



MASSE = 5.86 Kg

SOUDURES : A=2 CONTINUE ETANCHE  
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm  
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m  
PEINTURE EPOXY EP: 60µ  
COULEUR : BLANC RAL 9010

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS ITRI		Matière : E24-2
Désignation : CONTREVENTEMENT		Traitement : -
		Rug. géné.: 3.2
		Tol. géné.: +/- 0.1mm
HEYMAN SASU		Echelle:1:5
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Format:A3
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Feuille 1 / 1
Nom de fichier :FAU-ITRI-006 CONTREVENTEMENT		date de création : 17/12/2022
N° de plan		FAU- ITRI -006
		Indice
		-