N°	Cornière 30 x 30 x 3	Angles	Percages	Qté	N°	fer plat 50 x	Angles	Percages	Qté	N°	Tube carré 25 x 2	Angles	Percages	Qté
Barre N° 1				Barre N° 1				Barre N° 1						
LT-A15 50 2				LT-M1	72	D: 26		2	LT-S2	300			1	
Chute N°1 : 2894 mm				L1-WH	/3		mm 2	2	LT-S3	280			1	
Longueur nécessaire : 106 mm				LT-M2	66		D:13	1	IT CA	100		D:13	1	
NIO	étiré rond		_	047				mm	1	LT-S4	100		mm	1
N°	Ø20	Angles	Percages	Qté	Chute N	√1 : 2779 mm				LT-S6	70			1
	Barre	Nº 1			Longueur nécessaire : 221 mm				Chute N°1 : 2238 mm					
LA-L4 100 5 1			N° fer rond Ø8 Angles Percages Qté				Longueur nécessaire : 762 mm							
Chute N°1 : 2897 mm					Barre	Nº 1			N°	Tube carré 30	Angles	Percages	Qté	
Longue	ır nécessaire : 1	03 mm				400			4	1	x 2	Ü	rereages	Qie
N°	Fer plat 30 x	Angles	Percages	Qté	Chute N°1 : 1388 mm				Barre N° 1					
11	10				Longue	ur nécessaire :	1612 m	m				50		2
	Barre	Nº 1			N°	Tube carré	Angles	Percages	Qté	LT-A17	350			2
LT-B3	50			4	20 x 2			Chute N°1:88 mm						
	√°1 : 2788 mm					Barre N° 1				Barre N° 2				
Longue	ur nécessaire : 2	12 mm			LT-D4	1145			1	LT-A18	1200			1
N°	Fer plat 40 x	Angles	Percages	Qté	140				_	140	1200			-
14	10		rereages	Qie		900			2	LT-P1	975			1
	Barre	Nº 1			Chute N	√1 : 46 mm				140				_
LT-A8	40		D:34	4		Barre	N° 2		ı	LT-P2	300			2
			mm			900			2	LT-D1	150			1
	r°1 : 2828 mm				LT-D3	750			1		°2 : 60 mm			
Longue	ur nécessaire : 1	72 mm				400			1	Longueur nécessaire : 5852 mm				
N° Fer plat 40 x 5 Angles Percages Qté			Oté	Chute N°2: 38 mm				Tube				0.7		
			Barre N° 3				N° rectangulaire 50 Angles Percages Qté				Qté			
	Barre	Nº 1	T	-		600			1		Barre	NIO 1		
LT-MB1	130			2		450			1	LT-A4	Багге	IN- I	1	T
LT-MB2	70		D:13	8	LT-L1	400			1	140	1250			1
			mm		LA-L1	400			1		350			4
LT-MB4	50		D:13 mm	4	LT-L2	200			3		220			1
LT-MB3	3 50		111111	2	LA-L2				2		°1 : 112 mm			1
LT-M3				1	Chute λ	√3 : 123 mm				Barre N° 2				
	[™] 1 : 1779 mm			1		Barre	N° 4		I .	LT-A6				1
Longueur nécessaire : 1221 mm				LA-L2				1		°2 : 2777 mm		1	1-	
for plat 50 v			LT-S9 190 2				Longueur nécessaire : 3111 mm							
N°	10	Angles	Percages	Qté		Chute N°4 : 2411 mm					. 1 120			
Barre N° 1			Longueur nécessaire : 9382 mm					N°	2	Angles	Percages	Qté		
			D: 11		N°	tube carré 40	Angles	Percages	Qté		Barre	Nº 1		
LT-A7	90		mm	4		x 2	NIC 1			LT-L4		5		1
T A D 4	70		D: 20	_	T.T. 4.2	Barre	N° I		12		60			1
LA-B4	70		mm	2	LT-A3				2		°1 : 2834 mm		<u> </u>	1
LT-B4	70		D:20	2	Chute N°1 : 2734 mm				Longueur nécessaire : 166 mm					
	mm				Longueur nécessaire : 266 mm						tube rond 25 x			
Chute N°1 : 2336 mm								N°	2	Angles	Percages	Qté		
Longue	Longueur nécessaire : 664 mm									Barre	Nº 1			
										LT-S1	300			1
											°1 : 2697 mm			
										ur nécessaire : 30)3 mm			

N°	Tube rectangulaire 50 x 30 x 3	Angles	Percages	Qté					
Barre N° 1									
LT-A2	637	45 30		2					
LT-A1	1150			1					
LT-A9	350			1					
LT-A11	180			1					
Chute N°1 : 31 mm									
Barre N° 2									
LT-A1	1150			1					
LT-B1 140	1050			1					
LT-A9	350			1					
LT-B2	300			1					
LT-A10	125			1					
Chute N°2 : 10 mm									
Barre N° 3									
LT-B2	300			1					
LT-A11	180			1					
LT-A10	125			1					
Chute N°3 : 2386 mm									
Longueur nécessaire : 6573 mm									
N°	tube rond 40 x 2	Angles	Percages	Qté					
Barre N° 1									
LT-A12	68			2					
Chute N°1 : 2858 mm									
Longueur nécessaire : 142 mm									