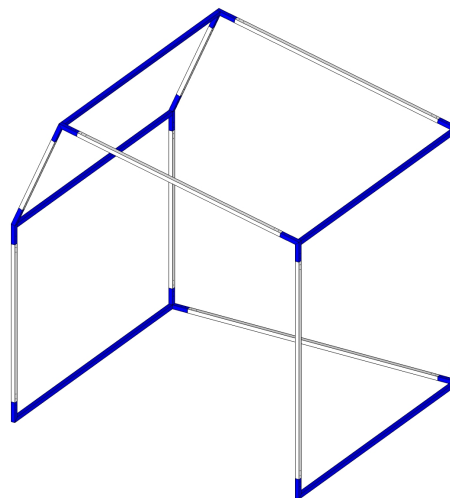
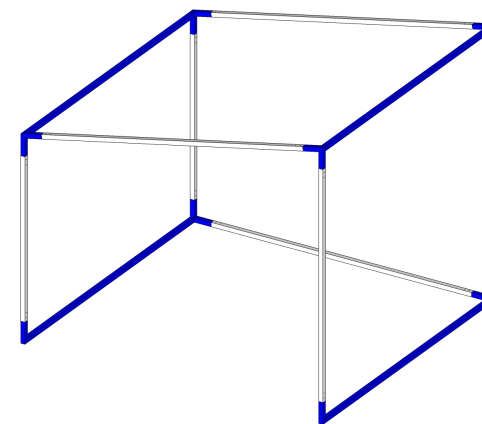


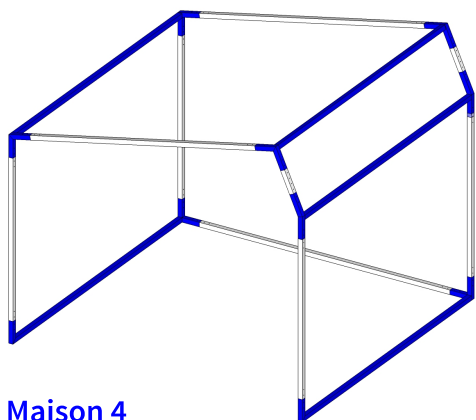
Maison 1



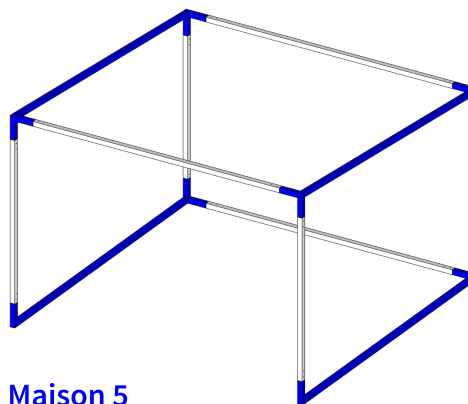
Maison 2



Maison 3



Maison 4

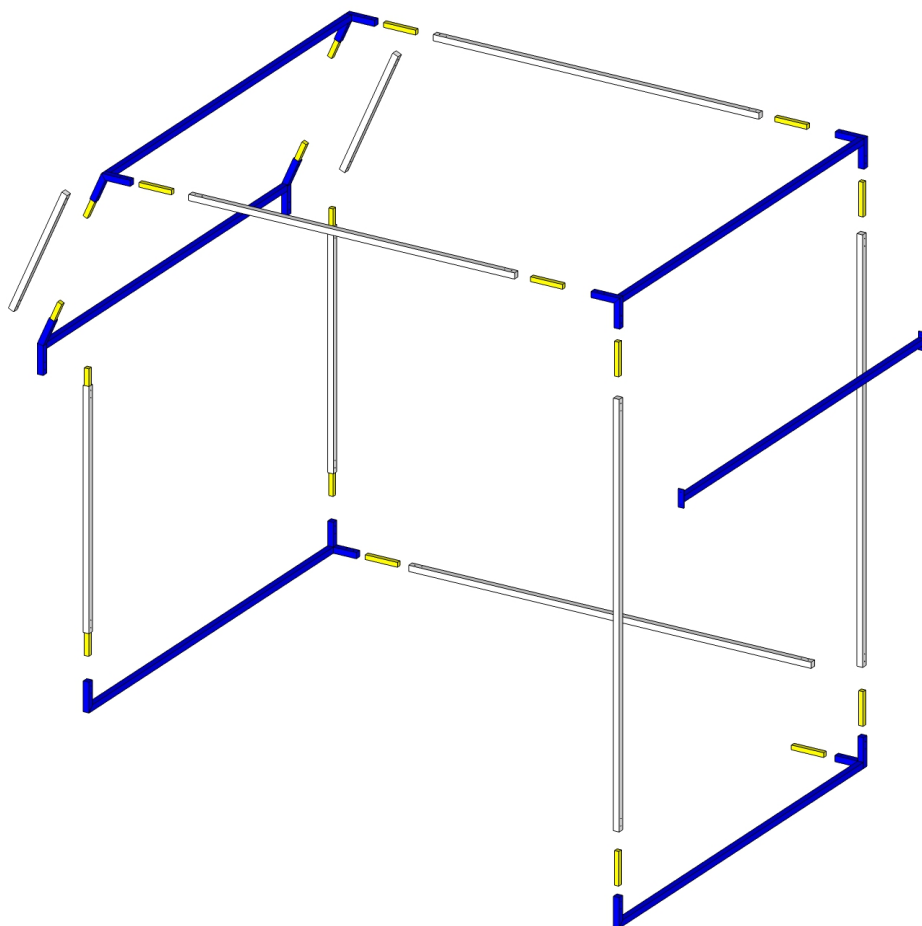


Maison 5

Un principe constructif
identique à chaque maison
avec les différents éléments
soudés représentés en bleu

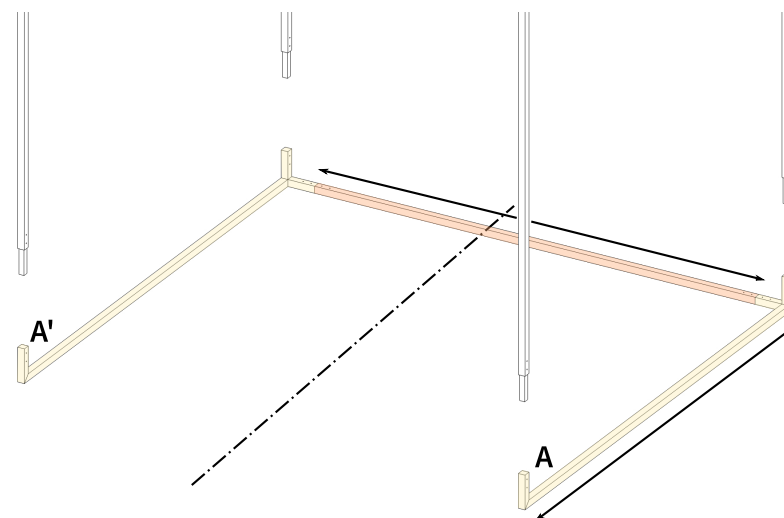
Eclaté de la maison 1 comme exemple d'assemblage du mécano:

- éléments soudés représenté en bleu
- connecteurs représentés en jaune
- barres perforées représentées en blanc



L'embase de chaque maison est identique sur le principe:

- A' est le symétrique de A
- des longueurs différentes pour chaque maison



NONPAREIL & ATELIER BLINK

Mobilier de la verrière - La Condition Publique - ROUBAIX

--

Licence Art Libre | libreobjet.org | 07/2016

⇒ Quincaillerie

Ref Kipp

Quincaillerie structure

X20 Tampon caoutchouc/métal (sans tige fileté) diam40 L20 > *K0573.04002055*

X10 Tampon caoutchouc/métal avec tige fileté diam40 L20 > *K0571.104002055*

X10 Tige fileté L65mm M8

Ref Fabory

X400 Vis à tête hexagonale filetage partiel ISO 4014 Acier Electro zingué 8.8 M6X55 > *01200060055*

X400 Écrou hexagonal haut auto-freiné tout métal Acier inoxydable A2 70 M6 > *51720060001*

X10 Vis à tête hexagonale filetage partiel ISO 4014 Acier Electro zingué 8.8 M6X60

X 50 Plastique Polyéthylène carrée 35-35MM (1-2mm) > *56795350350*

X160 Rondelle plate ≈ 3 x d1 DIN 9021 Plastique Polyamide (nylon) PA 6.6 M6 > *56332060001*

X120 Vis à tête fraisée à six lobes internes ISO ≈10642 Acier Electro zingué 08.8 M4X10 > *07450040010*

X160 Vis à tête fraisée à six lobes internes ISO ≈10642 Acier Electro zingué 08.8 M4X20 > *07450040020*

X100 Vis à bois à tête fraisée cruciforme Acier Electro zingué 4X45MM

Ref Blickle

Roulettes

x4 LKRA-PATH 80K-11-FI-FK-EV15

Votre référence: TABLE

Roulette d'appareil pivotante, avec trou central et blocage 'stop-fix'

x12 LKPA-PATH 80K-FI-FK

Votre référence: RANGEMENT

Roulette d'appareil pivotante, avec platine à visser et blocage 'stop-fix'

x20 PATH 50/6K-FK

Votre référence: STRUCTURE

Roue à bande de roulement polyuréthane thermoplastique, avec corps de roue polyamide

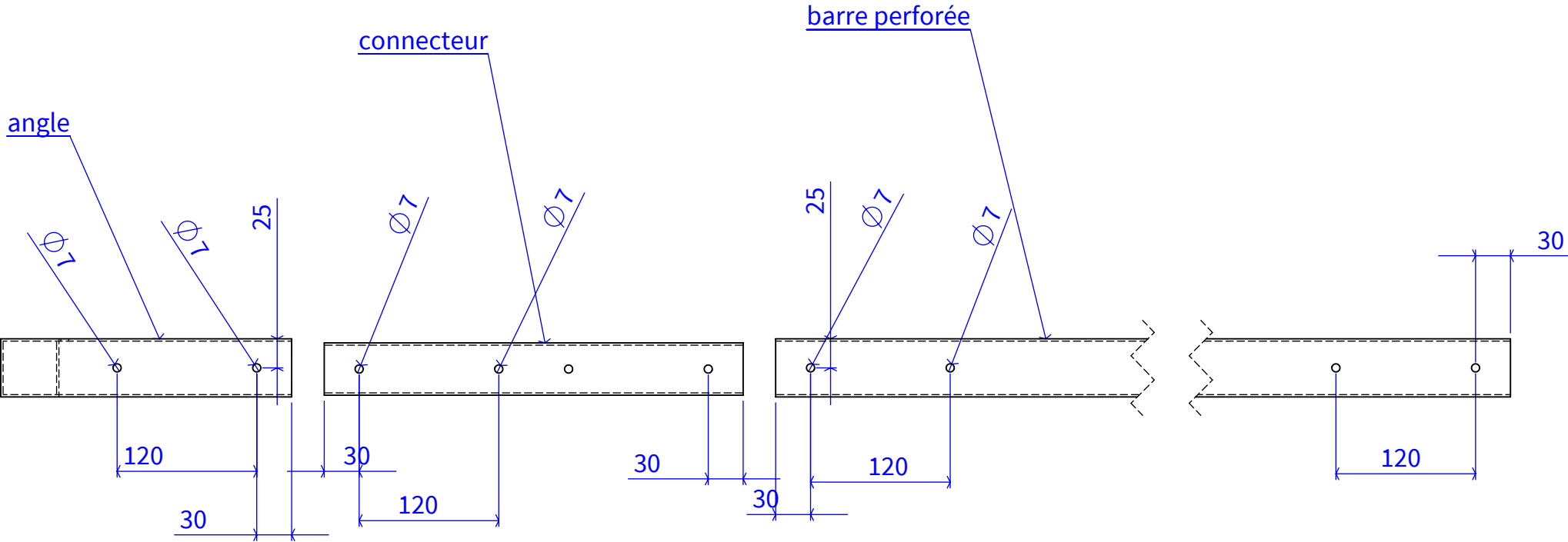
x20 SC01.006x032

Votre référence: STRUCTURE

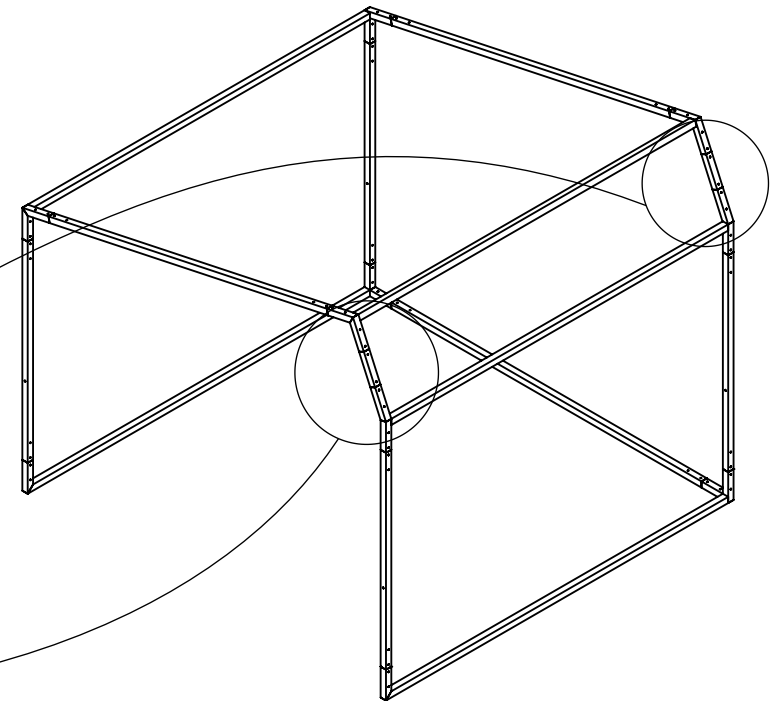
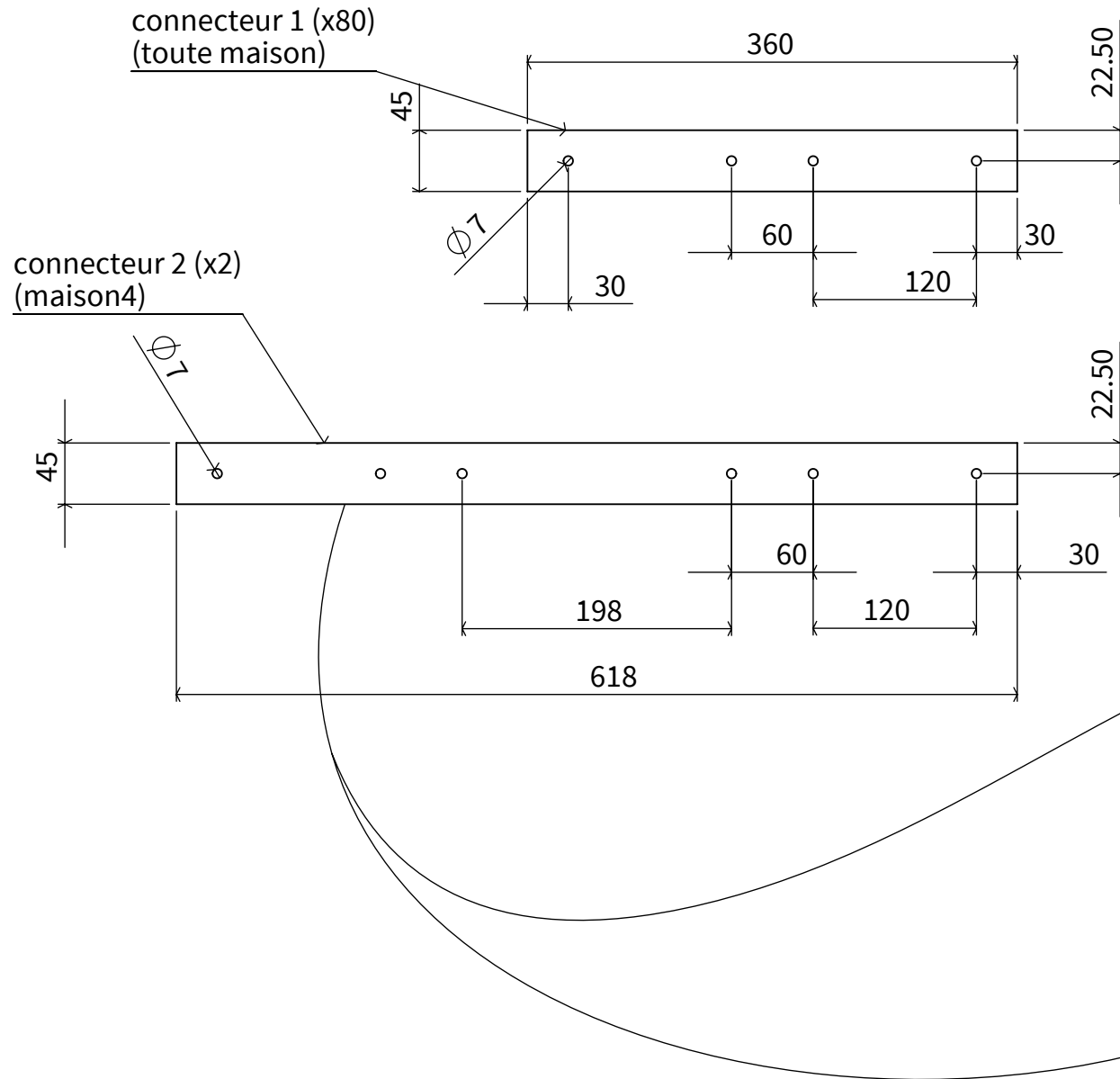
Vis DIN 931-M6X32-8.8-A2F

→ Principe de perçage

Les distances de perçage de chaque élément pour le boulonnage sont toujours les mêmes, sur chaque extrémité droite (perpendiculaire).



→ **Connecteurs** _ trous traversants / tube carré acier 45x45 ep.2mm



- **Plaques de renfort pour roulettes** _ **à souder à l'intérieur des tubes 50x50**
- _ prévoir au minimum deux points de soudures
 - _ 8 pièces / maison

