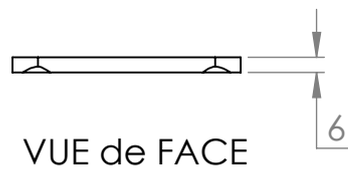


VUE de DESSUS



VUE de FACE

Toutes les dimensions sont en mm				Créé par: Matthéo Marchand		Titre:30_Tôle d'Aluminium		Masse: 712,06 gr	
Tolérances Générales				Casser les Angles Vifs		Ra $\sqrt{3,2}$		Matériau:Aluminium 2014	
Longueurs	≤6	>6-30	>30-120	>120		Finition:Brut d'usinage		Ech: 1:3	Format Feuille: A4
	+/- 0,1	+/- 0,2	+/- 0,3	+/- 0,5		Projet: UT CRAWL POC V1			
Angle	≤10	>10-50	>50-120	>120	Description:		Feuille:		1/1
	± 1°	± 30'	± 20'	± 10'	N°Référence: UTCrawlV1_USI_011				



09-81-13-40-87
6 rue Dieng Kuntz
44307 Nantes cedex