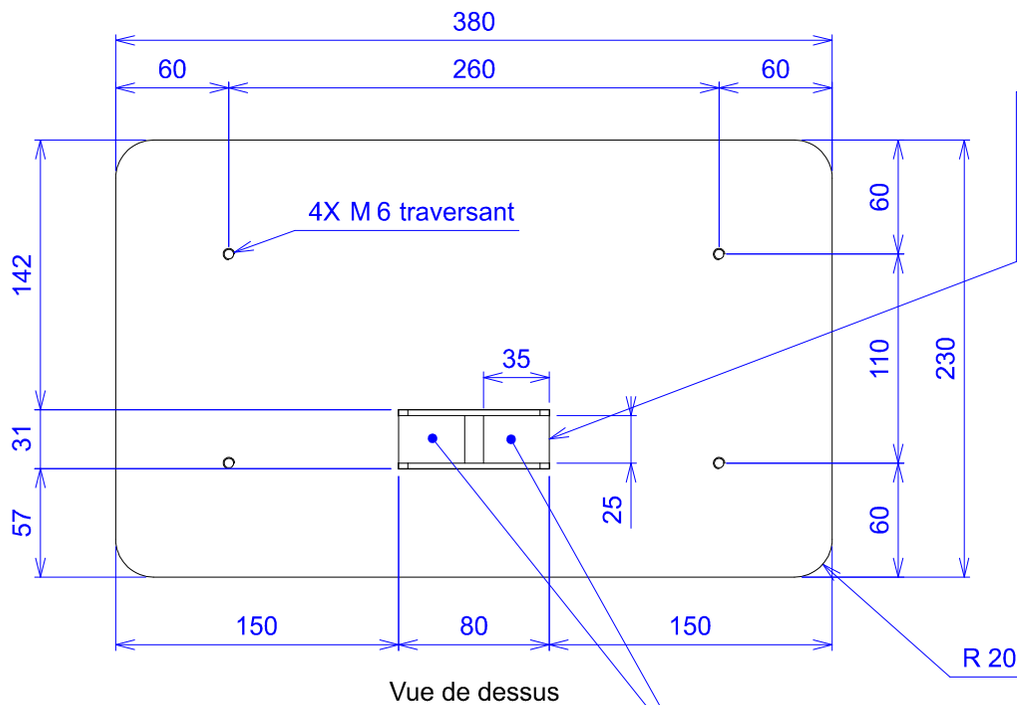


Soudure bouchon
en dessous pour
tôles 30/10eme



Vue de dessus

Je suis ouvert à toutes propositions afin
de simplifier la partie centrale de cette pièce.
(pièce acier 80x30x25mm)
(pièce acier 25x10x15mm)

Une masse de 380 kgs sera en appui
sur les 2 faces intérieures de 35x25mm

- Quantité 1
 - Tôle acier 100/10eme OU 80/10eme
 - Découpe laser
 - Finition brut dégraissé, arrêtes meulées après assemblage
 - C'est une pièce "agricole précise"
- Utiliser les fichiers 3D : STEP IGES PARASOLID
 - Utiliser les fichiers 2D : DXF (pour découpe laser)

Auteur : Laurent44

Le : 15/03/2022

Indice : C

N° de plan : PLAN 01

Format : A4

Affaire : -

Désignation : Plaque fixe

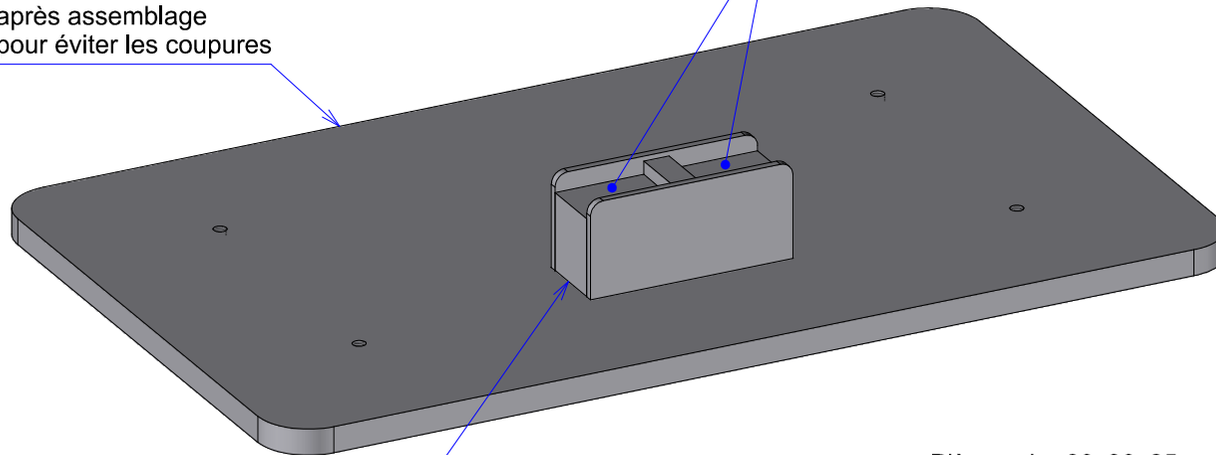
Meuble : /

Echelle : 1:2

Planche : 1/3

Meuler les arrêtes
après assemblage
pour éviter les coupures

Une masse de 380 kgs sera en appui
sur les 2 faces intérieures de 35x25mm

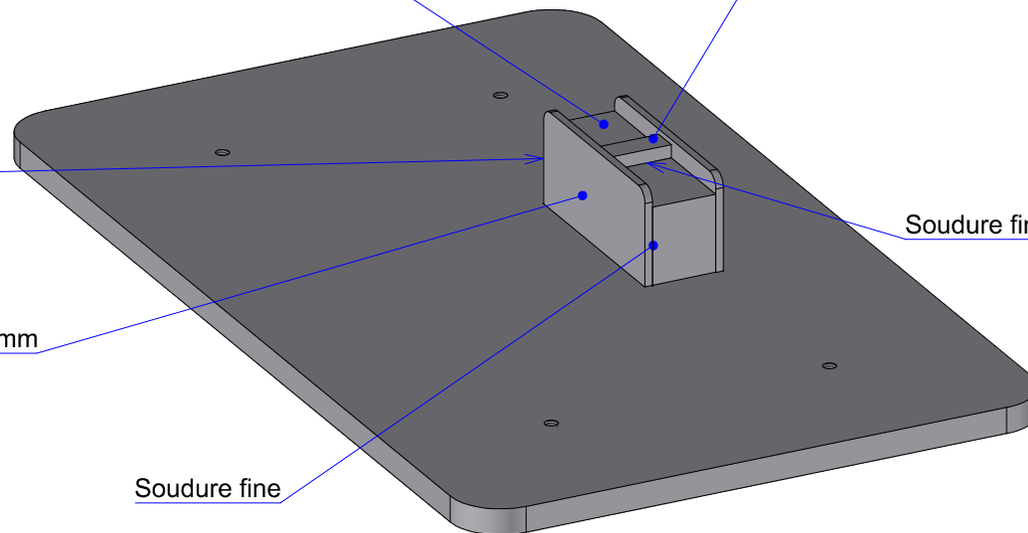


Soudure fine

Je suis ouvert à toutes propositions afin
de simplifier la partie centrale de cette pièce.
(pièce acier 80x30x25mm)
(pièce acier 25x10x15mm)

Pièce acier 80x30x25mm

Pièce acier 25x10x5mm



Soudure fine

2 tôles
80x47x3mm

Soudure fine

- Quantité 1
- Tôle acier 100/10eme OU 80/10eme
- Découpe laser
- Finition brut dégraissé, arrêtes meulées après assemblage
- C'est une pièce "agricole précise"

- Utiliser les fichiers 3D : STEP IGES PARASOLID
- Utiliser les fichiers 2D : DXF (pour découpe laser)

Auteur : Laurent44

Le : 15/03/2022

Indice : C

N° de plan : PLAN 01

Format : A4

Affaire : -

Désignation : Plaque fixe

Meuble : /

Echelle : 1:4

Planche : 2/3