



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	tube carré 80x80x4	1890
2	1	tube carré 80x80x4	1890
3	2	tube carré 80x80x4	950
4	1	tube carré 80x80x4	790
5	4	Tube rectangulaire 60x30x3	790
6	1	Cornière ailes égales 50X50X4	900
7	4	TUBE 15X21 L:80	
8	2	DOUILLE D30 L80 M18 DETAIL H	
9	2	PLATINE 70X150X12 DETAIL B	
10	4	PLATINE 220X46X12 DETAIL C	
11	2	PLATINE 220X80X12 DETAIL D	
12	2	PLATINE 270X70X12 DETAIL E	

Projet : CHASSIS LSA201		Masse : 84.30 Kg	
Désignation : CADRE 4		Matériau : E24-2	
		Traitement :	
		Rug. gén.: 3.2	
		Tol. gén.: +/- 0.1mm	
		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1	
		date de création : 10/09/2025	
		Indice	

FOLIO F4/6

Masse : 84.30 Kg

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

Heyman

5 place de Gordes 38000 Grenoble  
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr

Nom de fichier: PIC-LSA201-02-F4  
Pic-LSA201-02 F4/6