



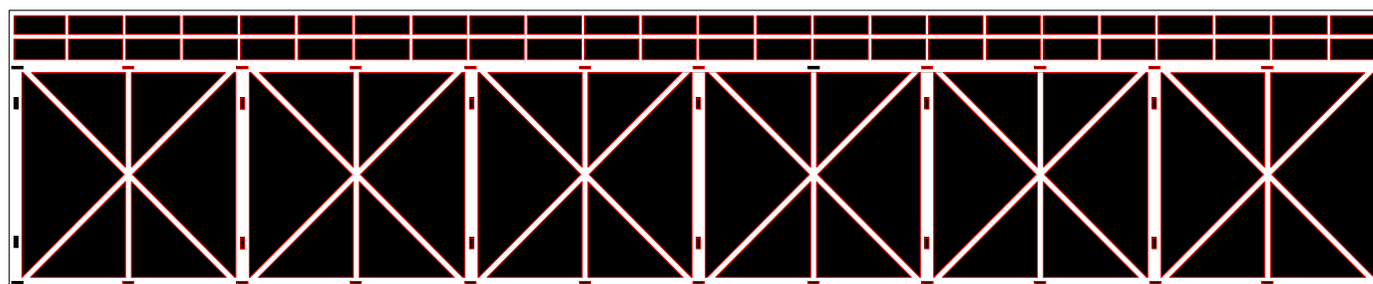
## PONT MÉTALLIQUE DROIT 732 mm

Pour VOIES MÉTRIQUE ou NORMALE

## ÉCHELLE O

Kit **5020-15**

Doc version V1



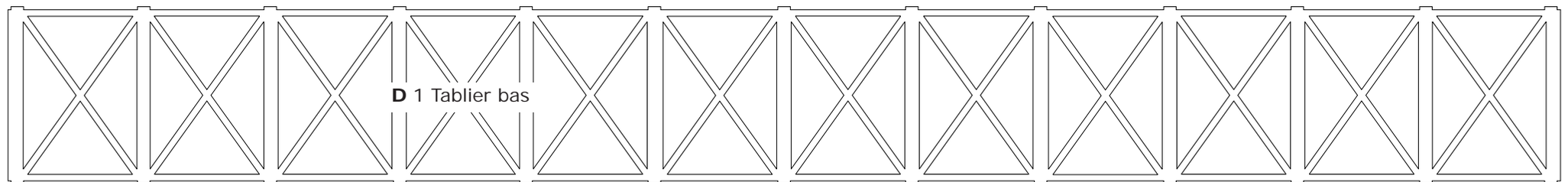
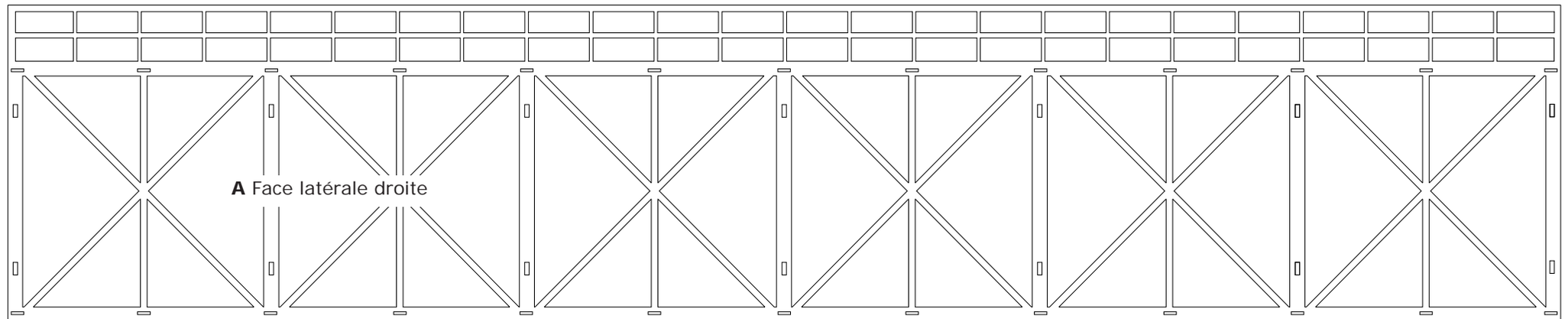
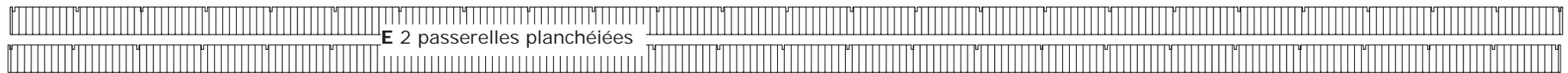
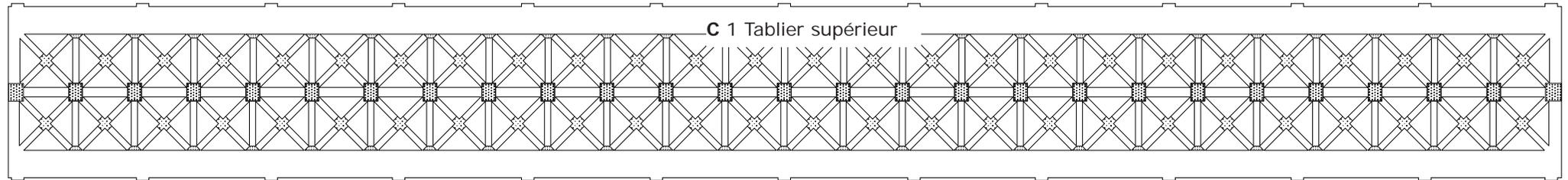
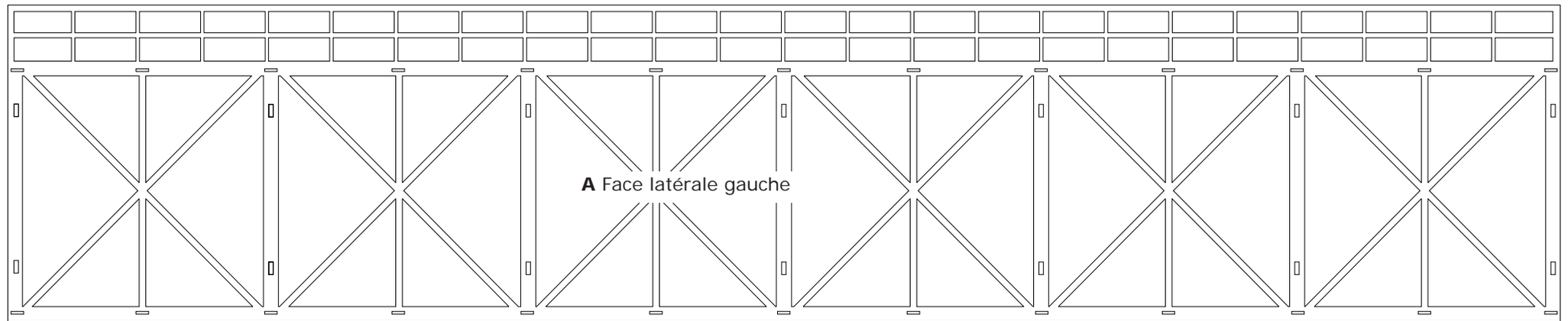
### Sommaire :

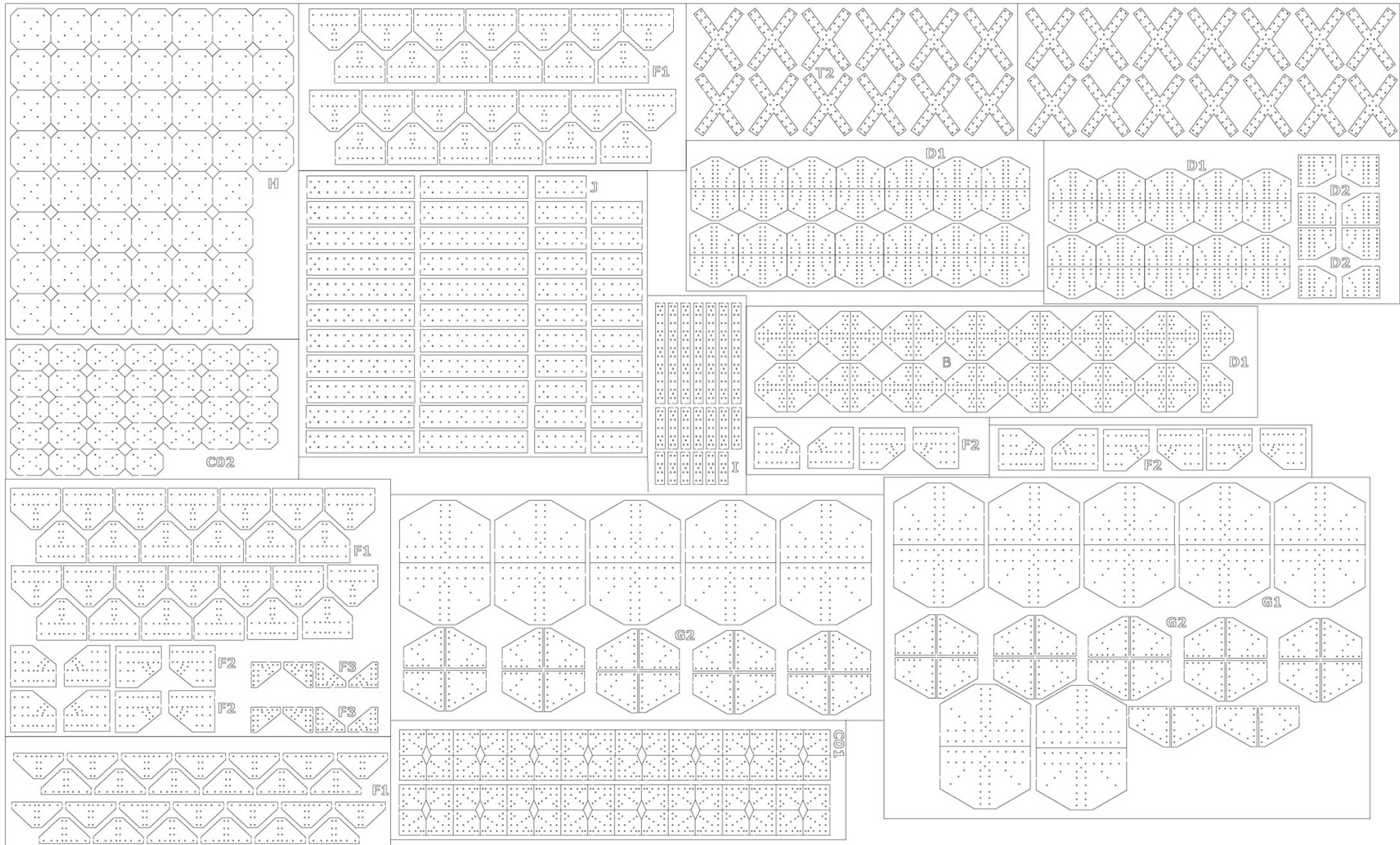
- 2 Composants de la structure
- 3 Ensembles de Goussets
- 4 Montage des goussets sur entretoises
- 5 Montage des goussets extérieurs
- 6 Montage des goussets intérieurs
- 7 Montage des rambardes
- 8 Vue complète

**Dimensions :** 732 x 148 x 83 mm.

Utiliser de la colle à bois.



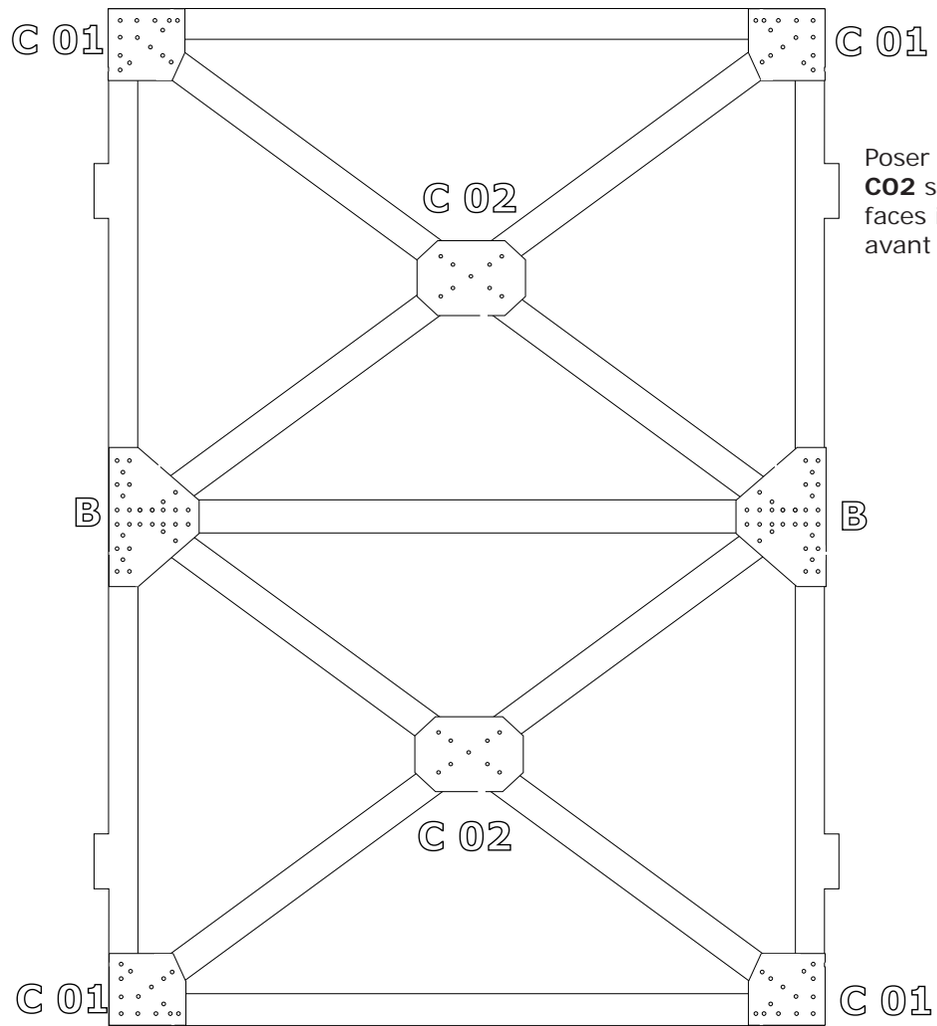




Ensembles des plaques de goussets. Seule la pièce C n'en comprend pas à coller. Ils ont été gravé sur la face supérieure.

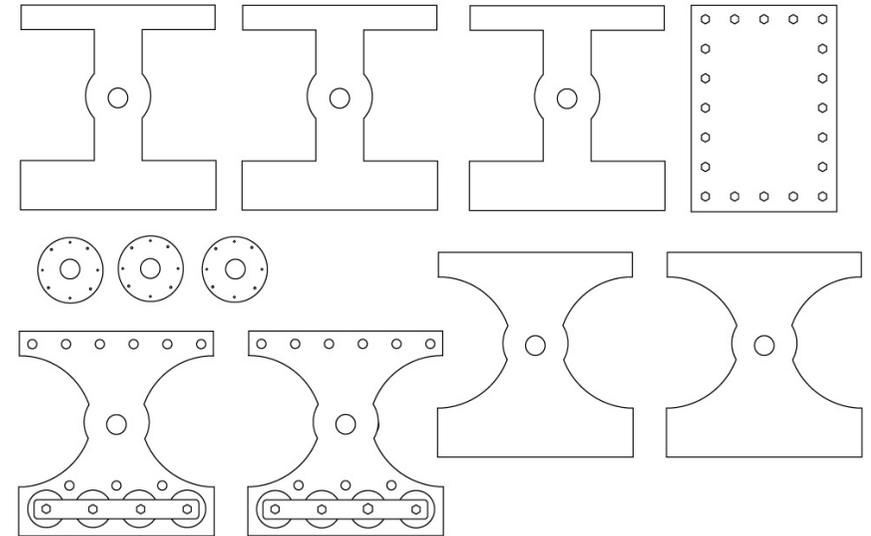
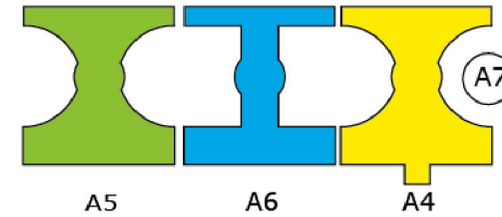
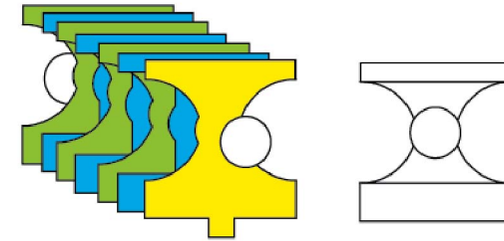


**MONTAGE des 7 ENTRETOISES à 4 TENONS.** Positionner les pièces avant collage et ensuite monter les 7 entretoises en premier.



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

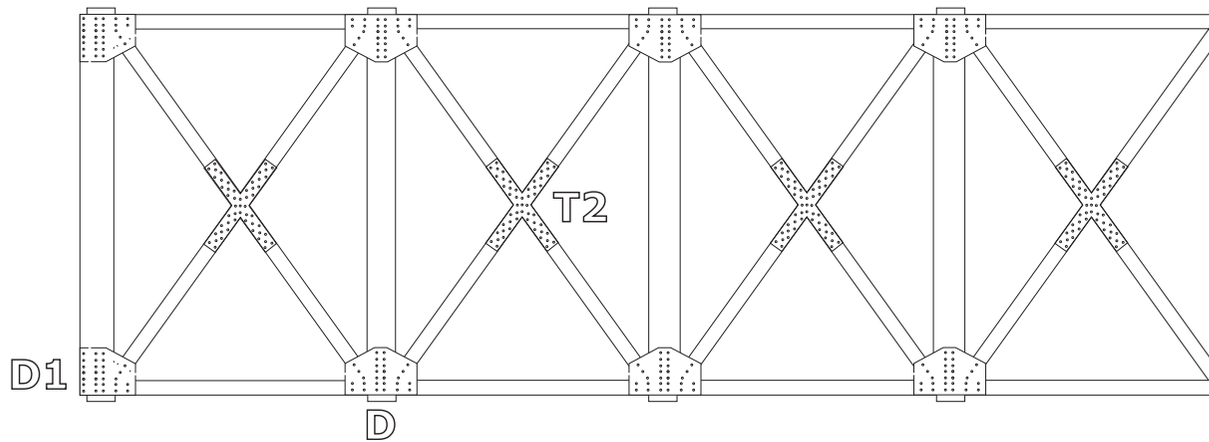
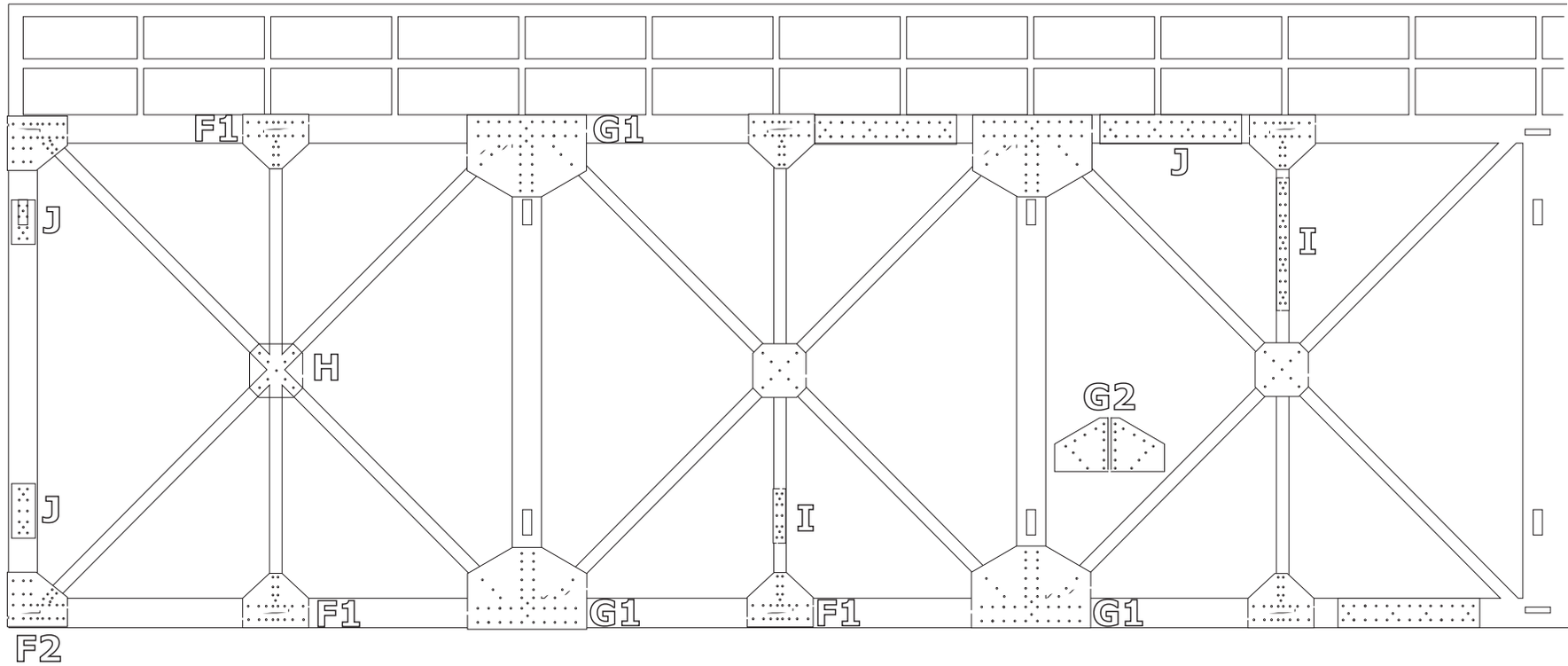
**JEU de 4 SUPPORTS de PONT**



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



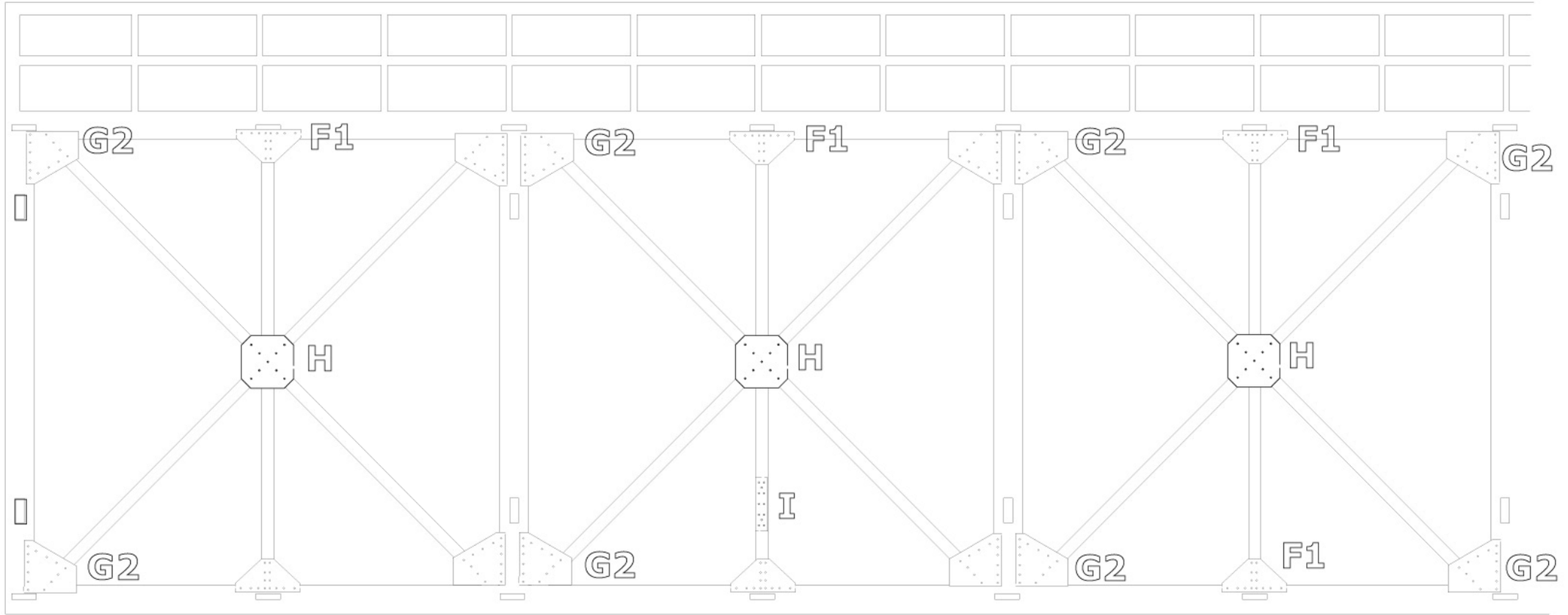
**MONTAGE des GOUSSETS EXTÉRIEURS.** Positionner les pièces avant collage et ensuite coller les goussets.

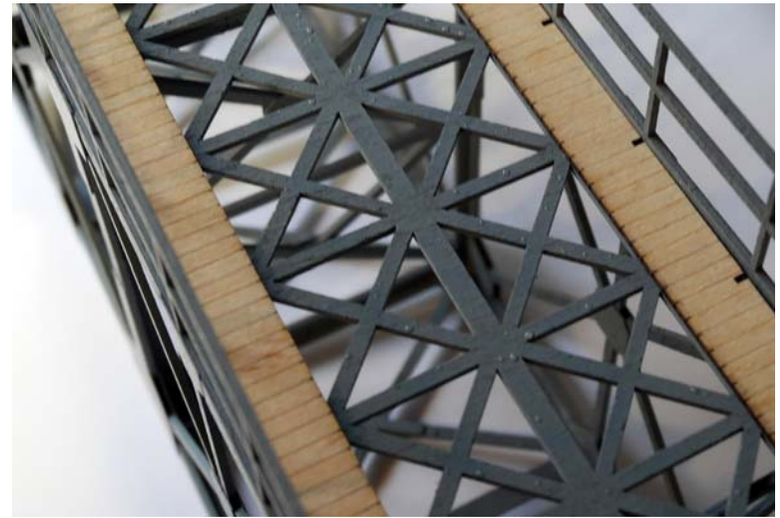


Tablier inférieur.



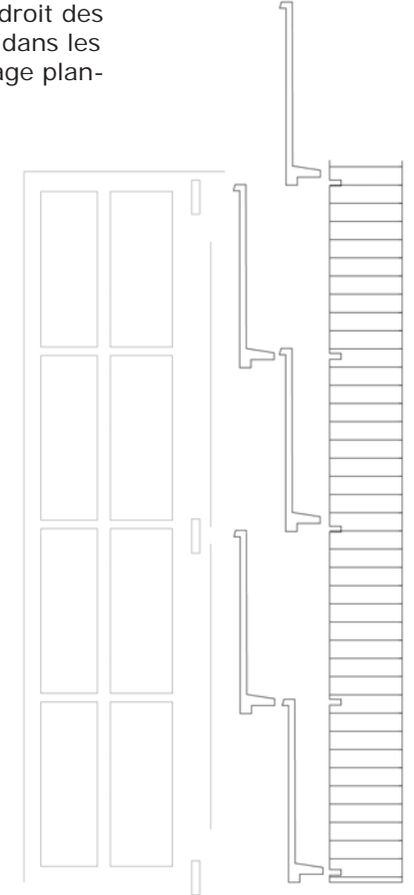
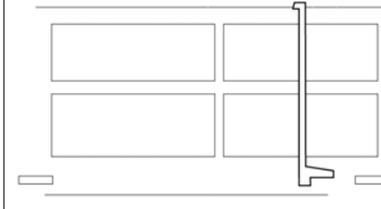
**MONTAGE des GOUSSETS INTÉRIEURS.** Positionner les pièces avant collage et ensuite coller les goussets. Les goussets intérieurs doivent être calés sur les profil des goussets extérieurs.







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
<b>H</b>				52				6	4	2	48	4	
<b>F1</b>				26				12	1	2	24	2	
<b>F2</b>				10				4	1	2	8	2	
<b>F3</b>				8				4	1	2	8	0	
<b>G1</b>				24				10	1	2	20	4	
<b>G2</b>				42				20	1	2	40	2	
<b>B</b>	30							2	2	7	28	2	
<b>C01</b>	64							4	2	7	56	8	
<b>C02</b>	32							2	2	7	28	4	
<b>I</b>					12			0	0	0	0	12	
<b>J</b>						32		14	1	2	28	4	
<b>T2</b>		26						12	2	1	24	2	
<b>D1</b>		48						22	2	1	44	4	
<b>D2</b>		8						4	2	1	8	0	
<b>SUPPORTS BAS</b>		2						2	1	1	2	0	
<b>SUPPORTS</b>		4						4	1	1	4		11 composants * 4
<b>RAMBARDES</b>			60					50	1	1	50	10	
	126	88	60	162	12	32	480					60	

