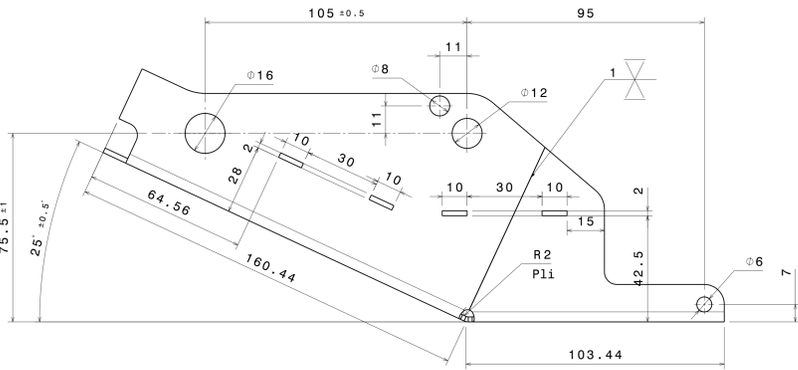
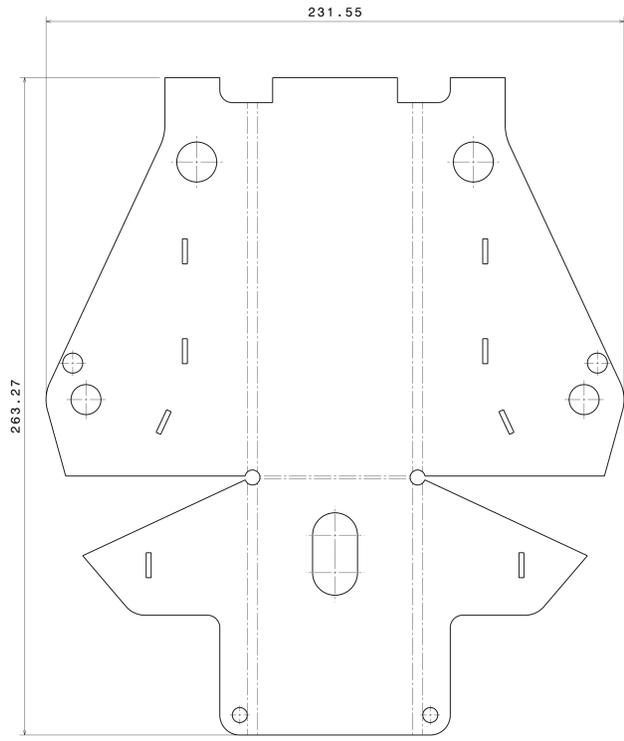


MODIFICATIONS	INDICE	DATE
Création	A	03-08-18

VALIDÉ



Vue de face
Echelle : 1:1



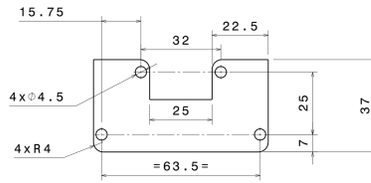
Découpe seon DXF et STEP

Vue dépliée
Echelle : 1:1

Référence A
Matière 5754 H111
Quantité 1

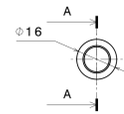


Vue de dessus
Echelle : 1:1

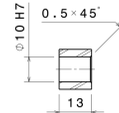


Vue de face
Echelle : 1:1

Référence D
Matière 5754 H111
Quantité 1

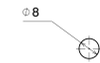


Vue de face
Echelle : 1:1

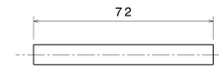


Coupe A-A
Echelle : 1:1

Référence E
Matière 6060 T6
Quantité 2

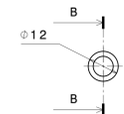


Vue de face
Echelle : 1:1

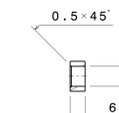


Vue de gauche
Echelle : 1:1

Référence F
Matière 6060 T6
Quantité 2

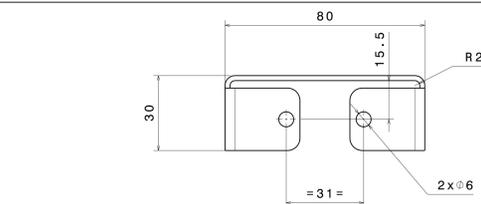


Vue de face
Echelle : 1:1

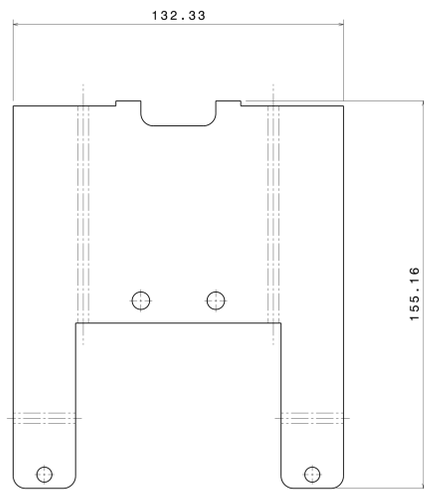


Coupe B-B
Echelle : 1:1

Référence G
Matière 6060 T6
Quantité 2



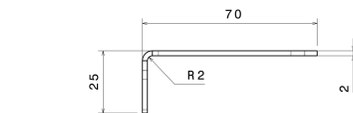
Vue de dessus
Echelle : 1:1



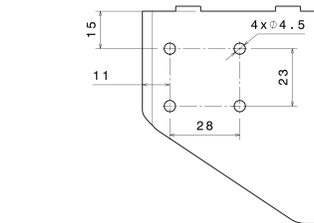
Découpe seon DXF et STEP

Vue dépliée
Echelle : 1:1

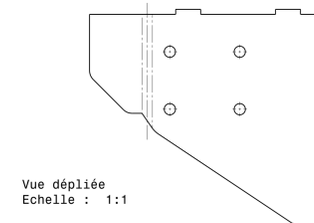
Référence B
Matière 5754 H111
Quantité 2



Vue de dessus
Echelle : 1:1



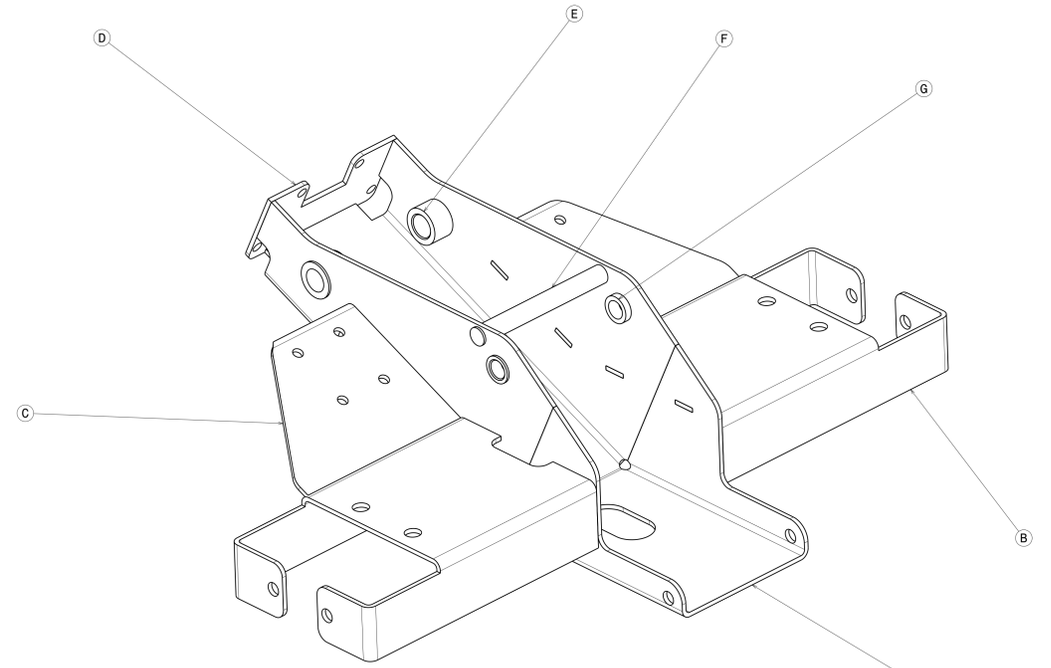
Vue de face
Echelle : 1:1



Vue dépliée
Echelle : 1:1

Découpe seon DXF et STEP

Référence C
Matière 5754 H111
Quantité 2



Vue isométrique
Echelle : 1:1

Le contenu de ce document est la propriété de R PROJECT. Il ne doit pas être reproduit, en tout ou en partie sans la permission écrite de R PROJECT.		Format AO	
Dessiné par Nicolas DUPEYRON	Date 03-08-18	Designation CHASSIS 50kg	Echelle 1:1
Marquage/ (hauteur=) XX	Traitement thermique XX	Protection / Peinture XX	Planche 1/2
Tol. Générale Mécano soudé ISO 13920-B	Rayons non cotés r 0.5	Casser Angles Vifs 0.5 x 0.5	Indice A
Référence Supérieure PROTOTYPE MINI 50kg	Matière / Ref. Plaque Brute Aluminium 5754 H111 & 6060 T6		Référence Planche de débit

R PROJECT	
-----------	--