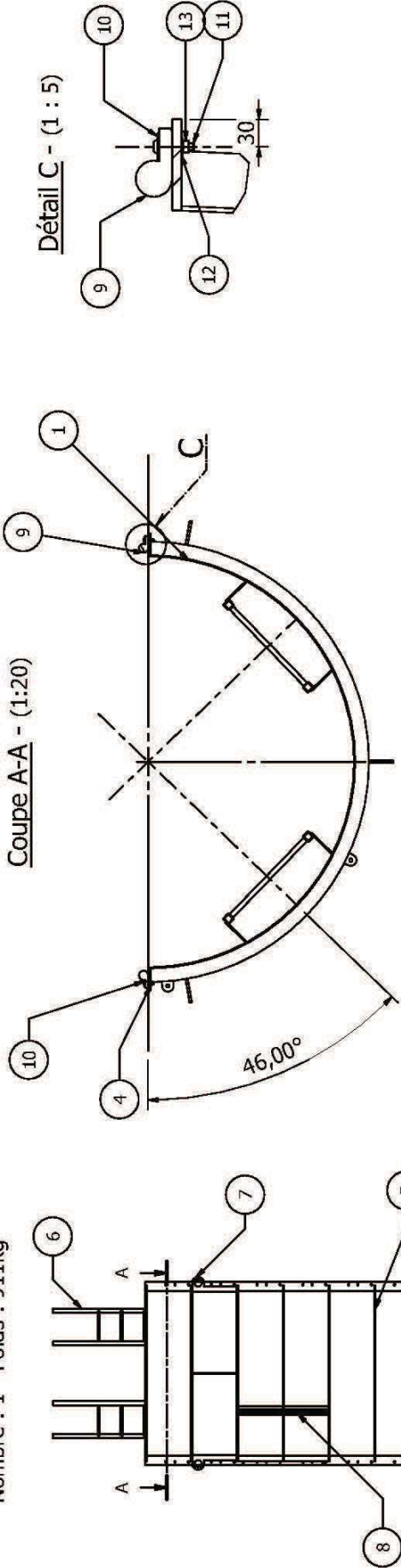


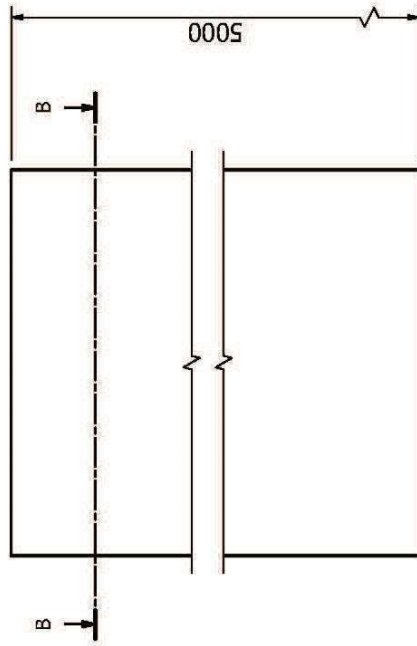
**batardeau supérieur - (1:50)**  
Nombre : 1 - Poids : 911kg



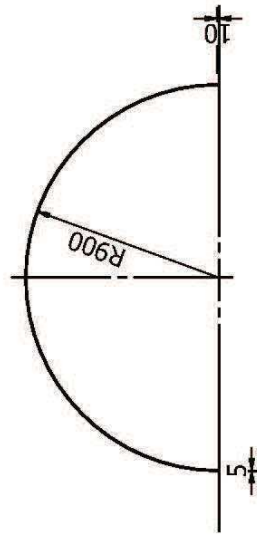
tous les aciers sont en nuance S235  
Prévoir des soudures continues a=3mm minimum  
finition peinte

LISTE DE PIECES						
Repère	NUMERO DE PIECE	QTE d'articles	MASSE	Longueur prof	DESCRIPTION	
1	tôle cintrée	1	553 kg	1		
2	Cerce de raccord	1	14 kg	1		
3	renfort de raccord	8	0 kg	1		
4	plat de rive	2	39 kg	1		
5	Cerce standard	10	14 kg	1		
6	échelle haute	2	46 kg	1		
7	plat de levage	6	3 kg	1	voir plan SP TX 002	
8	support console	4	5 kg	1	voir plan SP TX 002	
9	joint note de musique F767	2	9 kg	1	voir plan SP TX 002	
10	tôle de serrage joint droit sup	2	2 kg	1		
11	ISO 7380 - M8 x 40	41	0 kg	1		
12	NF E 25-514 - M8 - 160 HV	41	0 kg	1		
13	ISO 4032 - M8	41	0 kg	1		

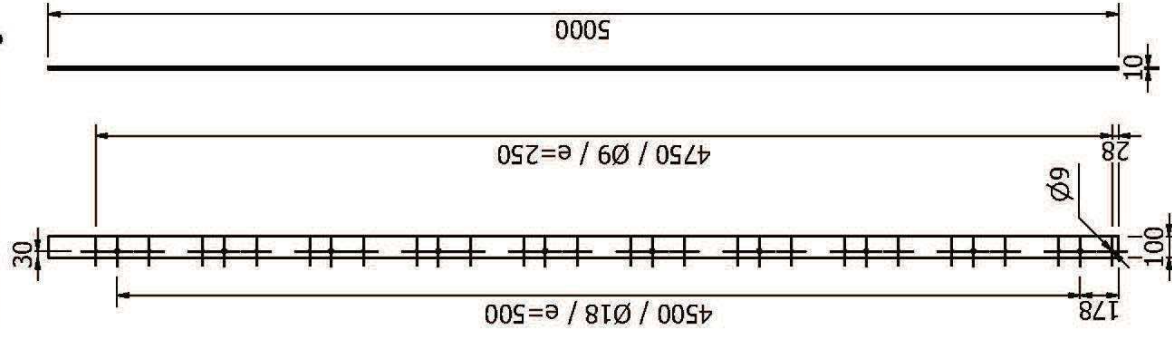
tôle cintrée - (1:25)  
 Nombre : - Poids :



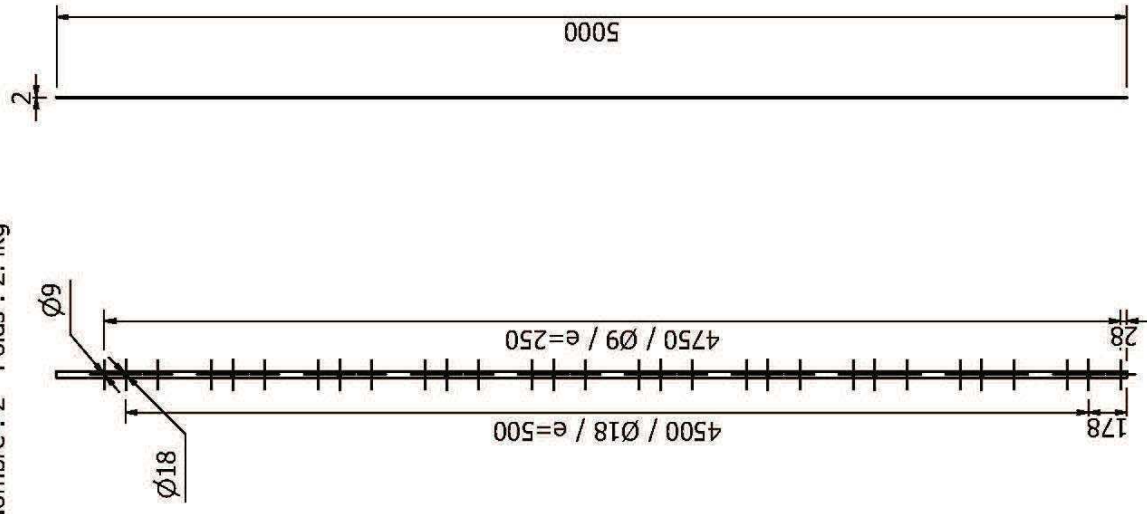
Coupe B-B - (1:25)



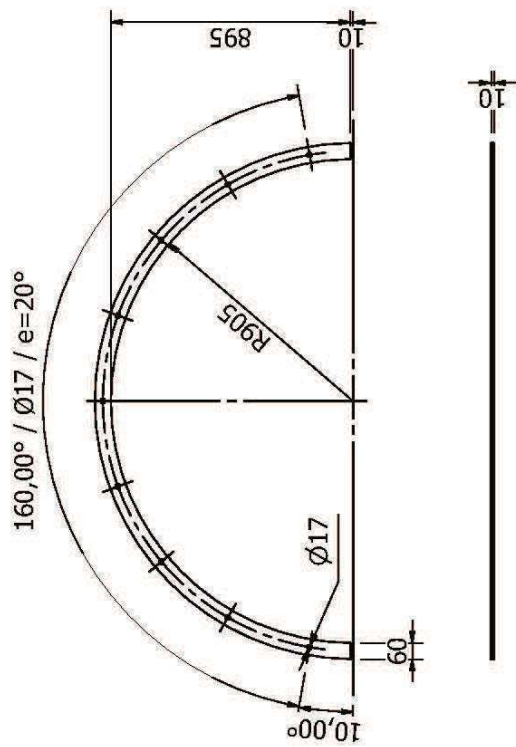
plat de rive - (1:25)  
 Nombre : 2 - Poids : 39kg



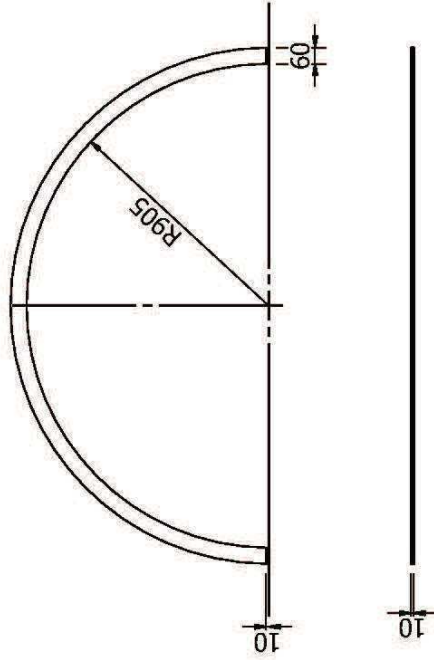
tôle de serrage joint droit sup - (1:25)  
 Nombre : 2 - Poids : 2.4kg



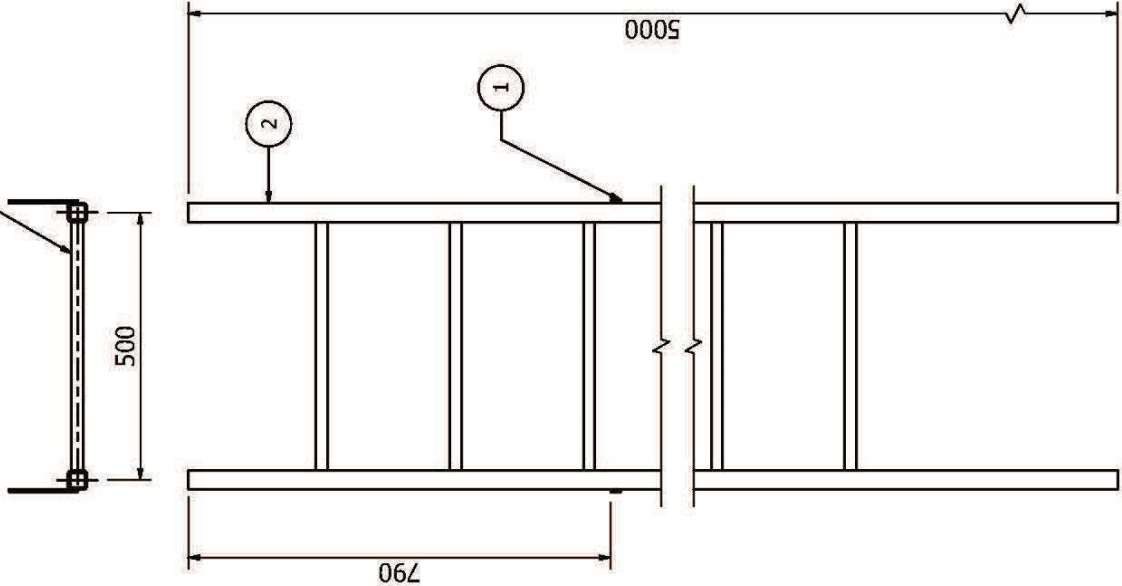
Cerce de raccord - (1:20)  
Nombre : 1 - Poids : 14kg



Cerce standard - (1:20)  
Nombre : 10 - Poids : 14kg



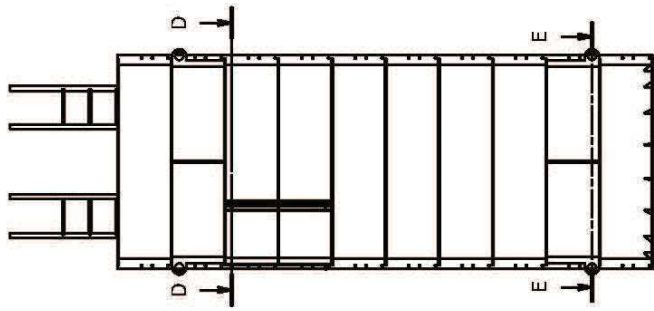
échelle haute - (1 : 10)  
Nombre : 2 - Poids : 46kg



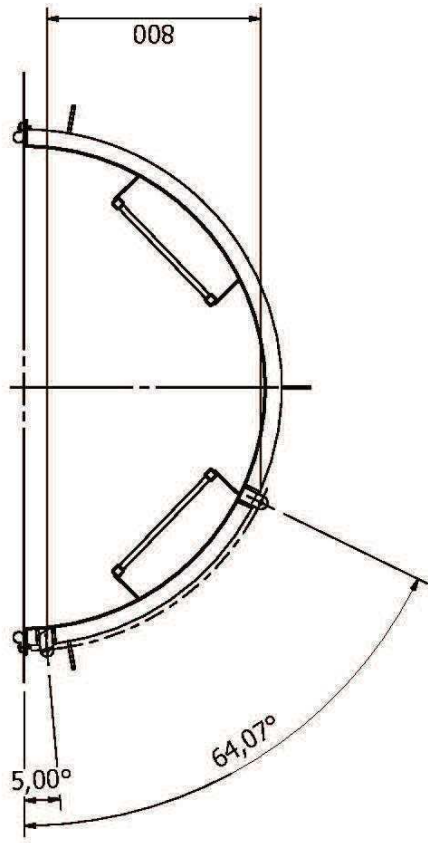
LISTE DE PIECES

Repère	NUMERO DE PIECE	QTE d'articles	MASSE	Longueur prof	DESCRIPTION
1	NF EN 10058 - 20 x 5 - 128	8	0 kg	128,000 mm	Barres d'acier plates laminées à chaud pour usage général
2	NF A 49-501 - 35x4.0 - 5000	2	19 kg	5000,000 mm	Profils creux finis à chaud avec ou sans soudure
3	NF A 49-004 - 21,3 x 2 - 465	18	0 kg	465,000 mm	Tubes de section circulaire avec et sans soudure et fournitures à souder

batardeau supérieur - (1:50)  
 Nombre : - Poids :



Coupe D-D - (1:20)



Coupe E-E - (1:20)

