



$I_x = 2510 \text{ mm}^4$
 $I_y = 496918 \text{ mm}^4$
 $I_x/v = 262 \text{ mm}^3$
 $I_y/v = 6911 \text{ mm}^3$
 Aire = 329 mm^2
 $R_x = 2.76 \text{ mm}$
 $R_y = 38.86 \text{ mm}$

Matière : 6005 A T6

METALU

PROFILE METALU

MP200

Ce plan ne pourra être communiqué à un tiers sans notre autorisation / This drawing is our property and will not have to be diffused without our agreement

Tel : 33 (0)2 40 39 18 40
 Fax : 33 (0)2 40 27 02 47
 WWW.METALU.COM

Dossier/file N° :

Plan/drawing :

Date :

Echelle/scale :
 1:5

Dessiné/Designed by : **TG**
 Approuvé par /
 Approved by : **PLF**

Indice/rev
 A
 B
 C

Feuille/
 Sheet
 1 / 1