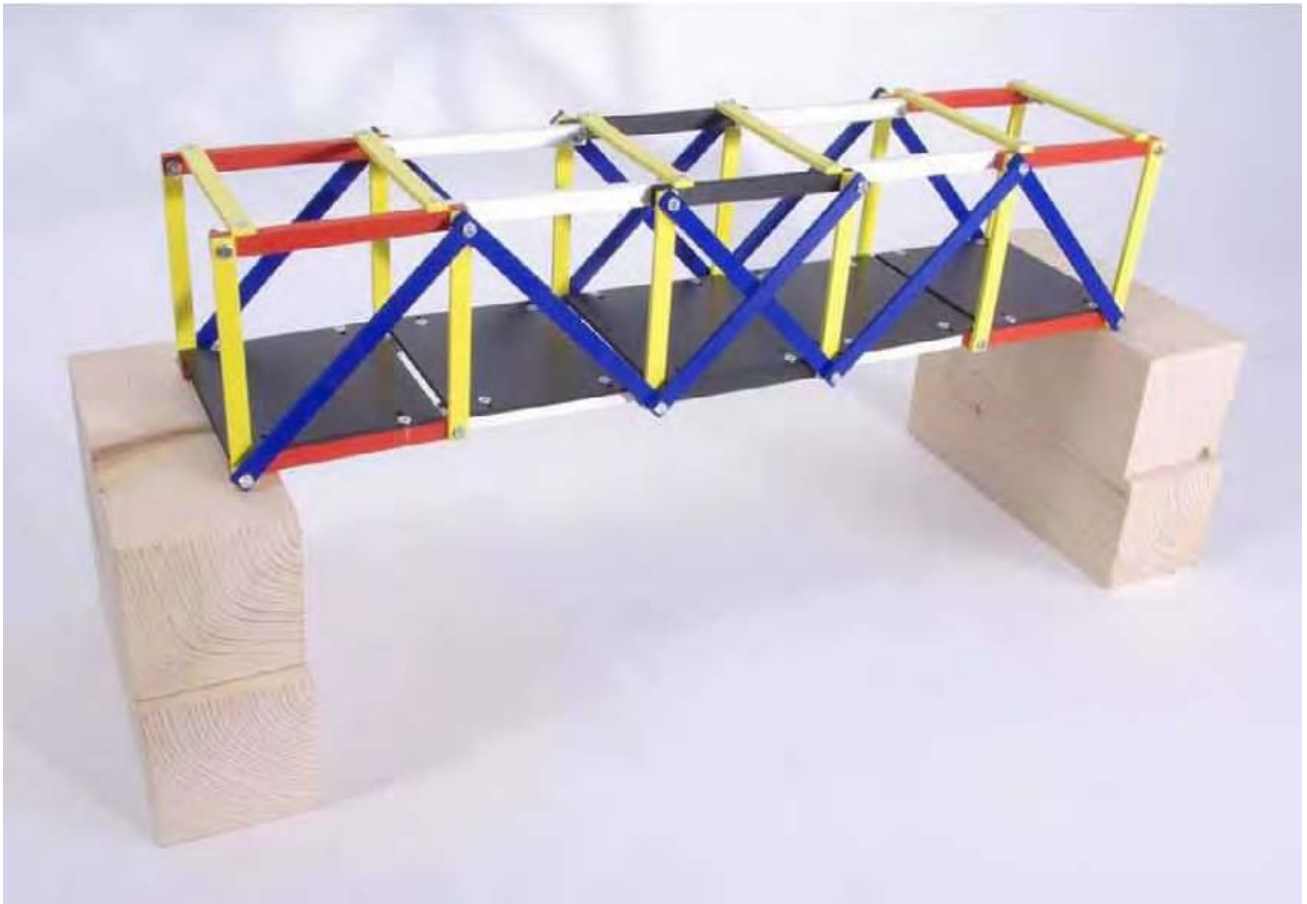
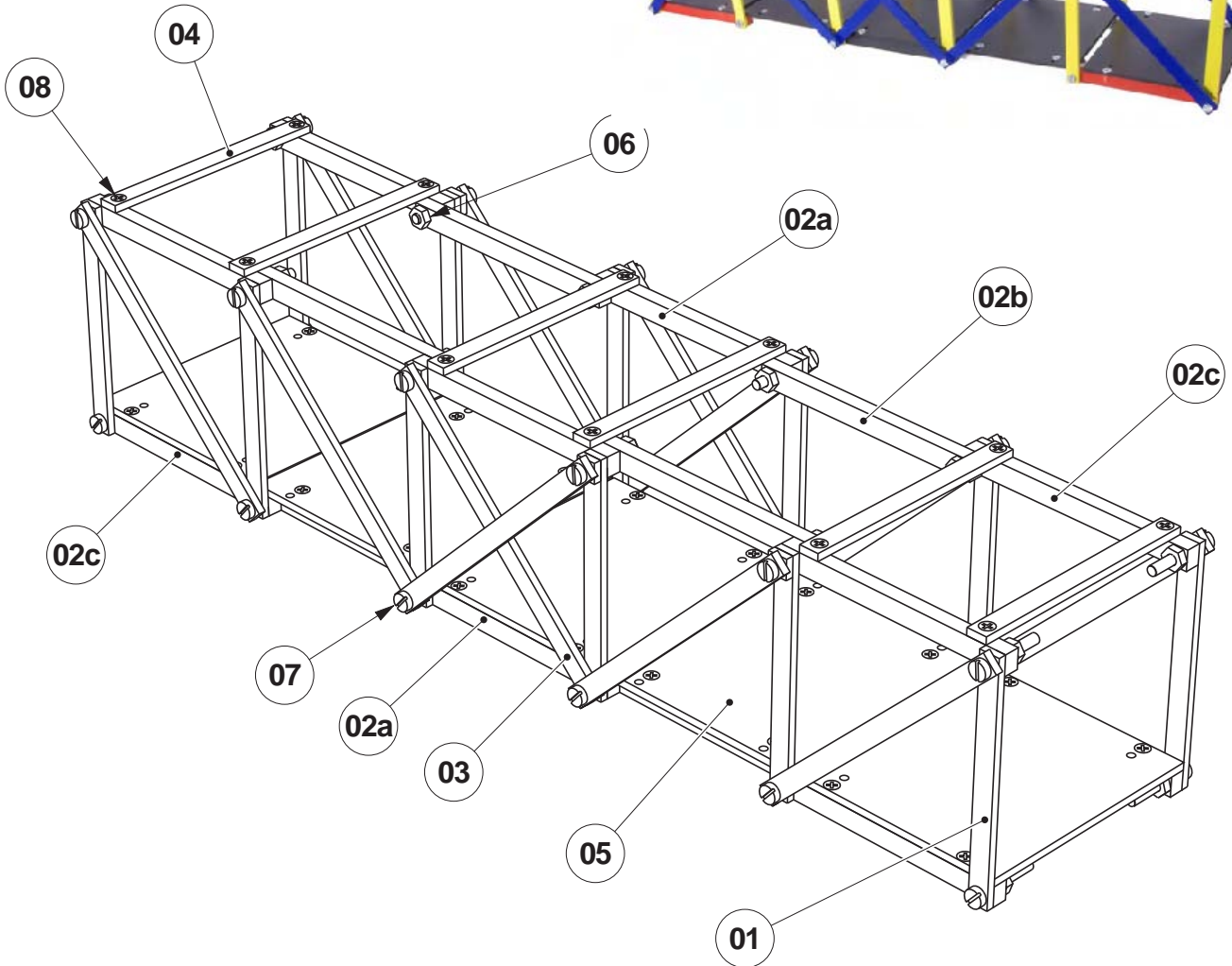


Annexe : exemple modèle n°1


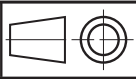


Réalisé avec le kit Ref : K-PTRA

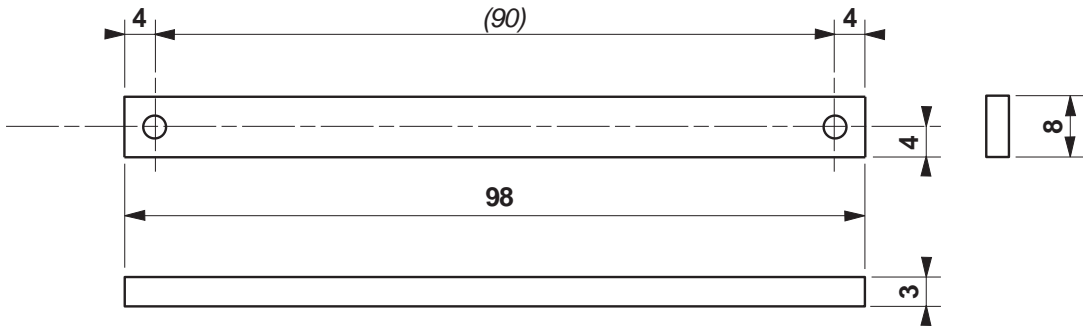




08	32	Vis	Type tôle tête fraisée Ø 3 x 6,5 mm
07	24	Vis	Acier zingué, tête cylindrique M3 x 25 mm
06	24	Ecrou hexagonal	Acier zingué, H-M3
05	05	Chaussée noire	95 x 89 mm, PVC expansé 3 mm
04	06	Traverse jaune	95 x 8 mm, PVC expansé 3 mm
03	12	Diagonale bleue	135 x 8 mm, PVC expansé 3 mm
02c	08	Couleur rouge	
02b	08	Couleur blanche	
02a	04	Couleur noire	
02	20	Menbrures entraxe 90 mm	98 x 8 mm, PVC expansé 6 mm
01	12	Montant jaune	98 x 8 mm, PVC expansé 3 mm

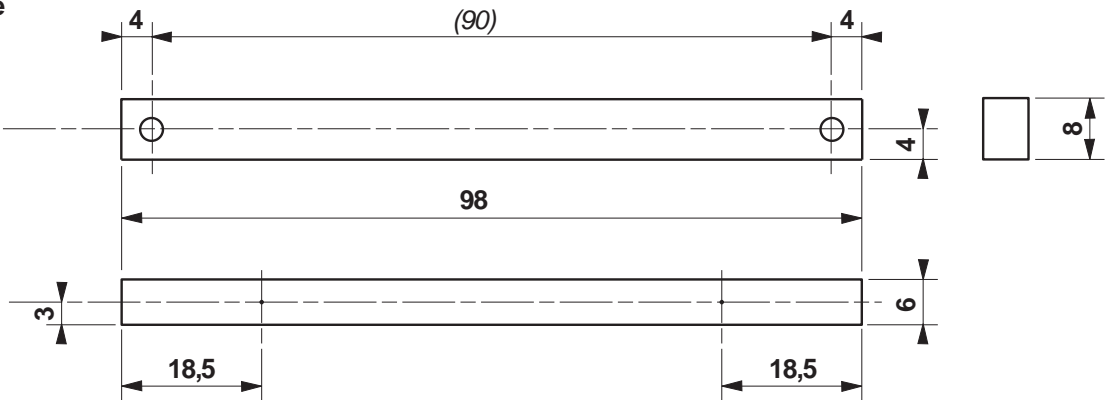
REPERE	NOMBRE	DESIGNATION	CARACTERISTIQUES	
			PROJET	PARTIE
			PONT n°1	Ensemble
Nom		Date	TITRE DU DOCUMENT	
			Nomenclature	

PIECES 01 - Montant jaune : baguette 3 x 8

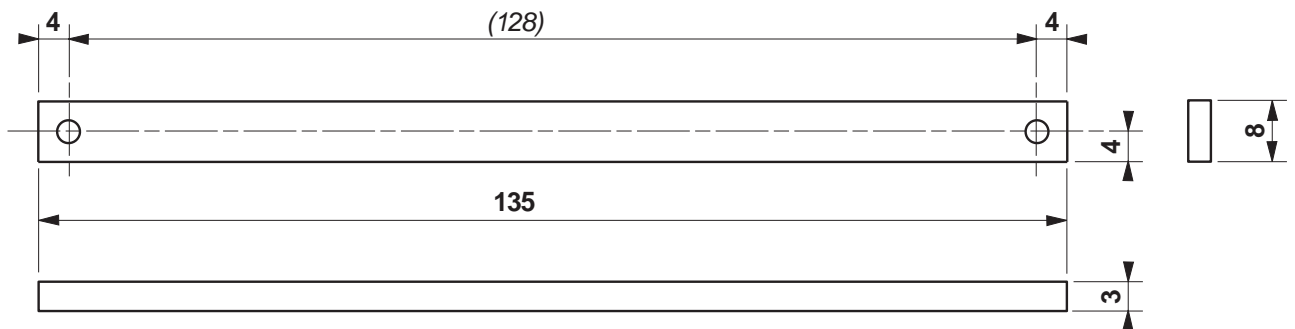


PIECES 02 - Membres : baguette 6 x 8


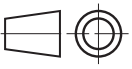
02a : noire
02b : blanche
02c : rouge



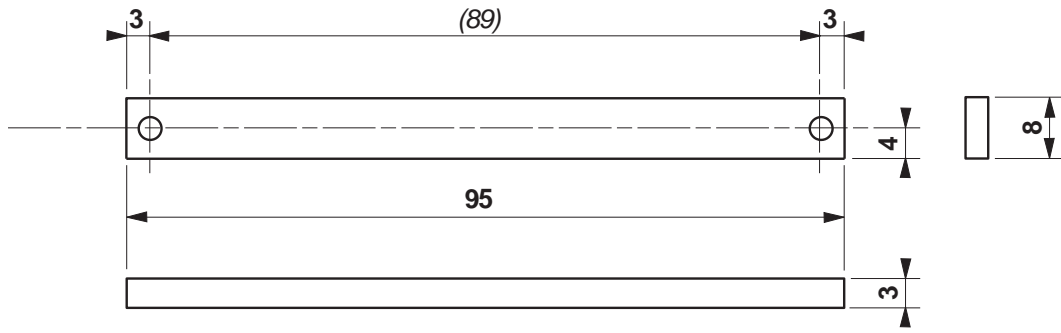
PIECES 03 - Diagonale bleue : baguette 3 x 8



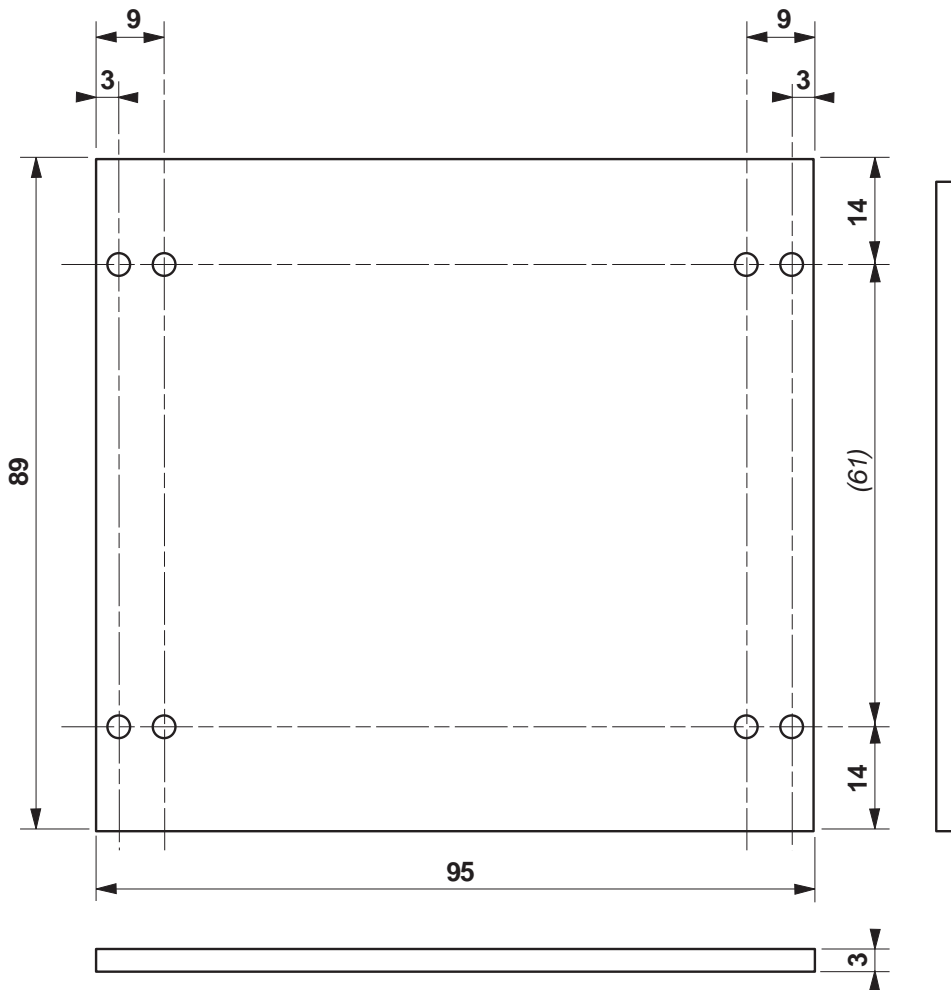
Attention : tous les perçages sont au Ø 3 mm.

	Echelle 1 : 1		A4	PROJET PONT n°1	PARTIE
	Collège	Classe		TITRE DU DOCUMENT Dessin de définition	
Nom	Date				


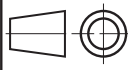
PIECES 04 - Traverse jaune : baguette 3 x 8



PIECES 05 - Chaussée noire : plaque 3mm



Attention : tous les perçages sont au Ø 3 mm.

	Echelle 1 : 1		A4	PROJET PONT n°1	PARTIE
	Collège	Classe		TITRE DU DOCUMENT Dessin de définition	
Nom	Date				