



CONTREVENTEMENT 1
MASSE = 6.68 Kg

A-A

CONTREVENTEMENT 2
MASSE = 7.23 Kg

A-A

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

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS TTS12X		Matière : E24-2
Désignation : CONTREVENTEMENT		Traitement : -
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
HEYMAN SASU		Echelle:1:5 Format:A3 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 30/12/2022
Norm de fichier :FAU-TTS12X-006 CONTREVENEMENT		Indice
N° de plan FAU-TTS12X-006		-