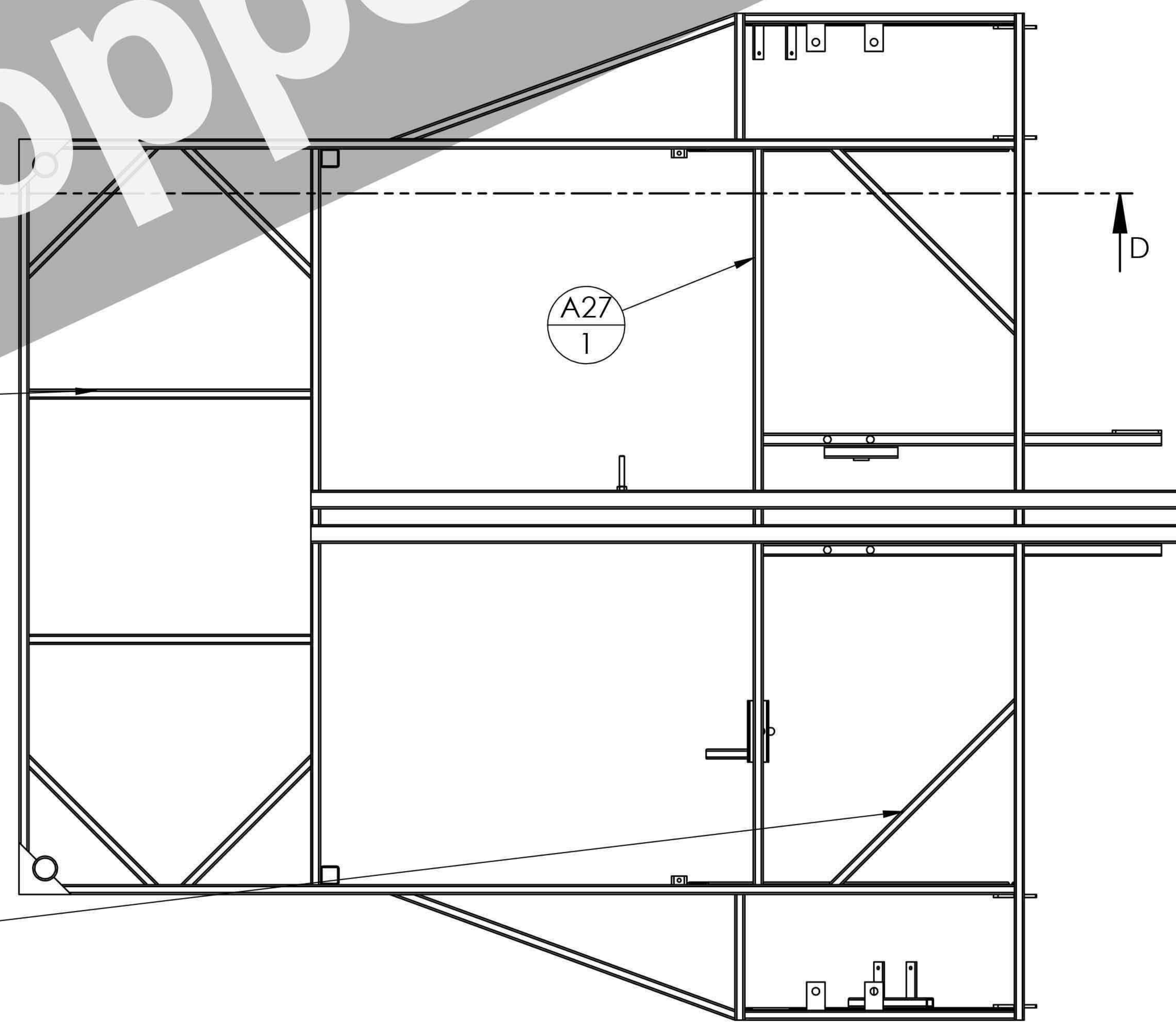
A21
1



A19
2



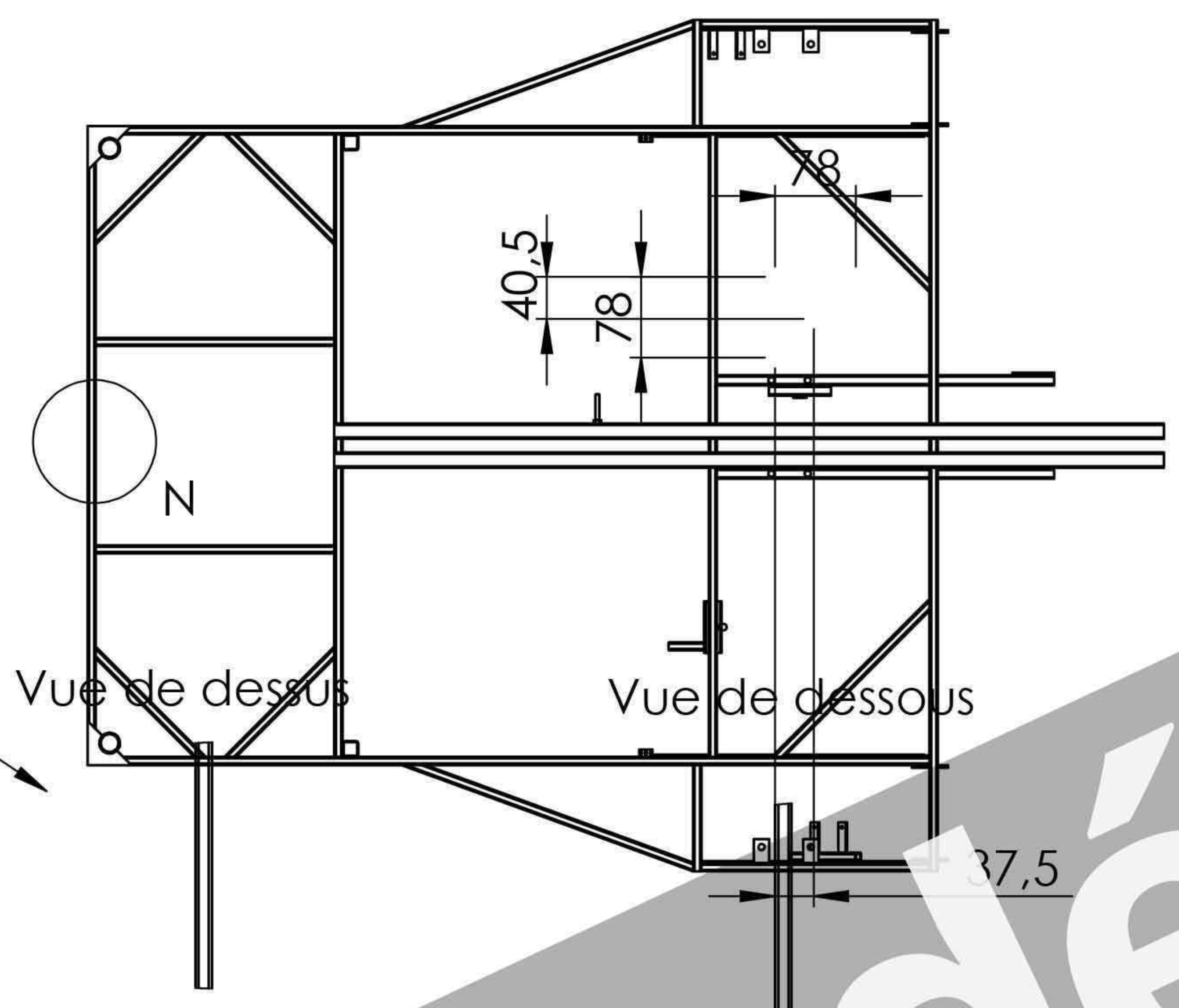
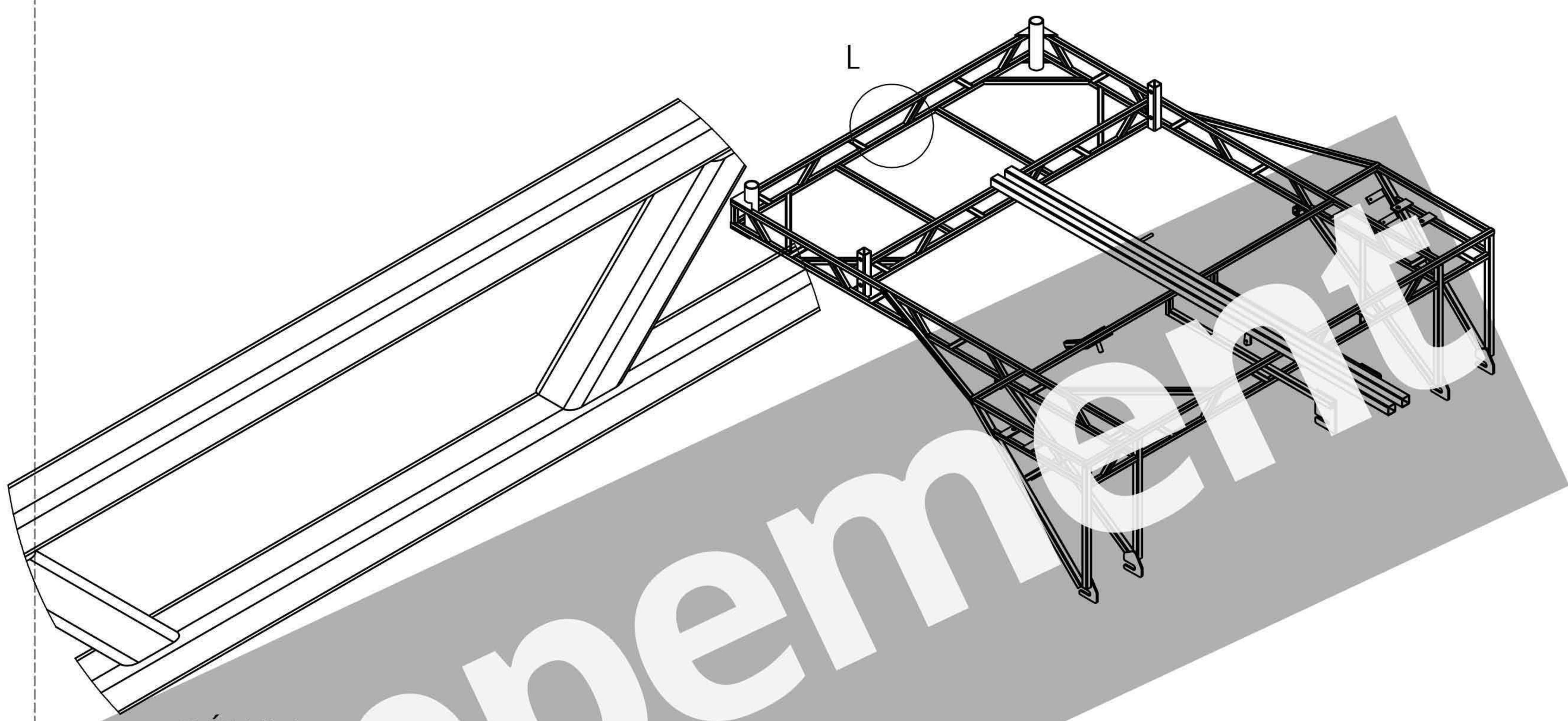
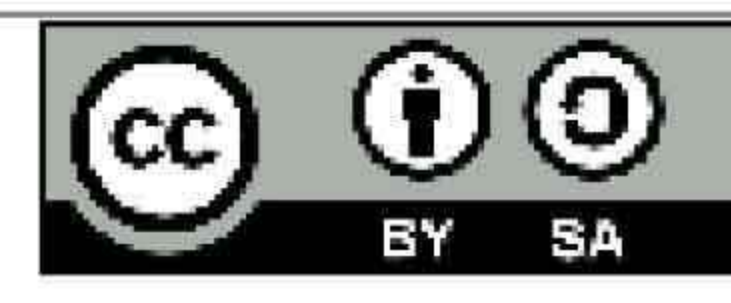
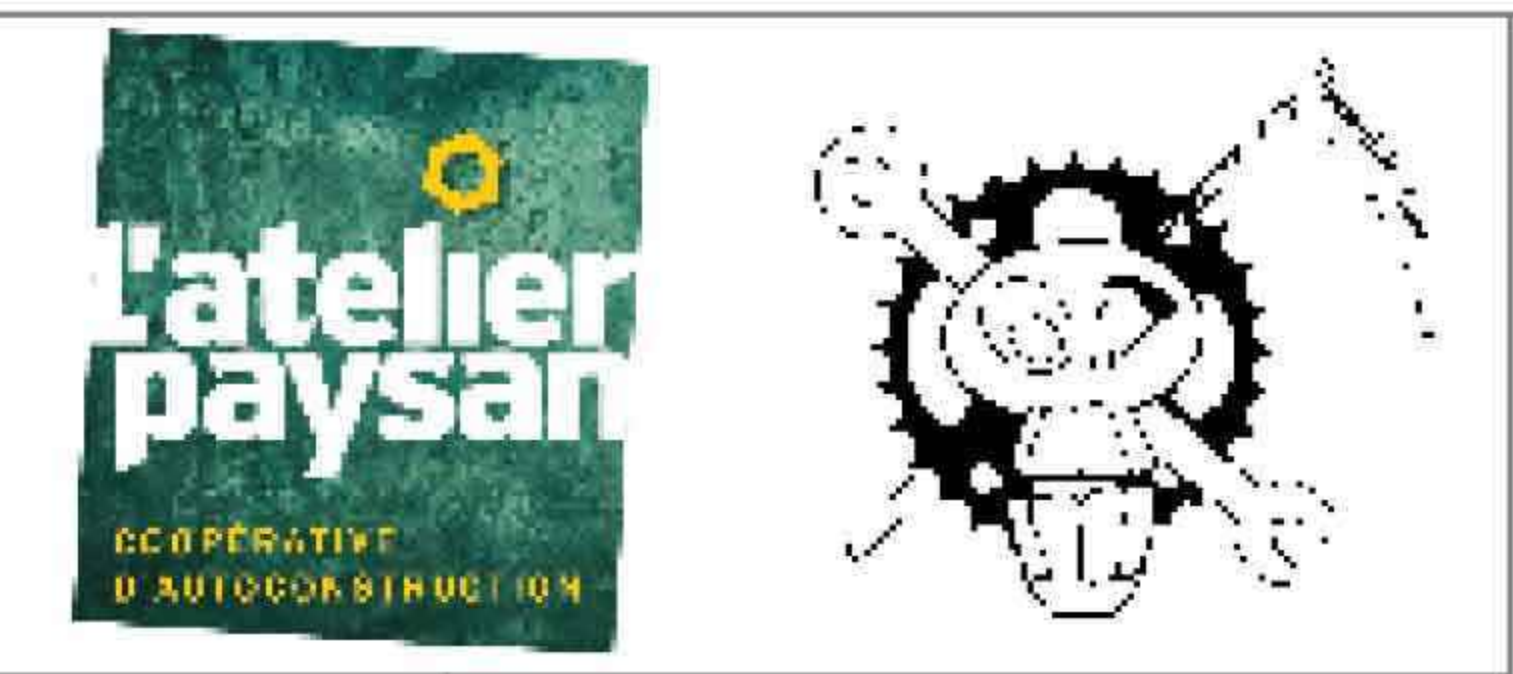
COUPE D-D



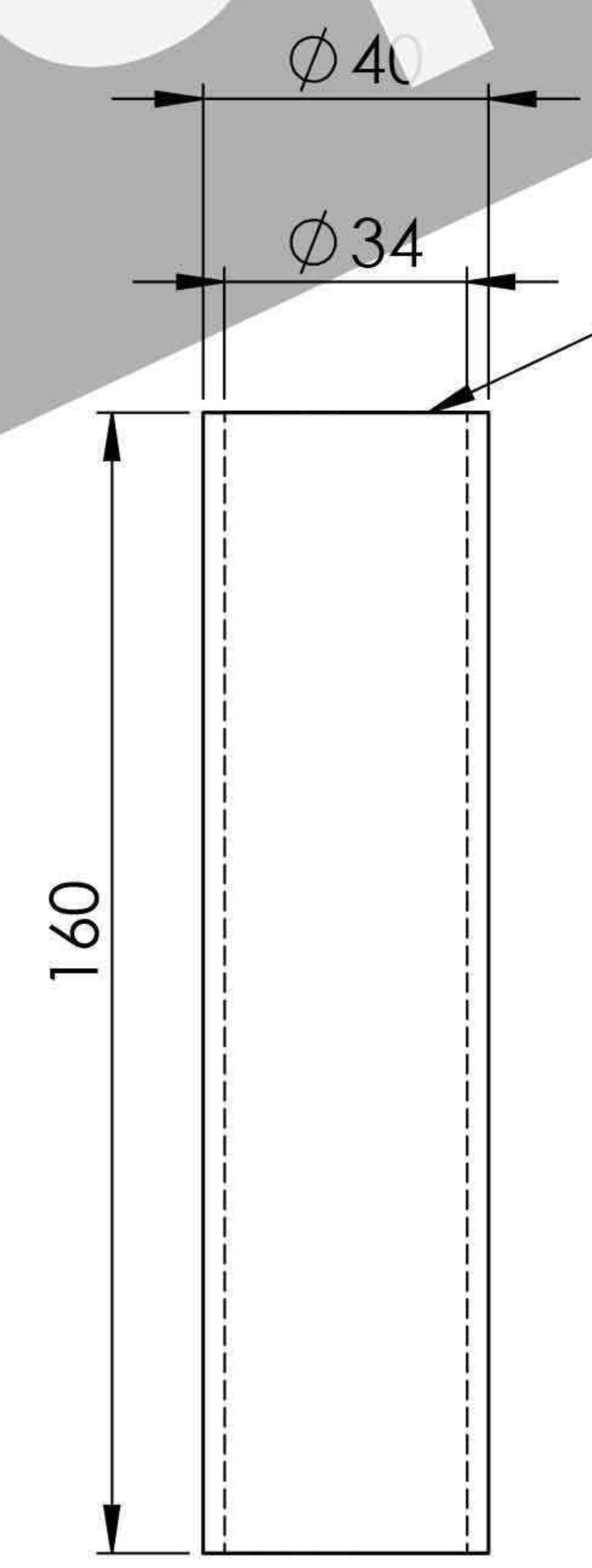
A27
1

A32
2

En développement

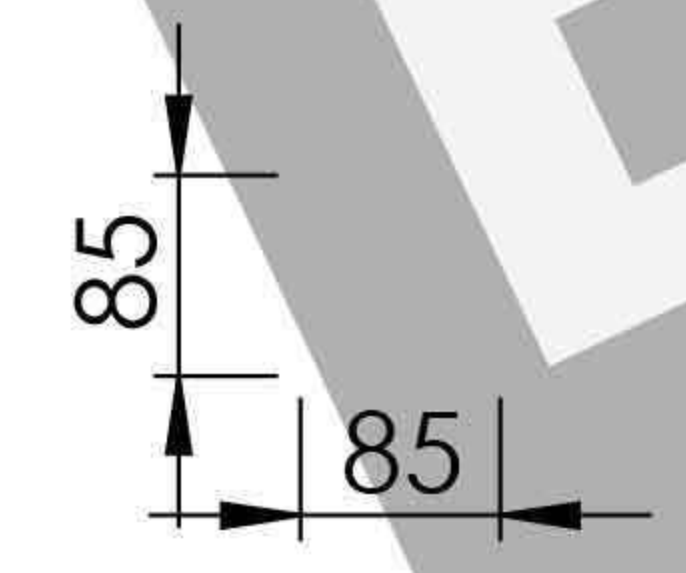


DÉTAIL L
ECHELLE 1 : 2



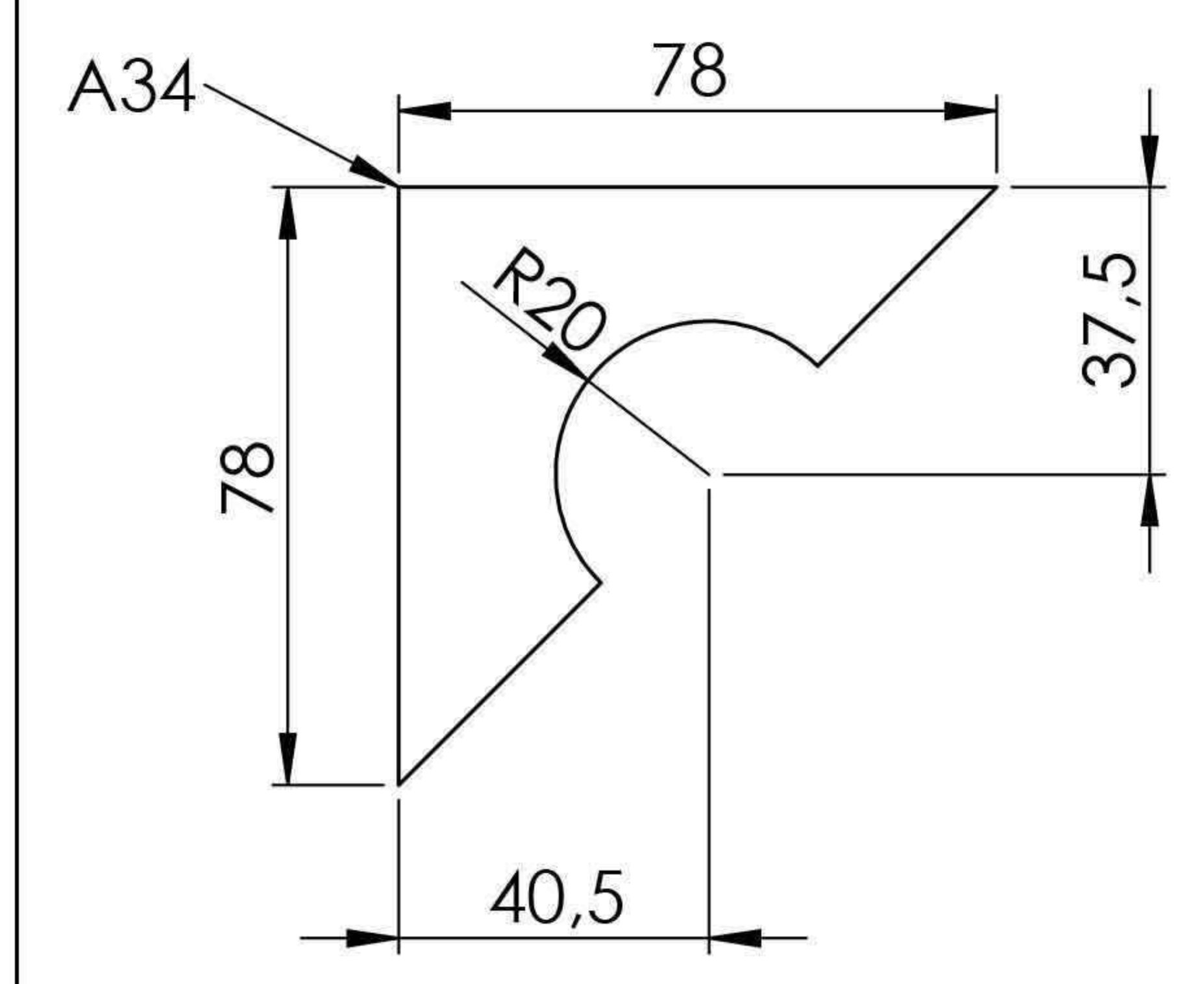
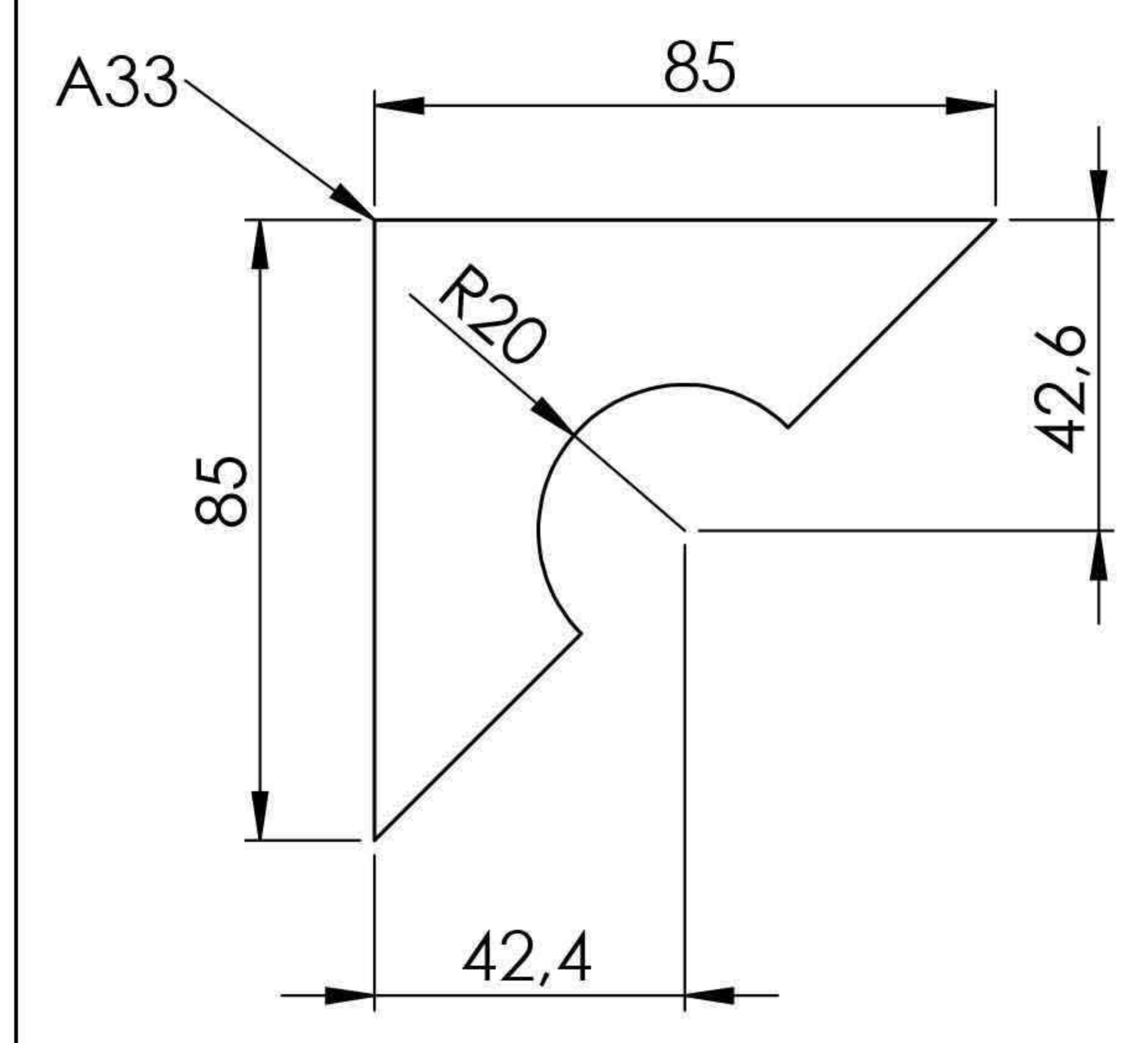
Cote intérieure de 34 importante pour le montage en force du jeu de direction

DÉTAIL N
ECHELLE 1 : 10



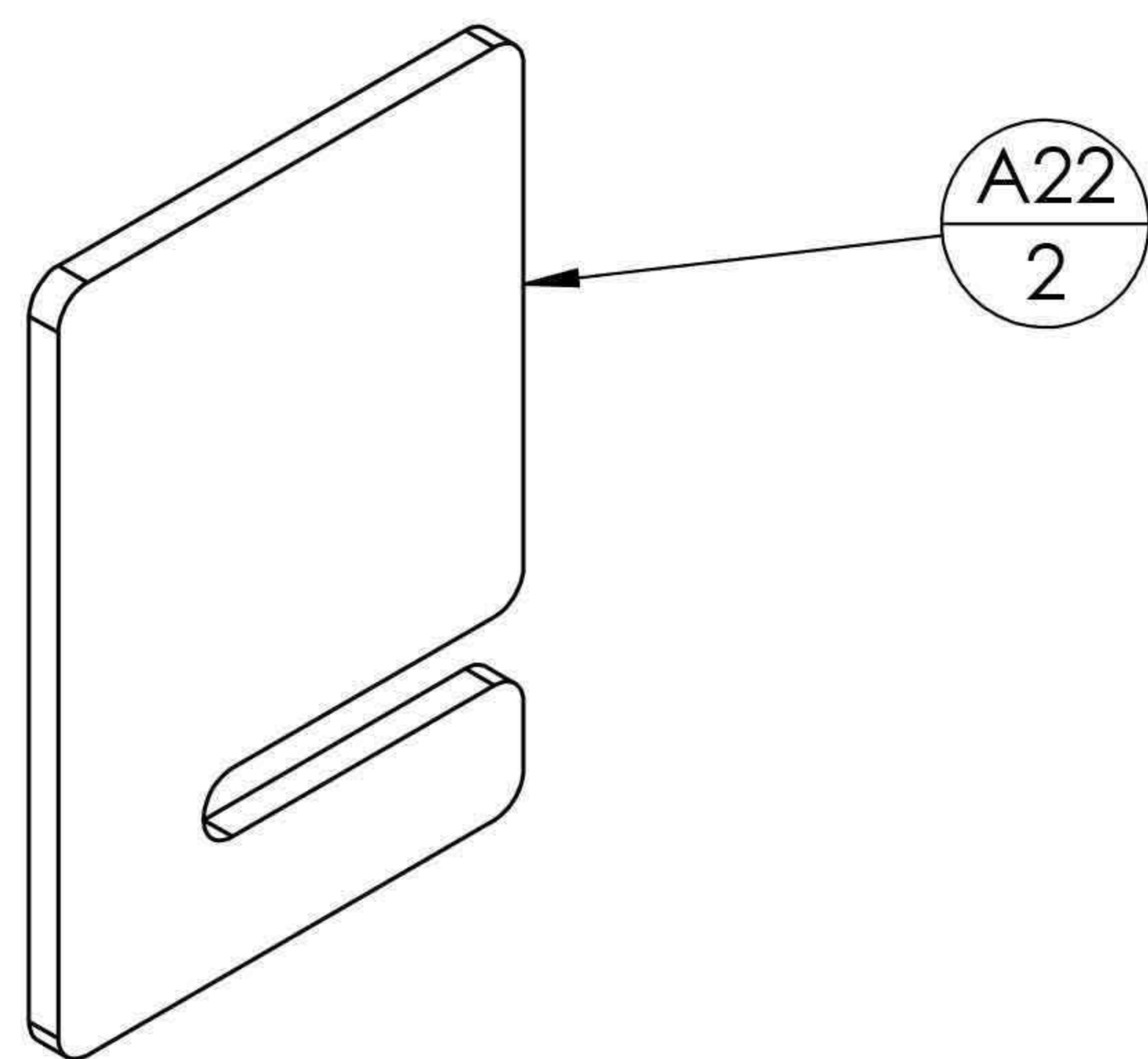
DÉTAIL O
ECHELLE 1 : 10

Pièces découpées laser :



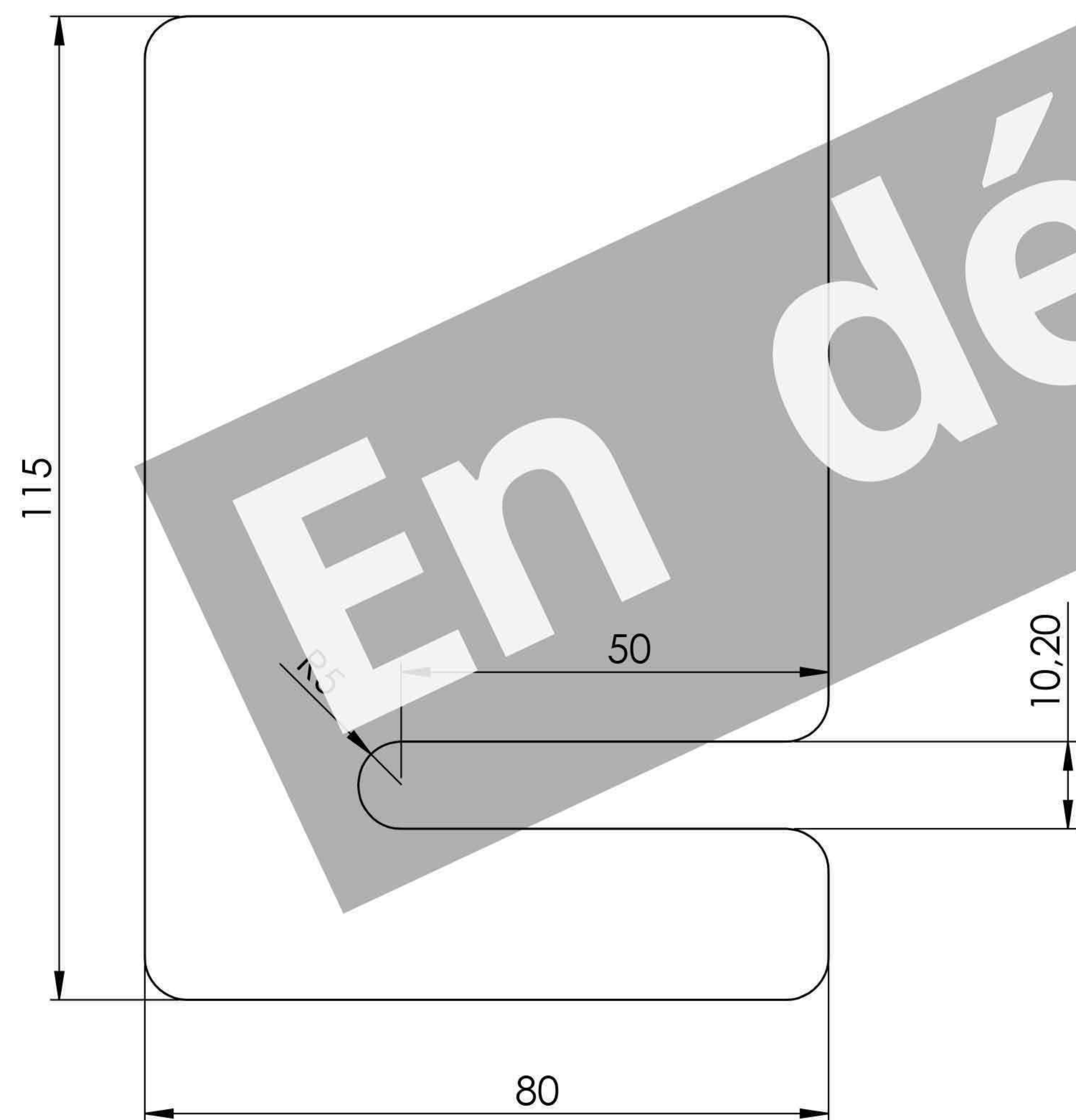
N°	Désignation	Longueur	Qté
A35	tube étiré rond 40 x 3	160	1

En développement

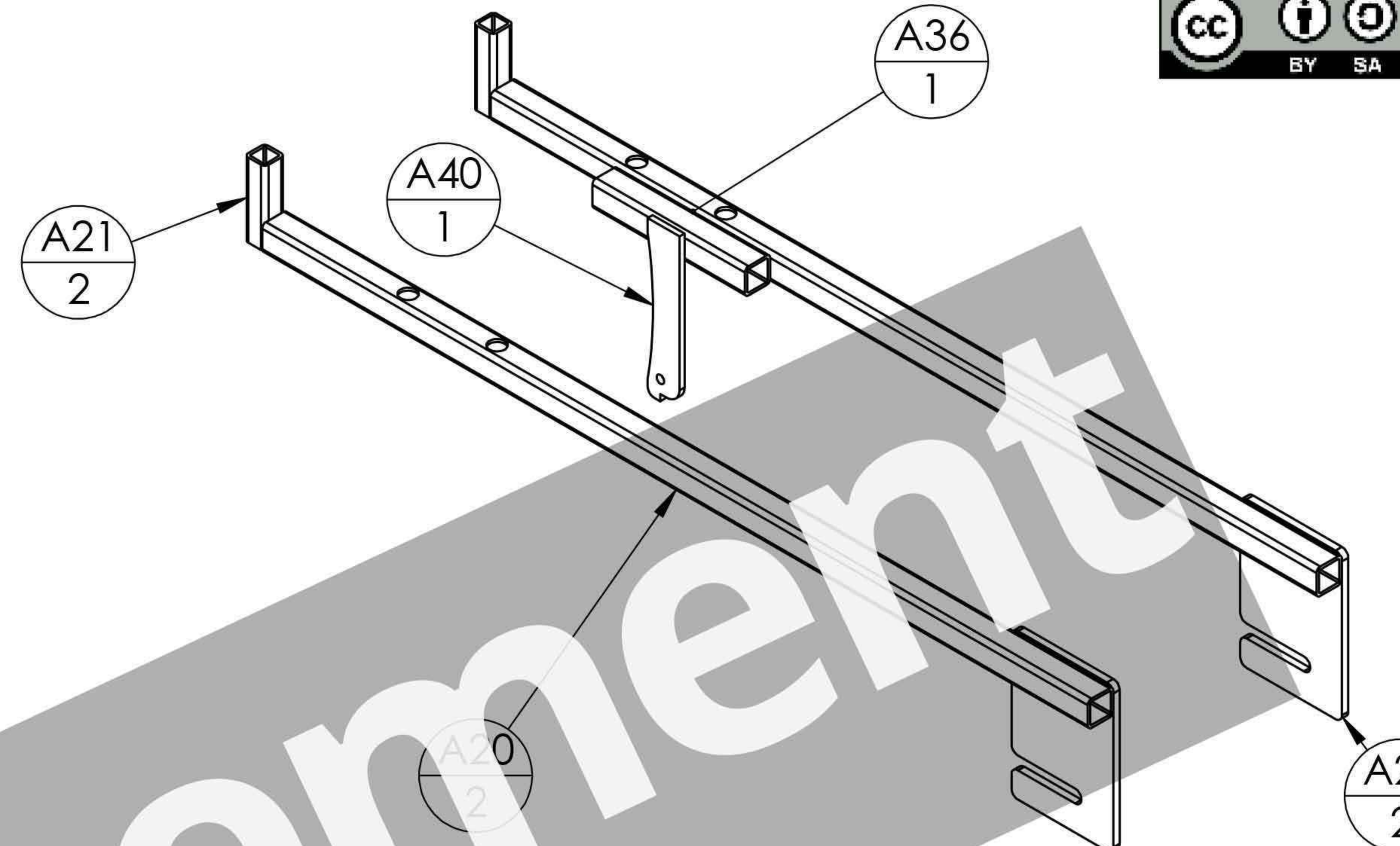
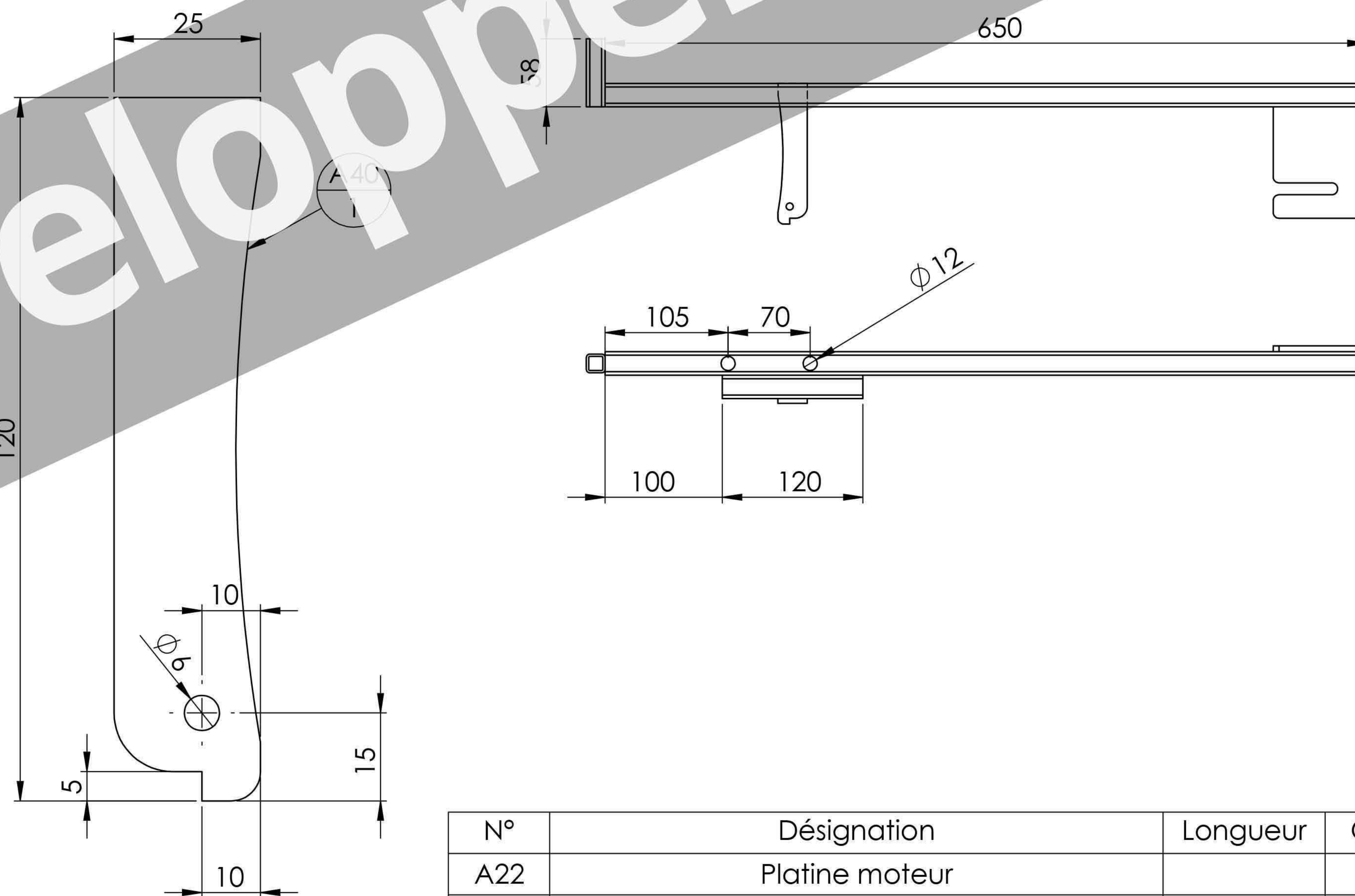


A22
2

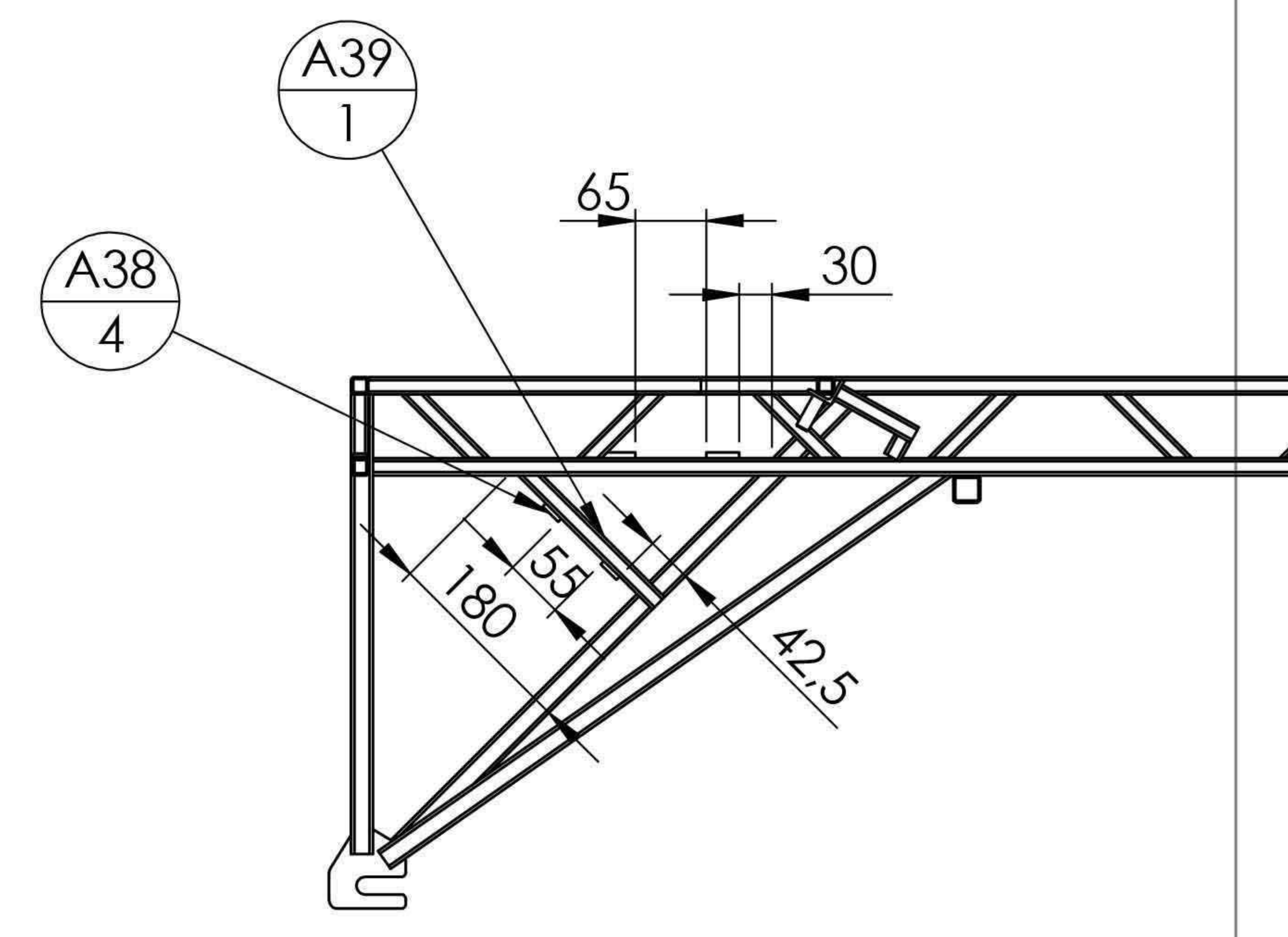
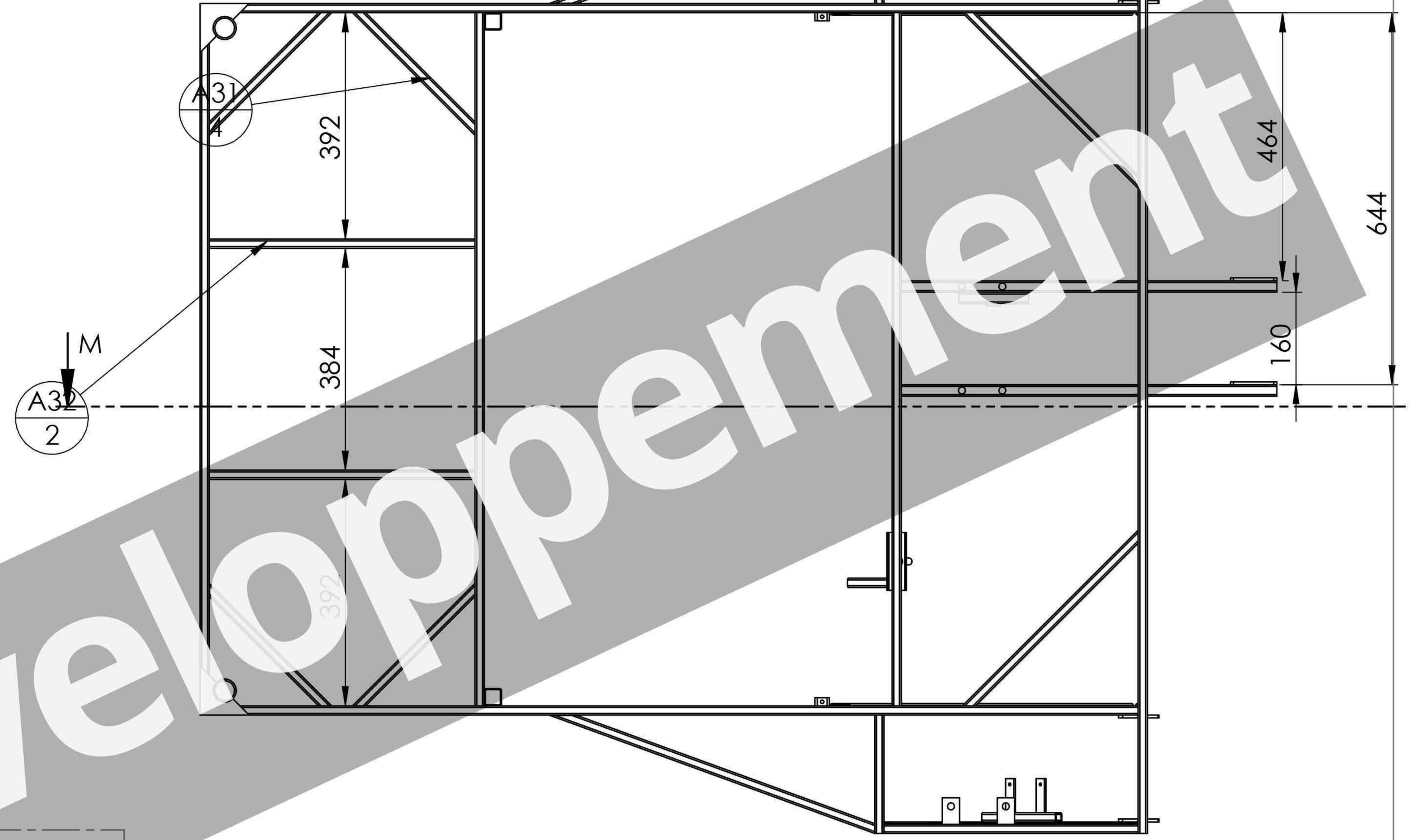
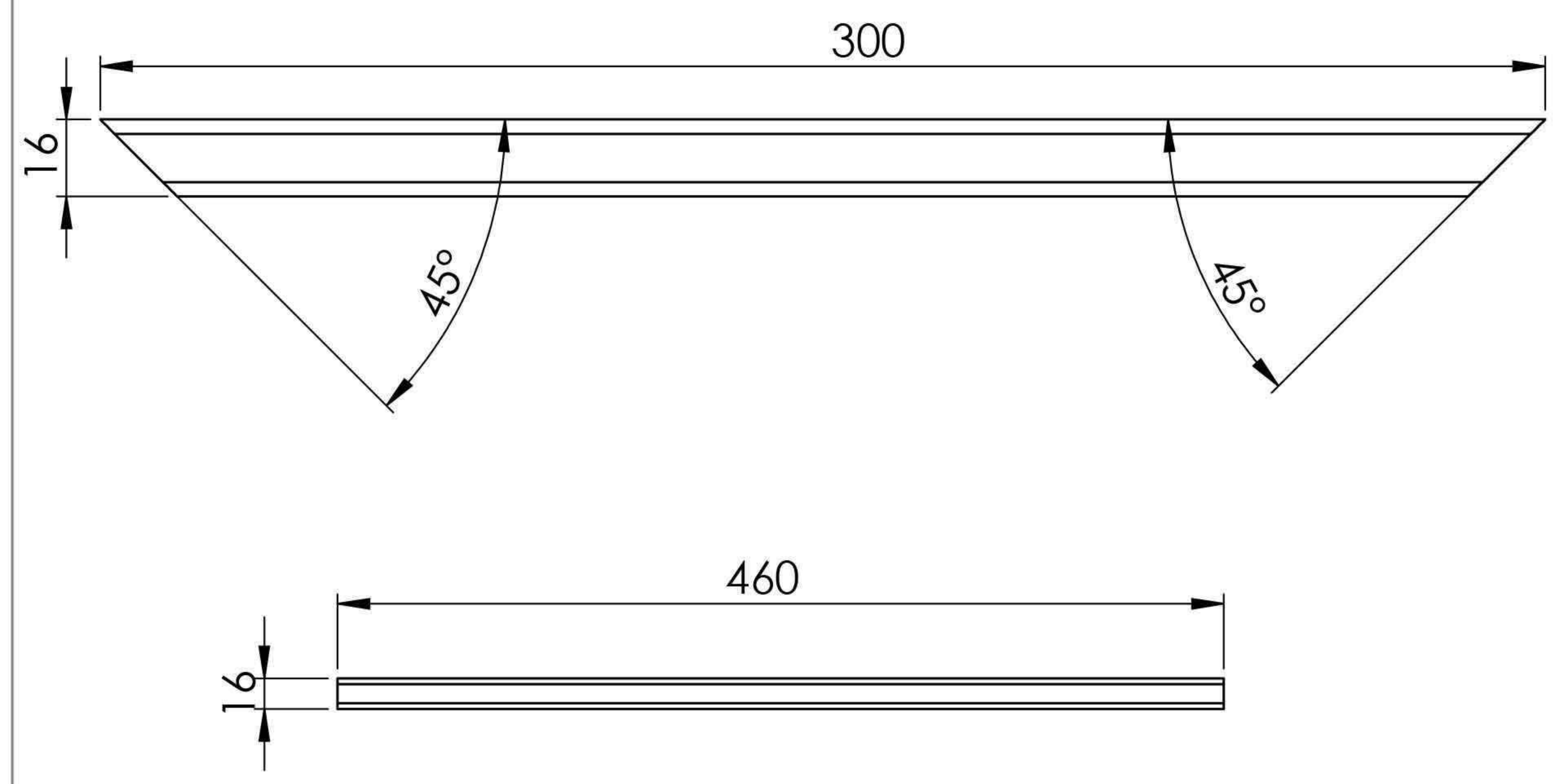
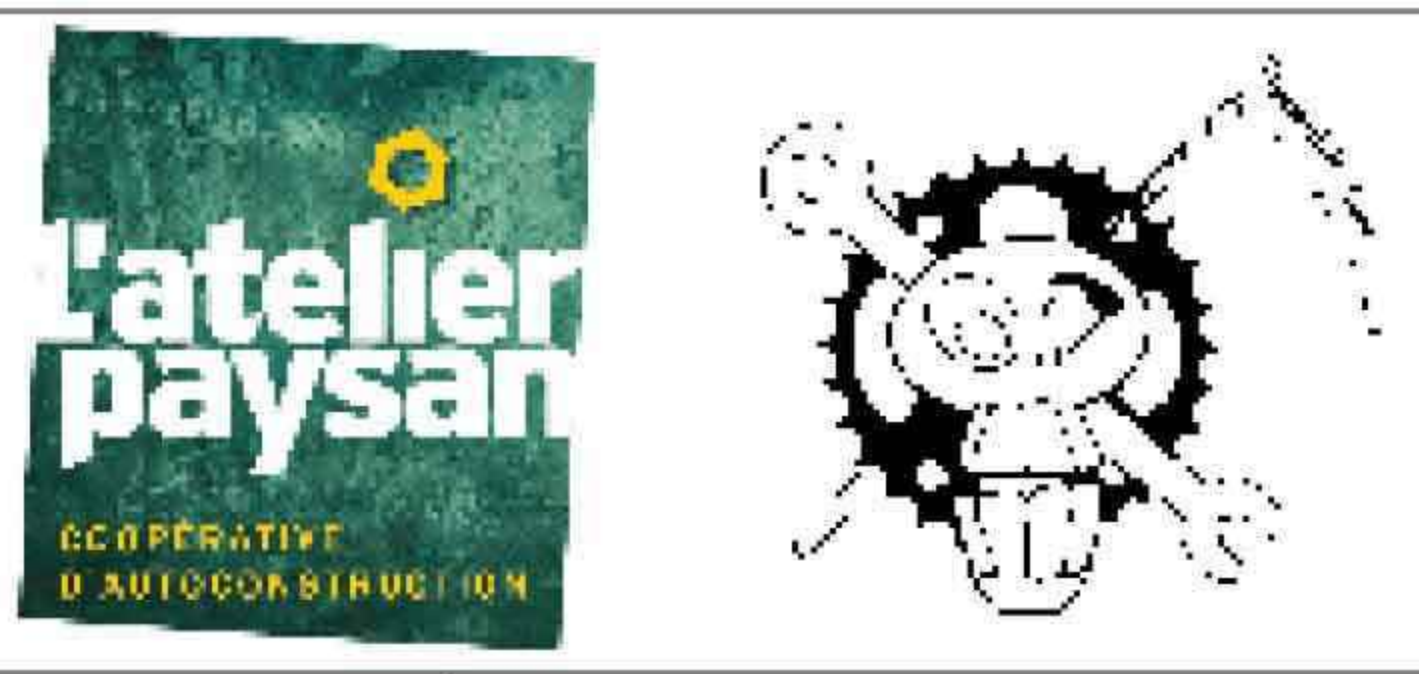
Pièces A22 découpées laser :



Pièce à découper
à la meuleuse dans
du fer plat de 25 :

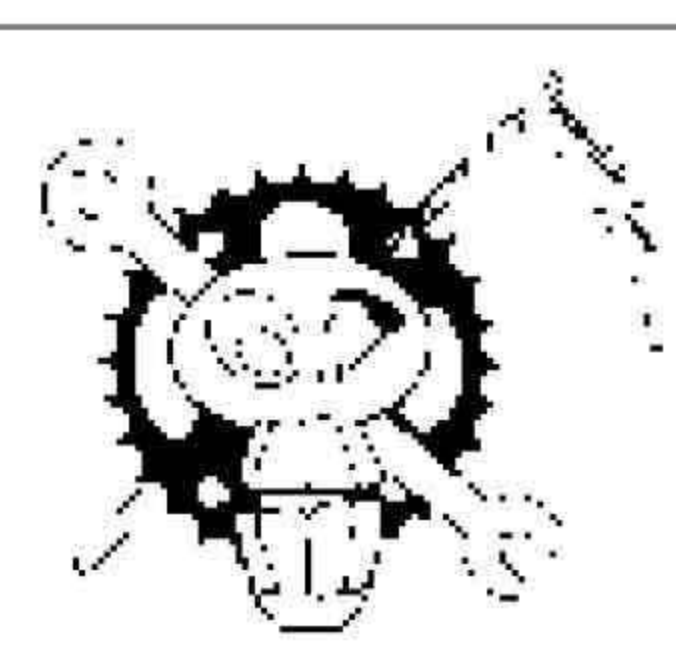


N°	Désignation	Longueur	Qté
A22	Platine moteur		2
A20	Tube carré 20 x 2	650	2
A21	Tube carré 16 x 2	58	2
A36	Tube carré 20 x 2	120	1
A40	Fer plat 25 x 4	120	1

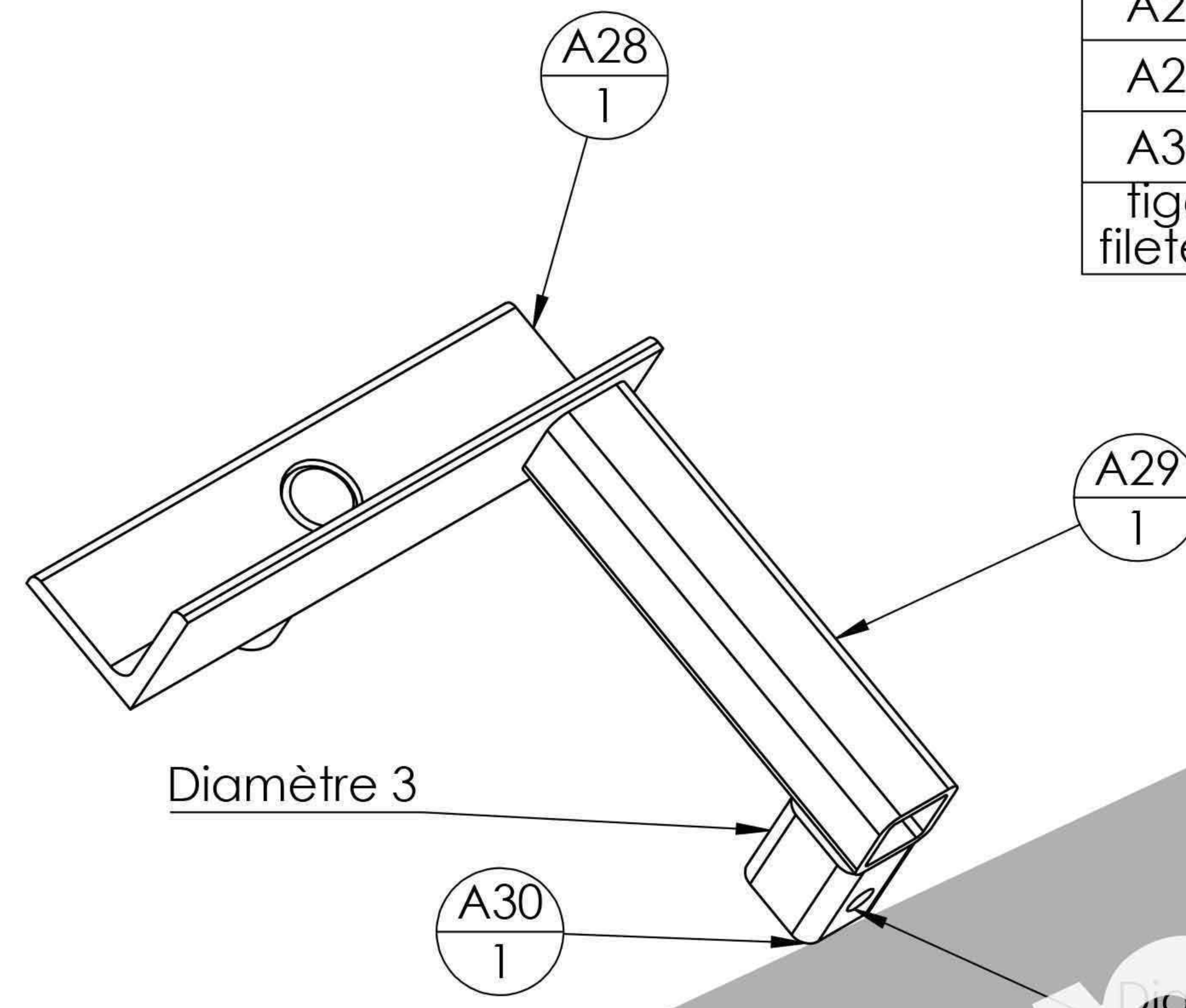


COUPE M-M
ECHELLE 1 : 10

N°	Désignation	Longueur	Qté
P1	U PAF 14 x 14 x 14	350	2
P2	U PAF 14 x 14 x 14	1090	1
P3	U PAF 14 x 14 x 14	892	1
P4	U PAF 14 x 14 x 14	140	2
P5	Fer déployé		1



N°	Désignation	Longueur	Qté
A28	Cornière 25 x 25 x 3	100	1
A29	Tube carré 16 x 2	80	1
A30	Tube carré 16 x 2	20	1
tige fileté	tige fileté M12	35	1



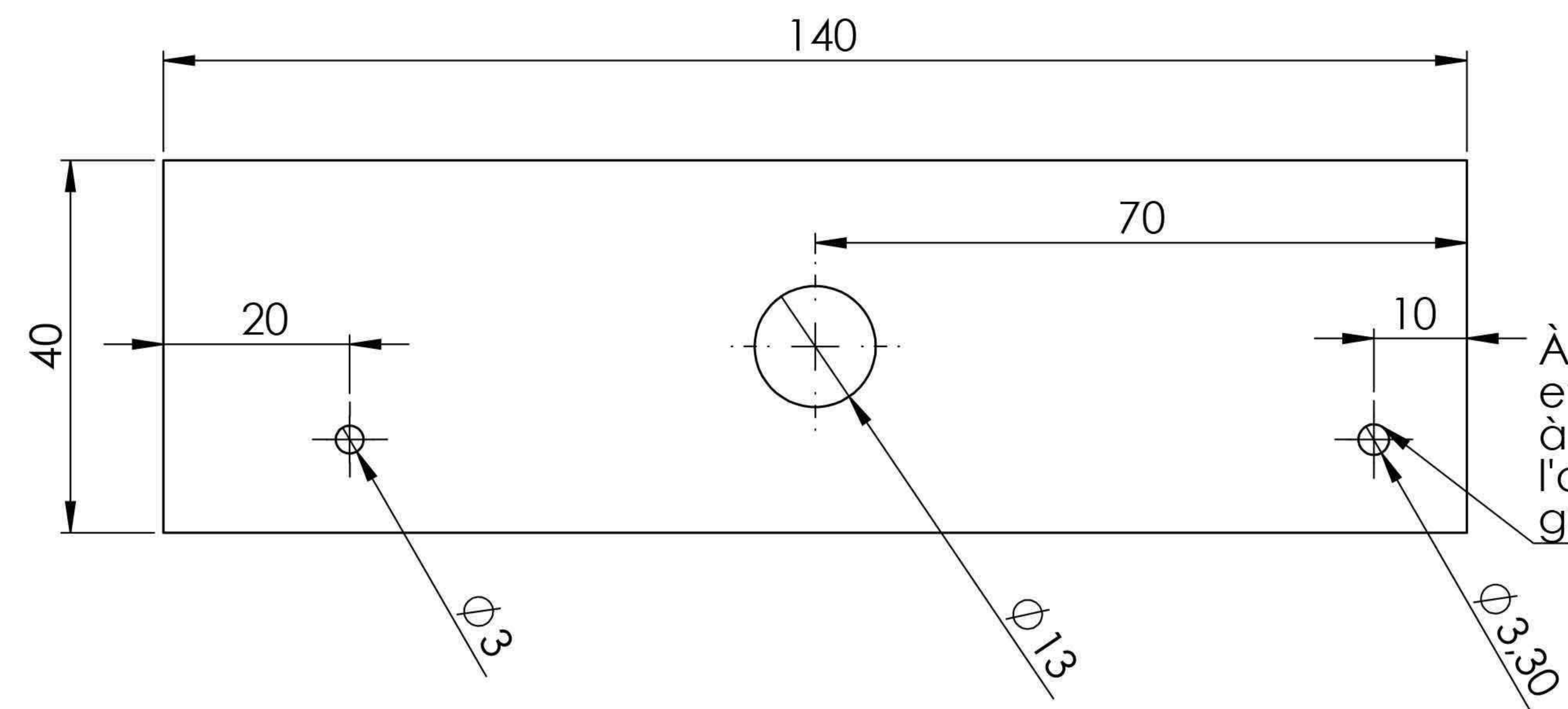
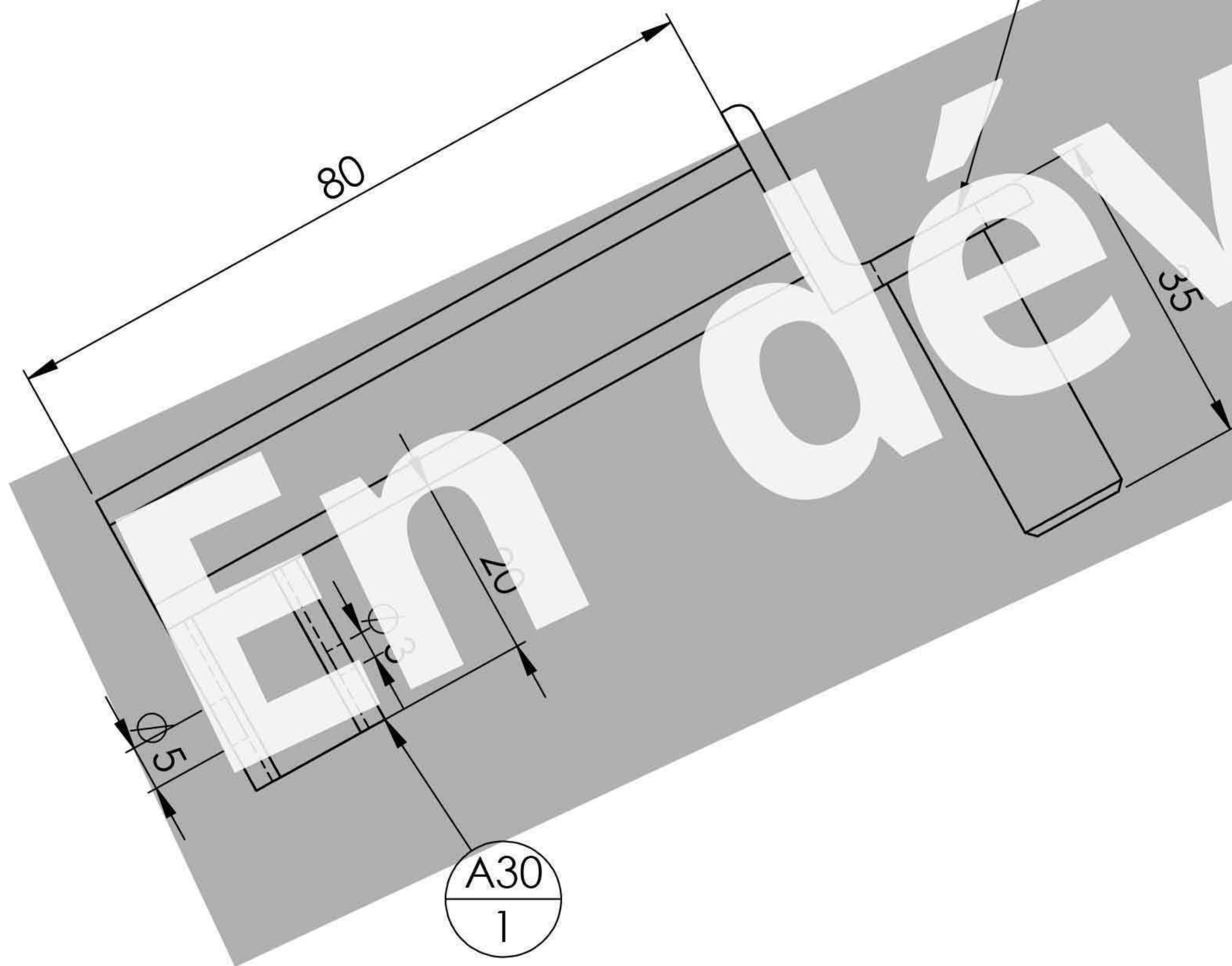
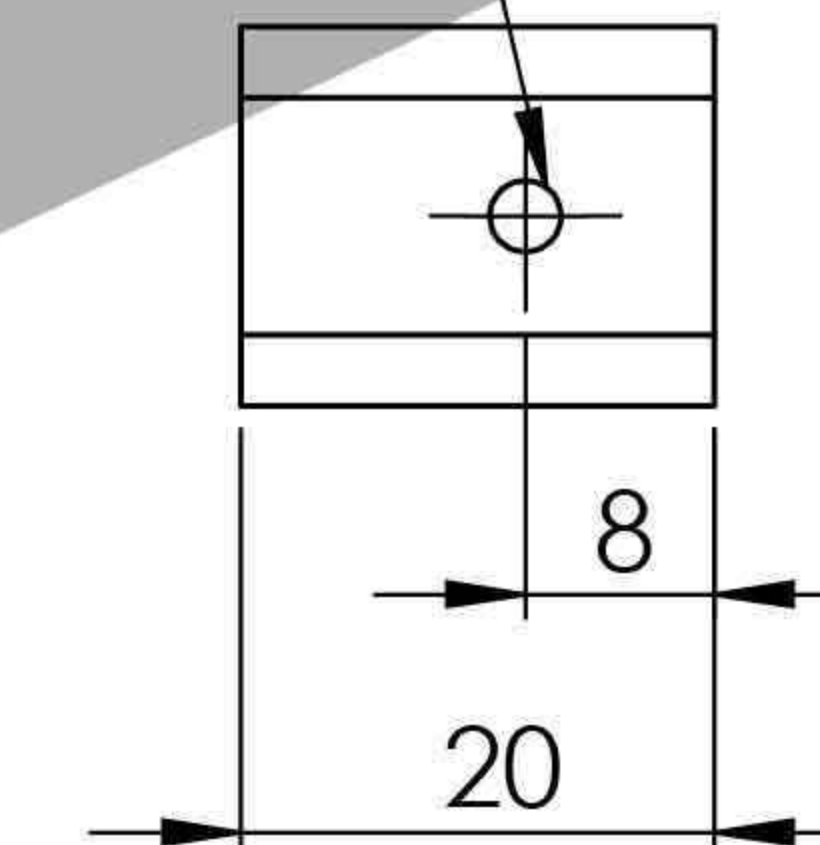
Diamètre 3

A30
1

Diamètre 5

Tige fileté soudée dans la cornière percée

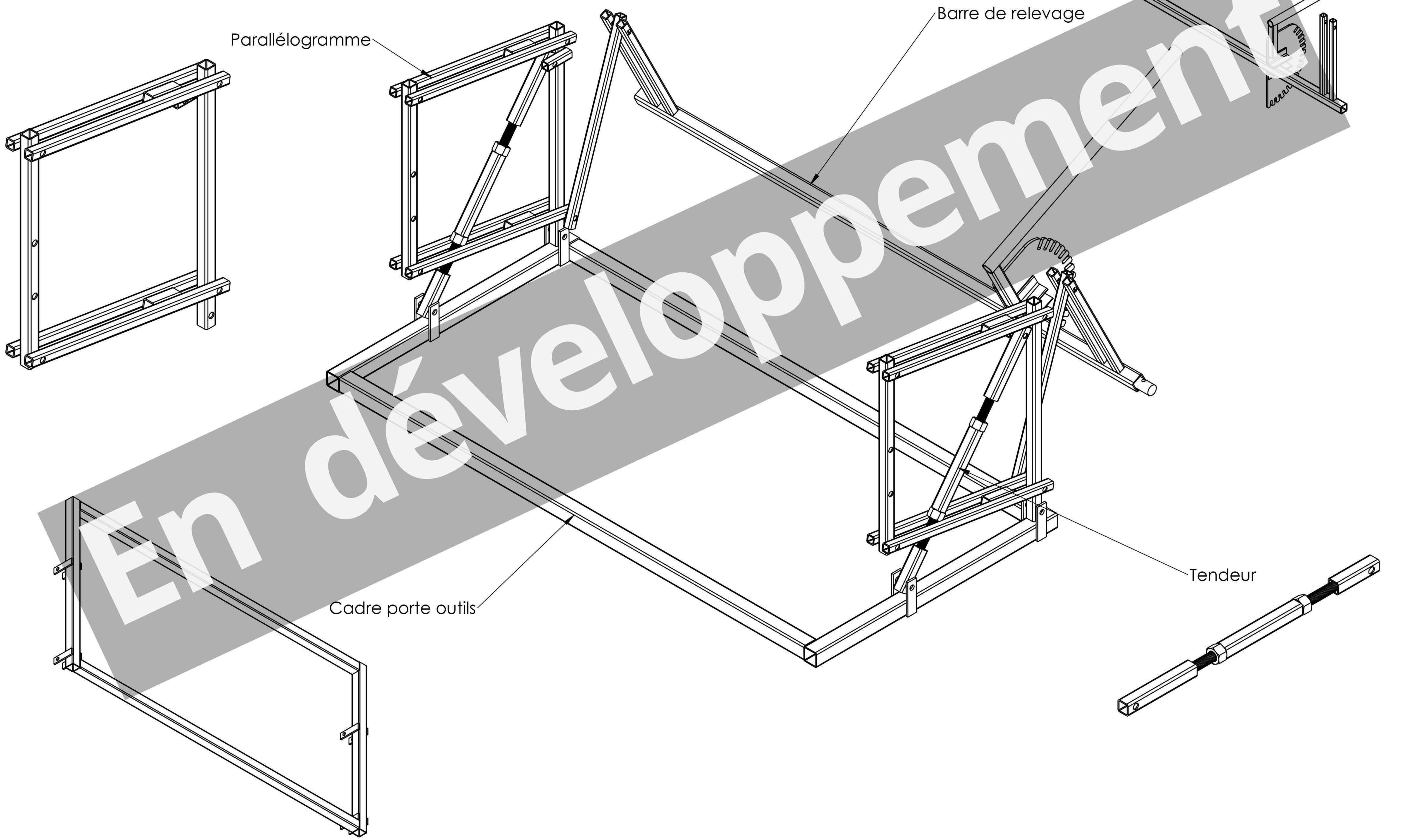
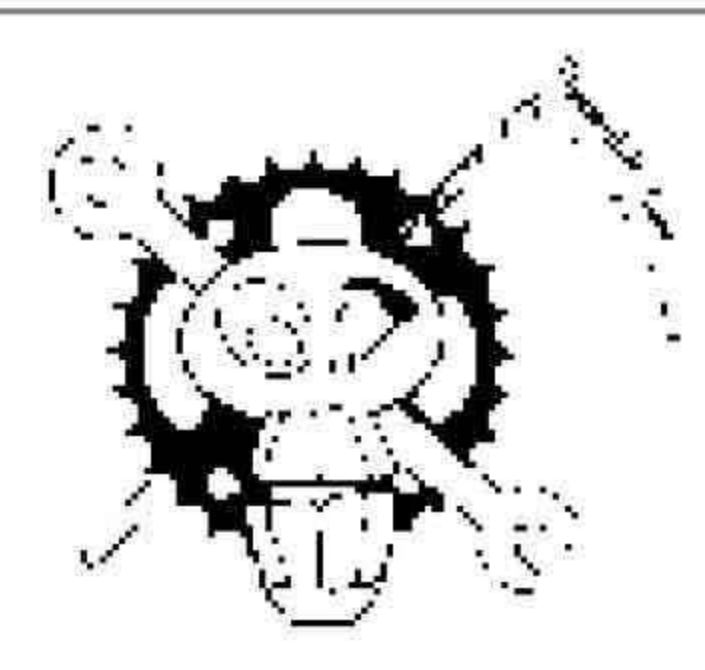
Perçage diamètre 3 d'un côté et 5 de l'autre



À tarauder M4, et faire une fente à la disquuse sur l'autre face pour guider le câble.

N°	Désignation	Longueur	Qté
F1	Fer plat 40 x 5	140	1

Version	1.2	Qté	1
Date	22/02/2016		
Outil	Aggrozouk		
Pièce	Porte-outils		Page : 13 / 26

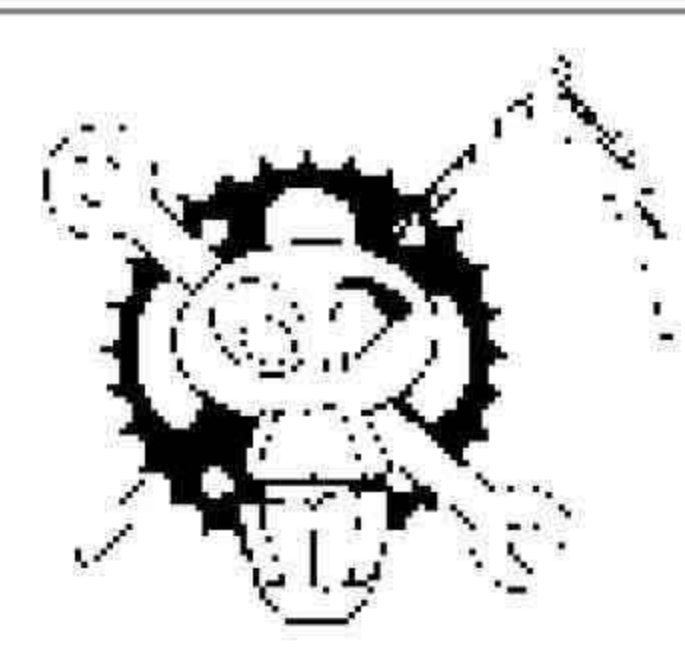


Parallélogramme

Barre de relevage

Cadre porte outils

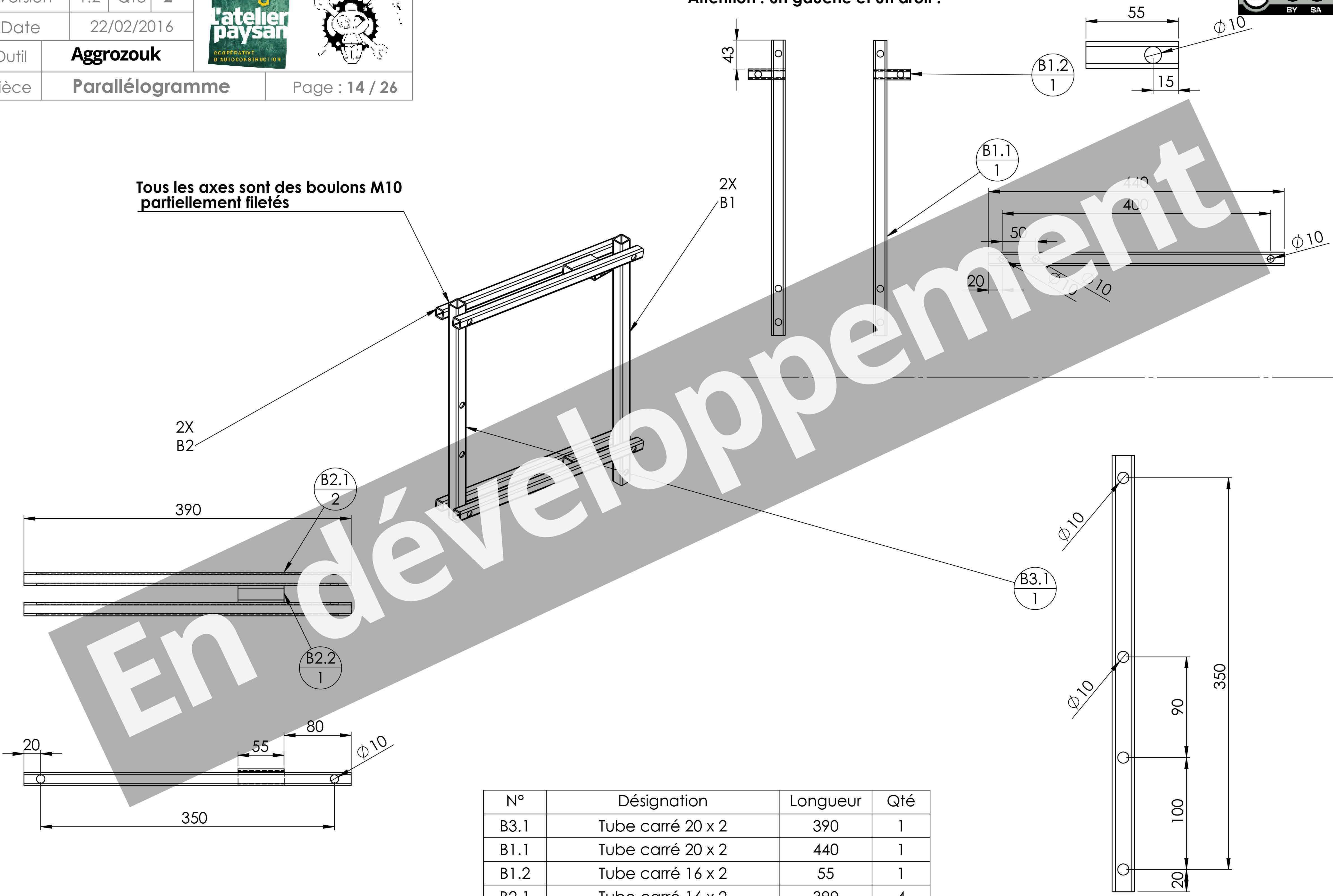
Tendeur



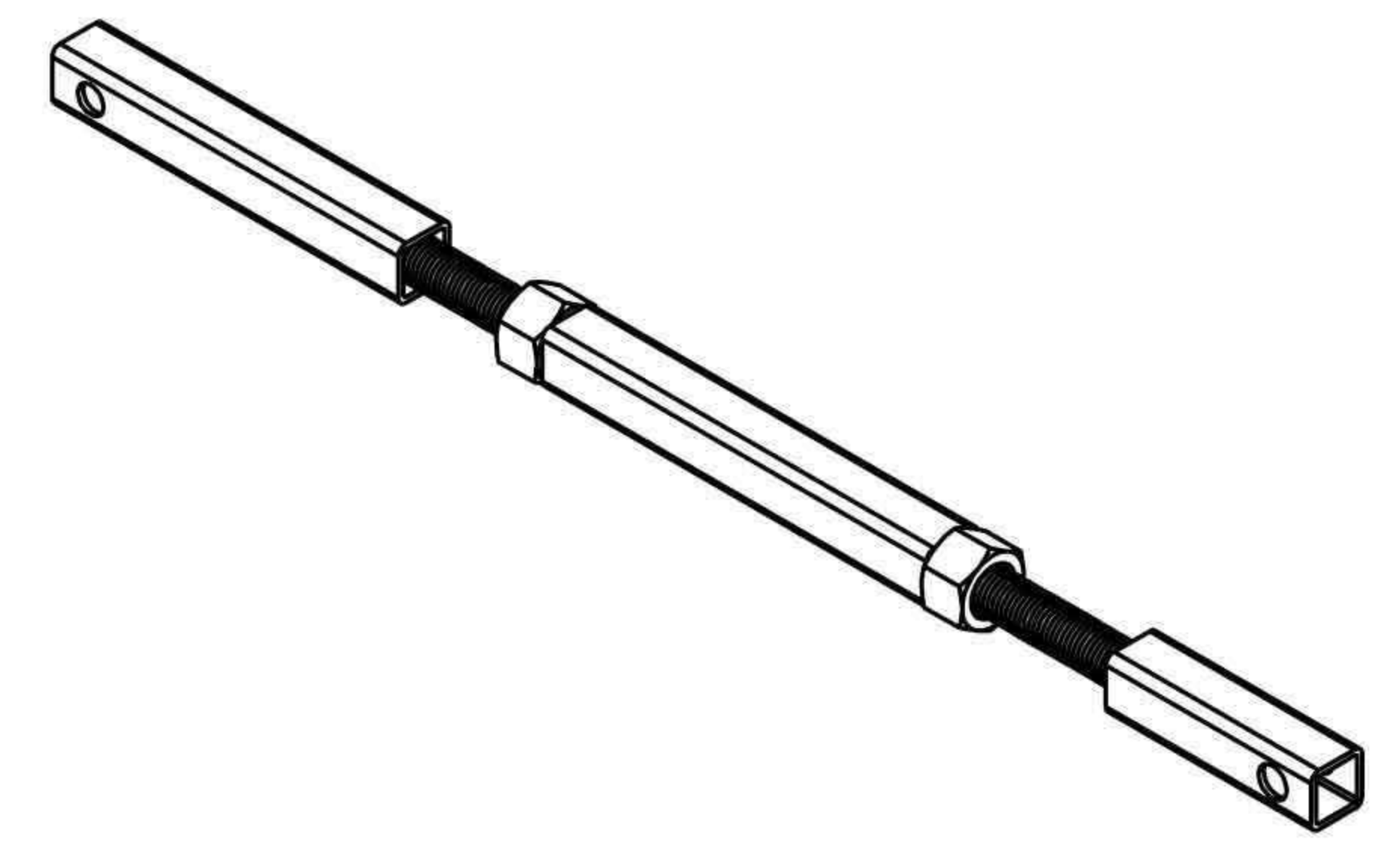
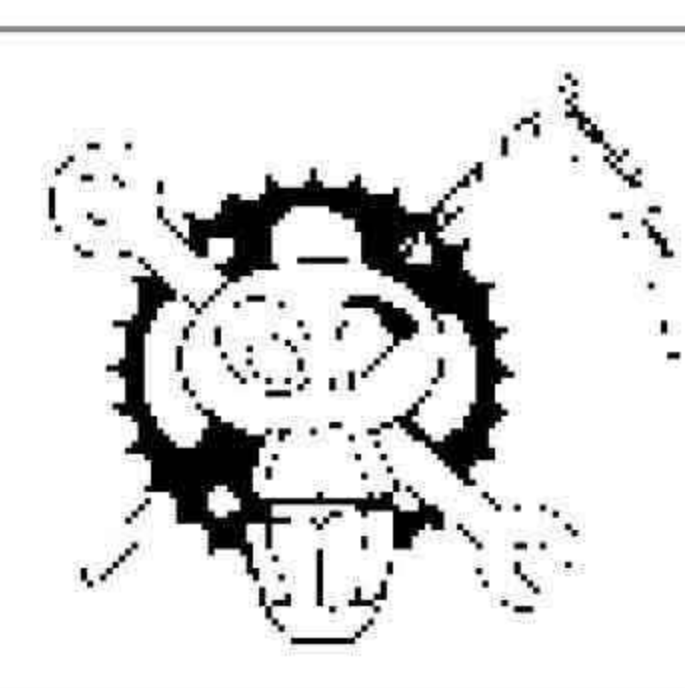
Attention : un gauche et un droit !



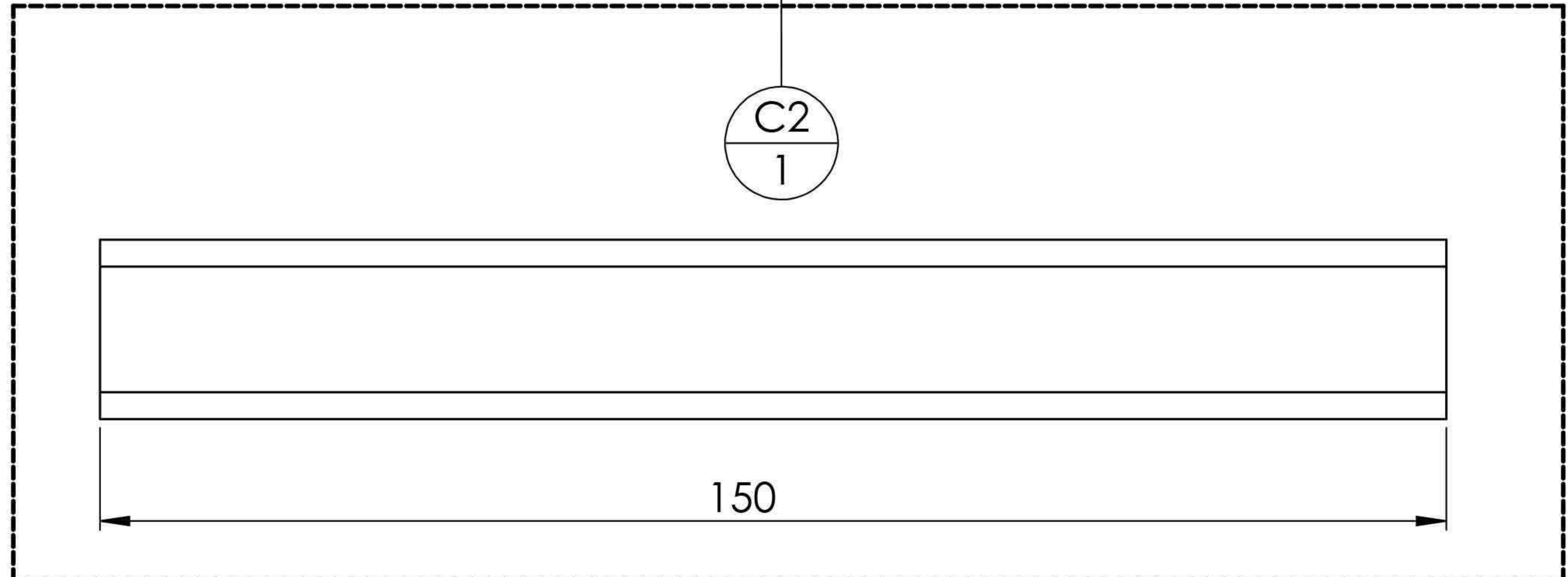
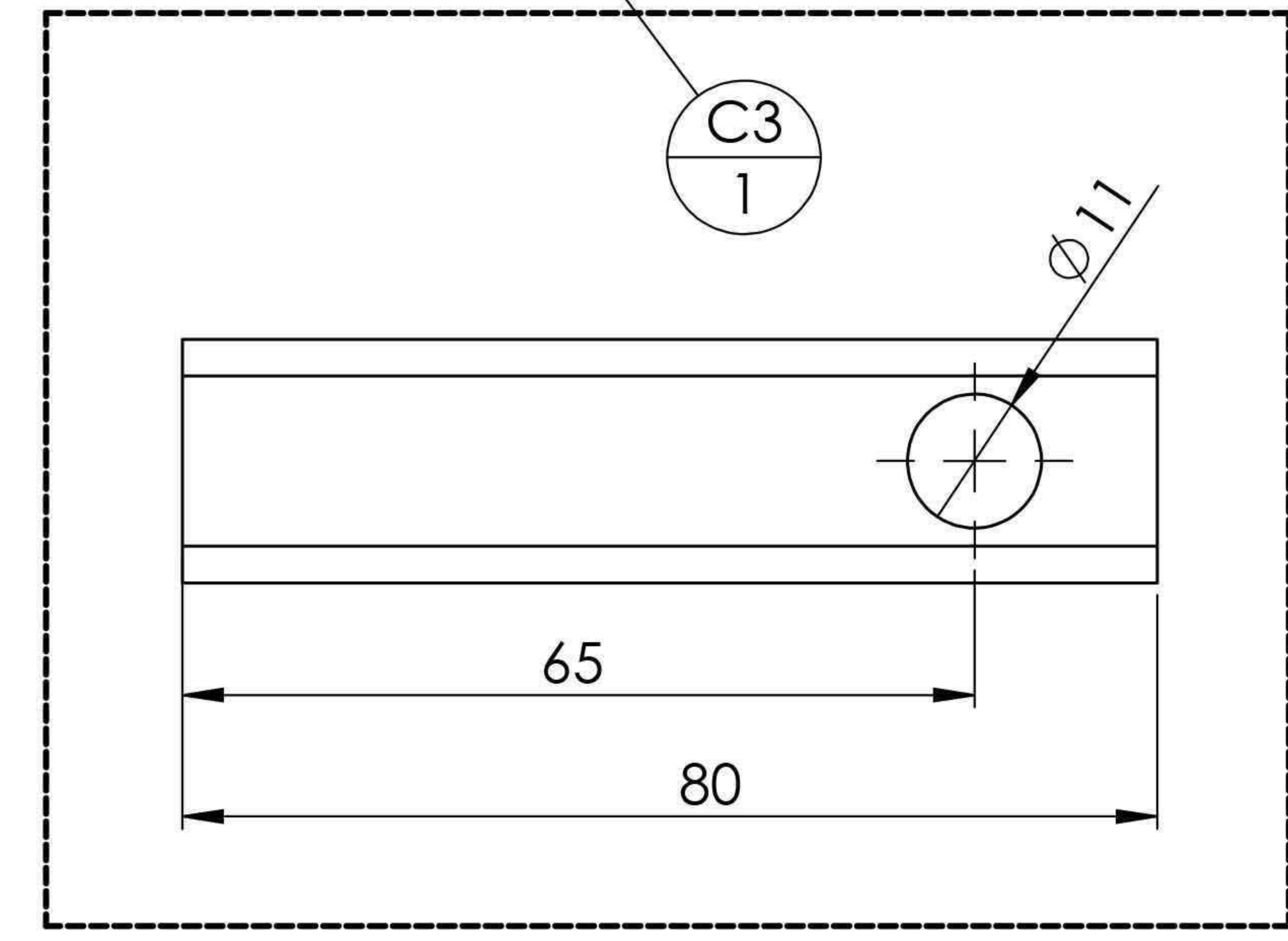
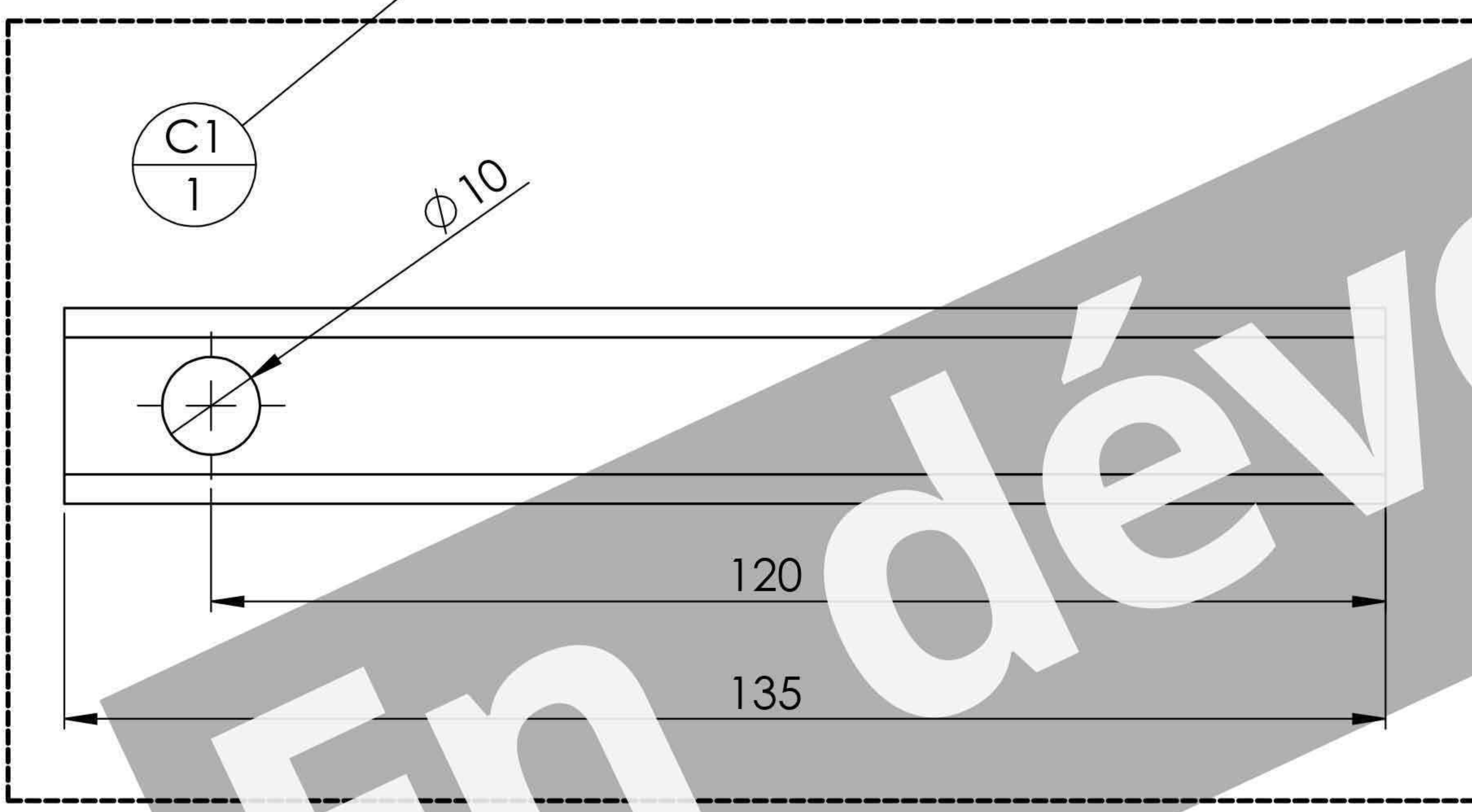
Tous les axes sont des boulons M10 partiellement filetés



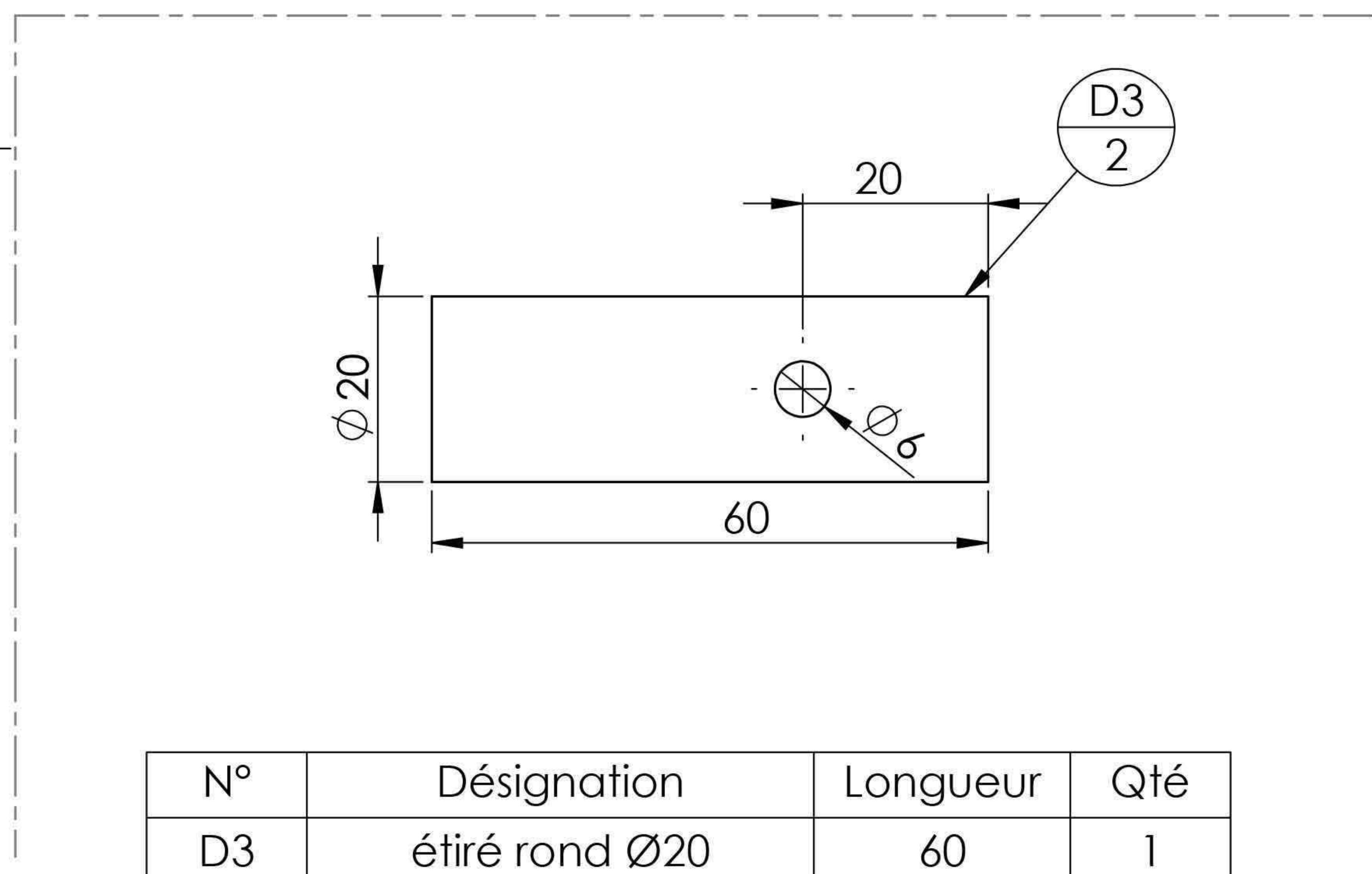
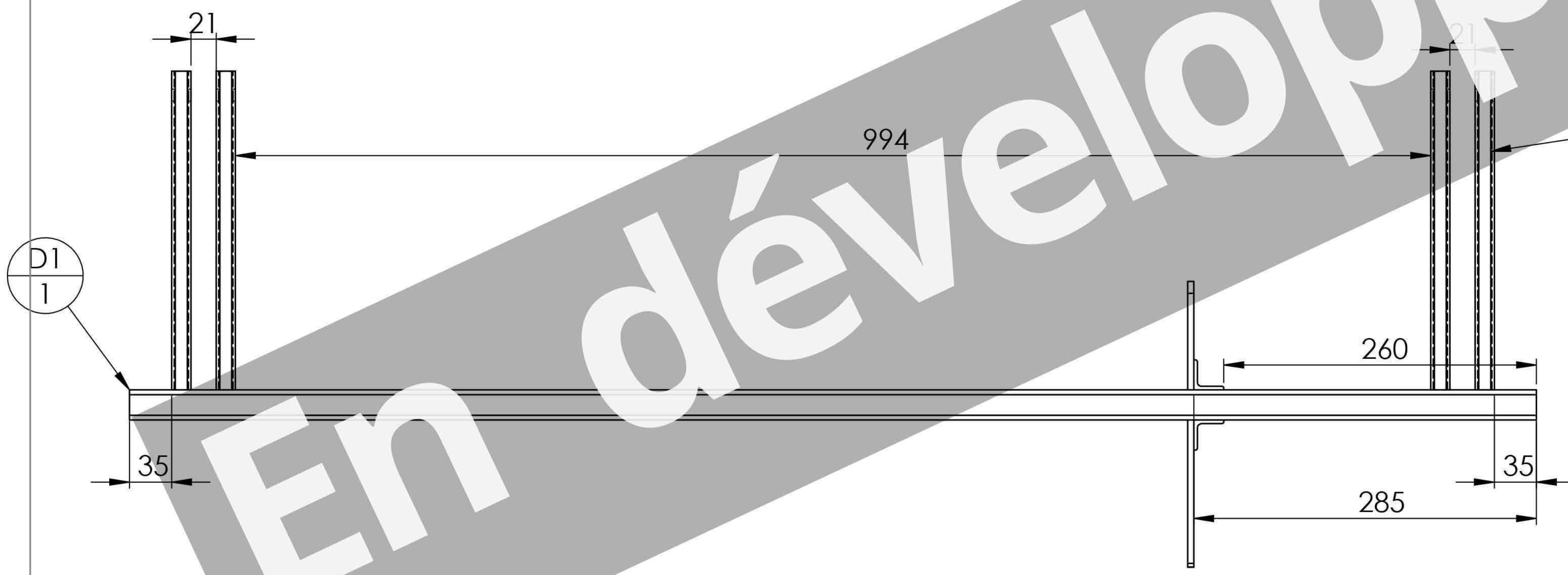
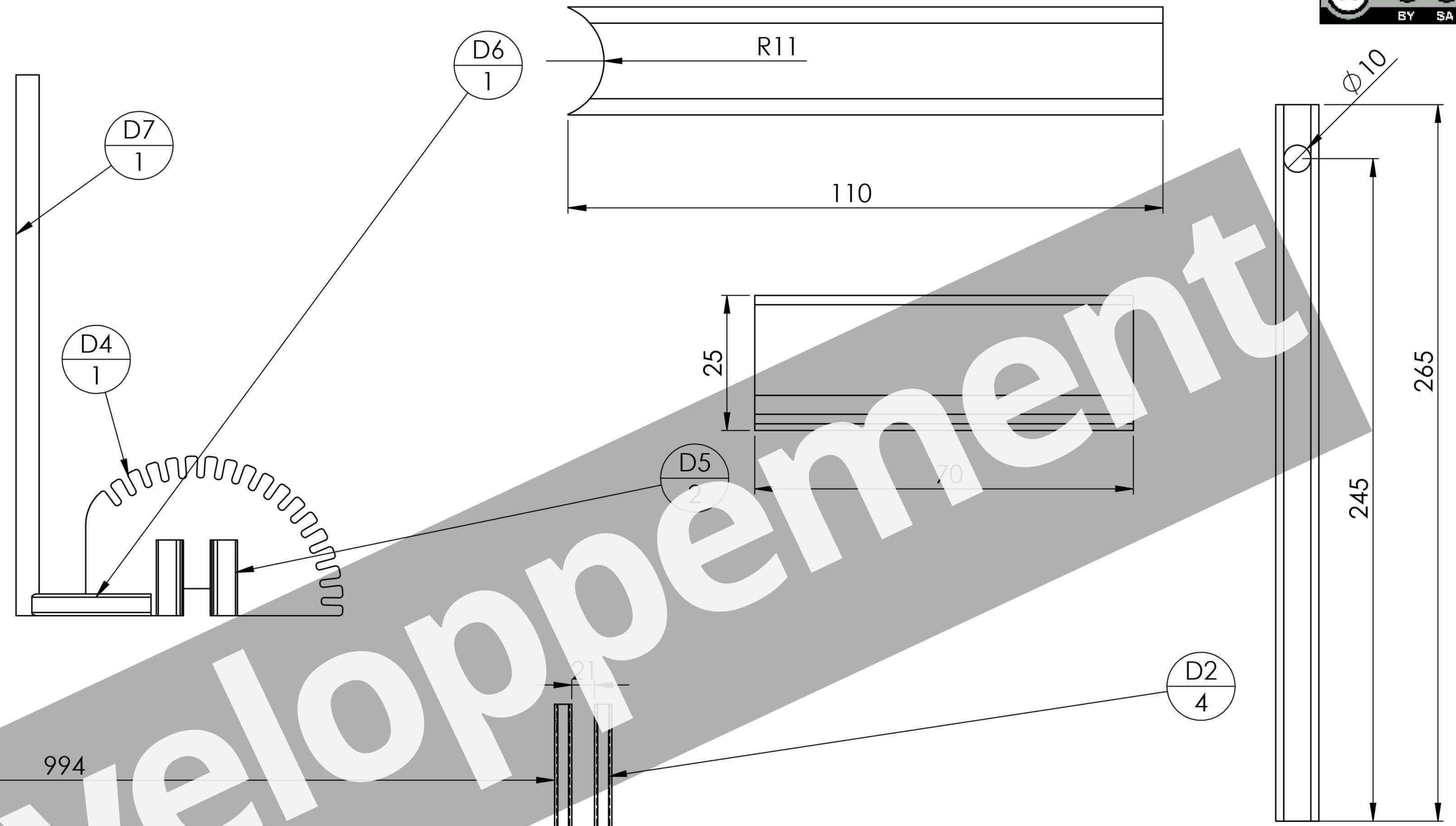
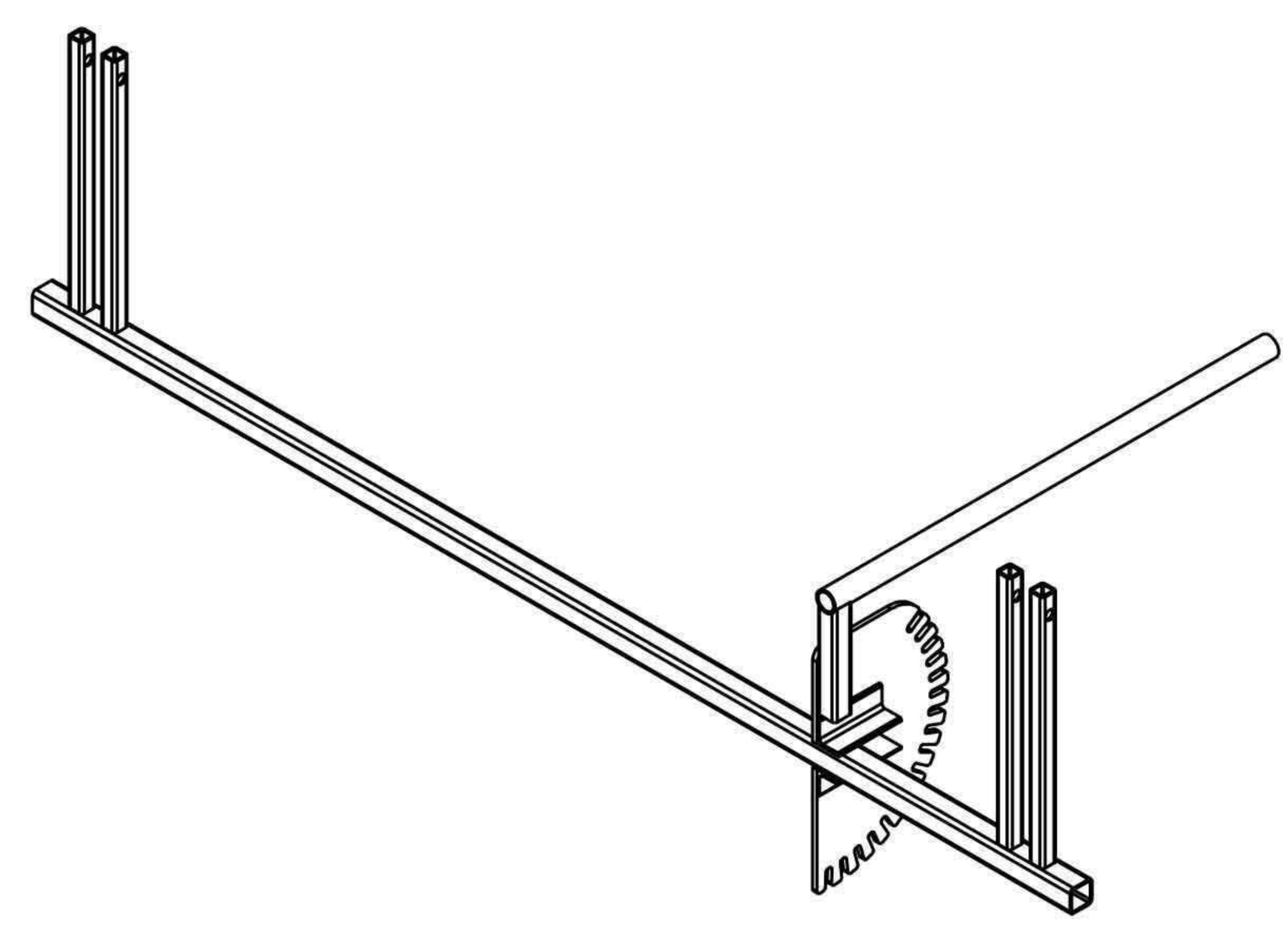
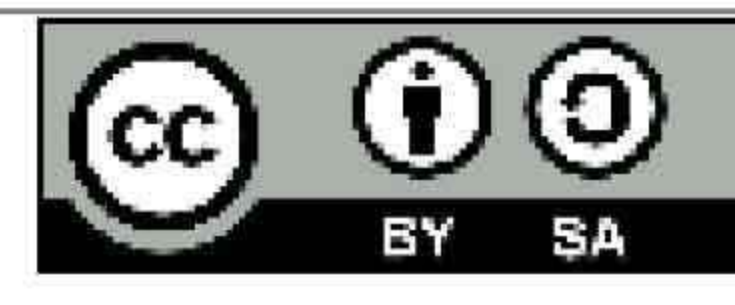
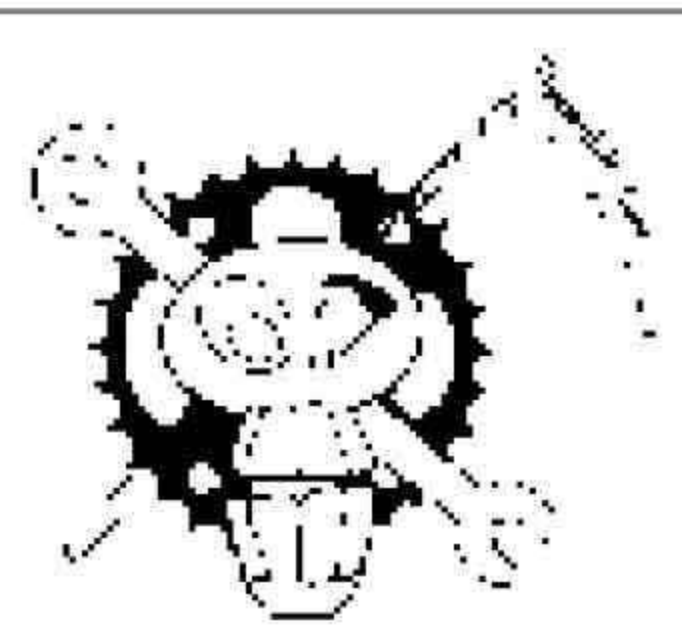
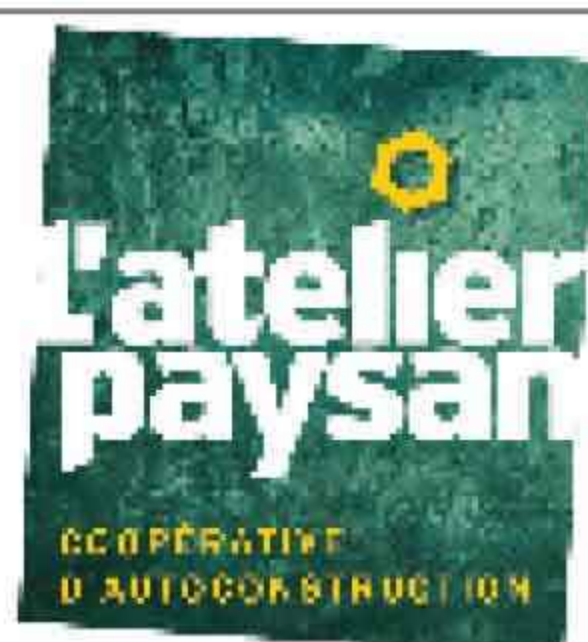
N°	Désignation	Longueur	Qté
B3.1	Tube carré 20 x 2	390	1
B1.1	Tube carré 20 x 2	440	1
B1.2	Tube carré 16 x 2	55	1
B2.1	Tube carré 16 x 2	390	4
B2.2	Tube carré 20 x 2	55	2



N°	Désignation	Longueur	Qté
C1	Tube carré 20 x 2	135	1
C2	Tube carré 20 x 2	150	1
C3	Tube carré 20 x 2	80	1
Ecrou	Ecrou M16 brut		1
Ecrou	Ecrou M16 brut inversé		1
tige filetée	tige filetée Ø16	170	1
tige filetée	tige filetée Ø16 pas inversé	170	1



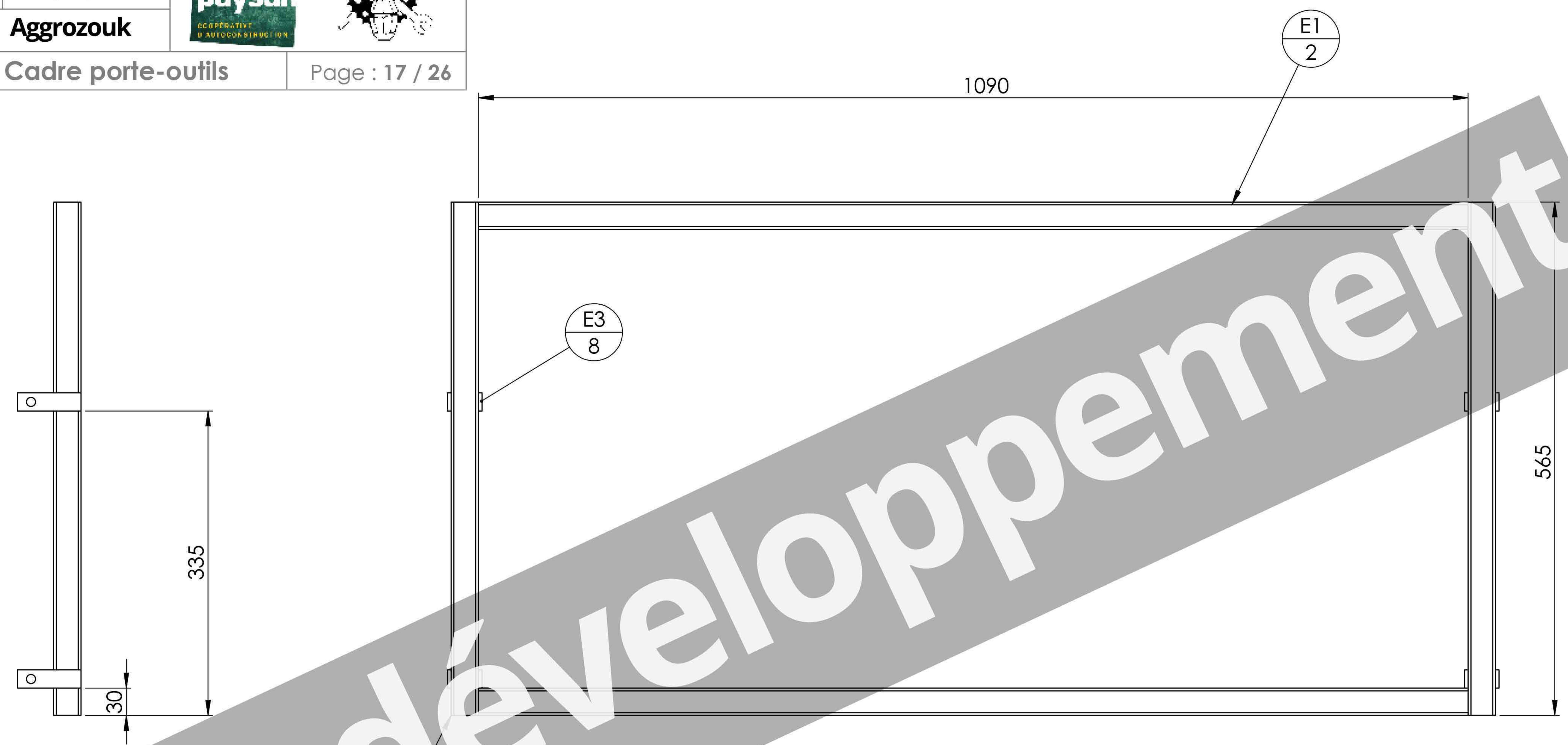
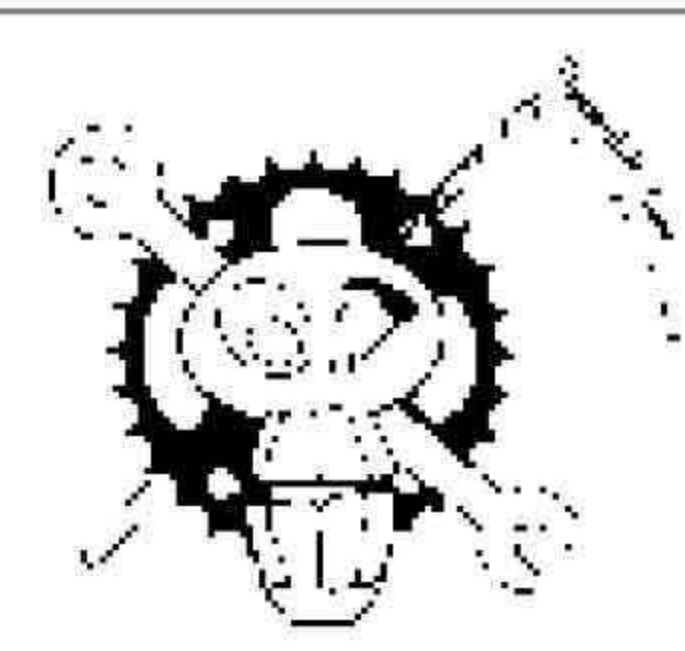
En développement



N°	Désignation	Longueur	Qté
D1	tube carré 25 x 2	1170	1
D2	Tube carré 16 x 2	265	4
D4	Iroquois D4		1
D5	Cornière 25 x 25 x 3	70	2
D6	Tube carré 20 x 2	110	1
D7	tube rond 21.3 x 2	500	1

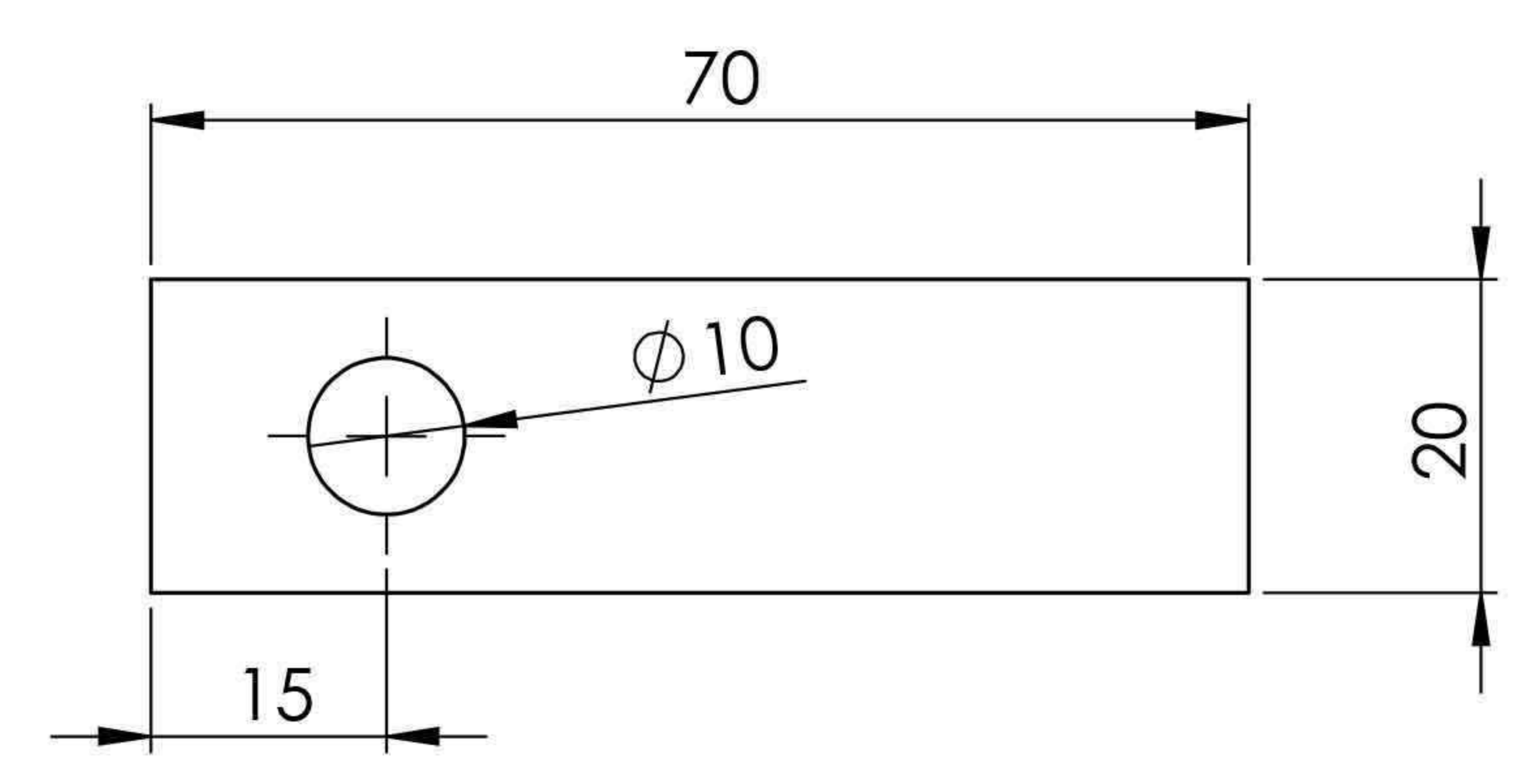
N°	Désignation	Longueur	Qté
D3	étiré rond $\phi 20$	60	1

Version	1.2	Qté	1
Date	22/02/2016		
Outil	Aggrozouk		
Pièce	Cadre porte-outils	Page : 17 / 26	

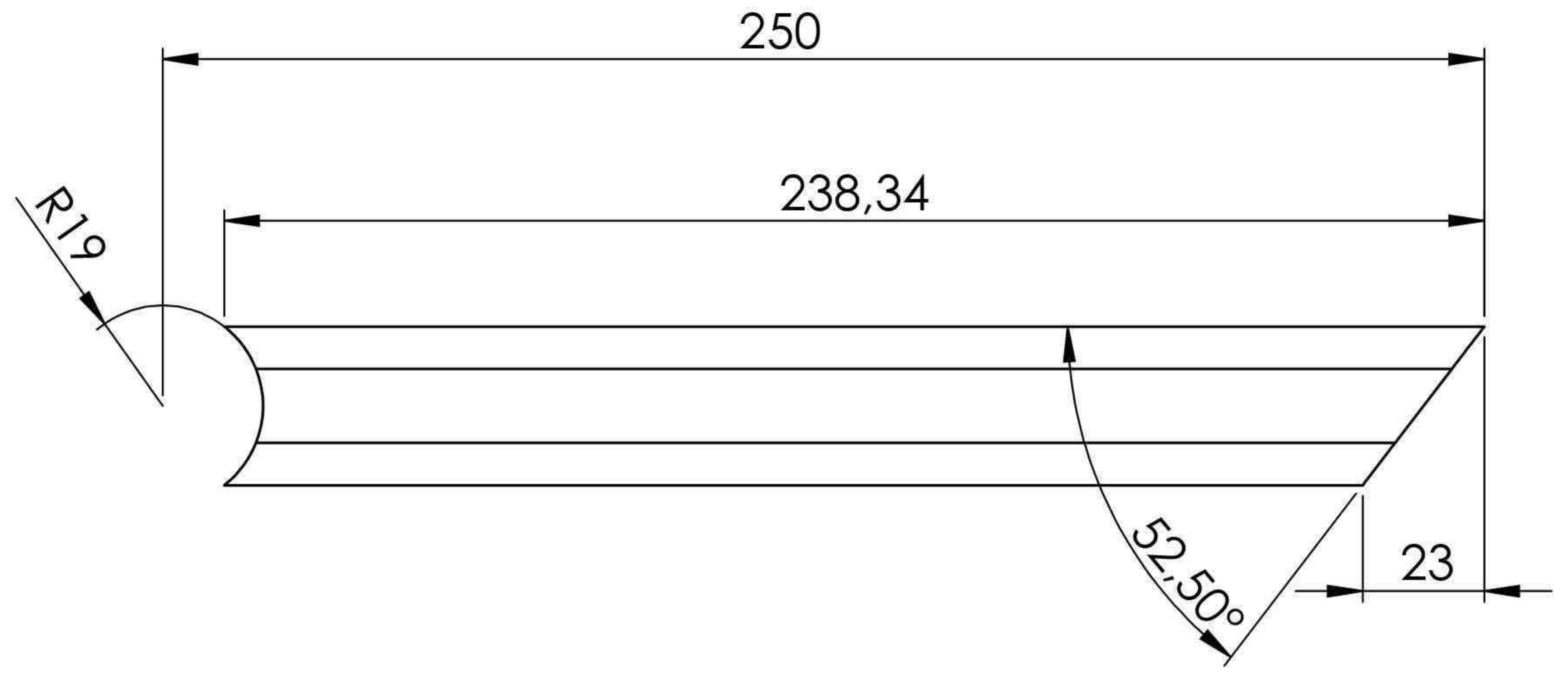
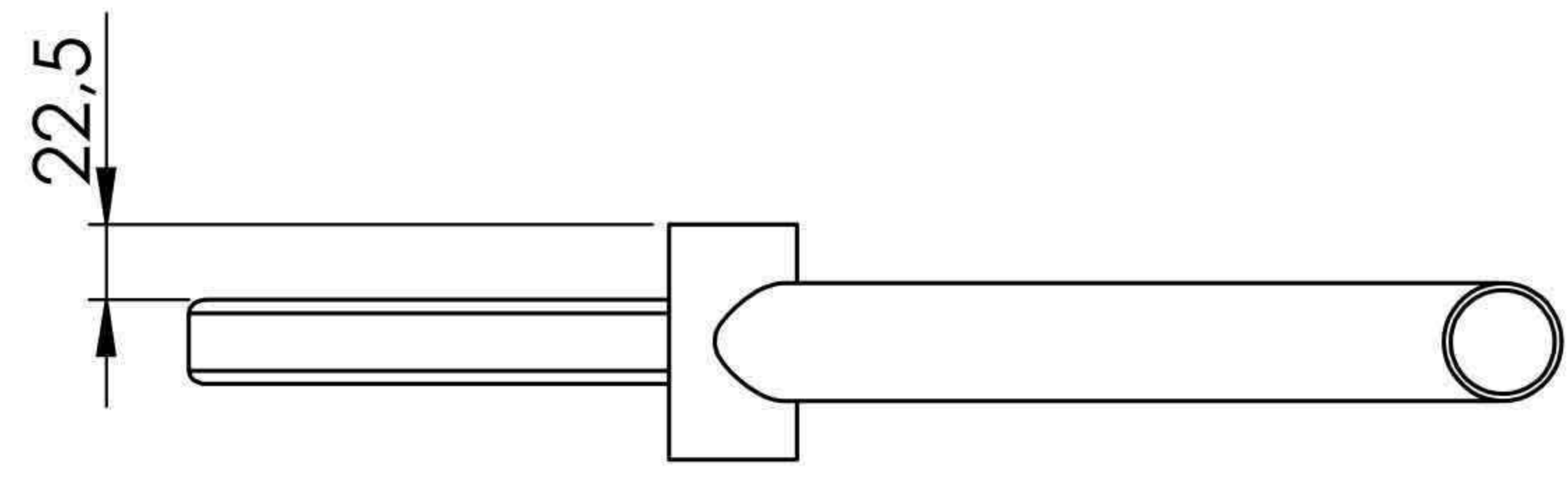


En développement

N°	Désignation	Longueur	Qté
E1	Tube carré 30 x 2	1090	2
E2	Tube carré 30 x 2	565	2
E3	Fer plat 20 x 4	70	8



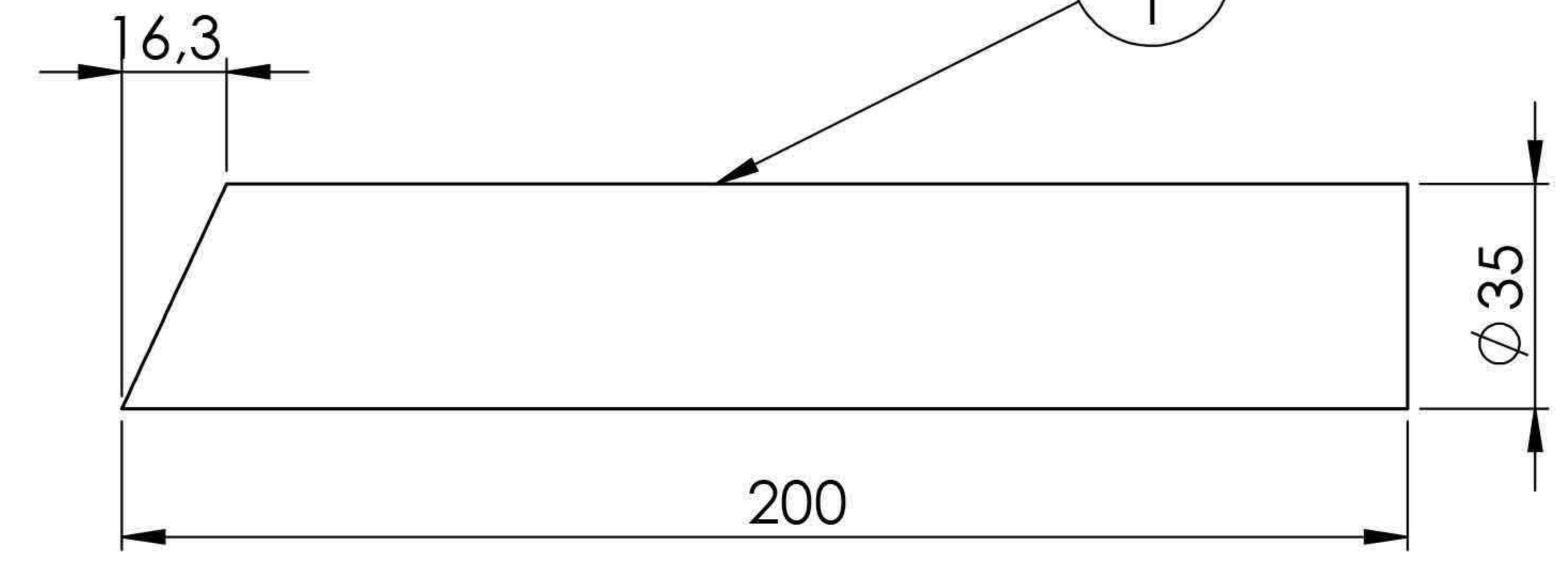
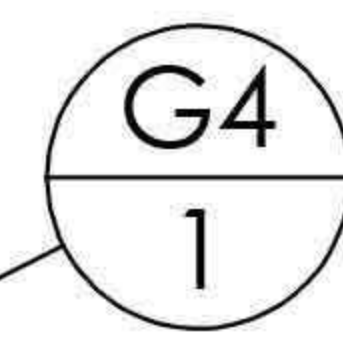
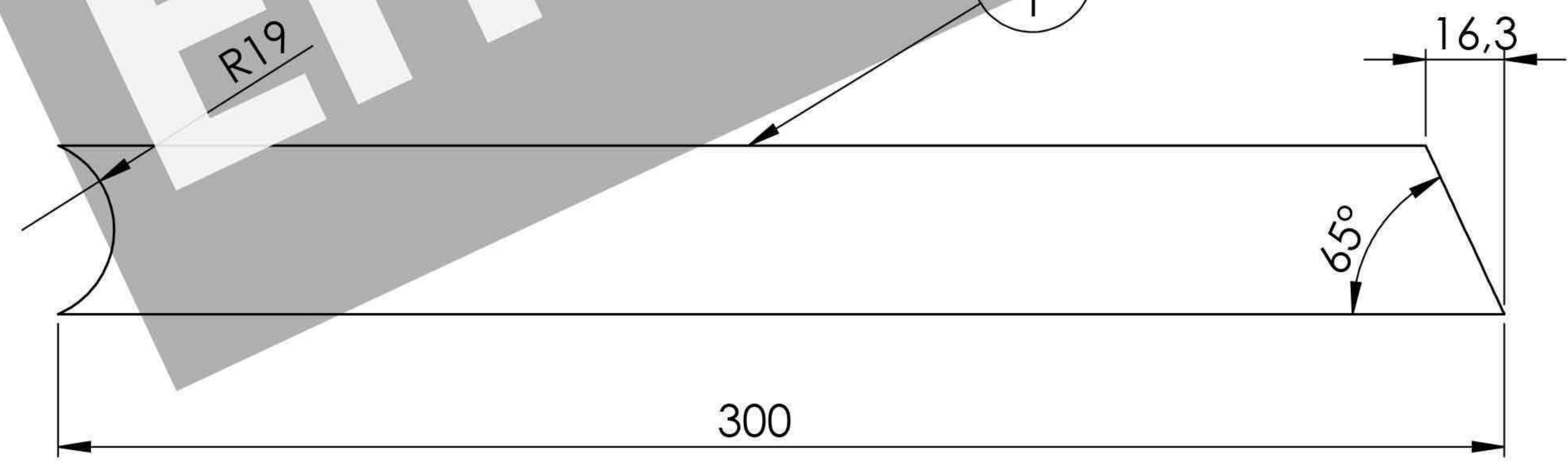
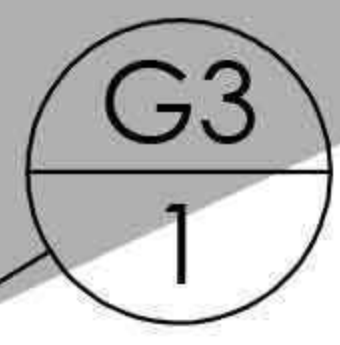
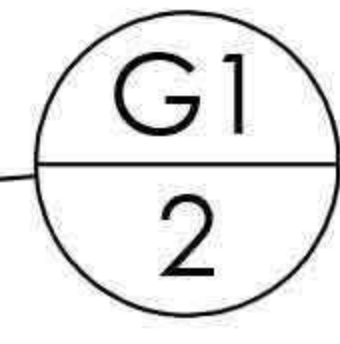
Version	1.2	Qté	1
Date	22/02/2016		
Outil	Aggrozouk		
Pièce	Support pédalier	Page : 18 / 26	



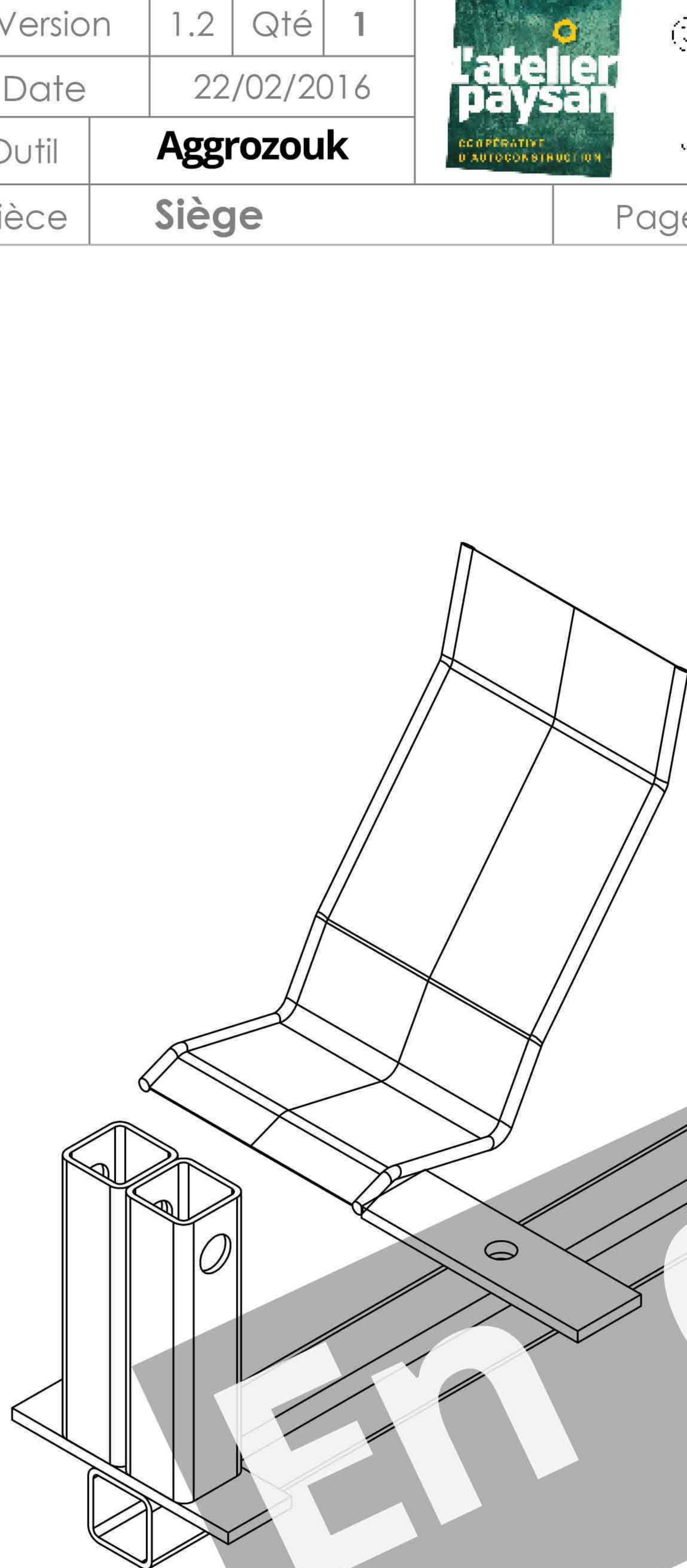
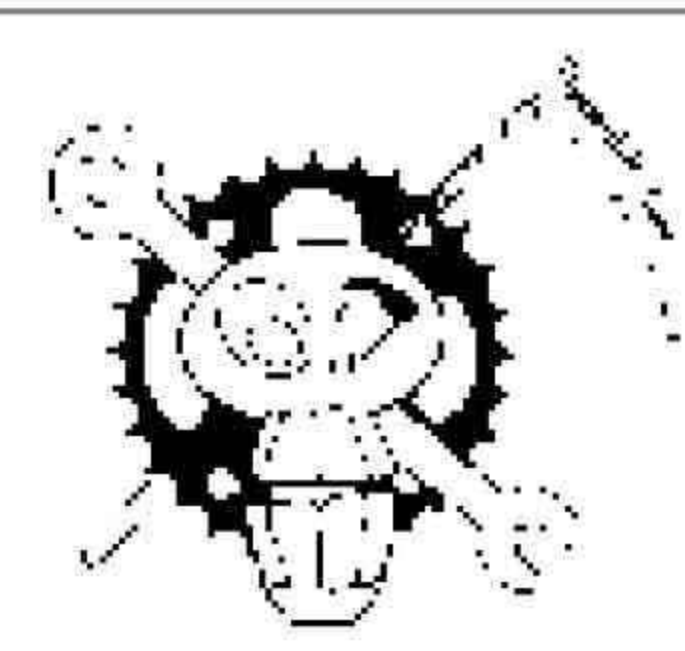
N°	Désignation	Longueur	Qté
G1	tube carré 25 x 2	250	2
G2	Moyeu pédalier		1
G3	tube rond 35 x 2	300	1
G4	tube rond 35 x 2	200	1



Soudure très légère et avec un tube dans le moyeu car moyeu très fin !!



En développement



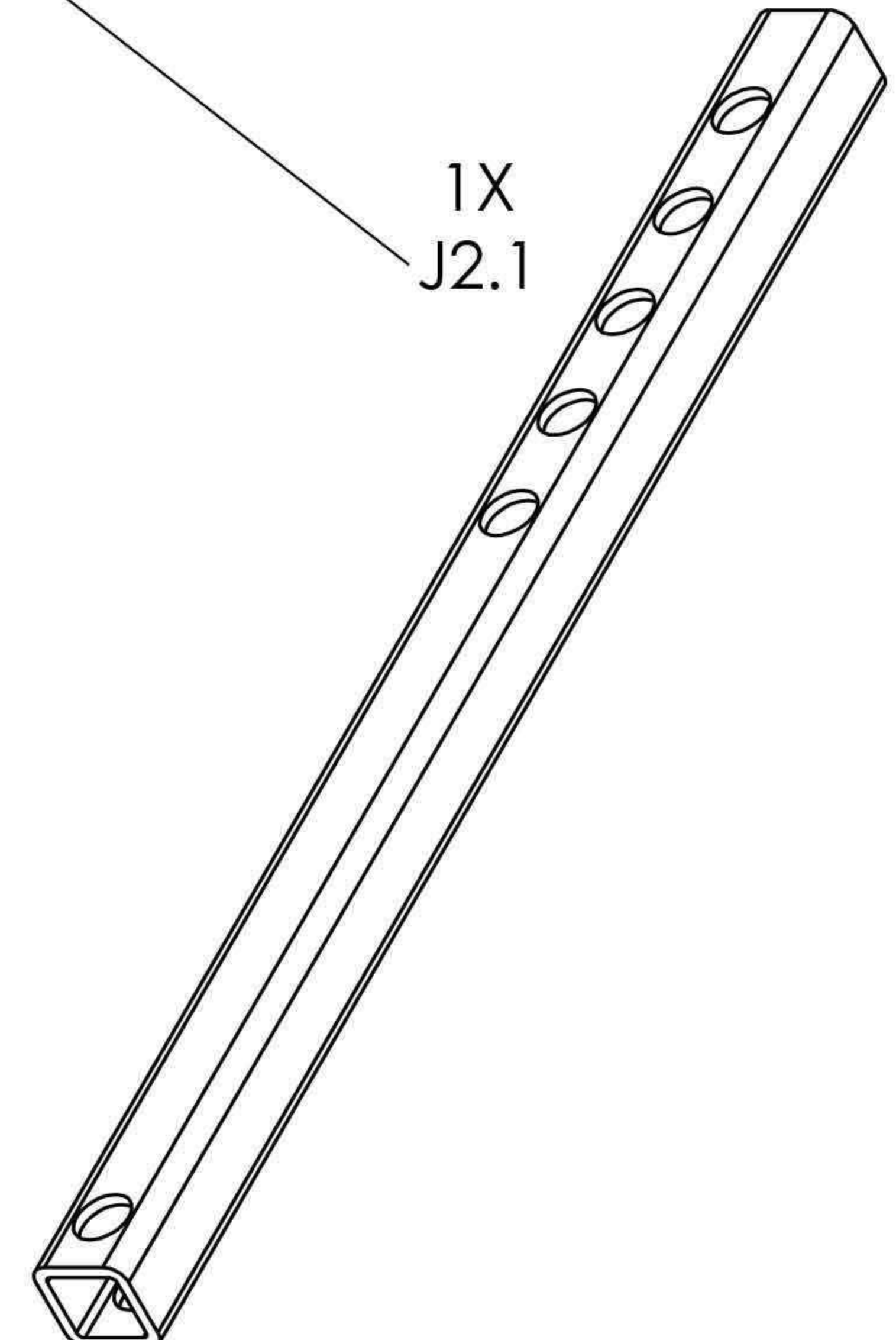
siège
1

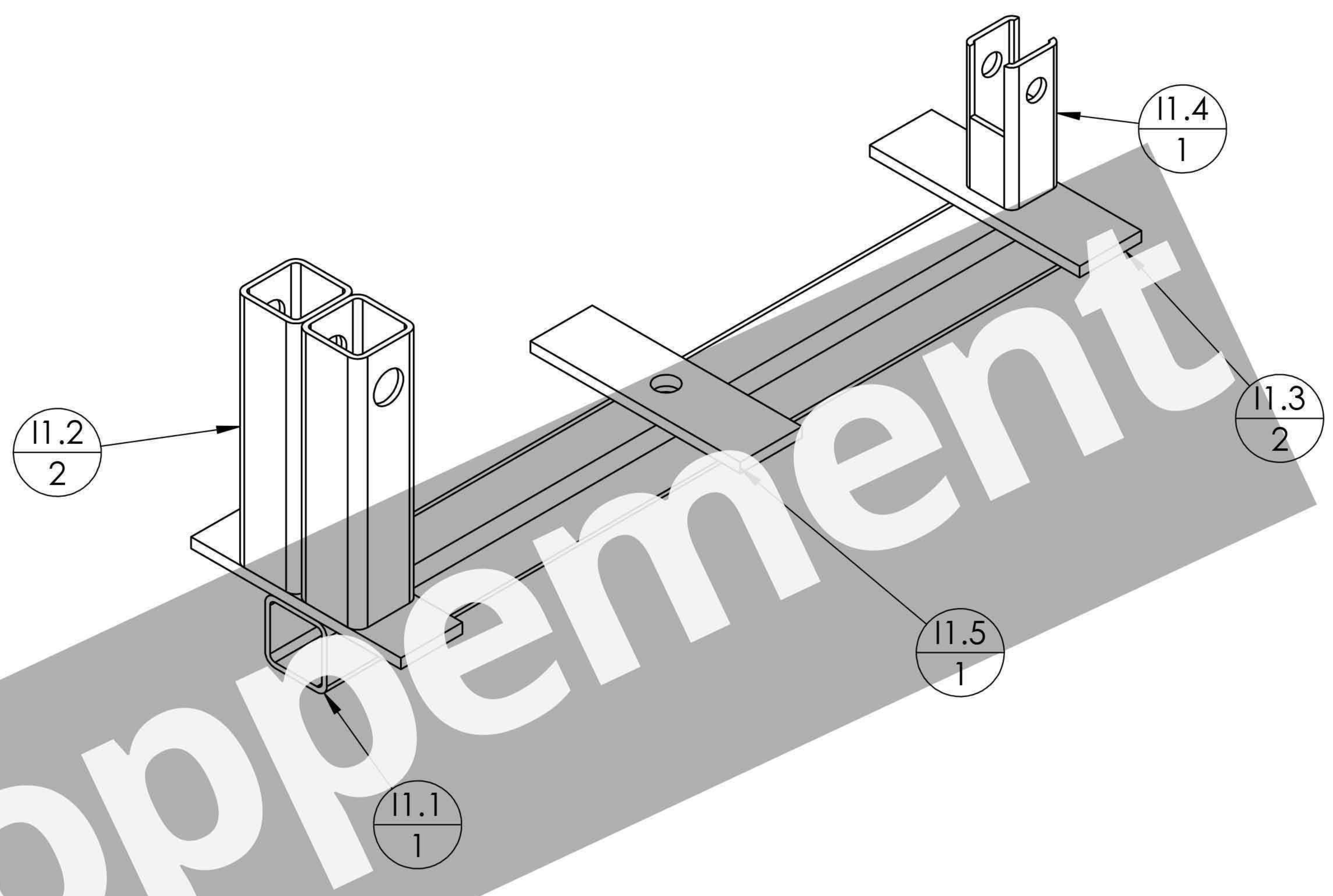
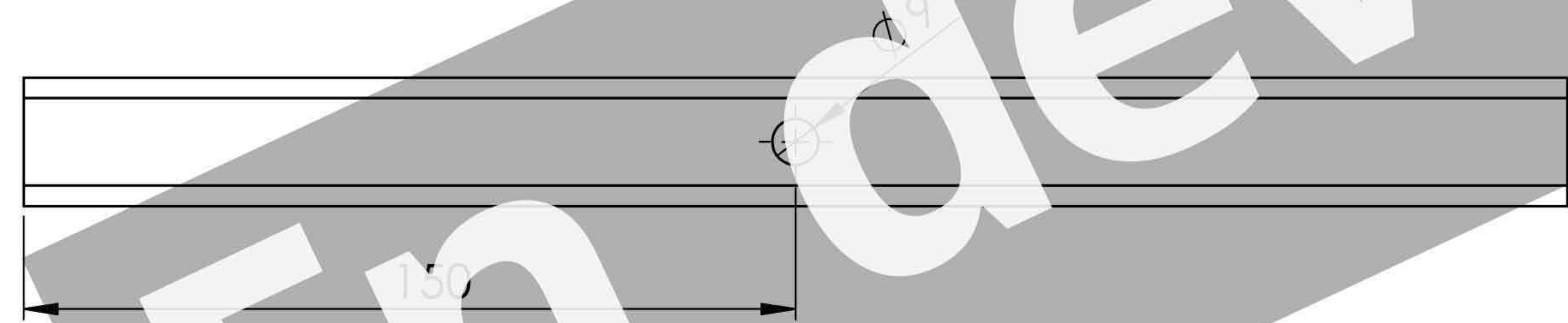
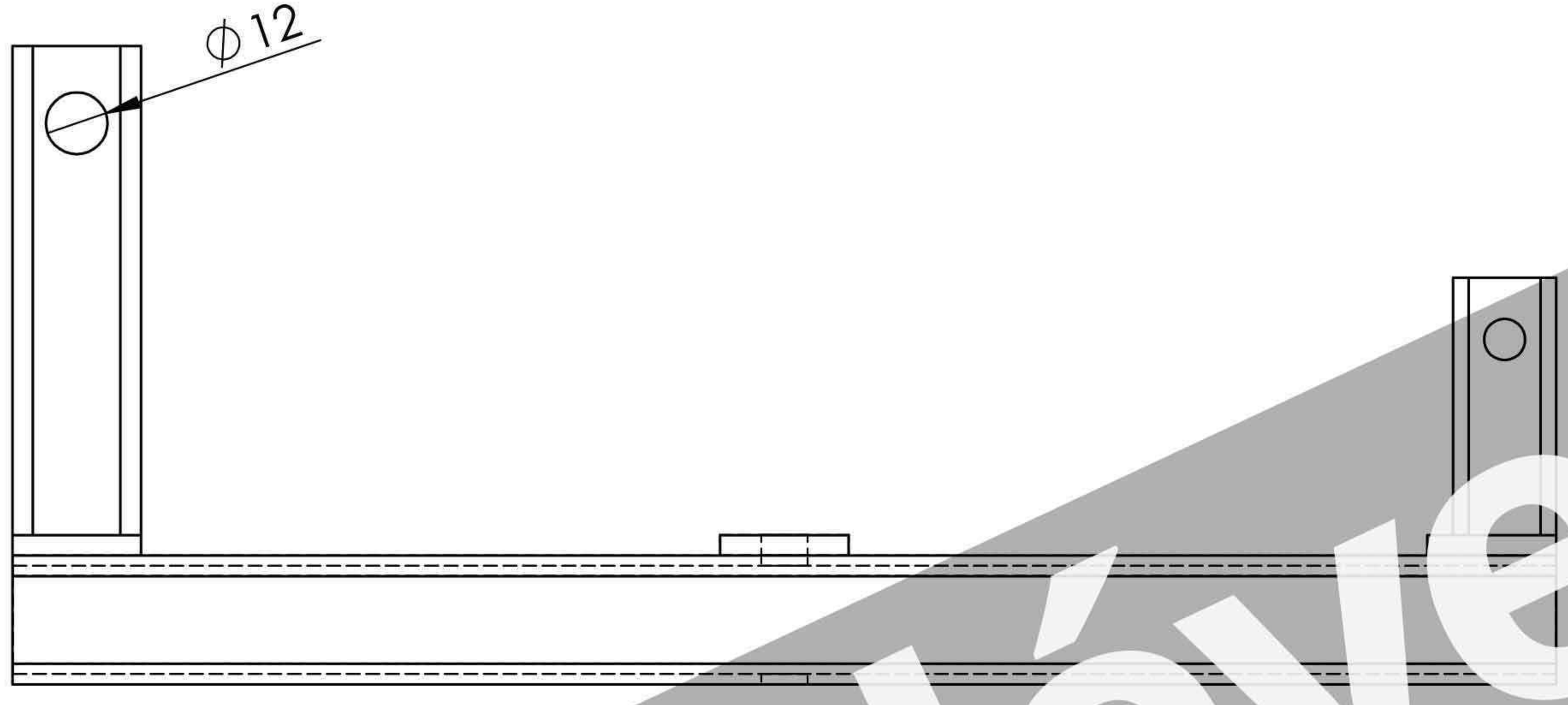
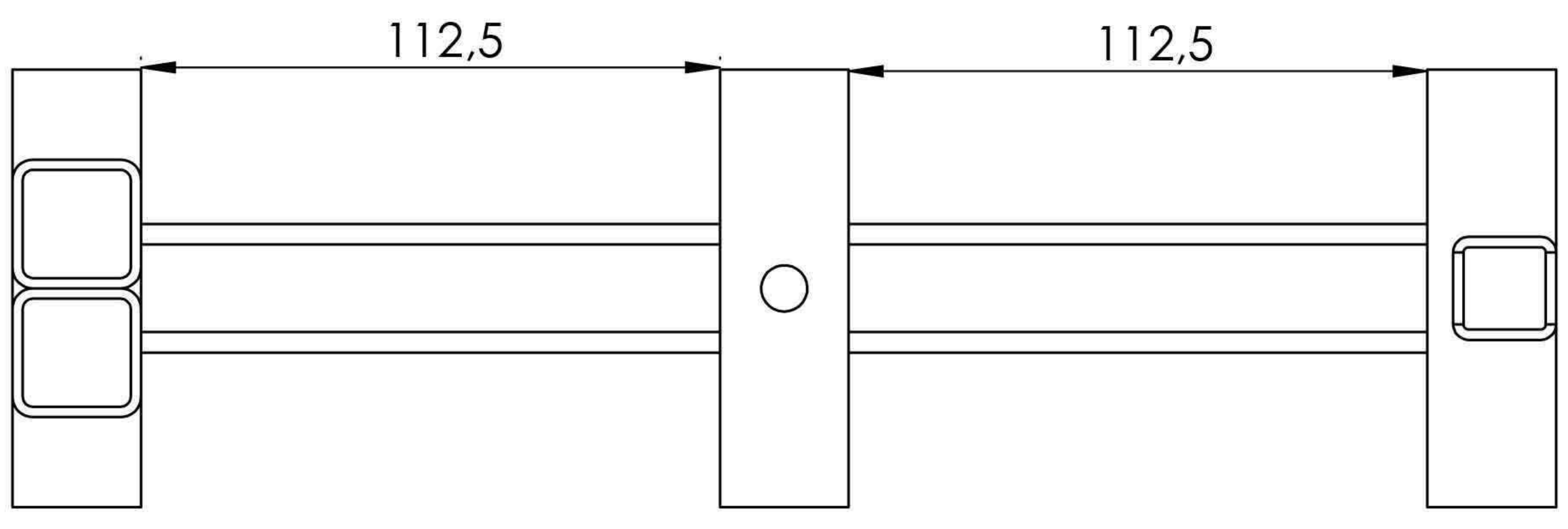
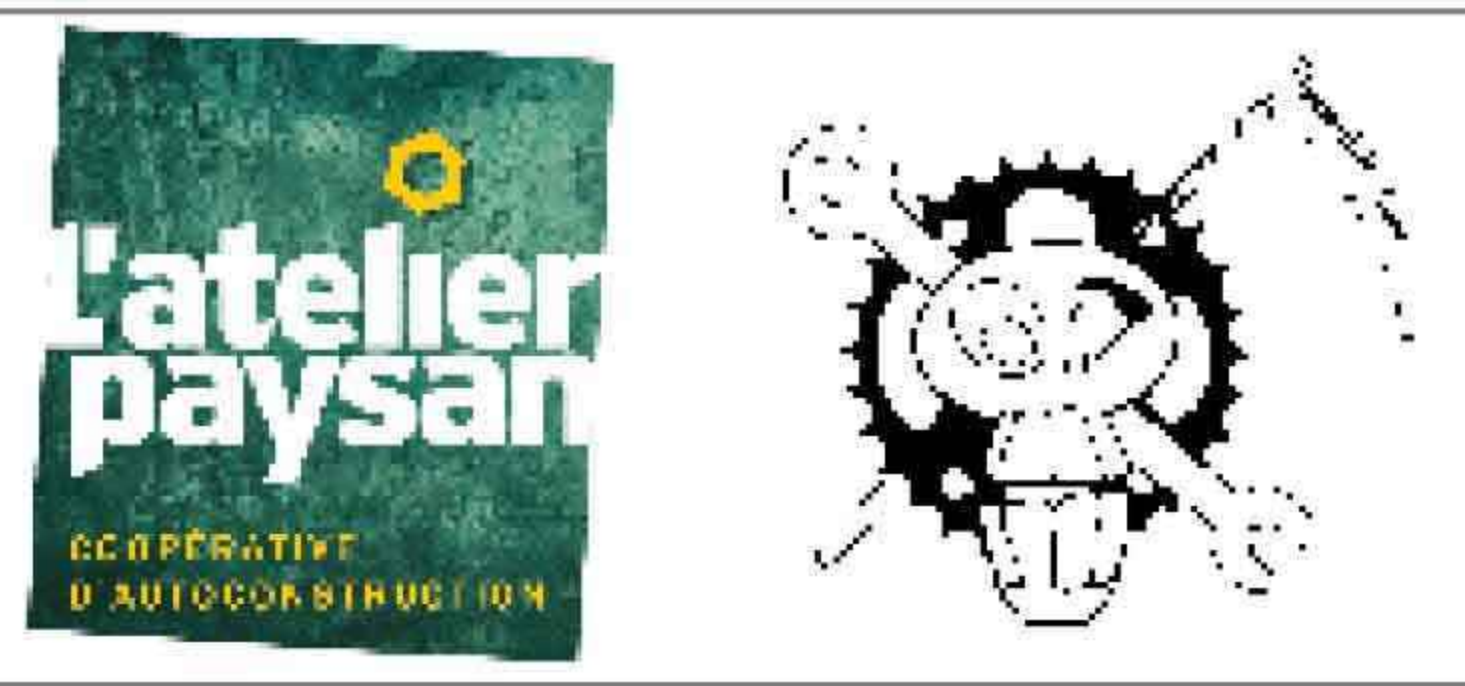
Ecrou
3

Broche pliee 8
1

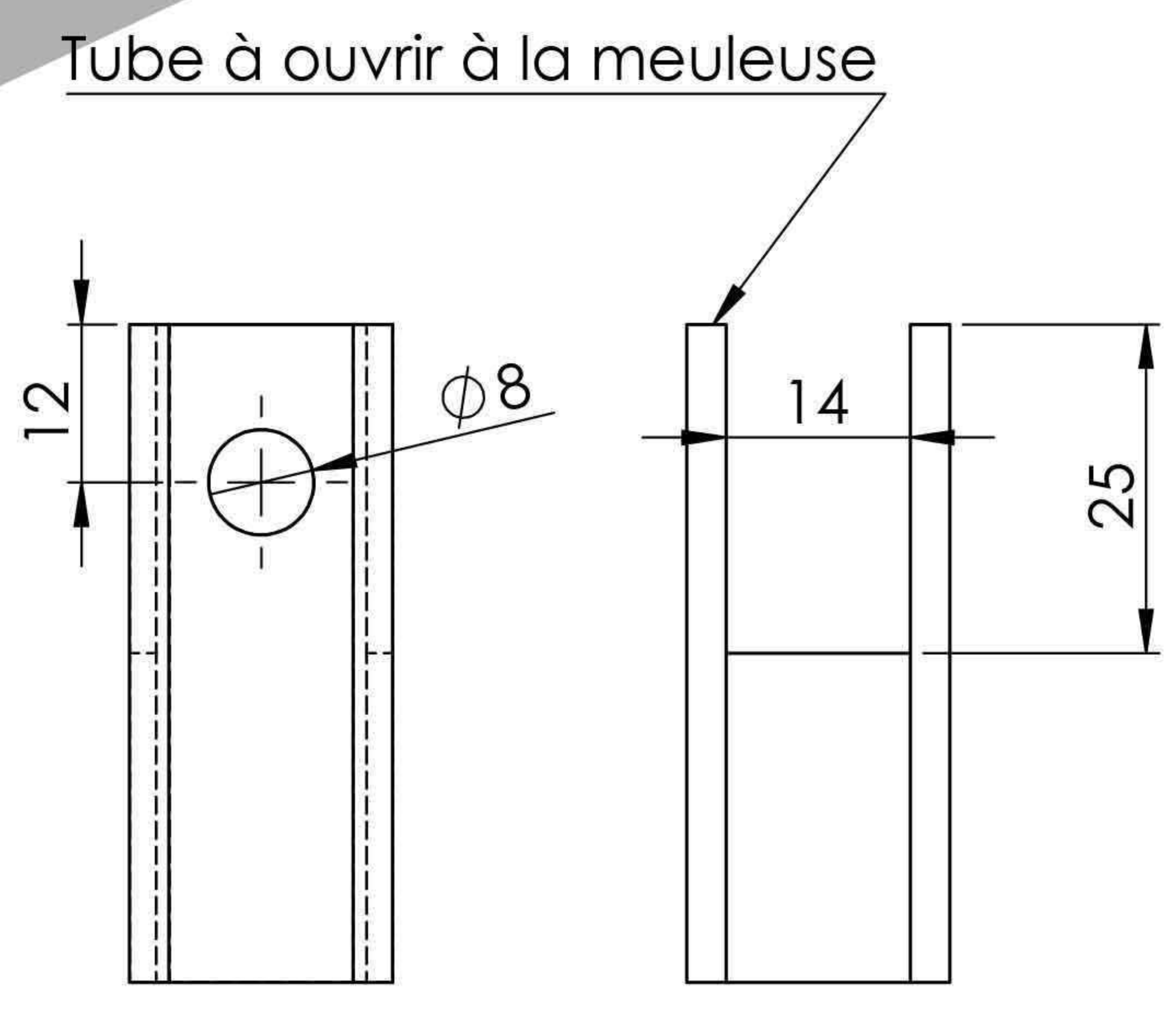
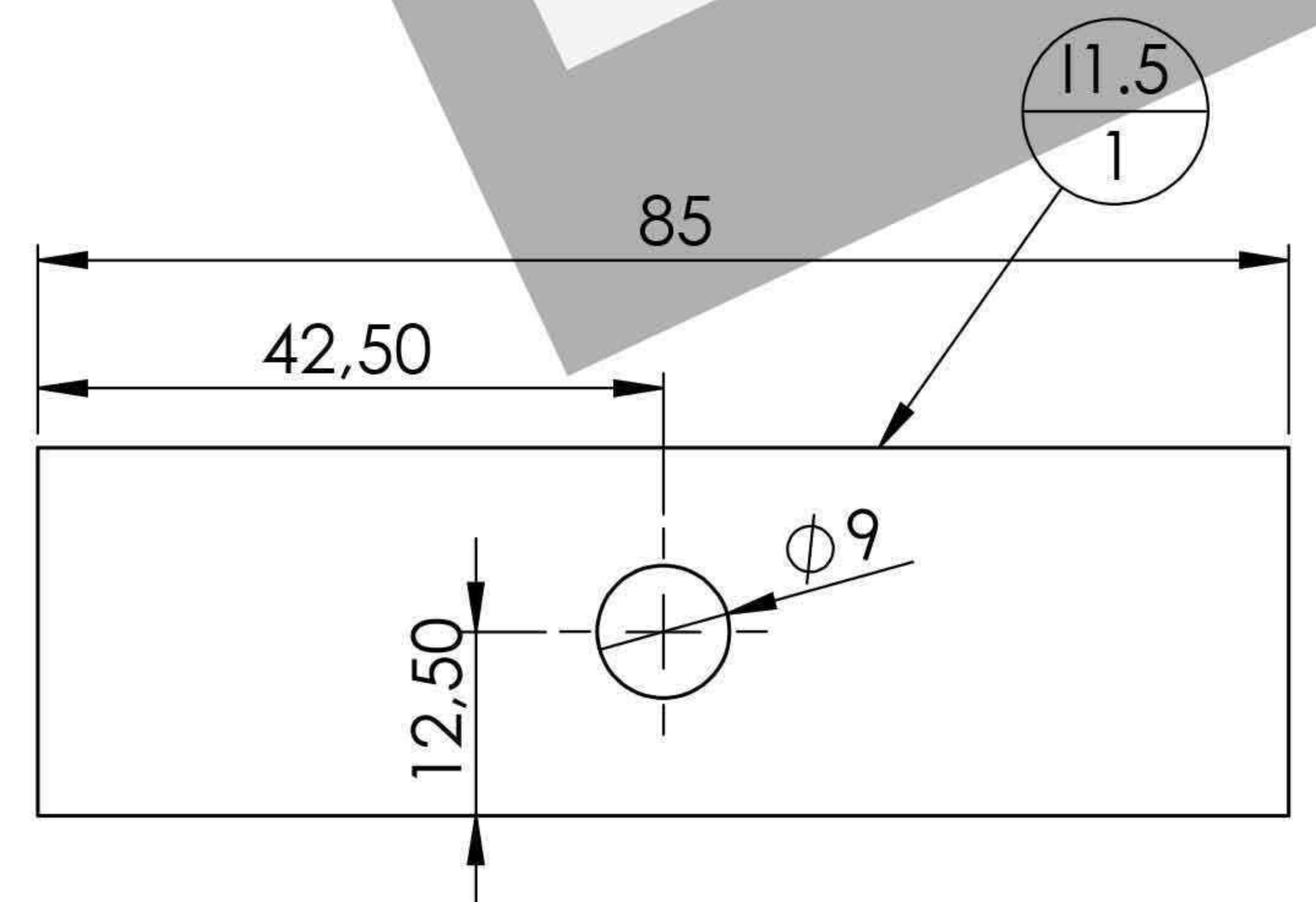
1X
J2.1

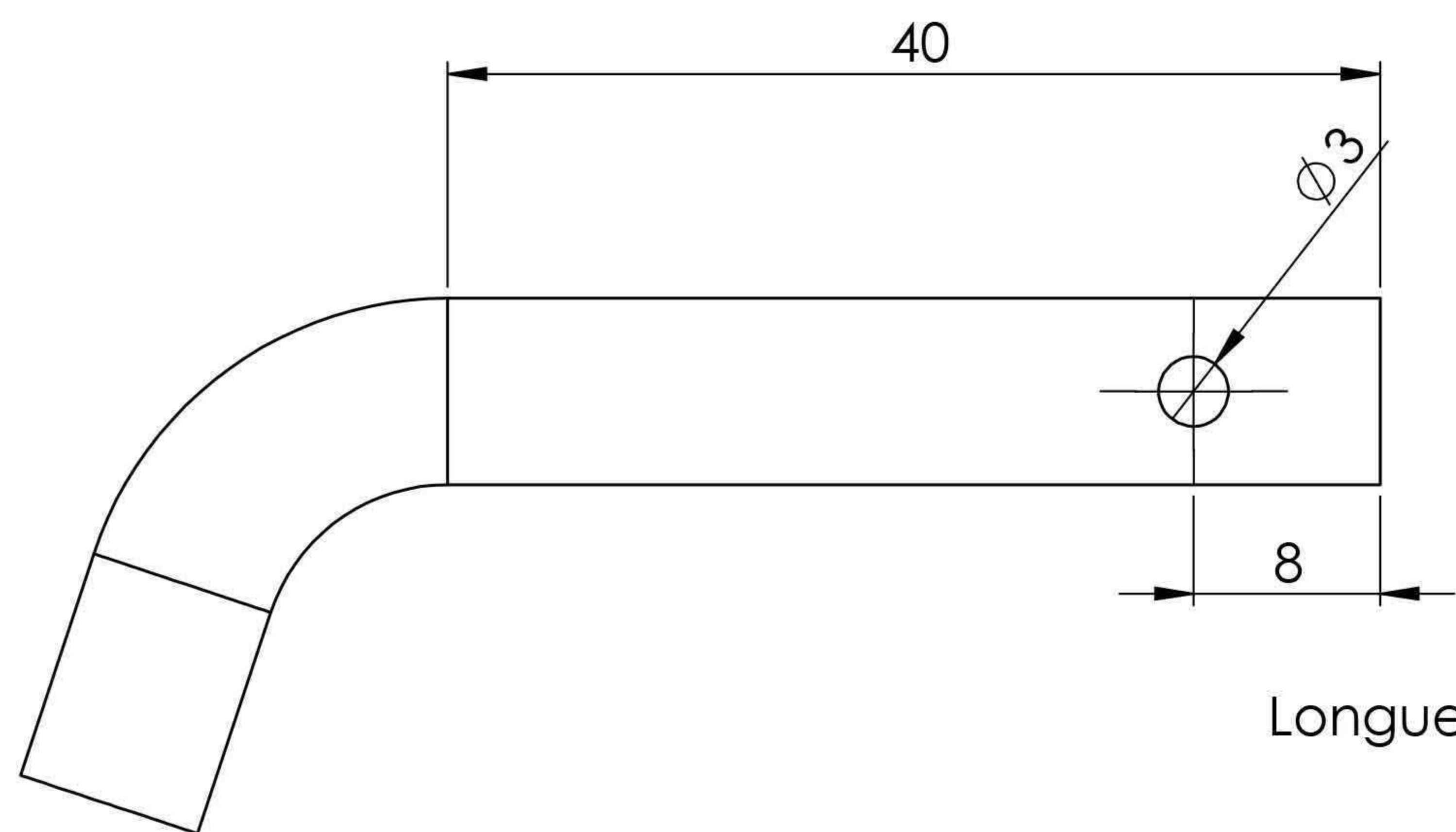
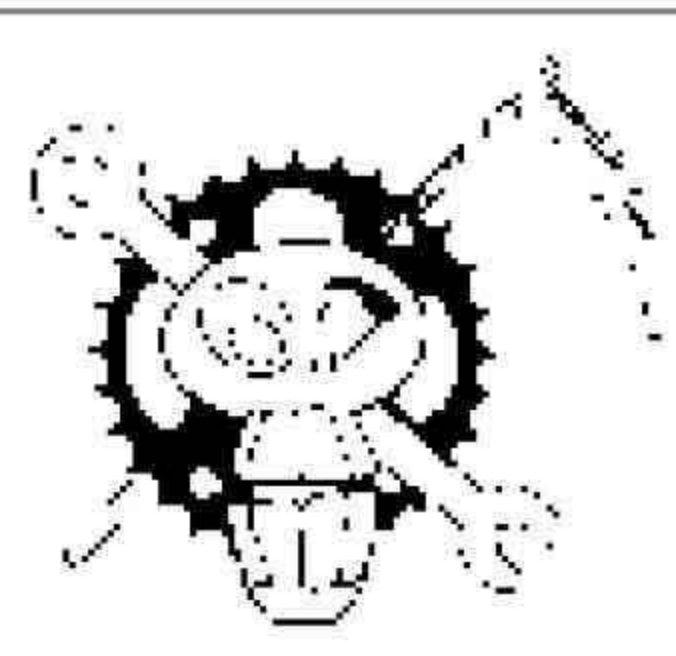
N°	Désignation	Longueur	Qté
siège	Siège vélo couché		1
J1.2	Tube carré 20 x 2	250	1
J2.1	Tube carré 16 x 2	250	1
Broche pliee 8	étiré rond Ø8	110	1
I1.1	tube carré 25 x 2	300	1
I1.2	tube carré 25 x 2	95	2
I1.3	Fer plat 25 x 4	85	2
I1.4	Tube carré 20 x 2	50	1
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M8 x 50		1
J1.1	Tube carré 16 x 2	68	1
Ecrou	Ecrou M8 autofreiné		1
Ecrou	Ecrou M10 autofreiné		1
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M10 x 90 PF		1
Vis Hexagonale	vis hexagonale M8 x 35		1
Ecrou	Ecrou M12 autofreiné		1
I1.5	Fer plat 25 x 4	85	1
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M12 x 80		1



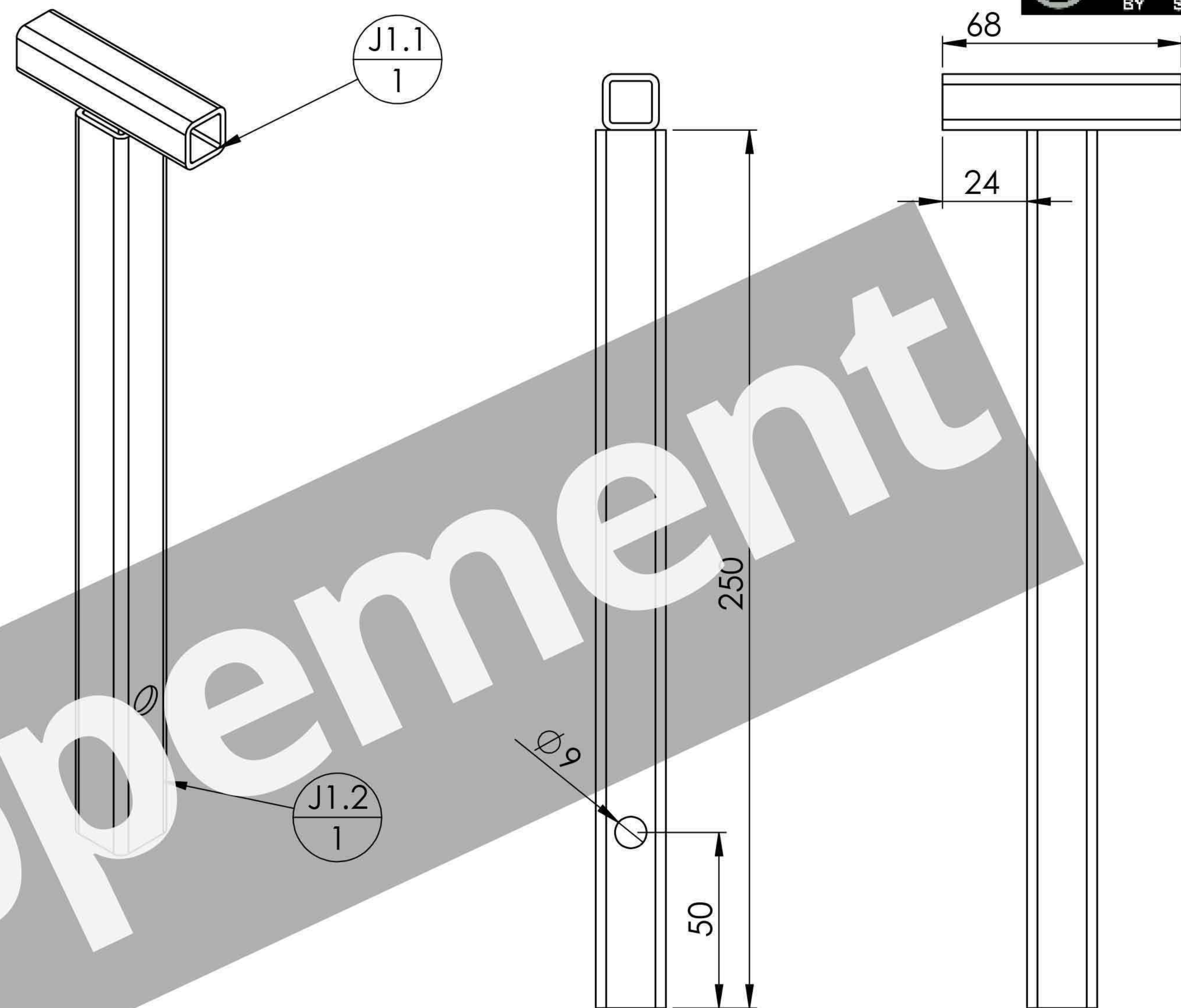


N°	Désignation	Longueur	Qté
11.1	tube carré 25 x 2	300	1
11.2	tube carré 25 x 2	95	2
11.3	Fer plat 25 x 4	85	2
11.4	Tube carré 20 x 2	50	1
11.5	Fer plat 25 x 4	85	1



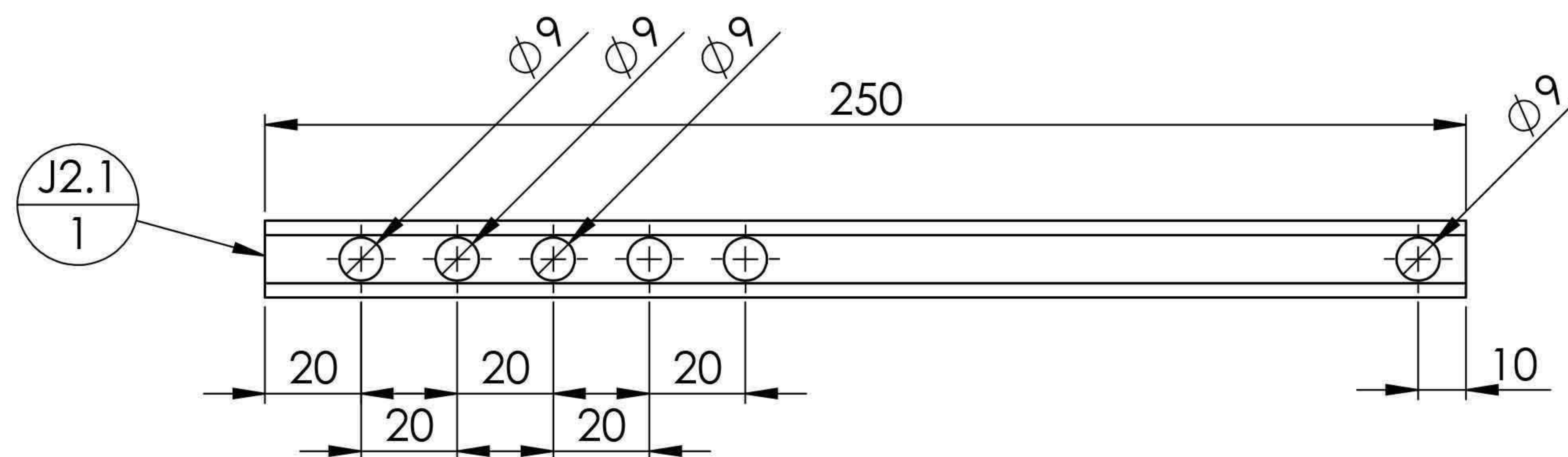


Longueur avant pliage : 110 mm



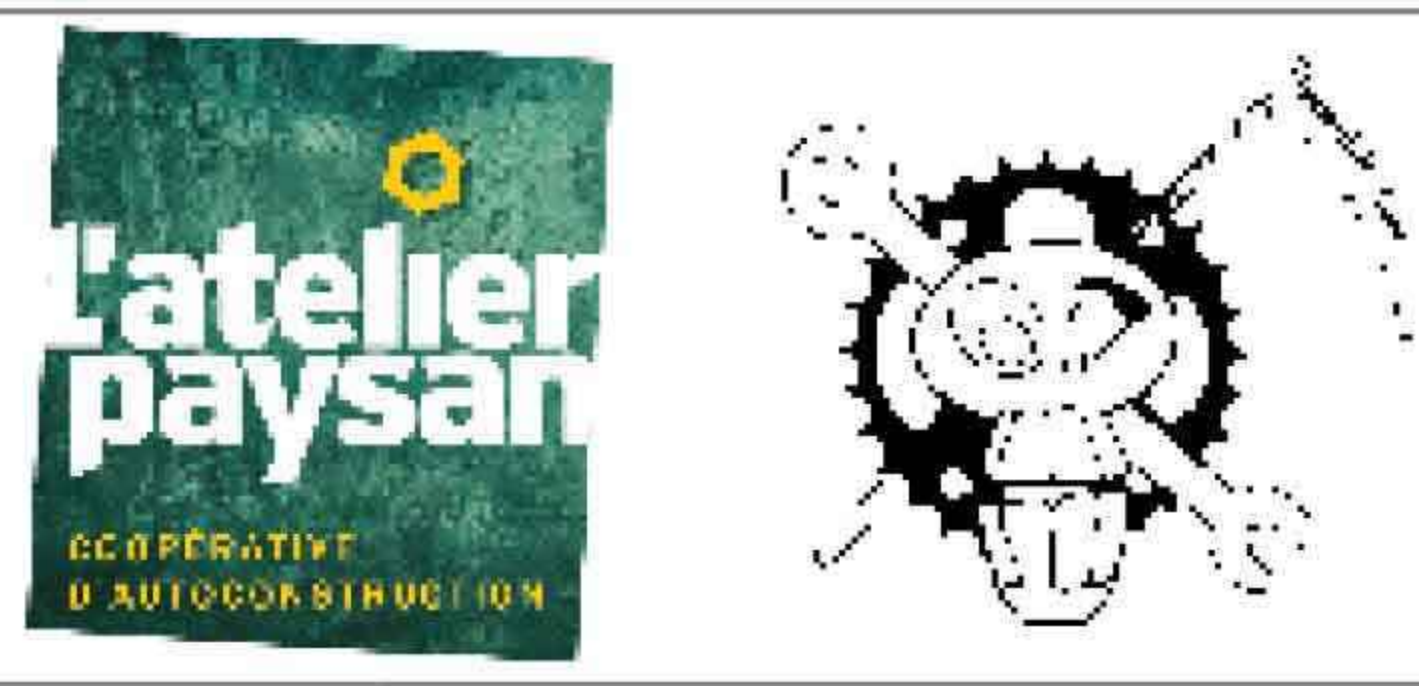
N°	Désignation	Longueur	Qté
Broche pliée 8	étiré rond Ø8	110	1

N°	Désignation	Longueur	Qté
J1.1	Tube carré 16 x 2	68	1
J1.2	Tube carré 20 x 2	250	1



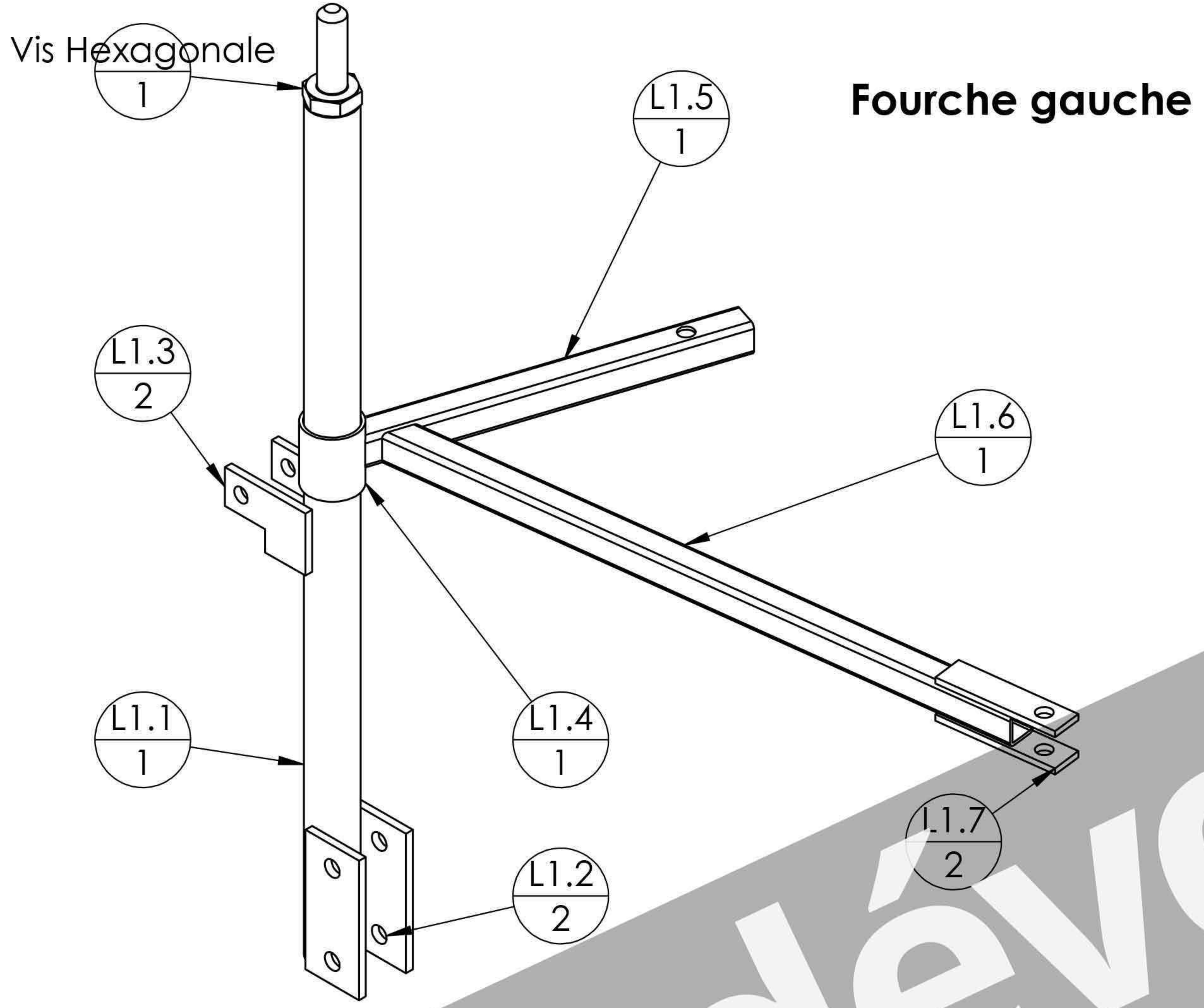
N°	Désignation	Longueur	Qté
J2.1	Tube carré 16 x 2	250	1

En développement

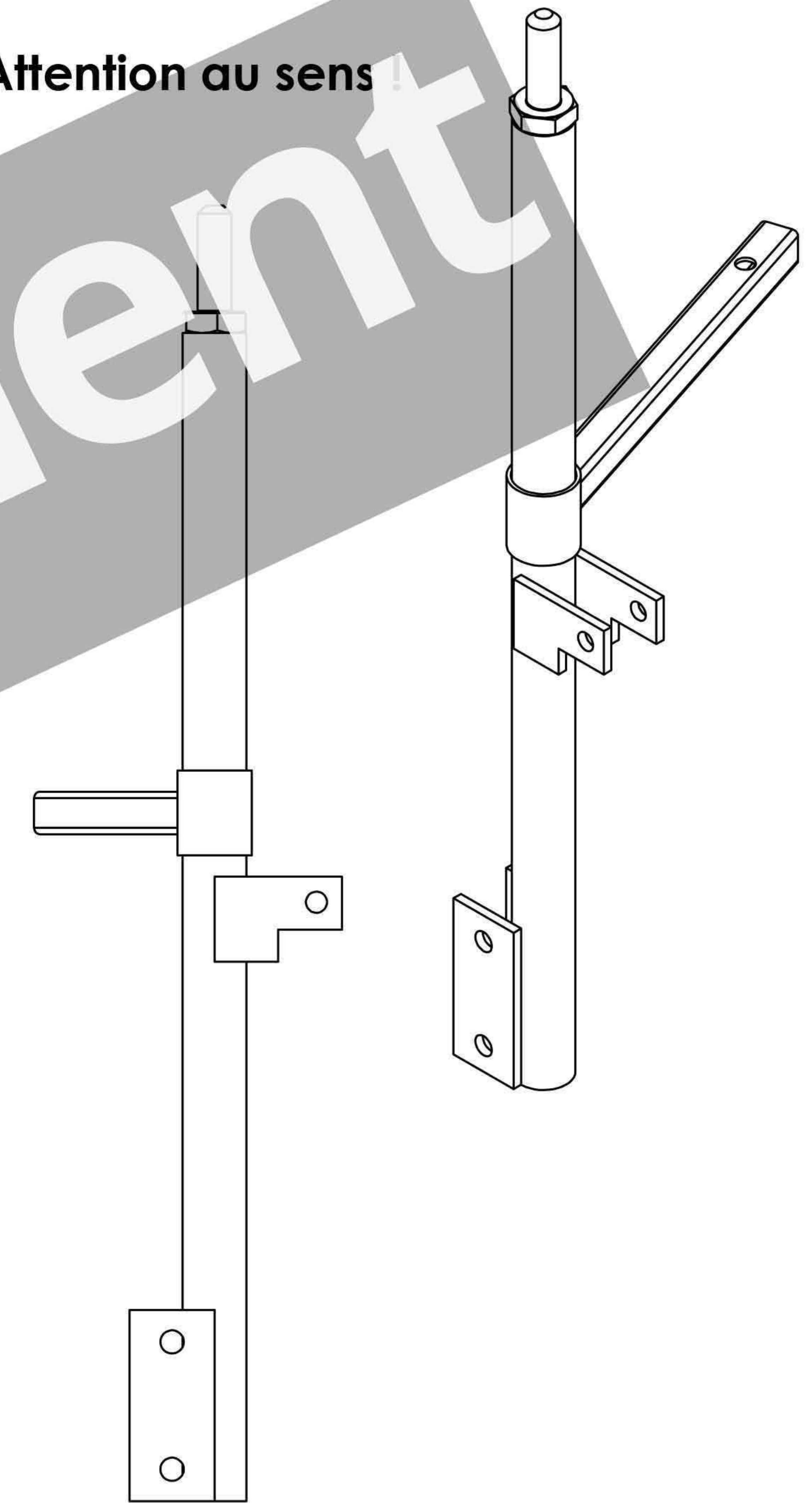
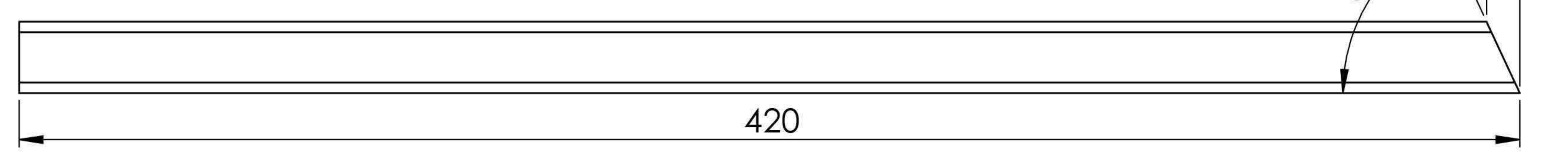
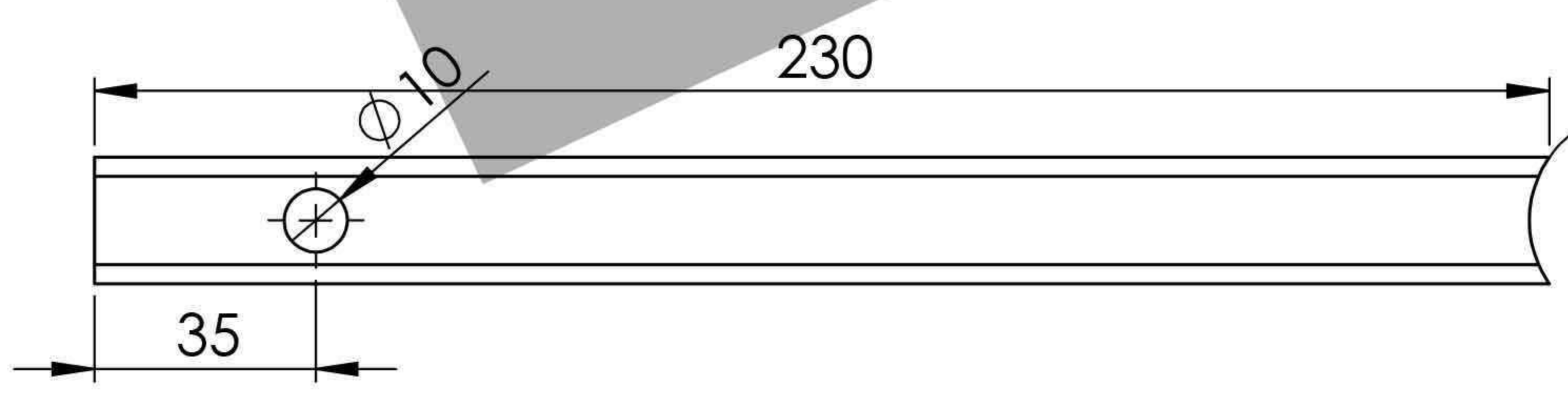
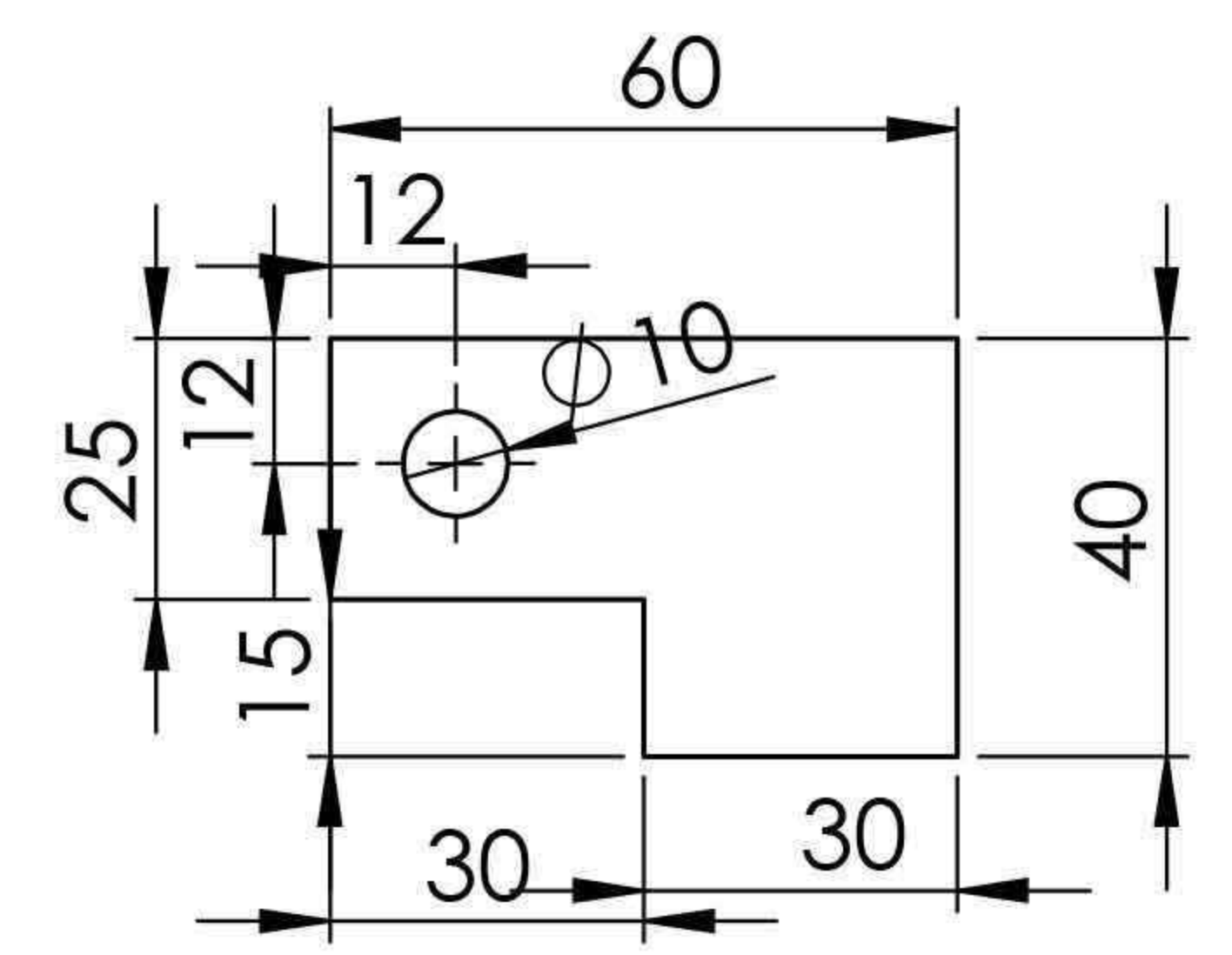
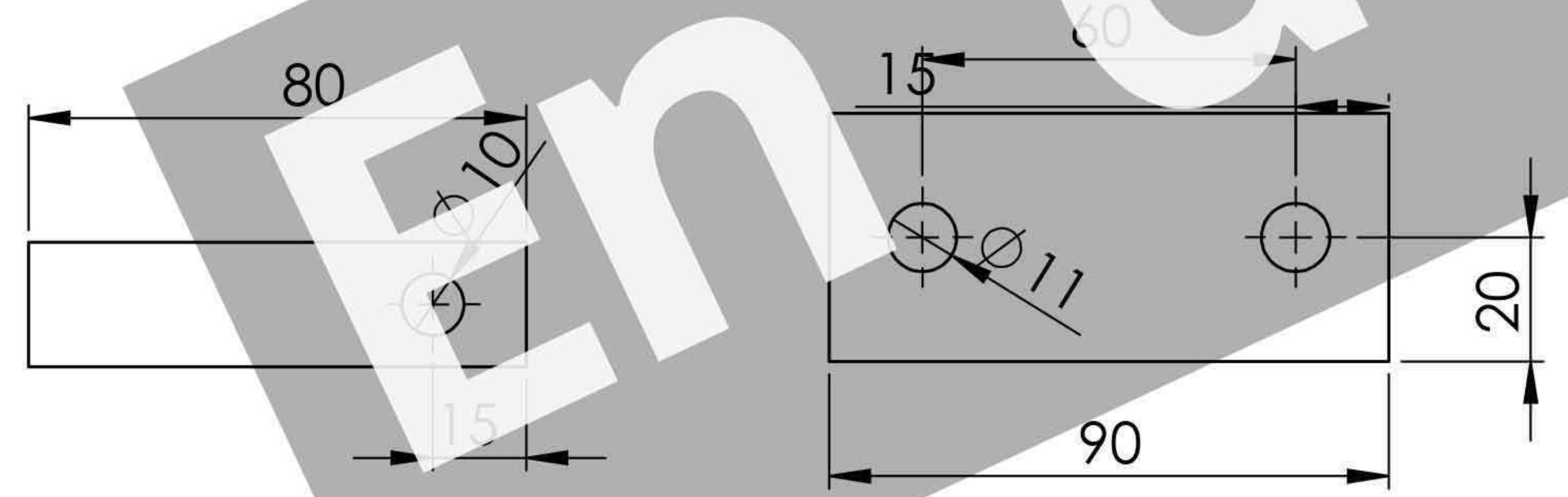
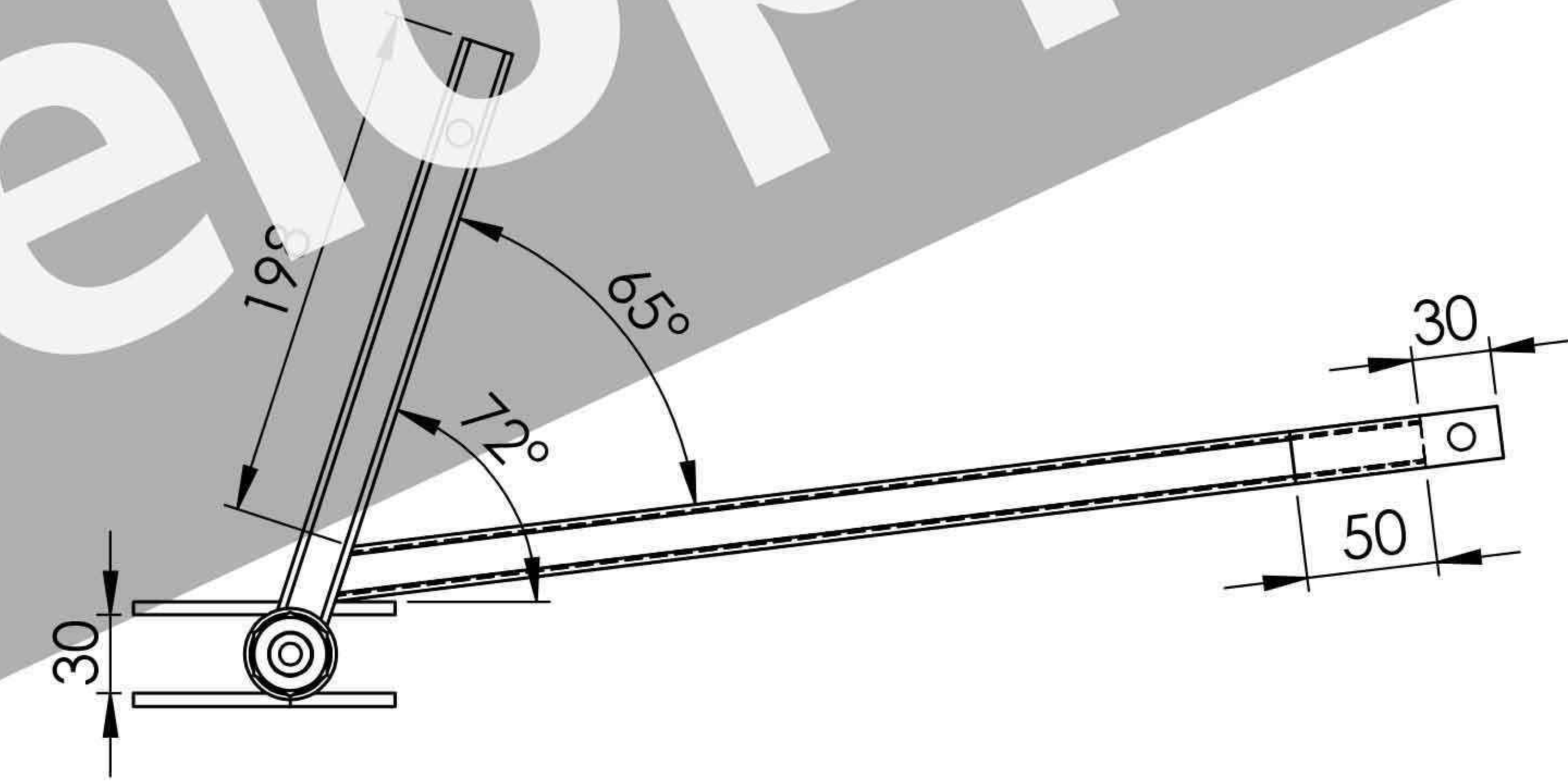
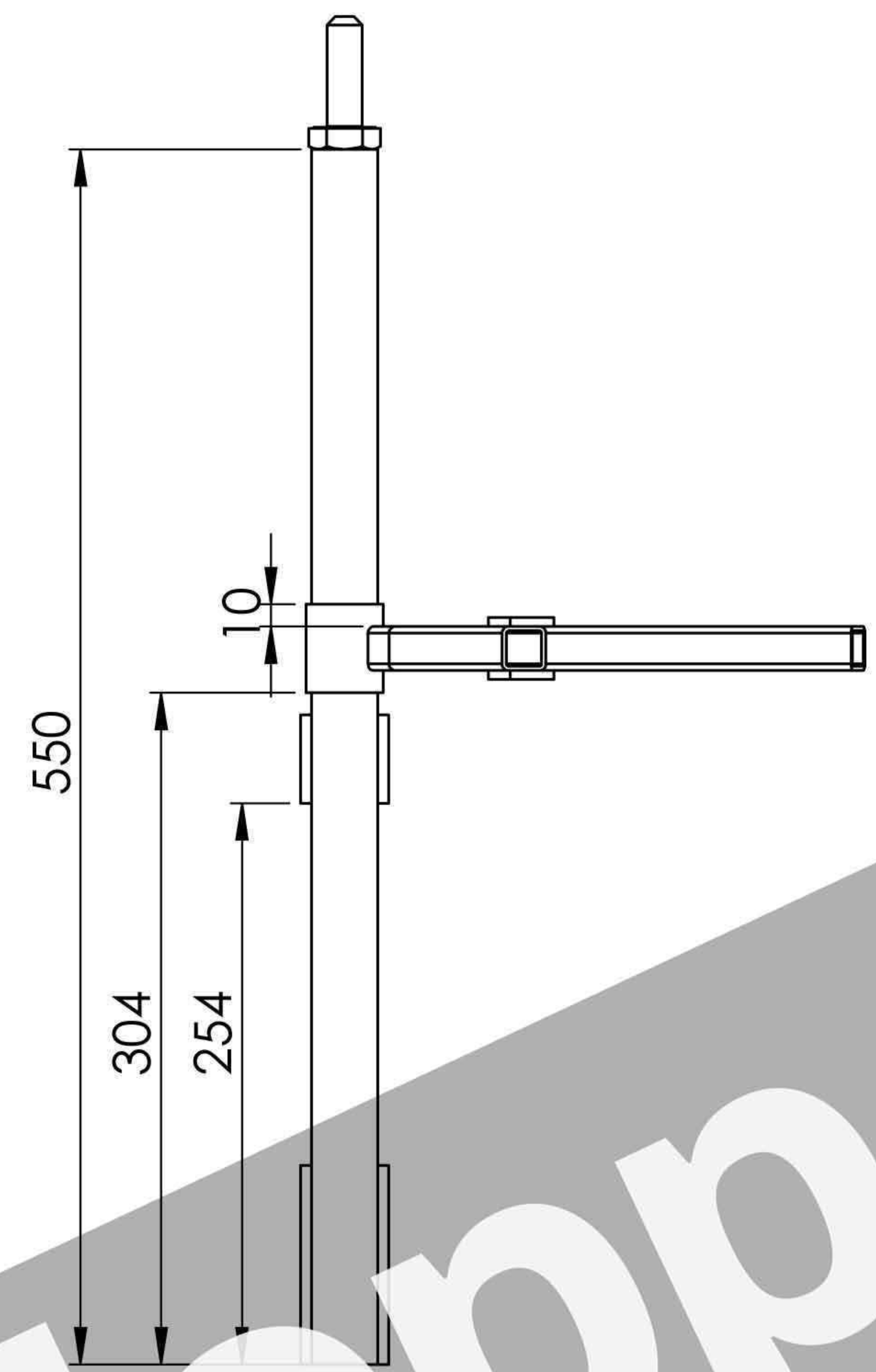


La fourche droite est la symétrique de la fourche gauche sans les pièces L1.6 et L1.7

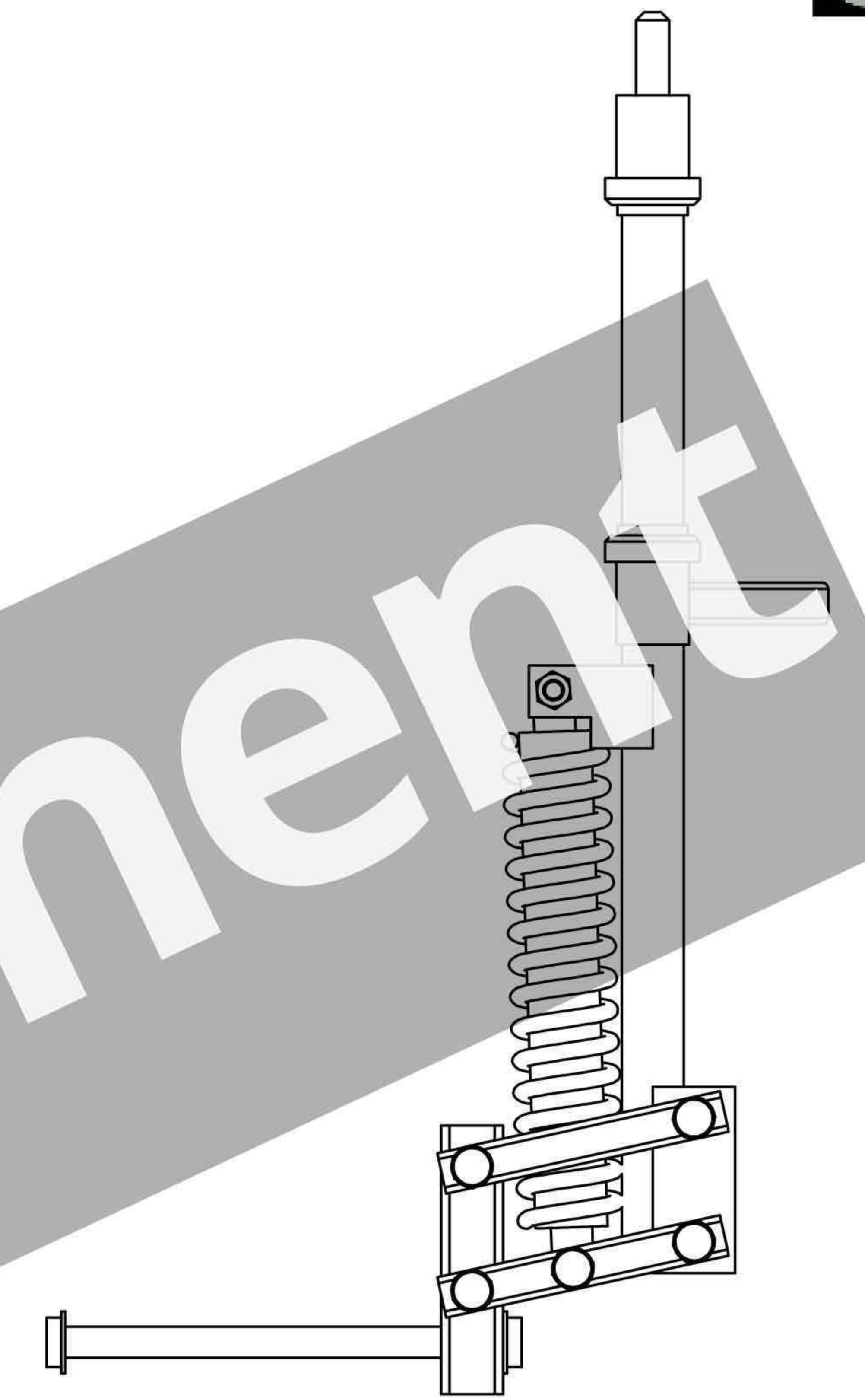
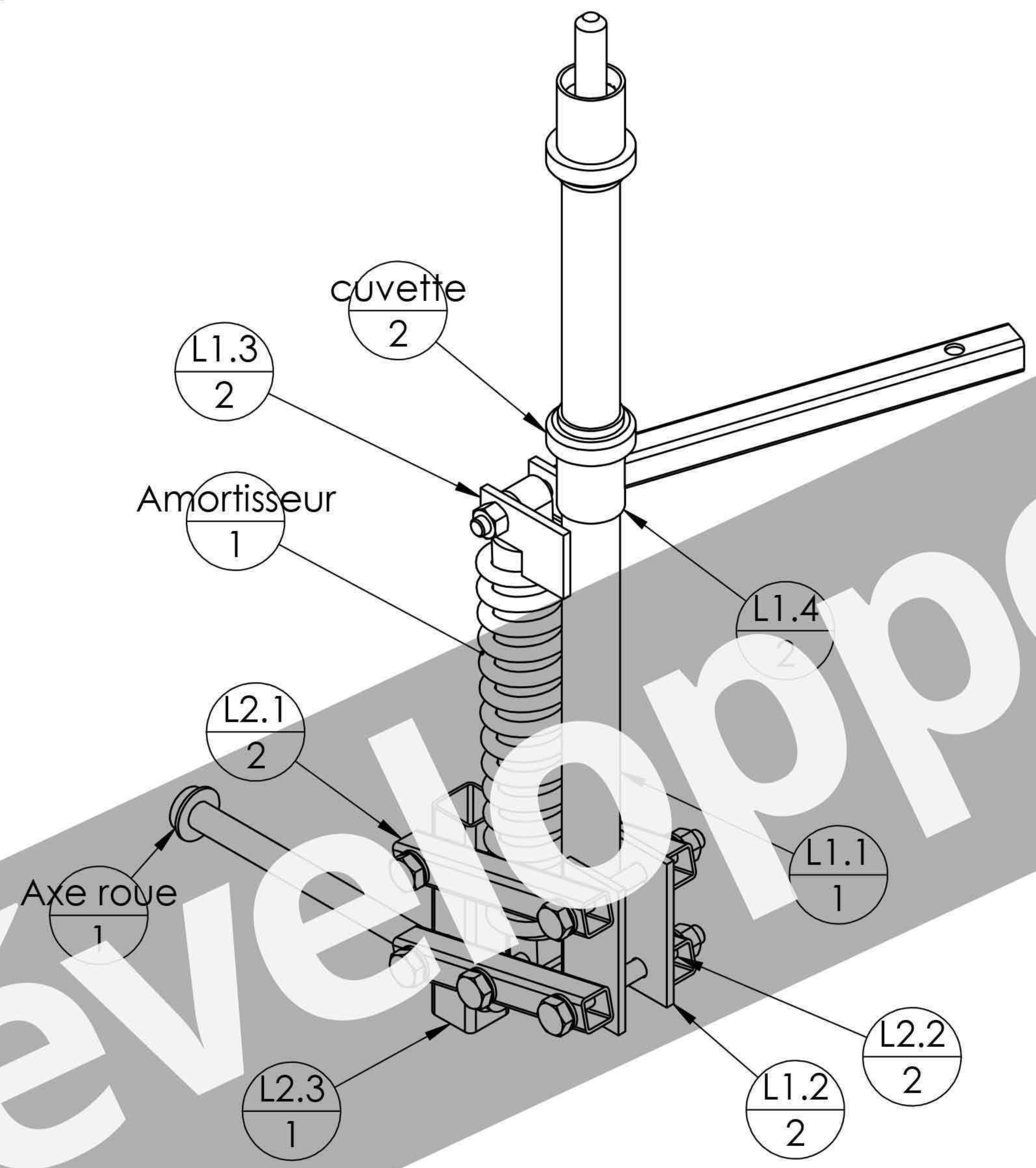
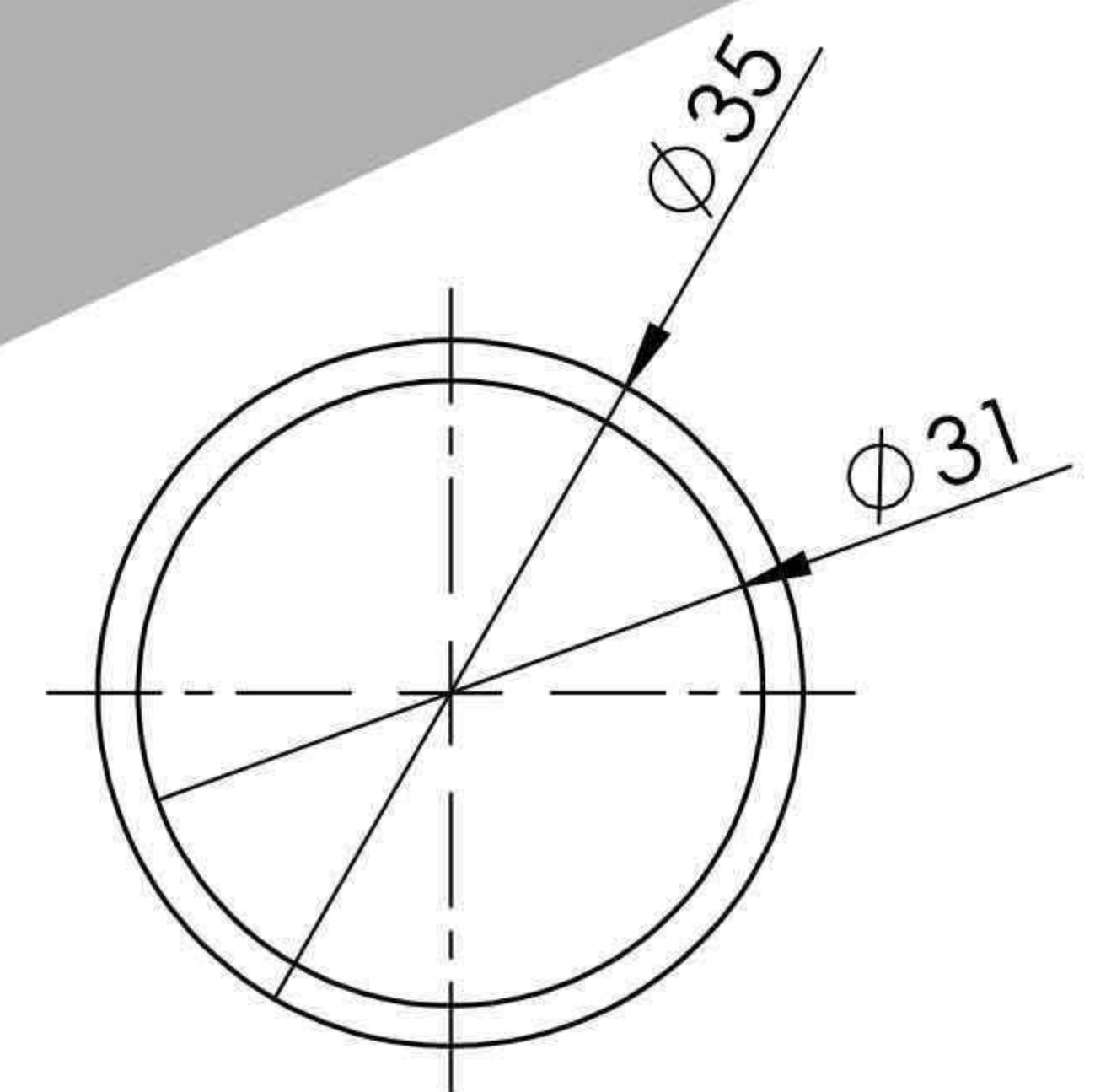
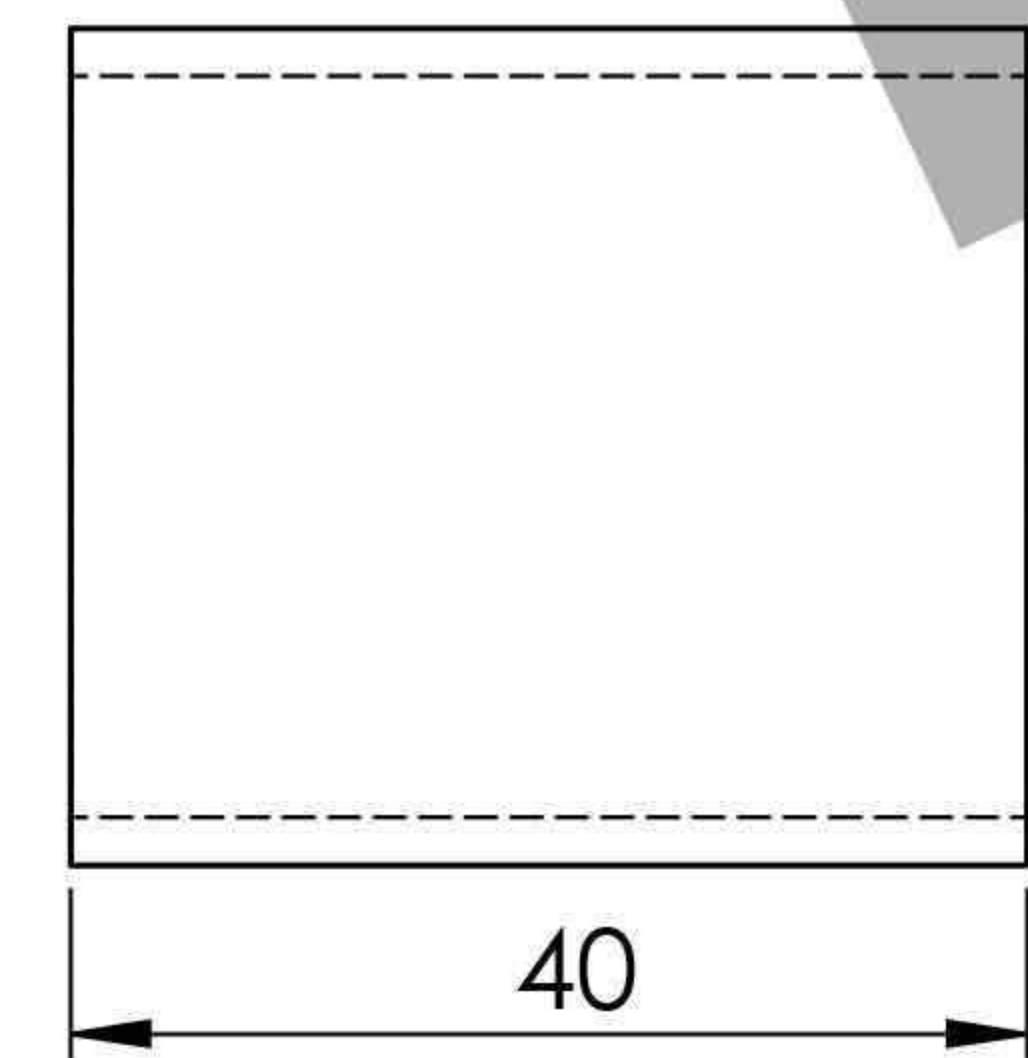
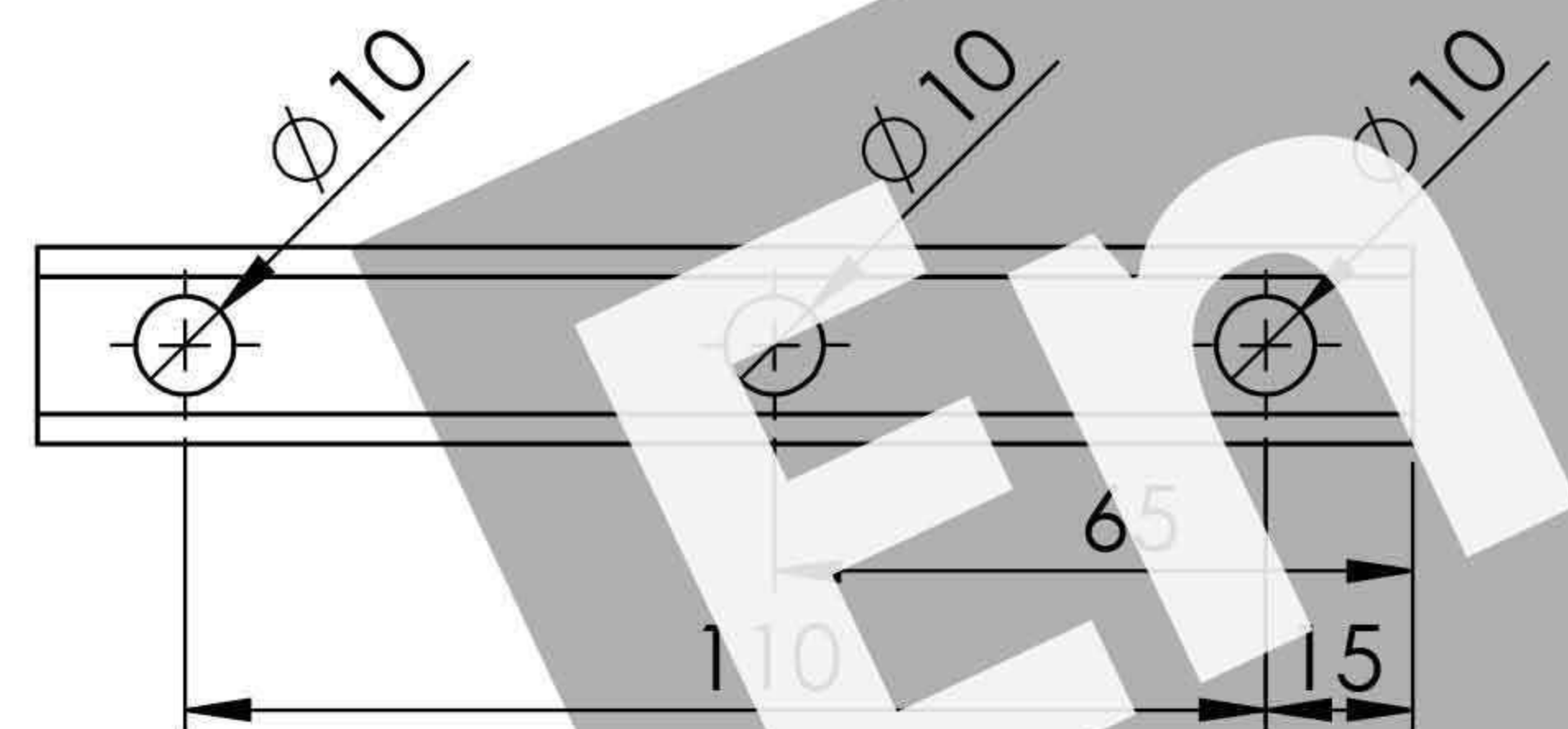
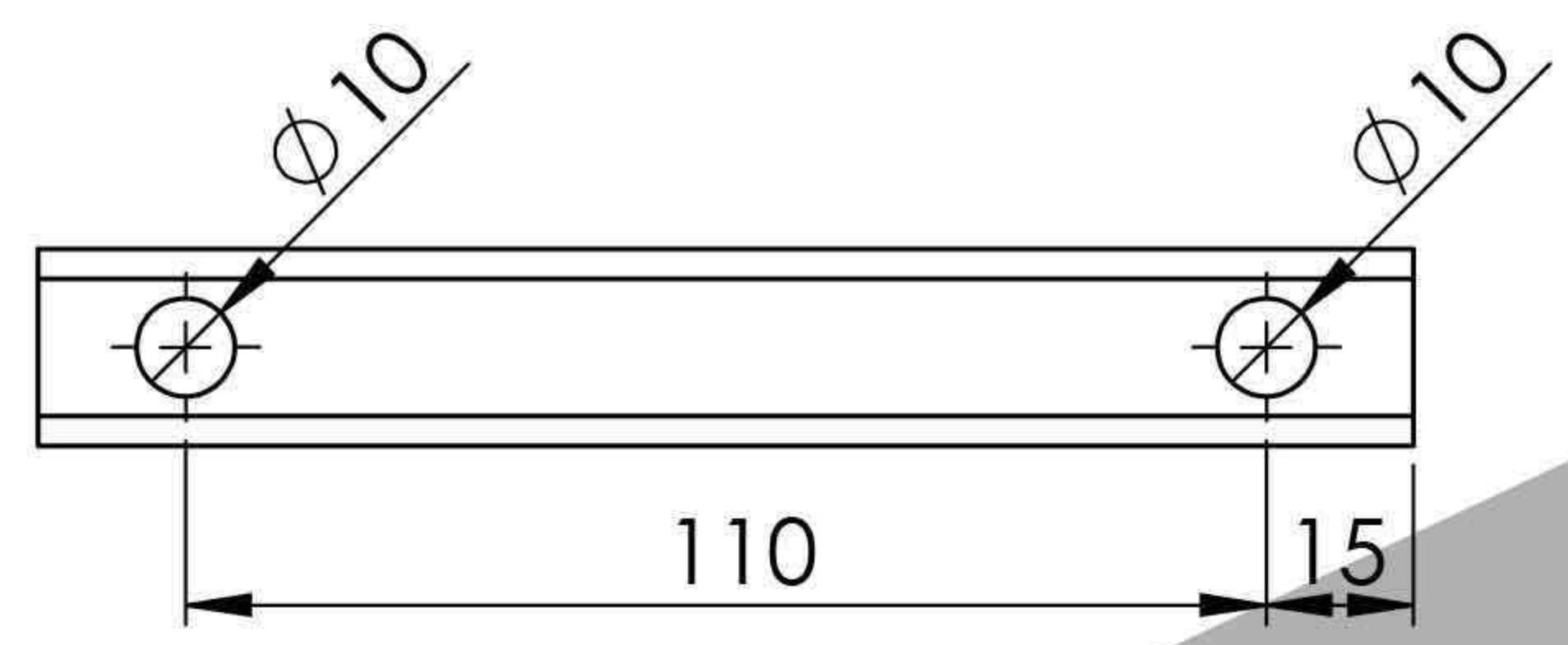
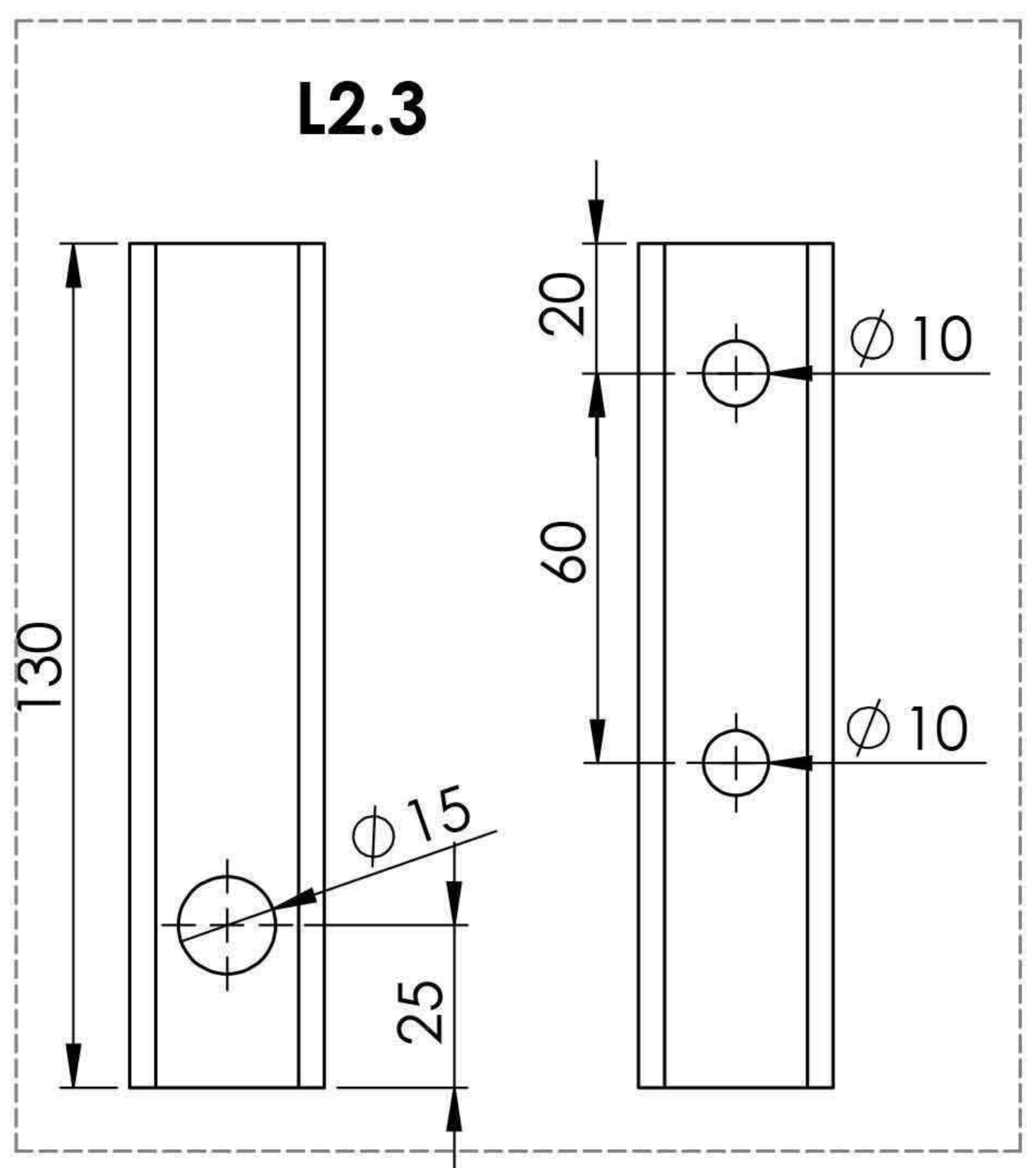
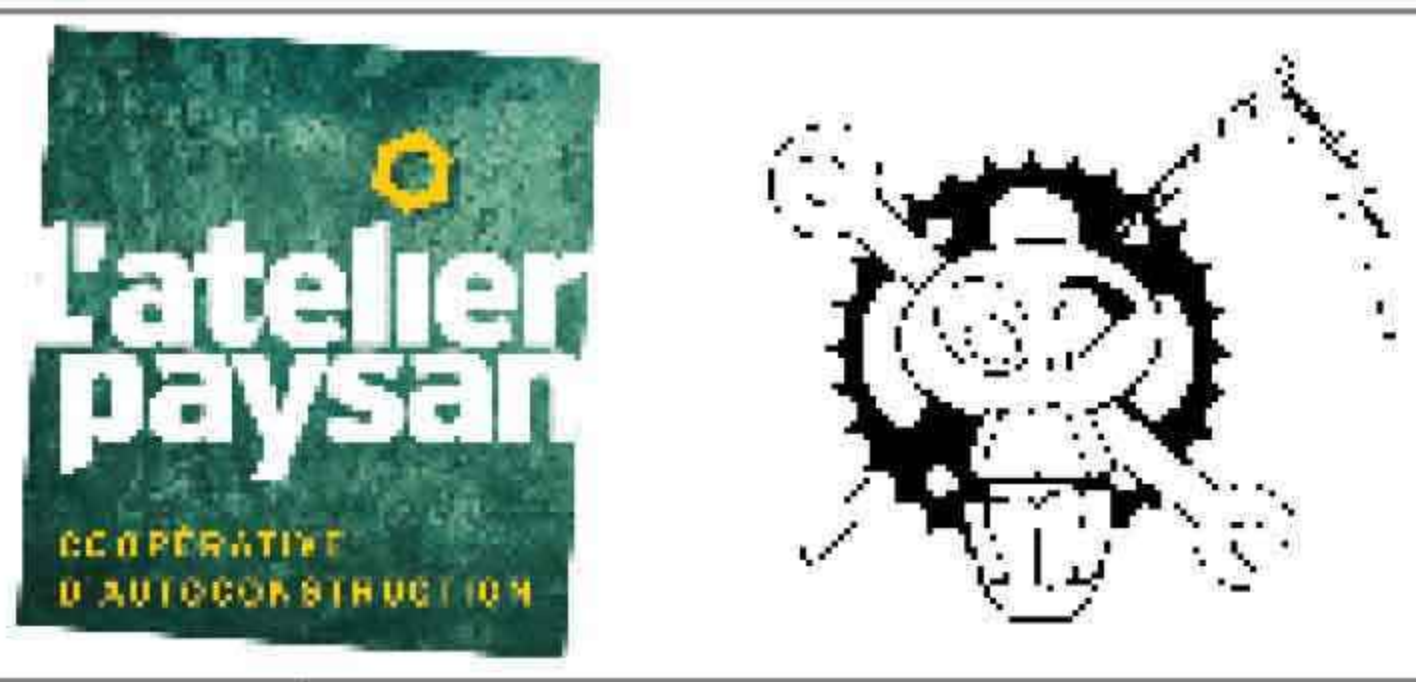
Attention au sens !



Fourche gauche

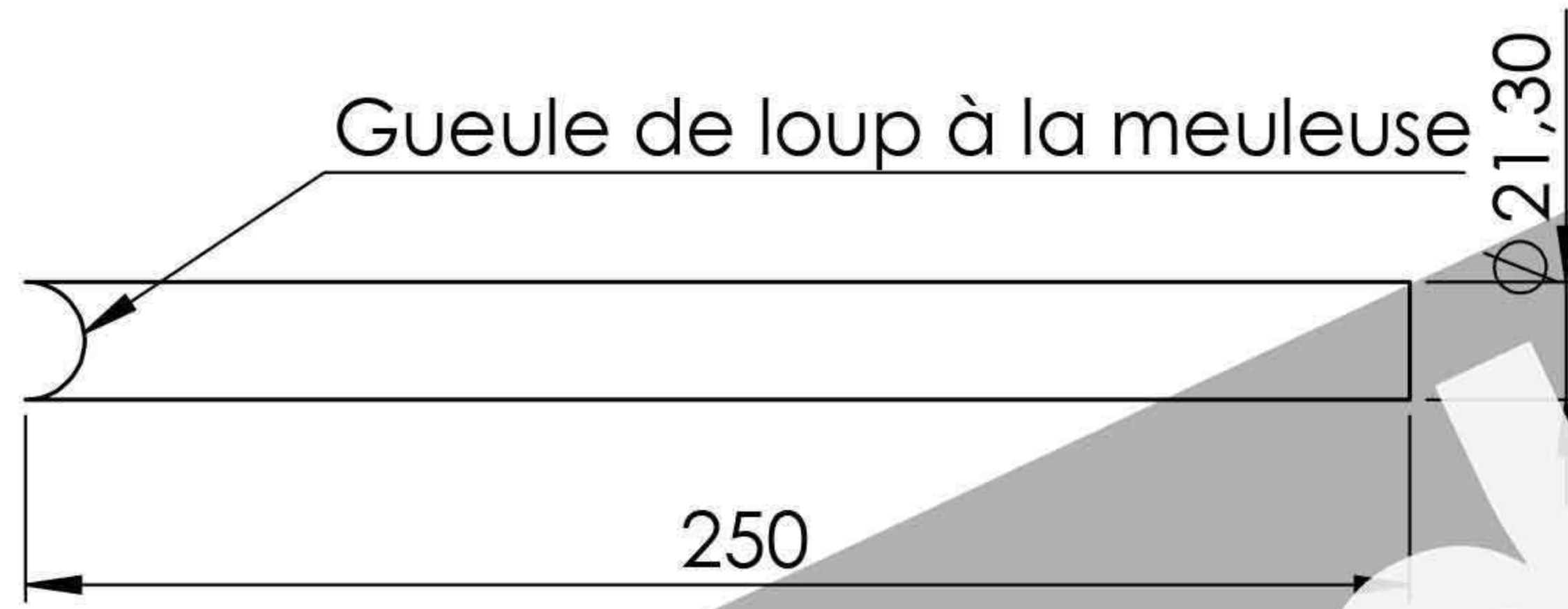
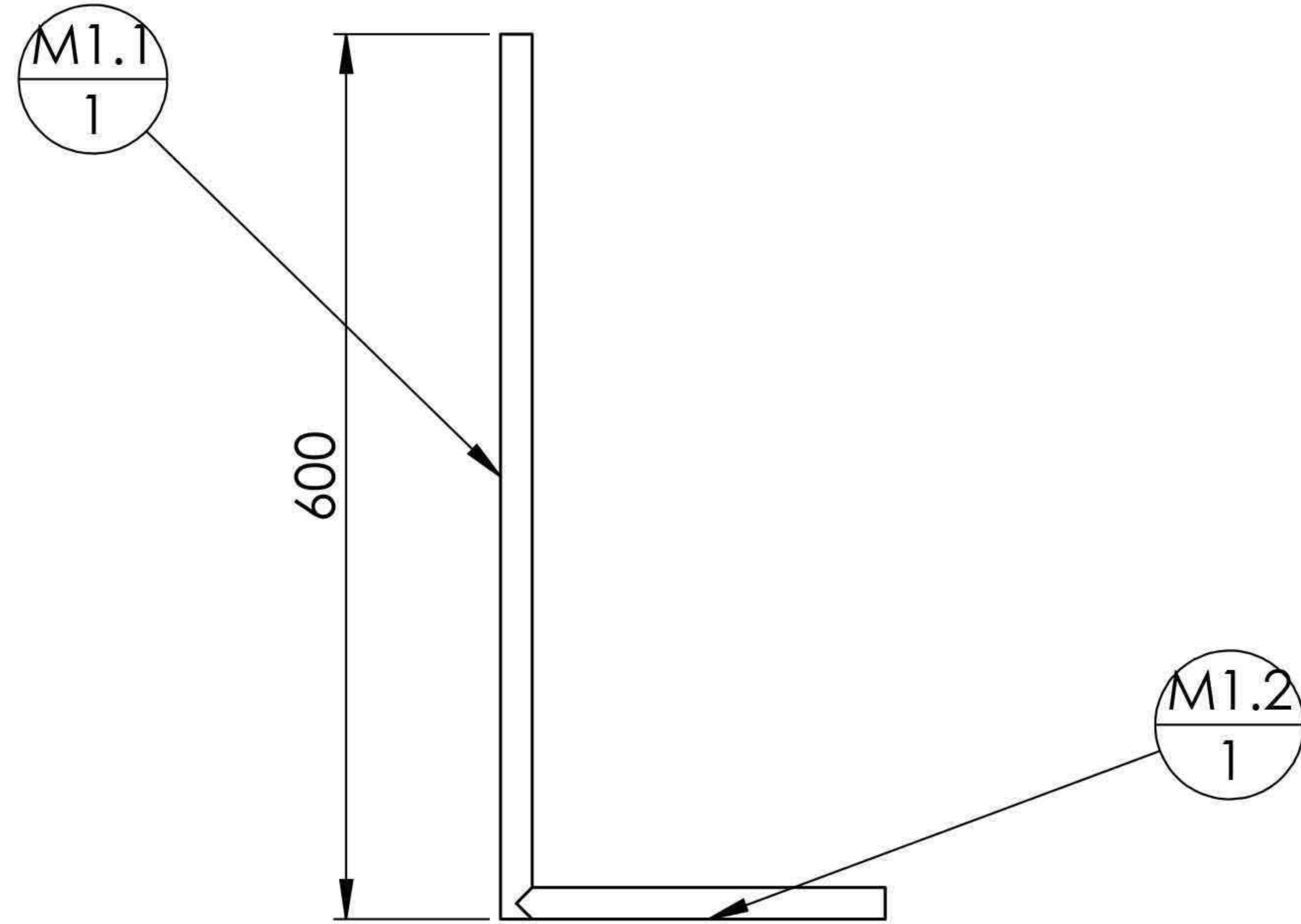


N°	Désignation	Longueur	Qté
L1.1	tube rond 30 x 3	550	1
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M16 x 50		1
L1.3	Fer plat 40 x 5	60	2
L1.2	Fer plat 40 x 5	90	2
L1.4	tube rond 35 x 2	40	1
L1.5	Tube carré 20 x 2	230	1
L1.6	Tube carré 20 x 2	420	1
L1.7	Fer plat 20 x 4	80	2

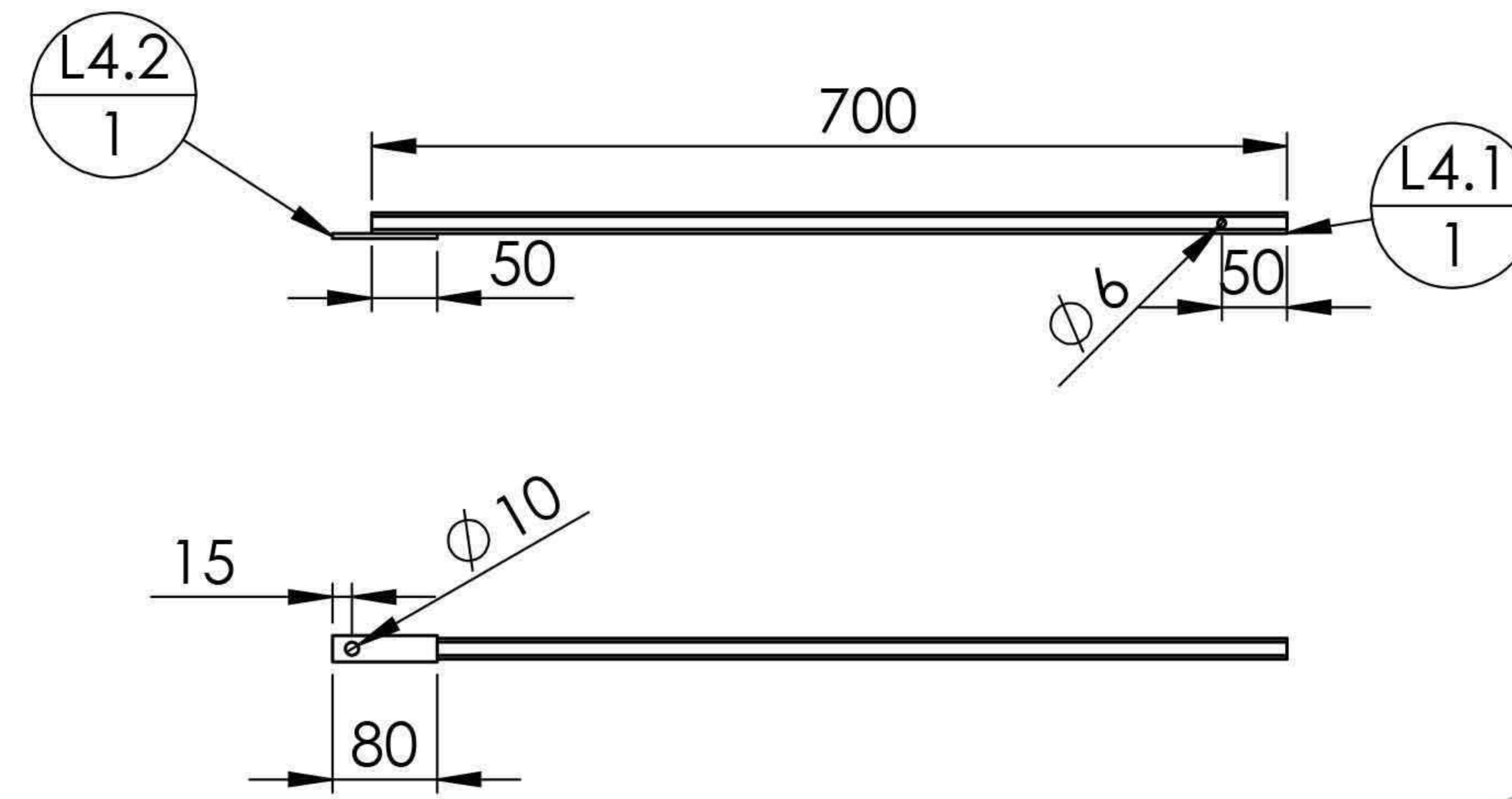


N°	Désignation	Longueur	Qté
L1.1	tube rond 30 x 3	550	1
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M16 x 50		1
L1.3	Fer plat 40 x 5	60	2
L1.2	Fer plat 40 x 5	90	2
L1.4	tube rond 35 x 2	40	2
L1.5	Tube carré 20 x 2	230	1
L1.6	Tube carré 20 x 2	420	1
L1.7	Fer plat 20 x 4	80	2
cuvette	jeu de direction		2
Amortisseur	Amortisseur		1
L2.1	Tube carré 20 x 2	140	2
L2.2	Tube carré 20 x 2	140	2
L2.3	Tube carré 30 x 2	130	1
Ecrou	Ecrou M10 autofreiné		6
Vis Hexagonale	vis hexagonale M10 x 55		1
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M10 x 100 PF		5
Rondelle	Rondelle Ø10 série ZU		10
Axe roue	Axe Roue		1

"Guidon" de commande

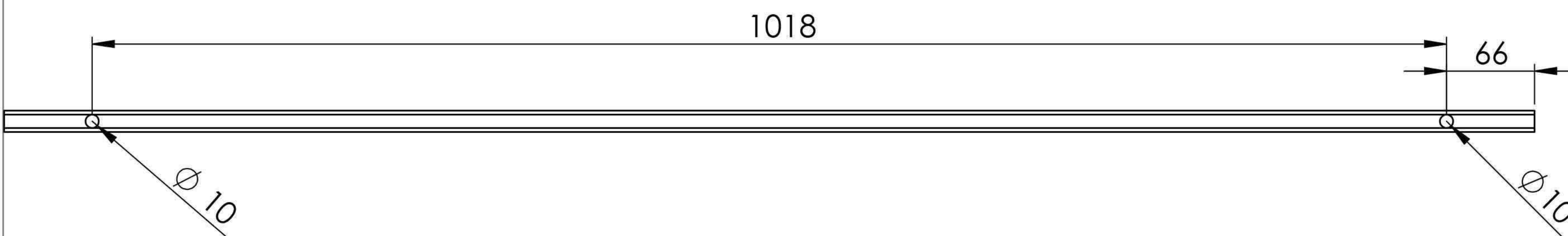
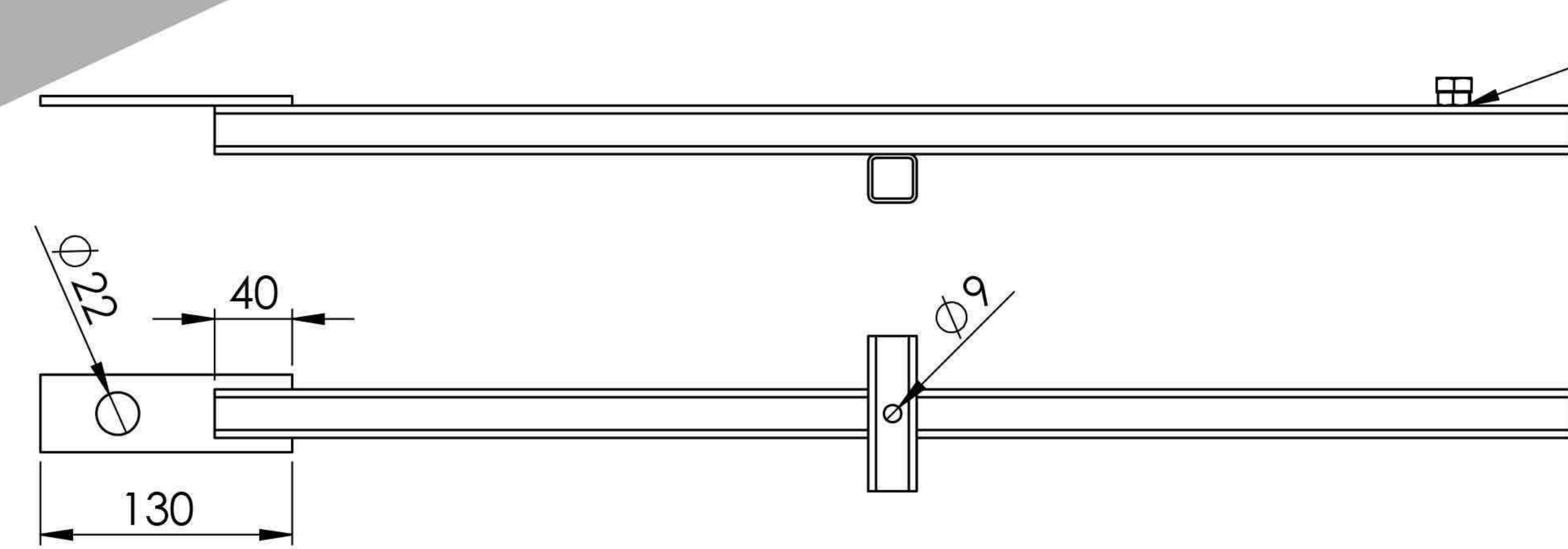
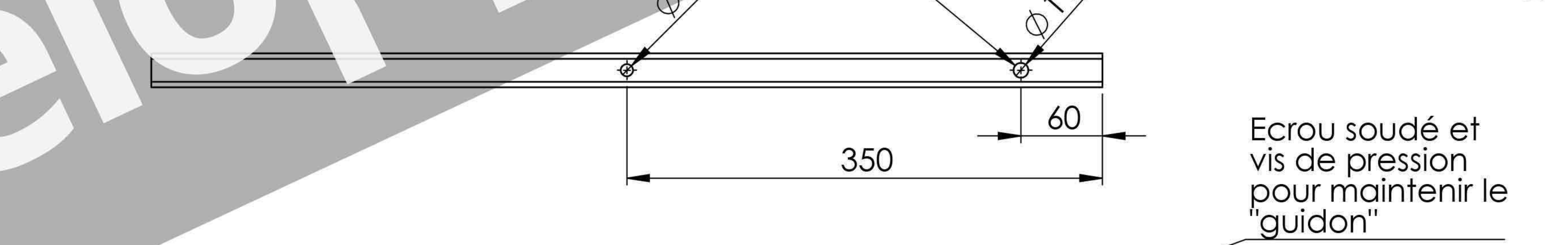
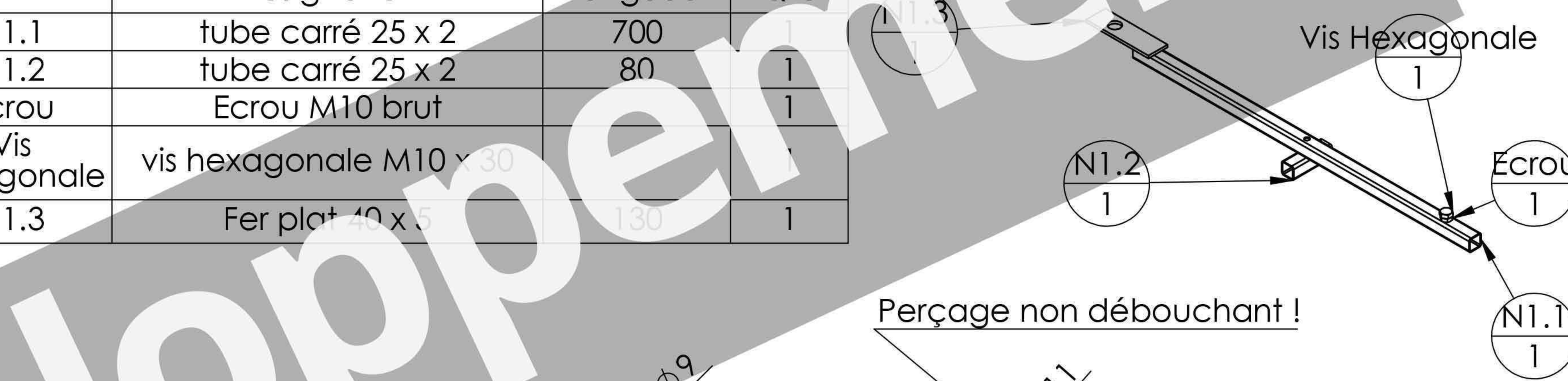


N°	Désignation	Longueur	Qté
M1.1	tube rond 21,3 x 2	600	1
M1.2	tube rond 21,3 x 2	250	1



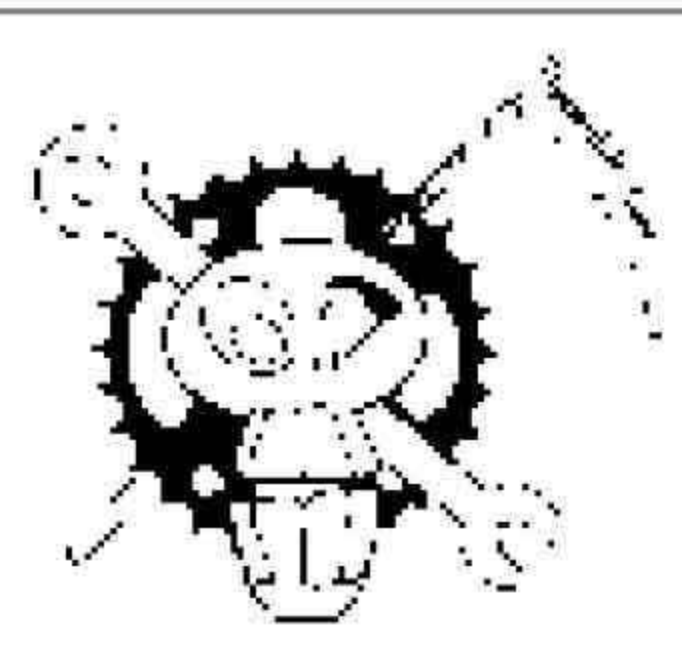
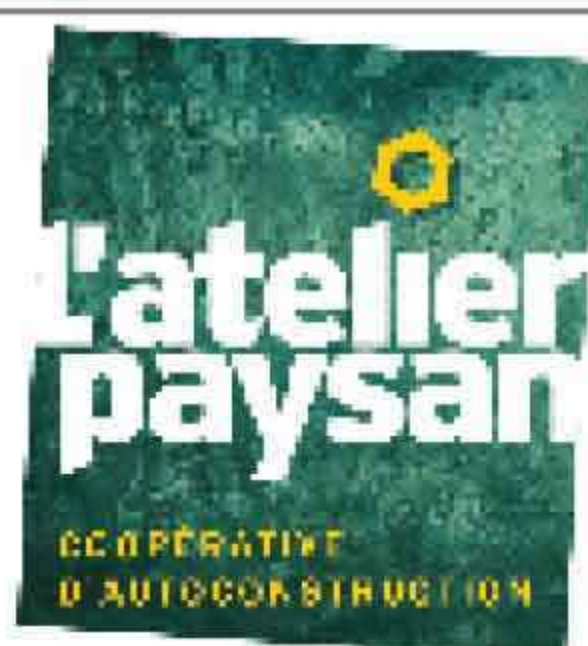
N°	Désignation	Longueur	Qté
L4.1	Tube carré 16 x 2	700	1
L4.2	Fer plat 20 x 4	80	1

N°	Désignation	Longueur	Qté
N1.1	tube carré 25 x 2	700	1
N1.2	tube carré 25 x 2	80	1
Ecrou	Ecrou M10 brut		1
Vis Hexagonale	vis hexagonale M10 x 30		1
N1.3	Fer plat 40 x 5	130	1

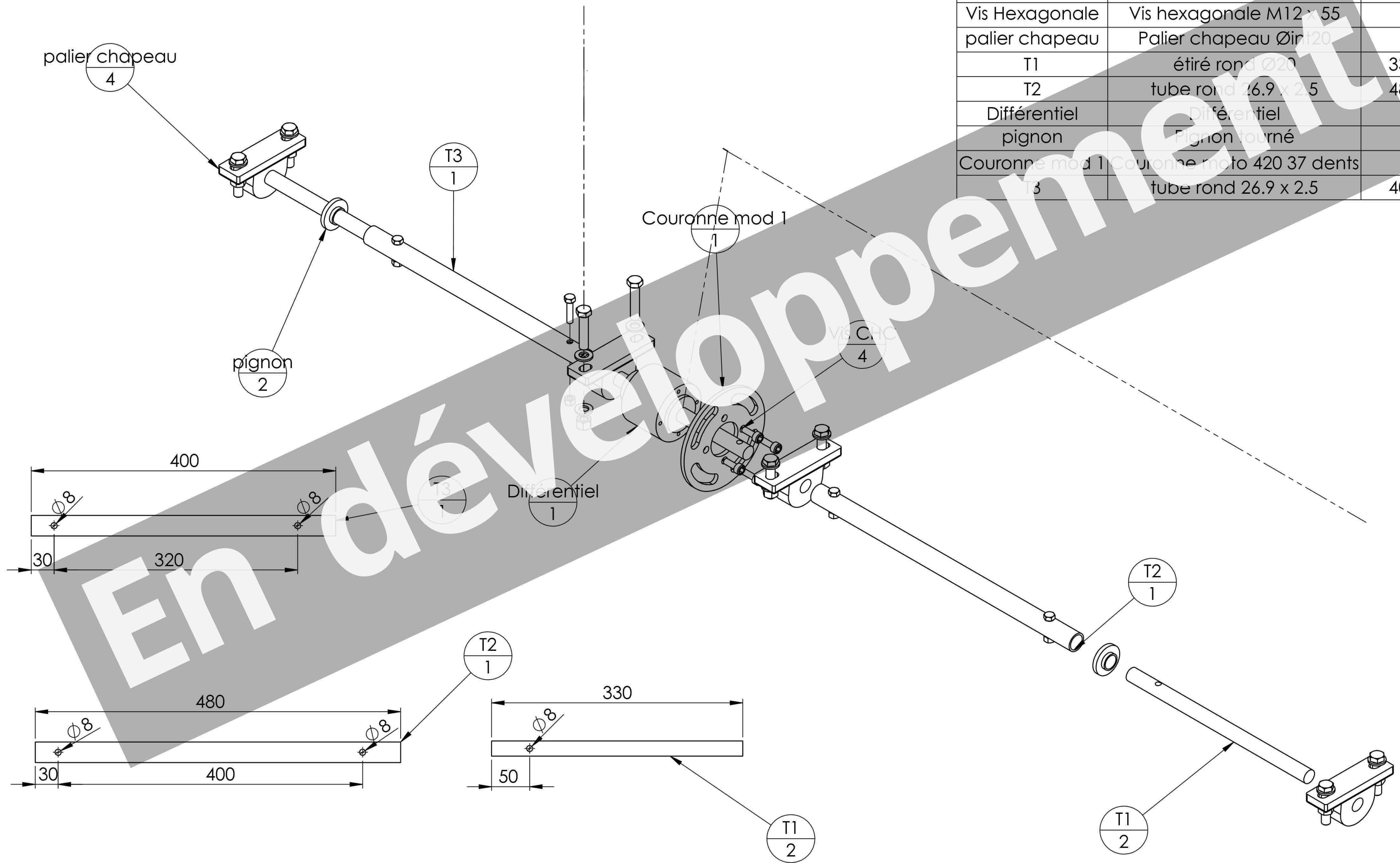


Pièce qui relie des deux fourches

N°	Désignation	Longueur	Qté
L3	Tube carré 16 x 2	1150	1



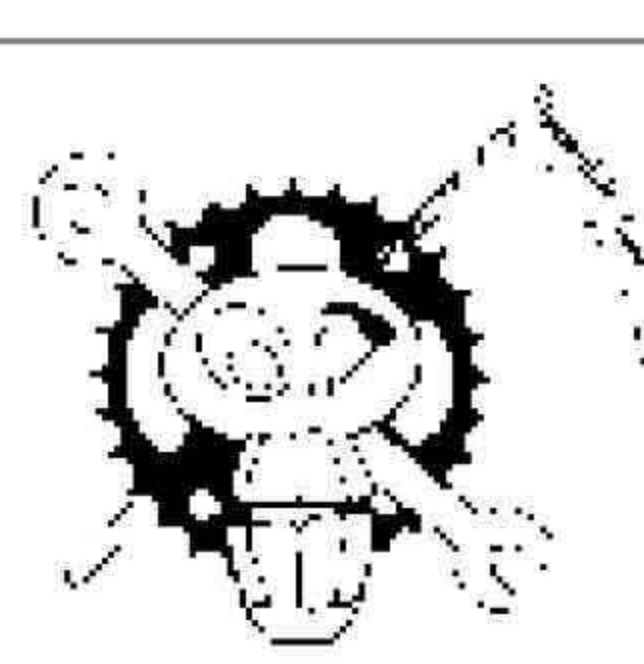
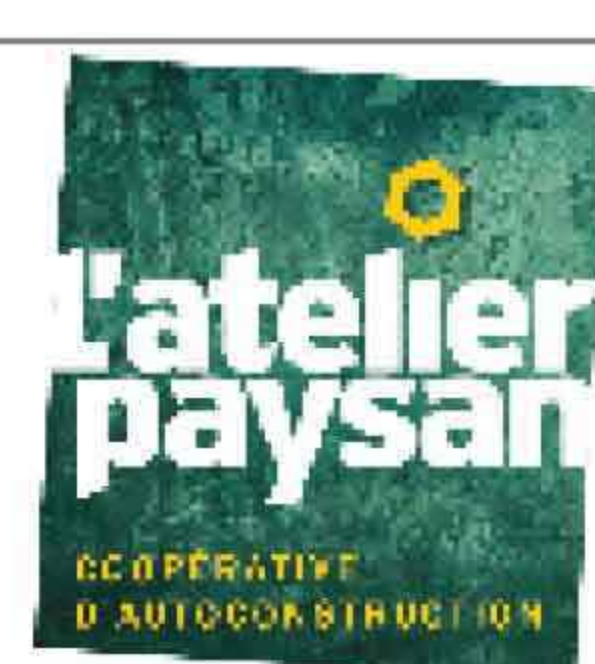
N°	Désignation	Longueur	Qté
Vis CHC	Vis CHC 8 x 23		4
Vis Hexagonale	vis hexagonale M8 x 35		4
Ecrou	Ecrou M8 autofreiné		4
Ecrou	Ecrou M12 autofreiné		8
Rondelle	Rondelle Ø12 série ZU		16
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M12 x 55		8
palier chapeau	Palier chapeau Øint20		4
T1	étiré rond Ø20	330	2
T2	tube rond 26.9 x 2.5	480	1
Différentiel pignon	Différentiel Pignon tourné		1
Couronne mod 1	Couronne moto 420 37 dents		1
T3	tube rond 26.9 x 2.5	400	1



Version 1.2 Qté 1

Date 22/02/2016

Outil Aggrozouk



Pièce Nomenclature générale page : 26 / 26

N°	Désignation	Longueur	Qté
A1	Tube carré 16 x 2	1624	2
A2	Tube carré 16 x 2	1620	2
A3	Tube carré 16 x 2	98	43
A4	Tube carré 16 x 2	58	2
A5	Tube carré 20 x 2	420	4
A6	Tube carré 16 x 2	1200	4
A7	Tube carré 16 x 2	1642	1
A8	Tube carré 16 x 2	1192	1
A9	Tube carré 16 x 2	185	2
A10	Tube carré 16 x 2	440	2
A11	Tube carré 16 x 2	205	2
A12	Tube carré 16 x 2	598	2
A13	Tube carré 20 x 2	615	2
A14	Tube carré 20 x 2	627	2
A15	Tube carré 30 x 2	1600	2
A19	Tube carré 16 x 2	430	2
A23	Platine fourche		4
A25	tube carré 25 x 2	30	2
A27	Tube carré 16 x 2	1200	1
A28	Cornière 25 x 25 x 3	100	1
A29	Tube carré 16 x 2	80	1
A30	Tube carré 16 x 2	20	1
tige filetée	tige filetée M12	35	1
A16	Tube carré 16 x 2	365	2
A22	Platine moteur		2
A20	Tube carré 20 x 2	650	2
A21	Tube carré 16 x 2	58	2
A26	Fer plat 30 x 5	60	4
A24	tube carré 30 x 2	150	2
A31	Tube carré 16 x 2	300	4
A32	Tube carré 16 x 2	460	2
A33	Platine direction haute		2
A34	Platine direction basse		2
A35	tube étiré rond 40 x 2	160	2
A36	Tube carré 20 x 2	120	1
A37	Tube carré 16 x 2	95	1
A38	Fer plat 20 x 4	75	4
A39	Tube carré 16 x 2	180	1
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M6 x 50		2
A40	Fer plat 25 x 4	120	1
Roulette de chaîne	Roulette de chaîne		1
B3	Tube carré 20 x 2	390	2
B3.1	Tube carré 20 x 2	390	2
B1.1	Tube carré 20 x 2	440	2
B1.2	Tube carré 16 x 2	55	2
B2.1	Tube carré 16 x 2	390	8
B2.2	Tube carré 20 x 2	55	4
C1	Tube carré 20 x 2	135	2
C2	Tube carré 20 x 2	150	2
C3	Tube carré 20 x 2	80	2
Ecrou	Ecrou M16 brut		2
Ecrou	Ecrou M16 brut inversé		2
tige filetée	tige filetée Ø16	170	2
tige filetée	tige filetée Ø16 pas inversé	170	2
D1	tube carré 25 x 2	1170	1
D2	Tube carré 16 x 2	265	4
D4	Iroquois D4		1
D5	Cornière 25 x 25 x 3	70	2
D6	Tube carré 20 x 2	110	1
D7	tube rond 21.3 x 2	500	1

N°	Désignation	Longueur	Qté
E1	Tube carré 30 x 2	1090	2
E2	Tube carré 30 x 2	565	2
E3	Fer plat 20 x 4	70	8
F1	Fer plat 40 x 5	140	1
ressort	Ressort à traction 1,8x14x80		1
G1	tube carré 25 x 2	250	2
G2	Moyeu pédalier		1
G3	tube rond 35 x 2	300	1
G4	tube rond 35 x 2	200	1
J1.1	Tube carré 16 x 2	68	1
J1.2	Tube carré 20 x 2	250	1
siège	Siège vélo couché		1
J2.1	Tube carré 16 x 2	250	1
I1.1	tube carré 25 x 2	300	1
I1.2	tube carré 25 x 2	95	2
I1.3	Fer plat 25 x 4	85	2
I1.5	Fer plat 25 x 4	85	1
I1.4	Tube carré 20 x 2	50	1
Broche pliée 8	étiré rond Ø8	110	1
Roue arrière 16 pouces	Roue arrière 16		2
Axe roue	Axe Roue		4
Couronne	Couronne moto 420 48 dents		3
câble frein	Câble de frein		1
gaine frein	Gaine frein		1
L1.4	tube rond 35 x 2	40	4
cuvette	jeu de direction		1
L1.1	tube rond 30 x 3	550	2
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M16 x 50		2
L1.3	Fer plat 40 x 5	60	4
L1.2	Fer plat 40 x 5	70	4
L1.5	Tube carré 20 x 2	230	2
L1.6	Tube carré 20 x 2	420	1
L1.7	Fer plat 20 x 4	80	2
Amortisseur	Amortisseur		2
L2.1	Tube carré 20 x 2	140	4
L2.2	Tube carré 20 x 2	140	4
L2.3	Tube carré 30 x 2	130	2
vis CHC	Vis CHC 8 x 23		16
Vis hexagonale	Vis hexagonale M8 x 35		5
Ecrou	Ecrou M8 autofreiné		6
Goupille épingle d'axe, 15x70 Ø4	Goupille épingle d'axe, 15x70 Ø2.7		1
Ecrou	Ecrou M10 autofreiné		36
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M10 x 90 PF		3
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M12 x 80		1
Ecrou	Ecrou M12 autofreiné		14
Goupille fendue	Goupille fendue 5 x 80		2
Vis hexagonale	Vis hexagonale 4 x 10		1
Rondelle	Rondelle Ø16 série LLU		2
Ecrou	Ecrou M16 autofreiné		2
Vis Hexagonale	vis hexagonale M10 x 55		2
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M10 x 100 PF		10
Rondelle	Rondelle Ø10 série ZU		24
Rondelle	Rondelle Ø12 série ZU		16
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M12 x 55		12
Vis Hexagonale	vis hexagonale M8 x 75		1
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M10 x 70 PF		12
Rondelle	Rondelle Ø10 série LU		4
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M10 x 50 PF		9
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M6 x 35		1
Ecrou	Ecrou M6 autofreiné		1
L3	Tube carré 16 x 2	1150	1
L4.1	Tube carré 16 x 2	700	1
L4.2	Fer plat 20 x 4	80	1
Crémaillère serre	Crémaillère serre		1
I2.1	Fer plat 20 x 4	80	4
palier chapeau	Palier chapeau Øint20		4
T1	étiré rond Ø20	330	2

N°	Désignation	Longueur	Qté
T2	tube rond 26.9 x 2.5	480	1
T3	tube rond 26.9 x 2.5	400	1
M1.1	tube rond 21.3 x 2	600	1
M1.2	tube rond 21.3 x 2	250	1
Différentiel	Différentiel		1
N1.1	tube carré 25 x 2	700	1
N1.2	tube carré 25 x 2	80	1
Ecrou	Ecrou M10 brut		1
Vis Hexagonale	vis hexagonale M10 x 30		1
N1.3	Fer plat 40 x 5	130	1
pignon	Pignon tournant		2
palier appliqué	Palier appliqué		2
O1.1	Tube rond 20 x 3	180	1
O1.2	Tube carré 12 x 1.5	120	1
Roue avant 17 pouces	Roue avant 17		2
Moteur	Kit moteur vélo		1
Couronne mod 1	Couronne moto 420 37 dents		1
Couronne	Couronne moto 420 41 dents		2
Dérive chaîne vélo	Dérive chaîne vélo		1
Chaîne moto	Chaîne moto		5
Chaîne vélo	Chaîne vélo		2
Mesure chaîne	Mesure chaîne		1
Extracteur de manivelles	Extracteur de manivelles		1
Frein à disques	Frein à disques		2
Dérailleur	Dérailleur arrière		1
Commandes de vitesses	Commandes de vitesses		1
Poignée frein vélo	Poignée frein vélo		3
Chambre à air 16 pouces	Chambre à air 16 pouces		2
Dérive chaîne moto	Dérive chaîne moto		1
Chargeur batteries	Chargeur batteries		1
Batterie	Batterie		2
Pignon serre	Pignon serre		1
Plateaux vélo	Plateaux vélo		1
Boîtier de pédalier	Boîtier de pédalier		1
Pédales	Pédales BMX		1
Pédalier	Pédalier		1
Support frein disque	Support frein disque		2
Chambre à air 17 pouces	Chambre à air 17 pouces		2
D3	étiré rond Ø20	60	2
Rondelle Moteur	Rondelle Moteur		1
P1	U PAF 14 x 14 x 14	350	2
P2	U PAF 14 x 14 x 14	1090	1
P3	U PAF 14 x 14 x 14	892	1
P4	U PAF 14 x 14 x 14	140	2
P5	Fer déployé		1
Q1	Tube carré 16 x 2	53	12
Q2	Tube carré 16 x 2	72	24
Q3	Fer plat 60 x 12	53	6

