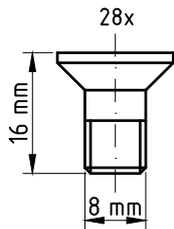


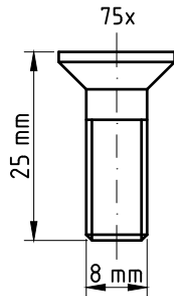
1. Déterminez l'emplacement de l'équipement en tenant compte de l'espace minimal nécessaire (surface de heurt).  
Orientez le toboggan en direction du nord-est ou à la pénombre des arbres.
2. Effectuez les trous de fondation selon le dessin. Prenez en considération qu'une terre meuble est supposée pour effectuer un montage stable.
3. Placez les poteaux dans les trous de fondation respectifs.
4. **Avant le montage des éléments pré-montés ou des pièces détachées, graissez les vis d'une fine couche de la pâte de montage fournie. Serrez les vis après la mise au point.**
5. Remplissez les trous de béton non armé de la classe C20/25, arrondissez les bords et recouvrez les fondations d'un matériau dont la hauteur critique de chute est supérieure ou égale à la hauteur maximale de chute libre (voir EN 1176-1). Il faut recouvrir la surface de heurt autour de la zone de sortie du toboggan d'un matériau qui correspond aux exigences à une hauteur de chute critique d'au moins 1000 mm (voir EN 1176-3).
6. Autorisation d'utilisation après la fin de prise du béton.
7. Conformément aux instructions de maintenance, contrôlez les vissages après 4 à 5 semaines et resserrez, si nécessaire.

Veillez transmettre au personnel compétent les outils spéciaux fournis (par ex. clé hexagone Allen) ainsi que toute documentation spécifique nécessaire à la gestion de sécurité selon la norme EN 1176-7 comme par ex. facture, bon de livraison, confirmation de commande, instruction d'assemblage et de maintenance.

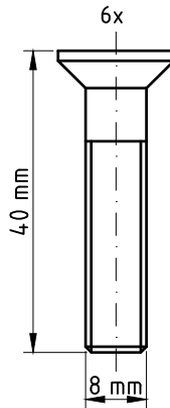
**Installez tous les éléments avant de serrer les fixations; le montage ultérieur est impossible.**



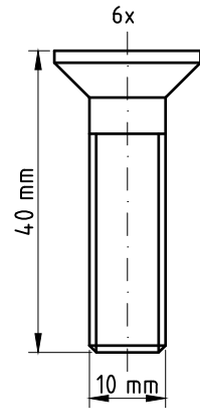
vis à tête fraisée DIN 7991 - M8x12 - A2



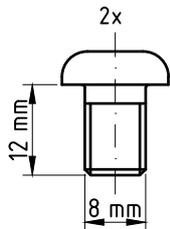
vis à tête fraisée antivol - M8x25 - A2



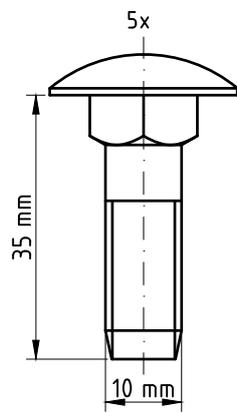
vis à tête fraisée DIN 7991 - M8x40 - A2



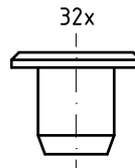
vis à tête fraisée DIN 7991 - M10x40 - A2



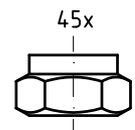
vis à tête bombée antivol - M8x12 - A2



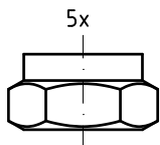
vis à tête plate DIN 603 - M10x35 - A2



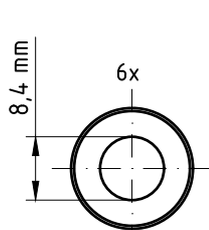
écrou cylindrique type RAMPA en forme RF - M8



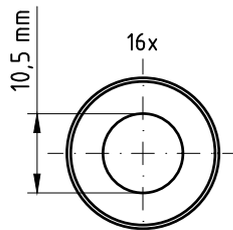
écrou autofreiné DIN 985 - M8 - A2



écrou autofreiné DIN 985 - M10 - A2



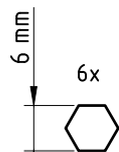
rondelle DIN 125 - Ø8,4 - A2



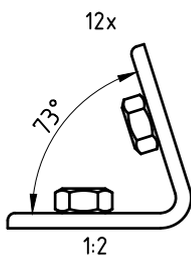
rondelle DIN 125 - Ø10,5 - A2



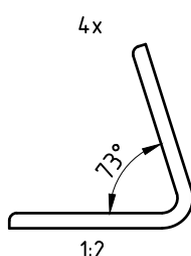
bouchon hexagonal - aluminium 5mm



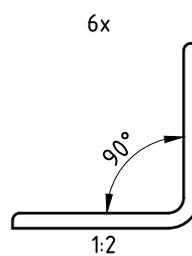
bouchon hexagonal - aluminium 6mm



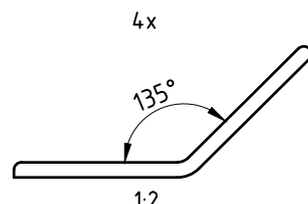
équerre de fixation 73° avec 2 écrous



équerre de fixation 73° sans écrous



équerre de fixation 90°



équerre de fixation 135°

**2x vissage:**

comprenant:

vis à tête fraisée DIN 7991 - M8x12 - A2;

bouchon hexagonal - aluminium 5mm;

rondelle DIN 125 -  $\phi$ 10,5 - A2;

écrou cylindrique type RAMPA en forme RF - M8;

**2x vissage:**

comprenant:

vis à tête fraisée antivol - M8x25 - A2;

écrou autofreiné DIN 985 - M8 - A2;

équerre de fixation 90°

équerre de fixation 90°

**4x vissage:**

comprenant:

vis à tête fraisée DIN 7991 - M8x12 - A2;

bouchon hexagonal - aluminium 5mm;

rondelle DIN 125 -  $\phi$ 10,5 - A2;

écrou cylindrique type RAMPA en forme RF - M8;

montage: étape 1

1:20

équerre de fixation 73° sans écrous

**2x vissage:**

comprenant:

vis à tête fraisée DIN 7991 - M8x12 - A2;

bouchon hexagonal - aluminium 5mm;

rondelle DIN 125 -  $\phi$ 10,5 - A2;

écrou cylindrique type RAMPA en forme RF - M8;

équerre de fixation 90°

équerre de fixation 73° avec 2 écrous

**4x vissage:**

comprenant:

vis à tête fraisée antivol - M8x25 - A2;

**Sans fonction de jeu facultative, il faut couvrir les forages.**

**8x vissage:**  
comprenant:  
vis à tête fraisée antivol - M8x25 - A2;  
écrou autofreiné DIN 985 - M8 - A2;

avec fonction de jeu n° d'article  
1260146, 1260147, 1260148 ou 1260149:  
1x vissage voir notice de montage  
séparée

sans fonction de jeu facultative:

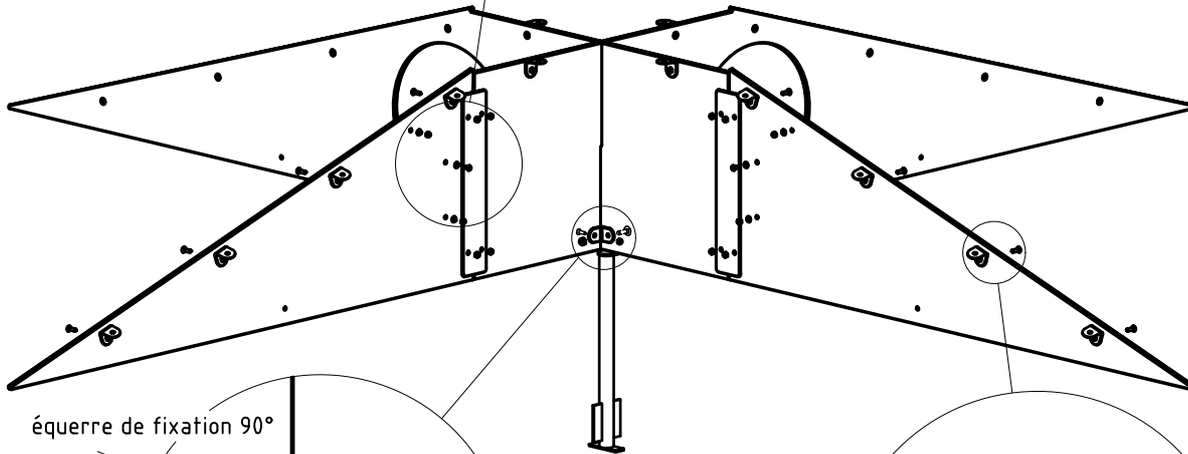
**2x vissage:**  
comprenant:  
vis à tête bombée antivol - M8x12 - A2;  
rondelle DIN 125 - Ø8,4 - A2;  
écrou cylindrique type RAMPA en forme  
RF - M8;

sans fonction de jeu facultative ou  
avec fonction de jeu n° d'article 1260150  
ou  
avec fonction de jeu n° d'article 1260151:

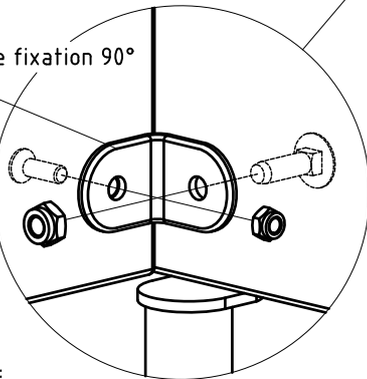
**4x vissage:**  
comprenant:  
vis à tête fraisée antivol - M8x25 - A2;  
rondelle DIN 125 - Ø8,4 - A2;  
écrou autofreiné DIN 985 - M8 - A2;

acier inoxydable 50cm x 9cm  
sans écrous

montage: étape 2  
1:20



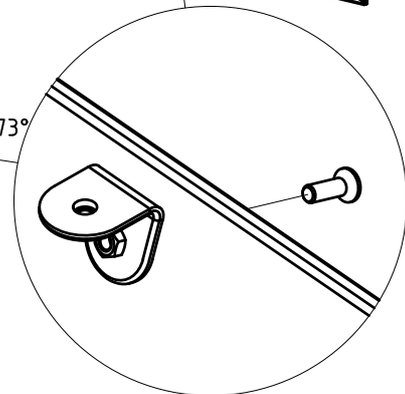
équerre de fixation 90°



**1x vissage:**  
comprenant:  
vis à tête fraisée antivol - M8x25 - A2;  
vis à tête plate DIN 603 - M10x35 - A2;  
écrou autofreiné DIN 985 - M8 - A2;  
écrou autofreiné DIN 985 - M10 - A2;

avec fonction de jeu voir notice de montage séparée

équerre de fixation 73°  
avec 2 écrous

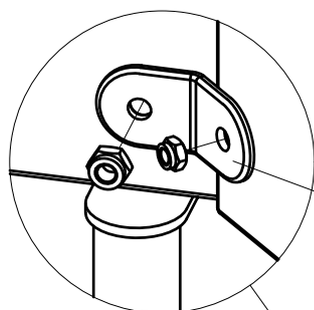
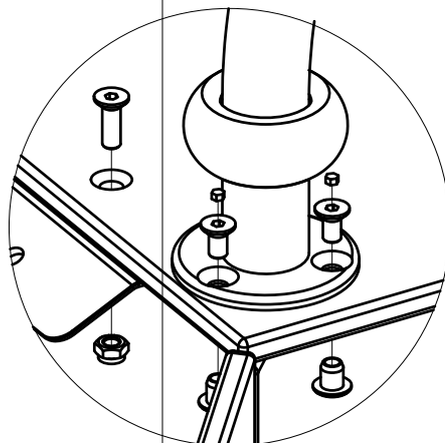


**8x vissage:**  
comprenant:  
vis à tête fraisée antivol - M8x25 - A2;

4x vissage:  
comprenant:  
vis à tête fraisée antivol - M8x25 - A2;  
écrou autofreiné DIN 985 - M8 - A2;

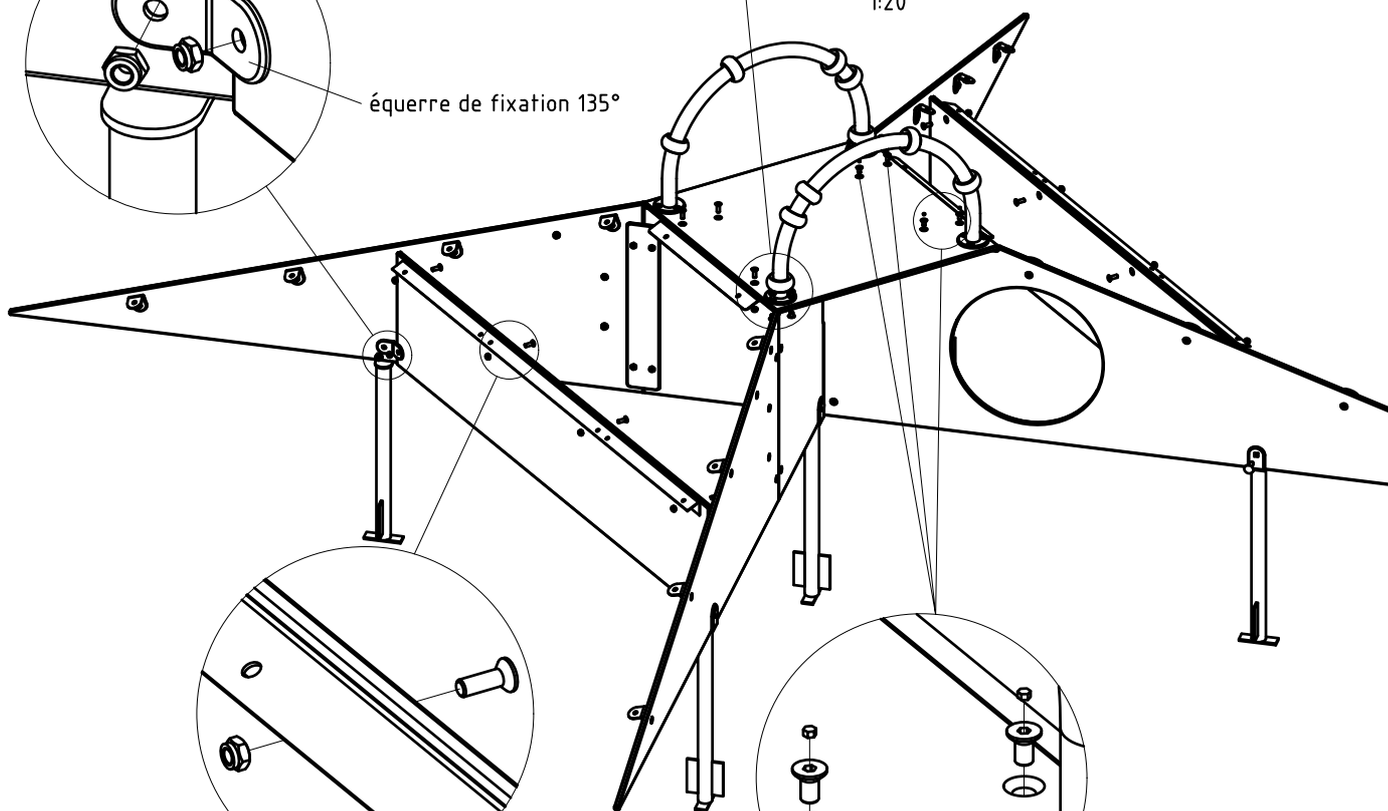
12x vissage:  
comprenant:  
vis à tête fraisée DIN 7991 - M8x12 - A2;  
bouchon hexagonal - aluminium 5mm;  
écrou cylindrique type RAMPA en forme RF - M8;

4x vissage:  
comprenant:  
vis à tête fraisée antivol - M8x25 - A2;  
vis à tête plate DIN 603 - M10x35 - A2;  
écrou autofreiné DIN 985 - M8 - A2;  
écrou autofreiné DIN 985 - M10 - A2;



équerre de fixation 135°

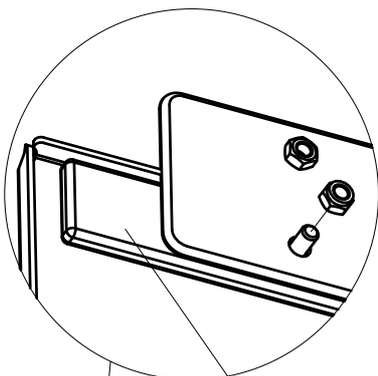
montage: étape 3  
1:20



8x vissage:  
comprenant:  
vis à tête fraisée antivol - M8x25 - A2;  
écrou autofreiné DIN 985 - M8 - A2;

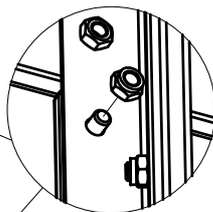
4x vissage:  
comprenant:  
vis à tête fraisée DIN 7991 - M8x12 - A2;  
bouchon hexagonal - aluminium 5mm;  
rondelle DIN 125 - Ø10,5 - A2;  
écrou cylindrique type RAMPA en forme RF - M8;

**4x vissage:**  
comprenant:  
écrou autofreiné DIN 985 - M8 - A2;



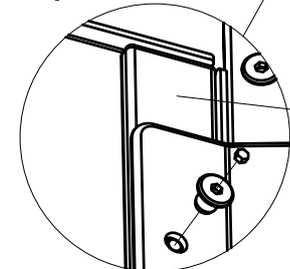
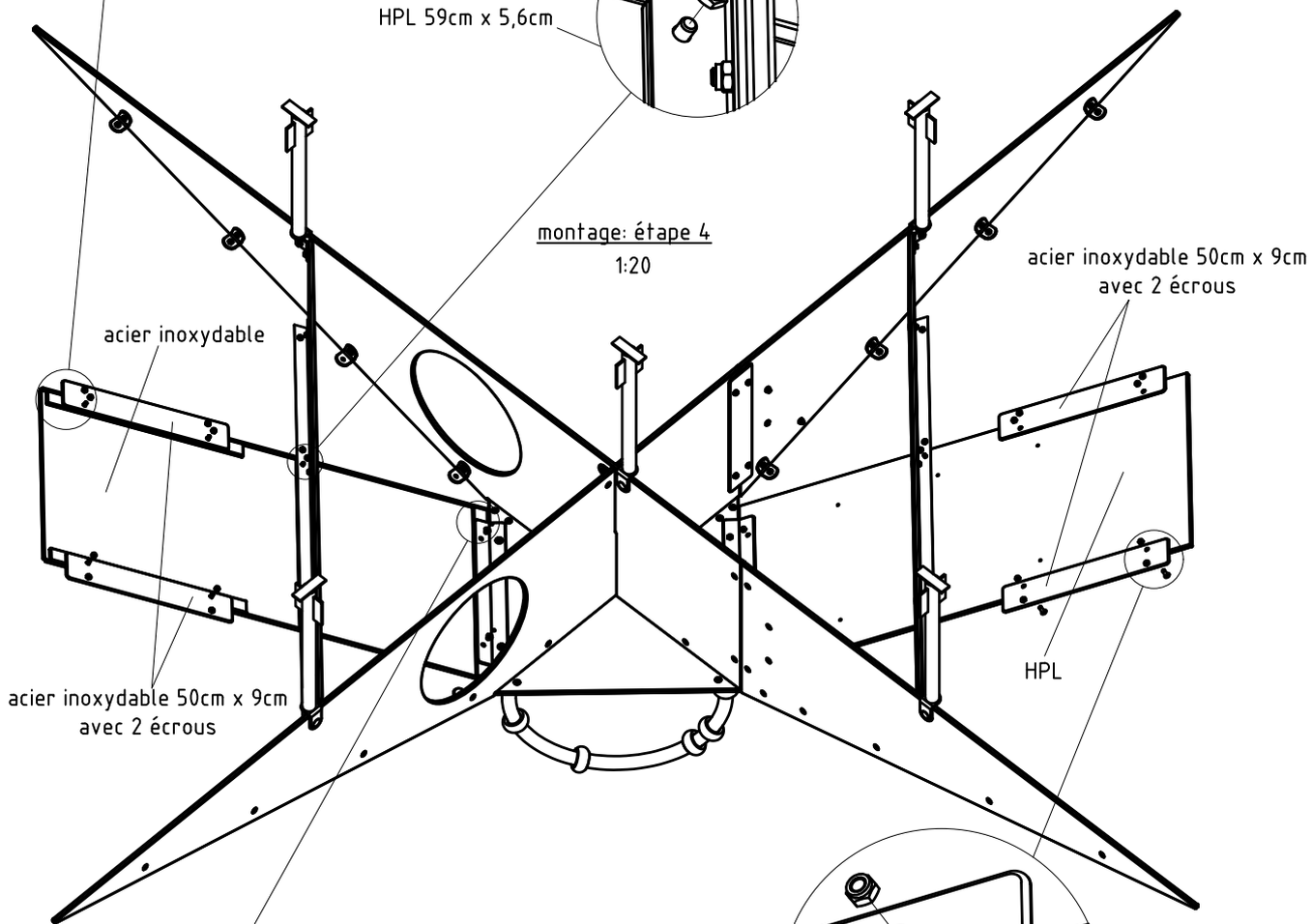
HPL 59cm x 4,3cm

**2x vissage:**  
comprenant:  
écrou autofreiné DIN 985 - M8 - A2;



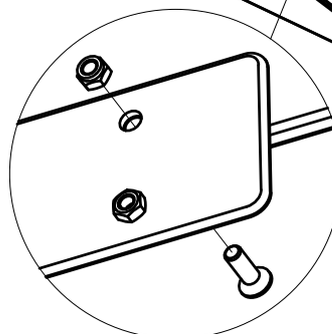
HPL 59cm x 5,6cm

**montage: étape 4**  
1:20



HPL 59cm x 4,3cm

**2x vissage:**  
comprenant:  
bouchon hexagonal - aluminium 5mm;  
écrou cylindrique type RAMPA en forme RF - M8;

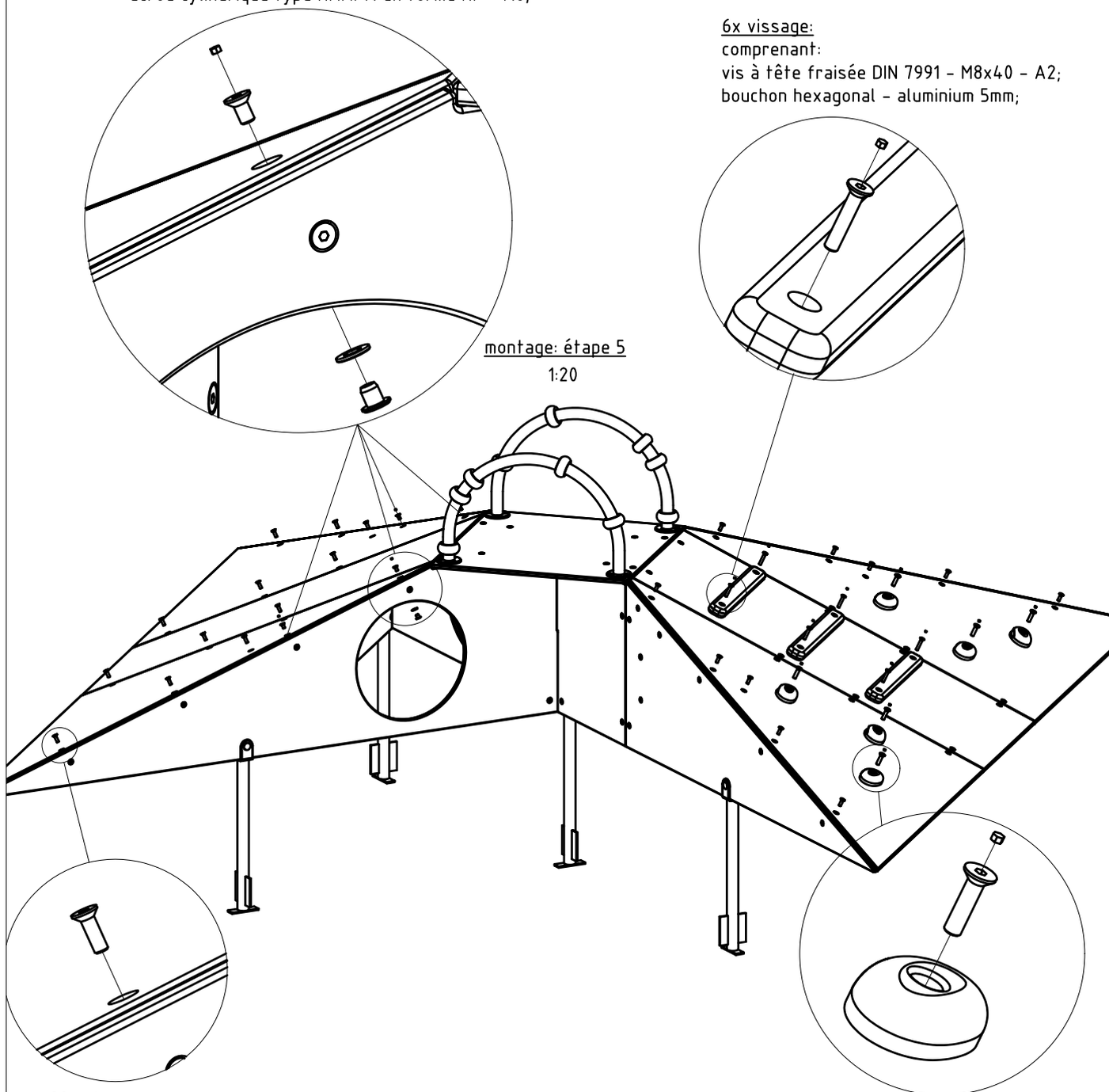


**8x vissage:**  
comprenant:  
vis à tête fraisée antivolt - M8x25 - A2;  
écrou autofreiné DIN 985 - M8 - A2;

4x vissage:  
comprenant:  
vis à tête fraisée DIN 7991 - M8x12 - A2;  
bouchon hexagonal - aluminium 5mm;  
rondelle DIN 125 -  $\phi$ 10,5 - A2;  
écrou cylindrique type RAMPA en forme RF - M8;

6x vissage:  
comprenant:  
vis à tête fraisée DIN 7991 - M8x40 - A2;  
bouchon hexagonal - aluminium 5mm;

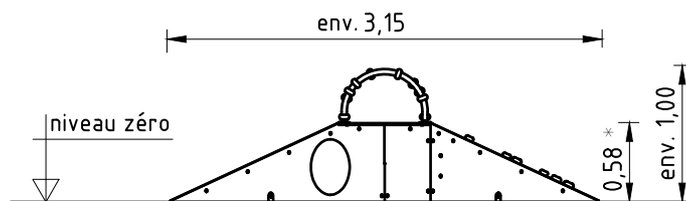
montage: étape 5  
1:20



28x vissage:  
comprenant:  
vis à tête fraisée antivol - M8x25 - A2;

6x vissage:  
comprenant:  
vis à tête fraisée DIN 7991 - M10x40 -  
bouchon hexagonal - aluminium 6mm;

\*hauteur max. de chute libre



surface de heurt d'env. 36 m<sup>2</sup>

