



**TOLES ACIER: 4 mm**

**TOLERANCE GENERALE :  $\pm 1$  mm**

**TOLERANCE DE PLANEITE :  $\pm 1$  mm/m**

**Masse : 17.48 Kg**

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : <b>CHARIOT DTU</b>		Matière : E24-2
Désignation : <b>TOLE ACIER</b>		Traitement : -
		Masse Kg.: 17.48
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
<b>HEYMAN SASU</b>		Echelle:1:10
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Format:A4
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Feuille 1 / 1
		date de création : 10/08/2025
		Nom de fichier:FAU-DTU-03
		Indice
		N° de plan <b>FAU-DTU-03</b>