



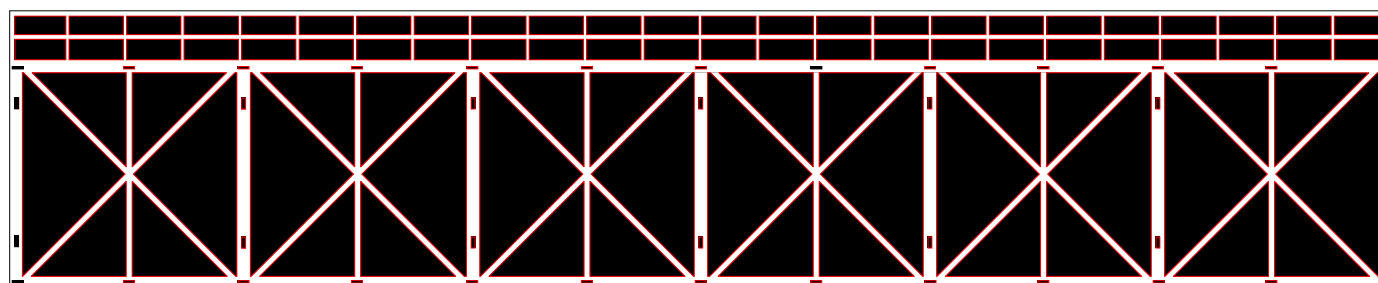
PONT MÉTALLIQUE DROIT 732 mm

Pour VOIES MÉTRIQUE ou NORMALE

ÉCHELLE O

Kit **5020-15**

Doc version V1



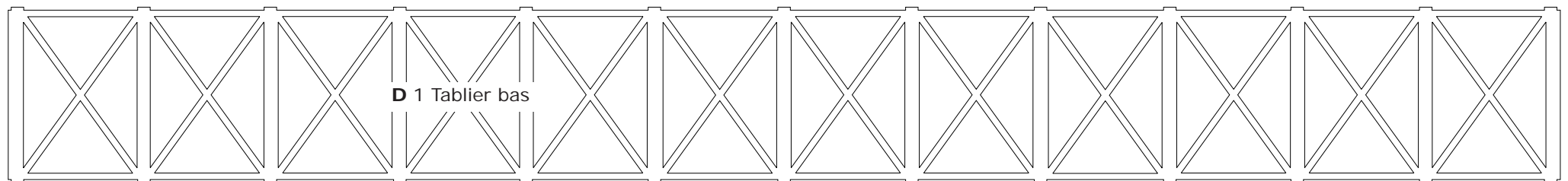
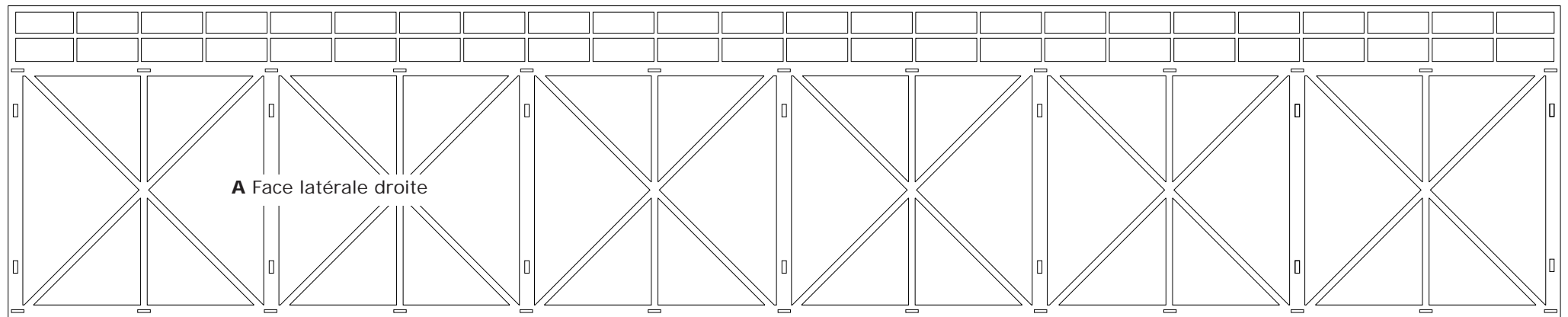
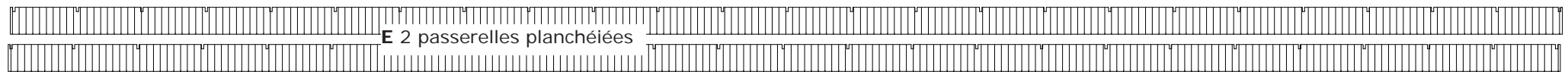
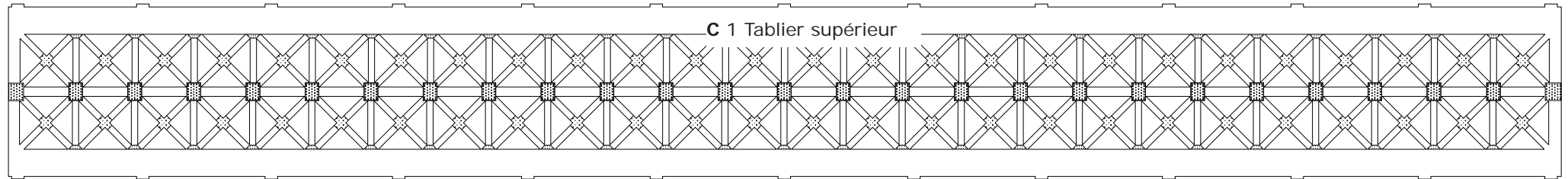
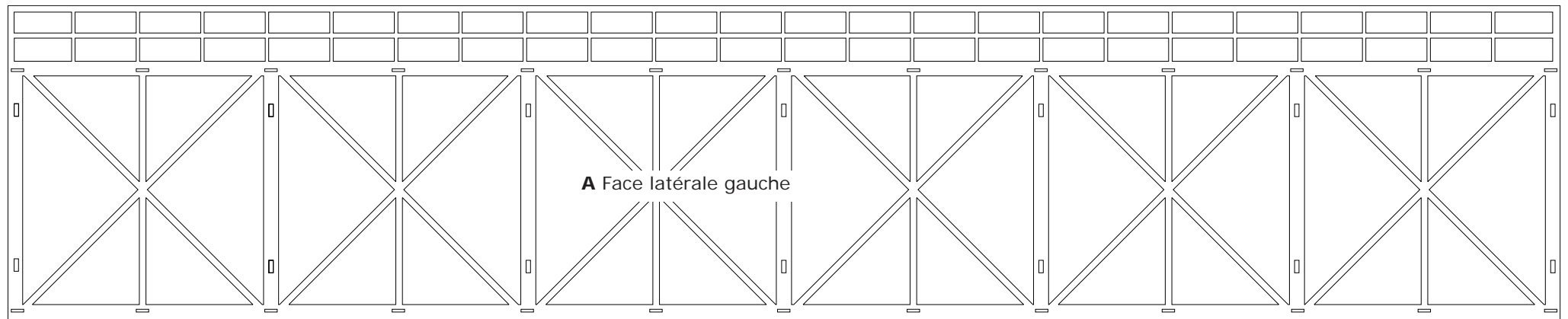
Sommaire :

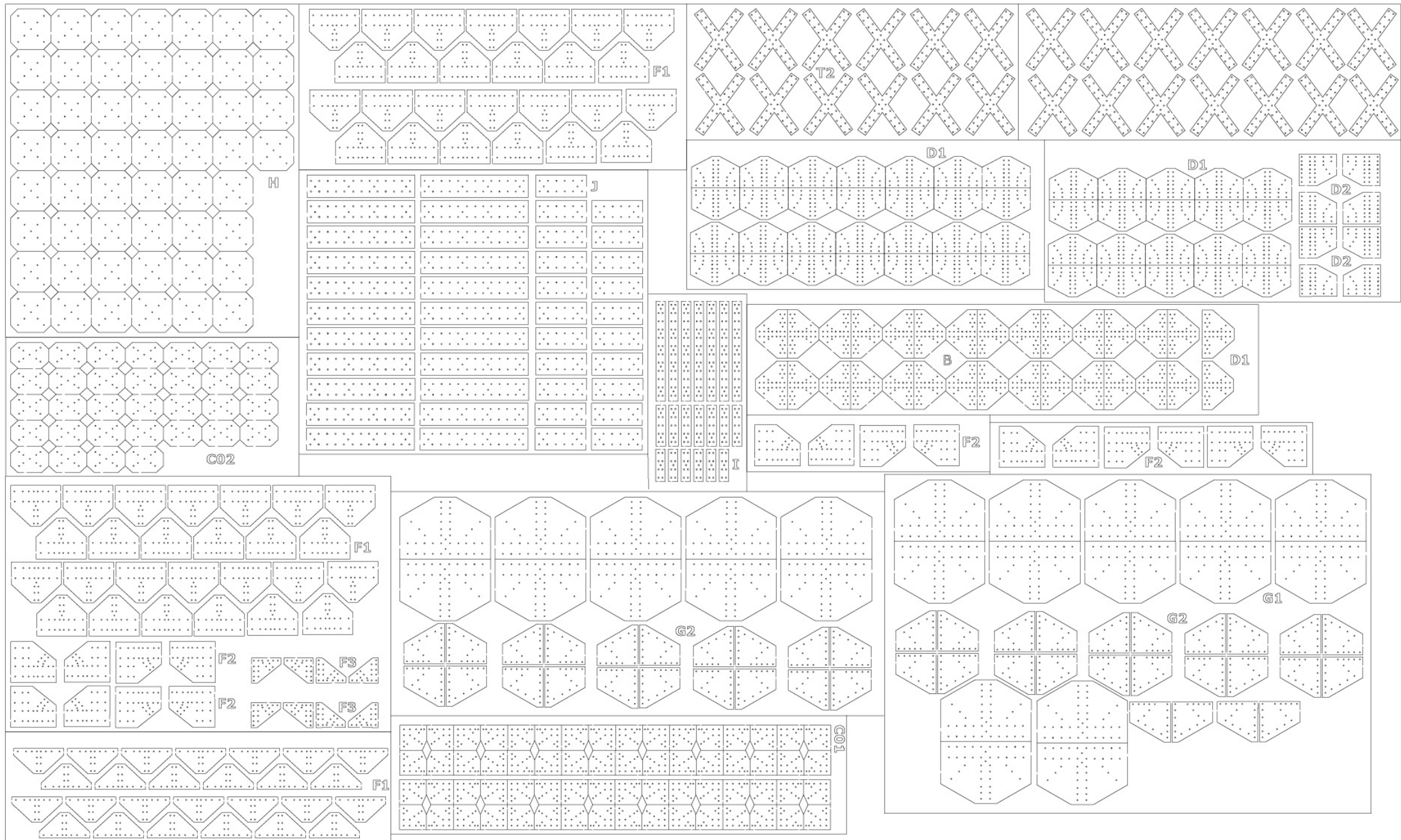
- 2 Composants de la structure
- 3 Ensembles de Goussets
- 4 Montage des goussets sur entretoises
- 5 Montage des goussets extérieurs
- 6 Montage des goussets intérieurs
- 7 Montage des rambardes
- 8 Vue complète

Dimensions : 732 x 148 x 83 mm.

Utiliser de la colle à bois.



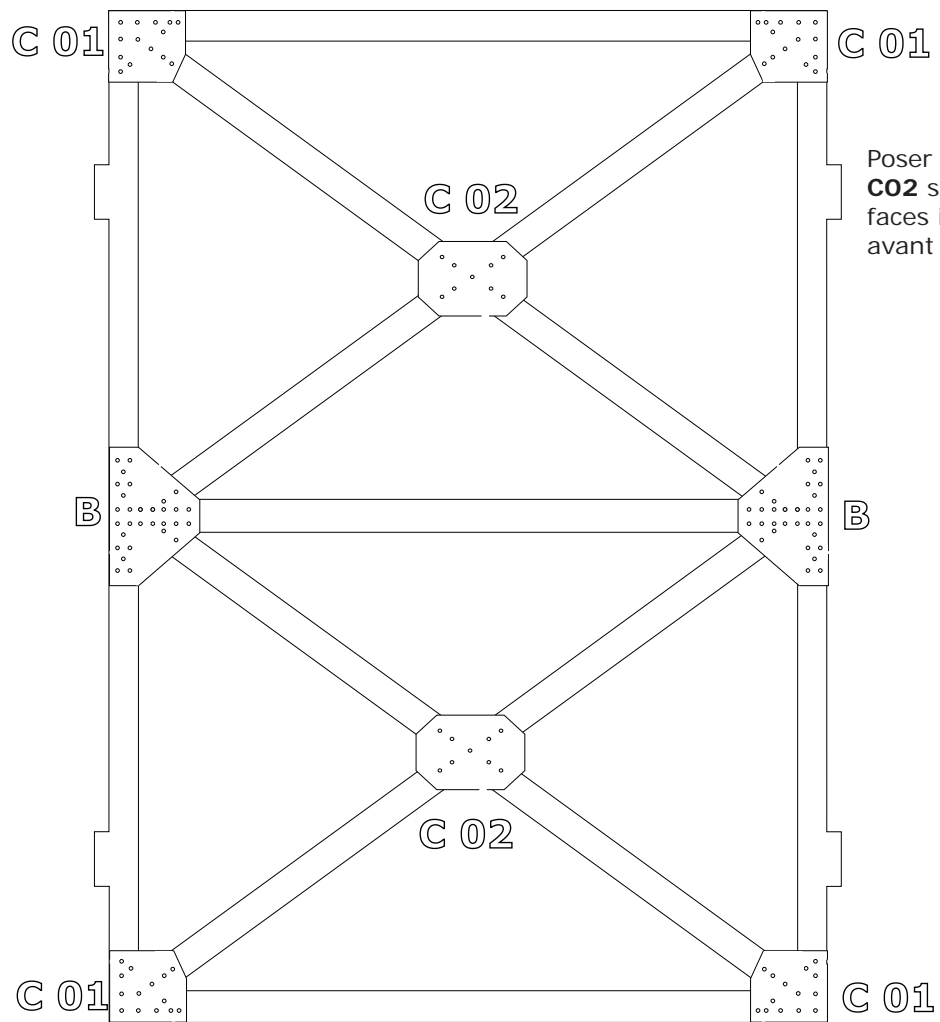




Ensembles des plaques de goussets. Seule la pièce C n'en comprend pas à coller. Ils ont été gravé sur la face supérieure.

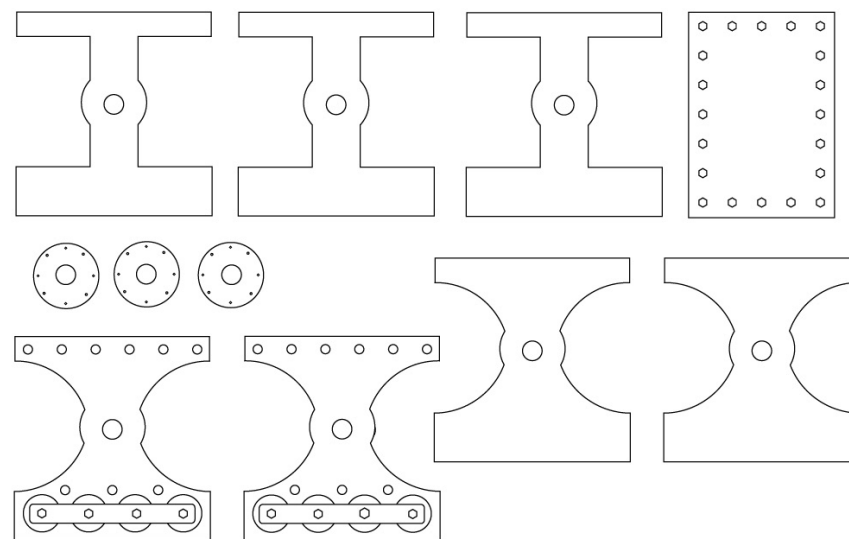
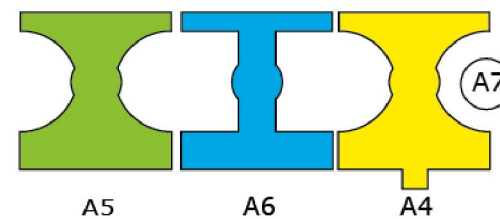
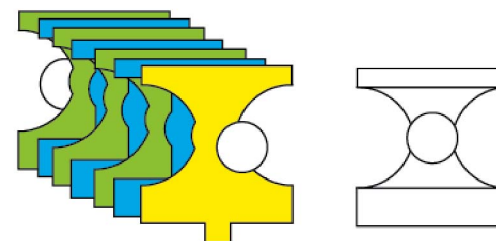


MONTAGE des 7 ENTRETOISES à 4 TENONS. Positionner les pièces avant collage et ensuite monter les 7 entretoises en premier.



Poser les **GIUSSETS B, C01** et **C02** sur les entretoises sur les faces intérieures et extérieures avant assemblage du pont.

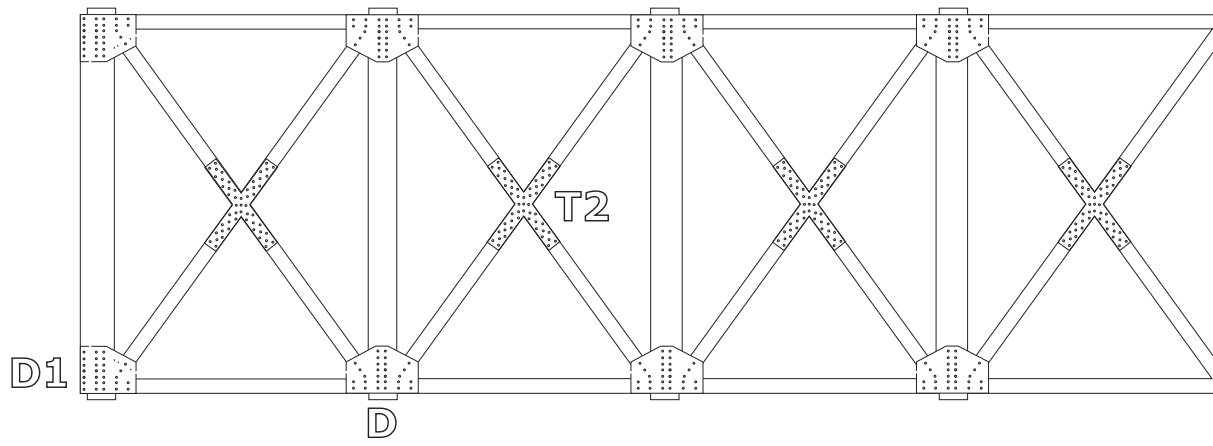
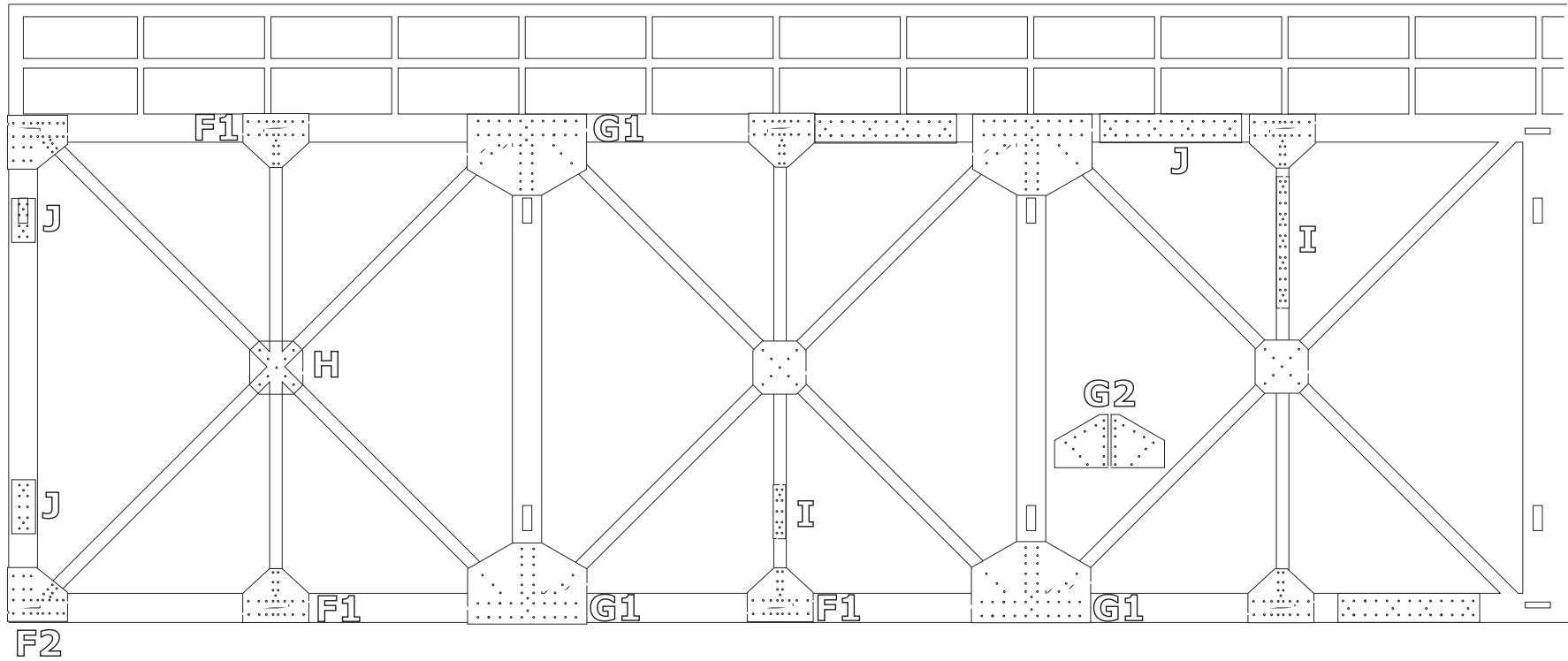
JEU de 4 SUPPORTS de PONT



Coller tous les goussets sur les structures **ABCDE** du pont sur les faces intérieures et extérieures avant assemblage et peinture de celles-ci.



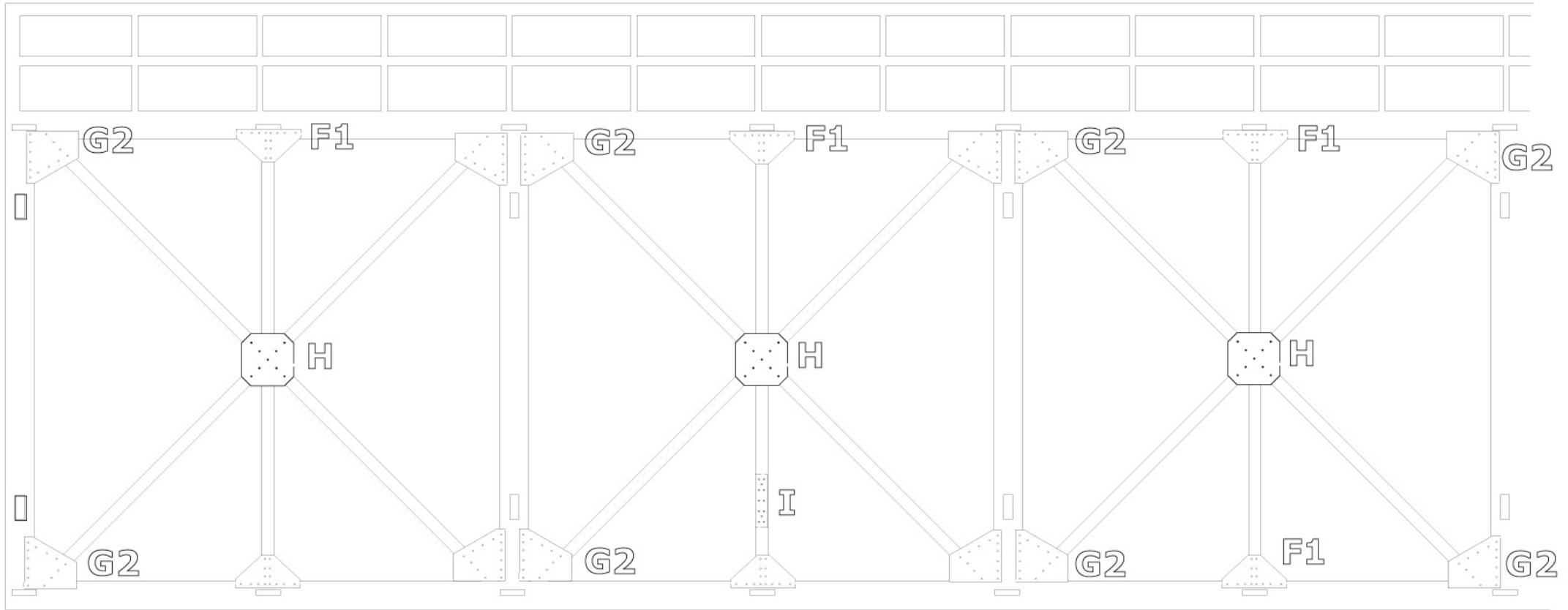
MONTAGE des GOUSSETS EXTÉRIEURS. Positionner les pièces avant collage et ensuite coller les goussets.

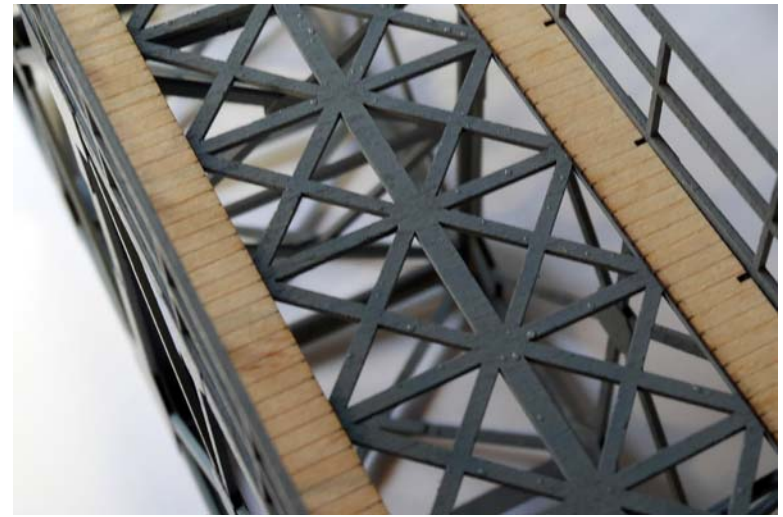


Tablier inférieur.



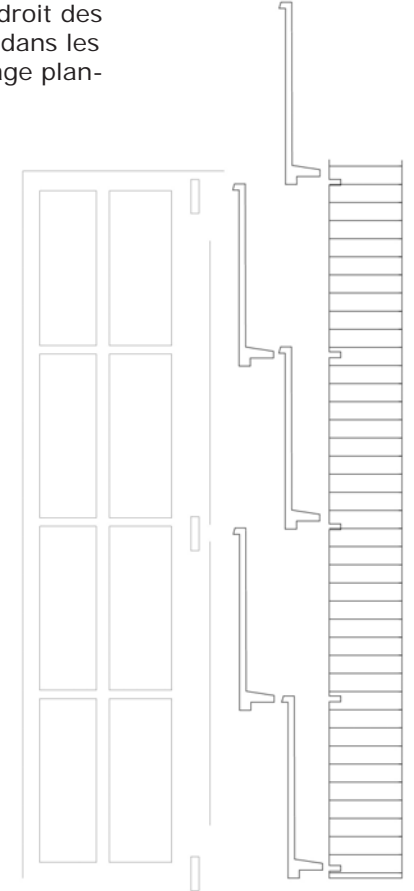
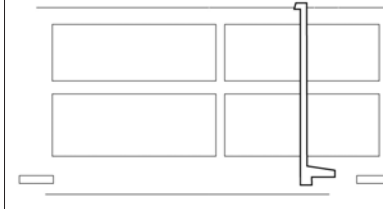
MONTAGE des GOUSSETS INTÉRIEURS. Positionner les pièces avant collage et ensuite coller les goussets. Les goussets intérieurs doivent être calés sur les profil des goussets extérieurs.







Les rambardes sont à coller au droit des montants **Z** en les positionnant dans les encoches prévues dans le passage planchéié au raz du montant **Z**.



GOUSSETS	ENTRETOISES	TABLIER INF	TABLIER SUP	LATÉRAUX	BANDES FINES	BANDES LARGES		PAR CÔTÉ	CÔTÉ	ITEM	TOTAL	SÉCURITÉ	COMMENTAIRES
H				52				6	4	2	48	4	
F1				26				12	1	2	24	2	
F2				10				4	1	2	8	2	
F3				8				4	1	2	8	0	
G1				24				10	1	2	20	4	
G2				42				20	1	2	40	2	
B	30							2	2	7	28	2	
C01	64							4	2	7	56	8	
C02	32							2	2	7	28	4	
I					12			0	0	0	0	12	
J						32		14	1	2	28	4	
T2		26						12	2	1	24	2	
D1		48						22	2	1	44	4	
D2		8						4	2	1	8	0	
SUPPORTS BAS		2						2	1	1	2	0	
SUPPORTS		4						4	1	1	4		11 composants * 4
RAMBARDES			60					50	1	1	50	10	
	126	88	60	162	12	32	480					60	

