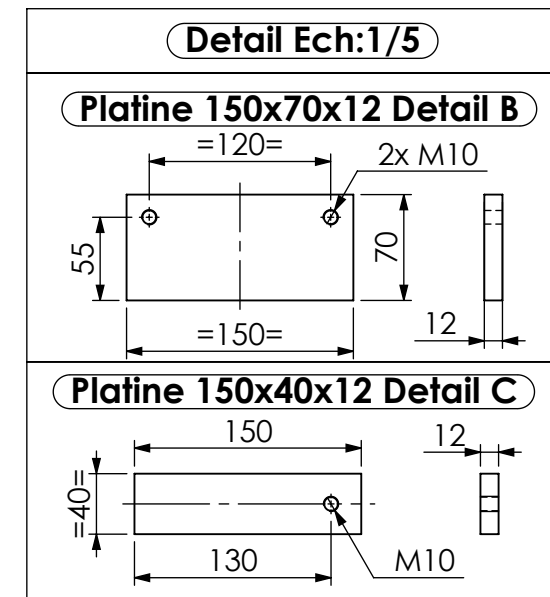


FOLIO 2/8

SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010
Masse : 139.31 Kg



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	2	Tube rectangulaire 150X50X3	2915
2	2	Tube rectangulaire 150X50X3	1022
2	3	Tube rectangulaire 150X50X3	922
4	9	Tube rectangulaire 60x30x3	922
5	6	Tube 15x21 Lg:50	
6	8	Platine 150x70x12 Detail B	
7	13	Platine 150x40x12 Detail C	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		

Projet : CHASSIS VIISTA 900	Matière : E24-2
Désignation : CADRE 2	Traitement : -
	Rug. généré: 3.2
	Tol. généré: +/- 0.1mm
Heyman	
5, place de gordes 38000 Grenoble	
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr	
Nom de fichier: PIC-VIISTA-003-FOLIO 2-8	
N° de plan :	Indice
	PIC-VIISTA -003