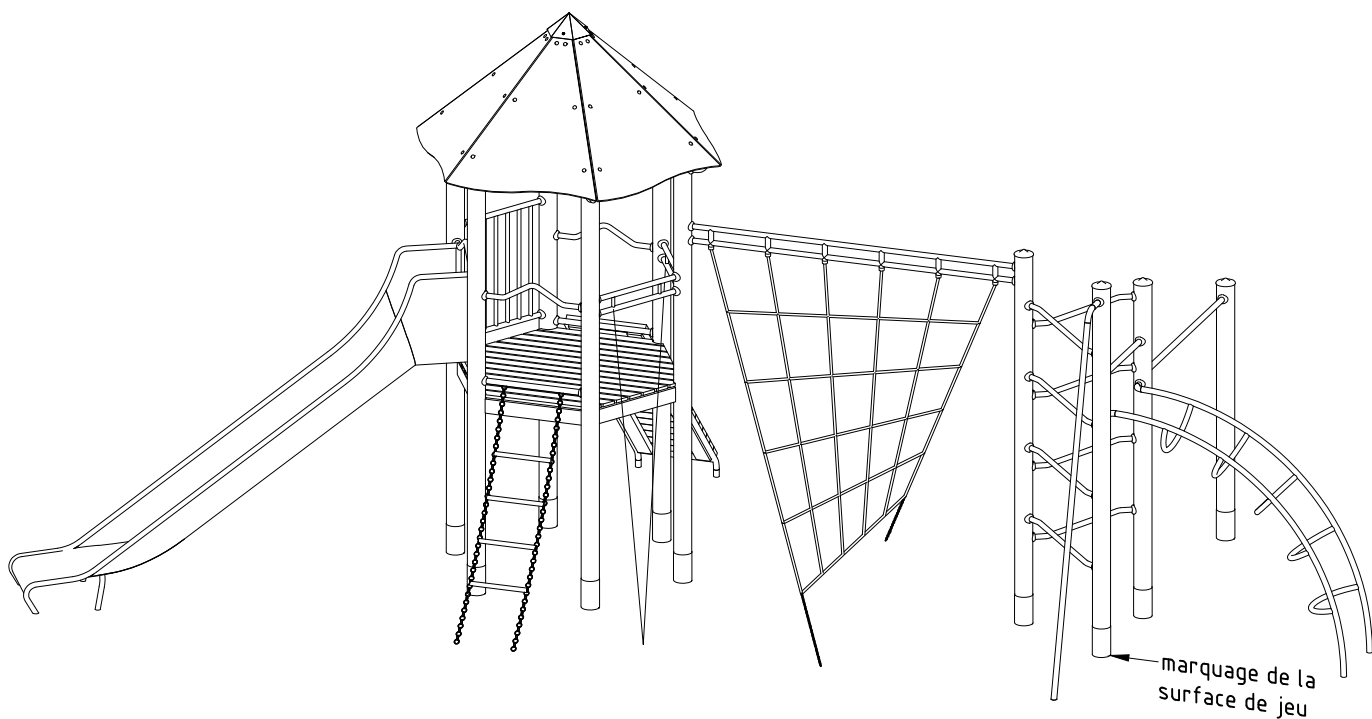
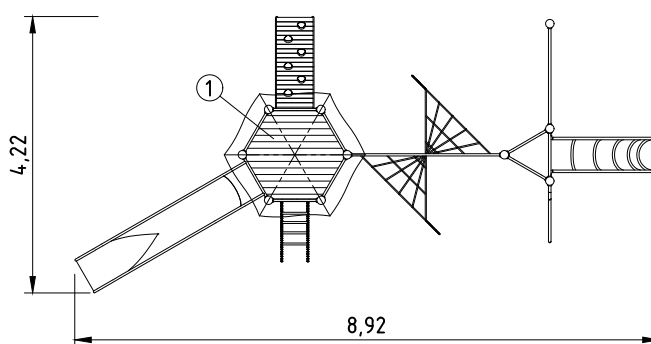


Vue spatiale

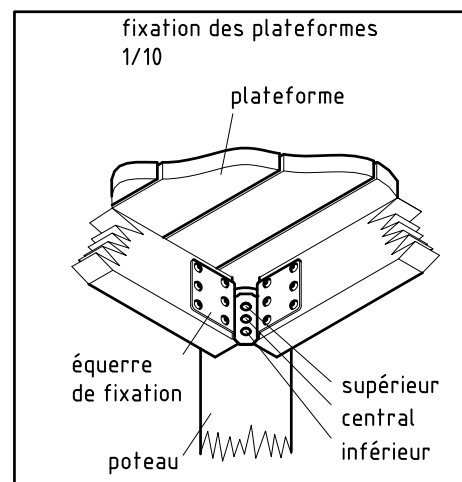


N°/orientation des planches
1/100

- Déterminez l'emplacement de l'équipement en tenant compte de l'emprise au sol (zone de sécurité). Orientez le toboggan en direction du nord-est ou à l'ombre des arbres.
- Effectuez les travaux de déblai selon le dessin. Prenez en considération qu'une terre meuble est indispensable pour effectuer un montage stable.
- Pour le drainage, interposez une couche de grave d'une épaisseur d'environ 10 cm entre la partie inférieure des poteaux et la semelle des fondations.
- Posez les barres d'armature aux forages prévus dans les poteaux.
- Placez les poteaux du type A selon le numéro dans le trou de fondation respectif. Le marquage du niveau du sol (=rivet) correspond à la profondeur de montage. Alignez-eux selon leur marquage (voir plan en détail ou plan de fondation).
- Avant le montage des éléments pré-montés ou des pièces détachées, graissez les vis d'une fine couche de la pâte de montage fournie.** Attachez la plateforme aux poteaux en utilisant le forage central dans les équerres de montage.
Serrez les vis après la mise au point.
Il est indispensable d'installer la zone de sortie du toboggan avec une inclinaison de 5° afin que l'eau de pluie puisse s'écouler.
Pour plus de détails d'assemblage, voyez la liste de vissages en annexe.
Les capuchons protecteurs fournis se prêtent seulement à usage unique ce qui exige l'utilisation après la première date de maintenance.
- 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).
- Autorisation d'utilisation après la fin de prise du béton.
- Conformément aux instructions de maintenance, contrôlez les vissages après 4 à 5 semaines et resserrez, si nécessaire. Ensuite, recouvrez les têtes de vis des capuchons protecteurs fournis. Posez les capuchons gris dans les forages lamés (par ex. dans les poteaux). Recouvrez les trous de passage des capuchons rouges: Par un coup de marteau, il faut faire enclencher la partie supérieure dans la partie inférieure.

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, notice de montage et d'entretien.

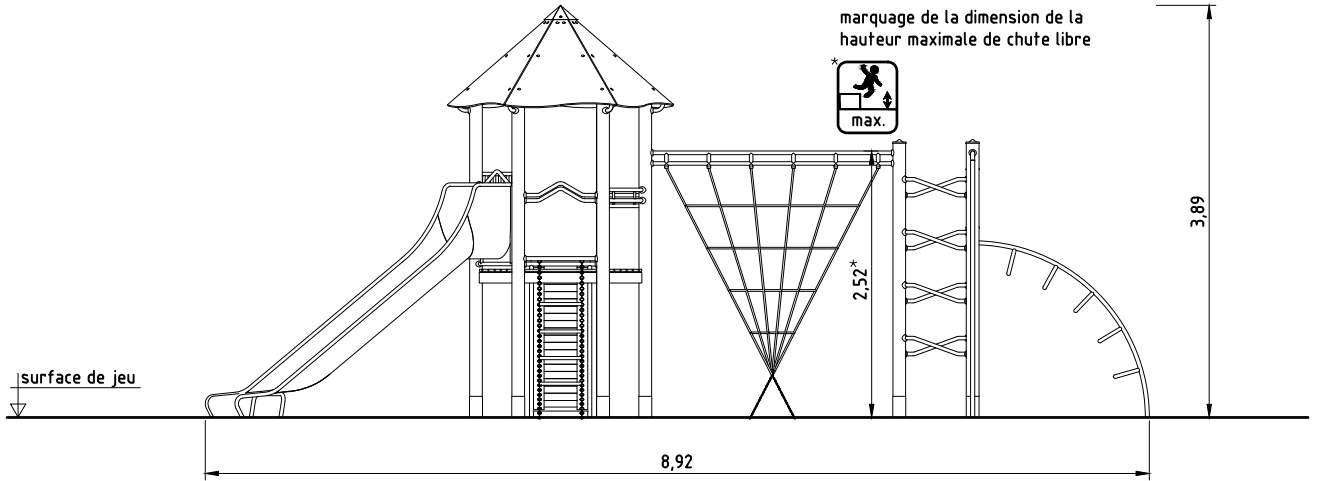
Installez tous les éléments avant de serrer les fixations; le montage ultérieur est impossible.



Vue frontale

Emprise au sol de l'équipement
8,92 x 4,22 x 3,89 m

marquage de la dimension - hauteur totale de l'équipement

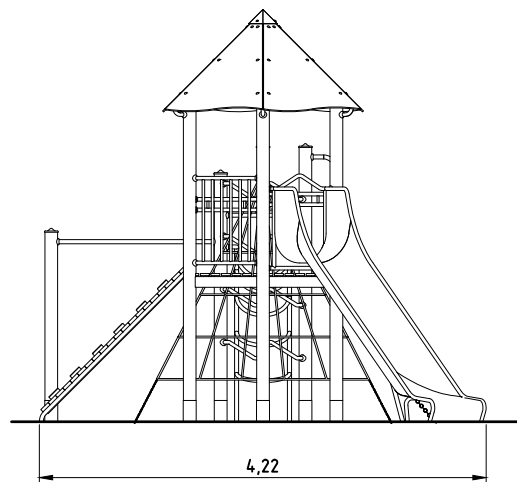
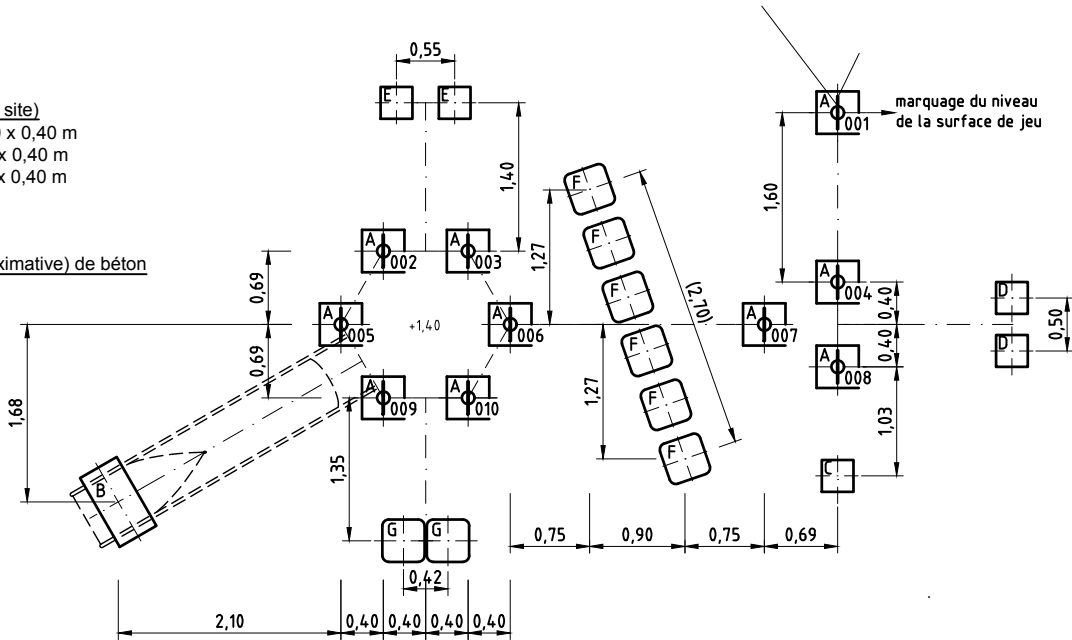


Plan des fondations

Fondations (sur site)

- 10 x 0,40 x 0,40 x 0,40 m
- 5 x 0,30 x 0,30 x 0,40 m
- 1 x 0,40 x 0,75 x 0,40 m

quantité (approximative) de béton
0,94 m³

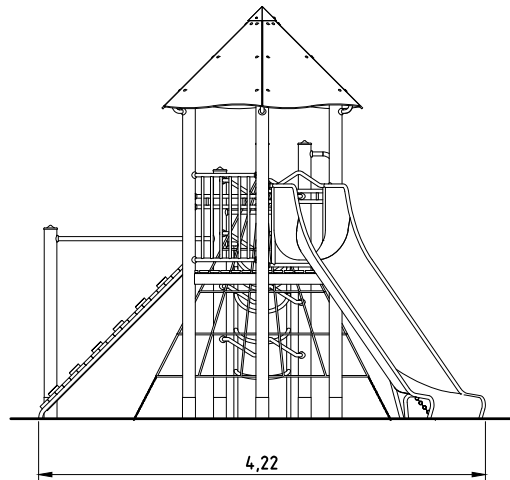
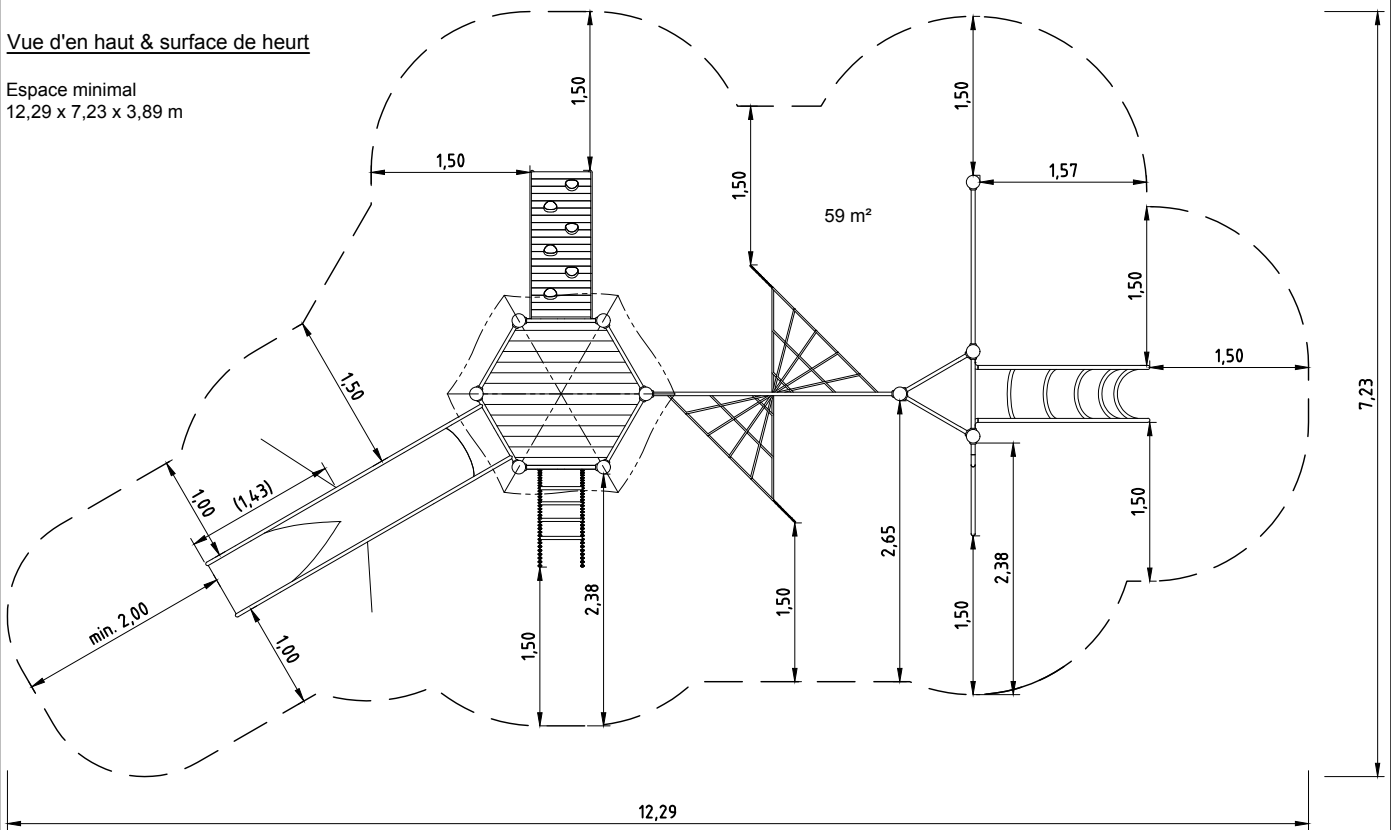


Remarques:

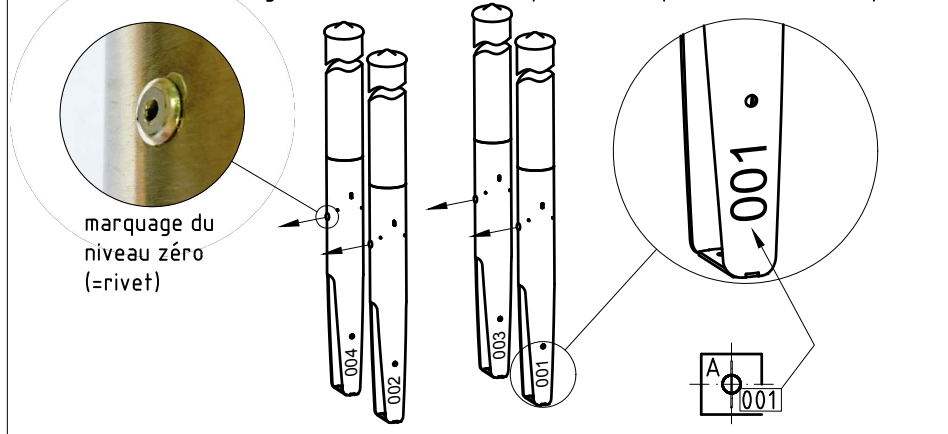
Pour des raisons de format, ces instructions d'assemblage ne sont pas représentées à l'échelle (sauf les détails clairement indiqués).

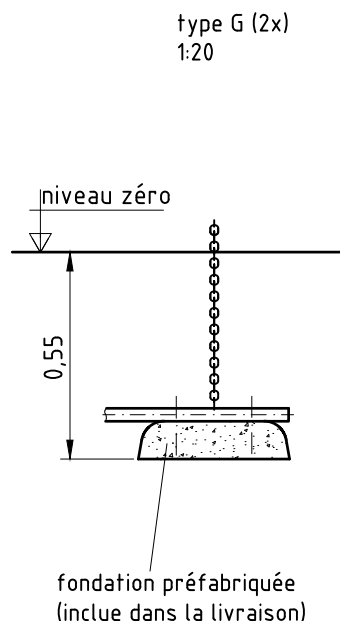
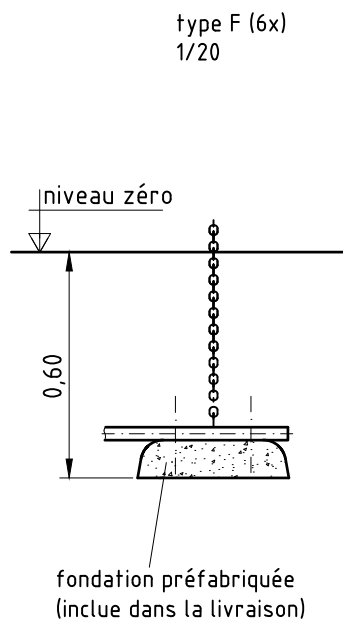
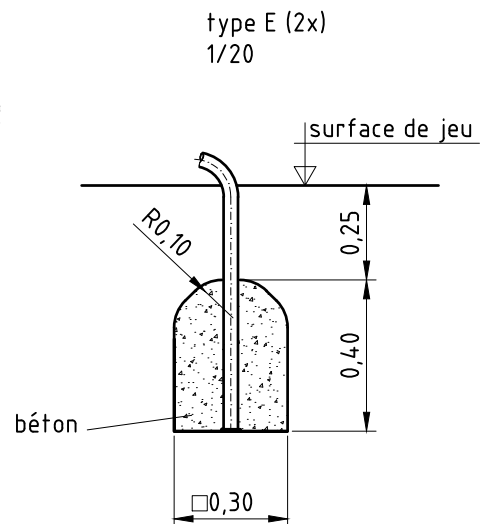
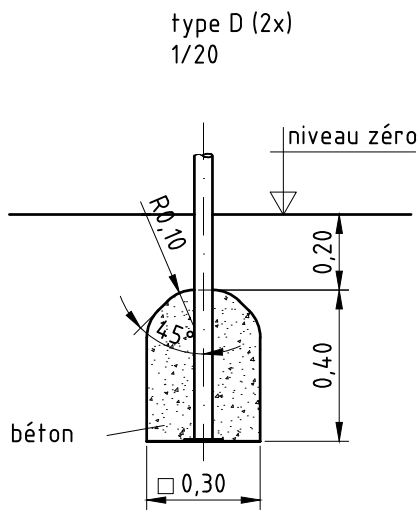
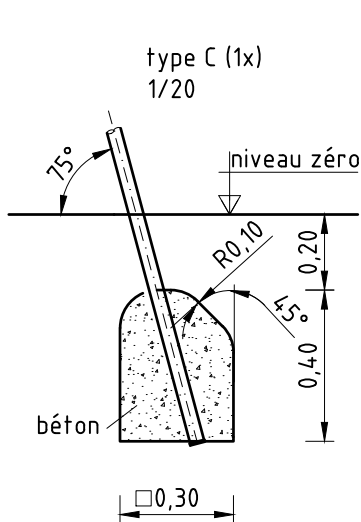
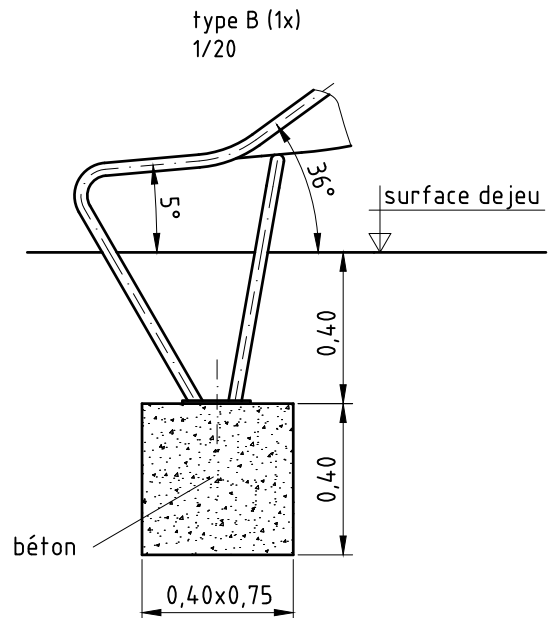
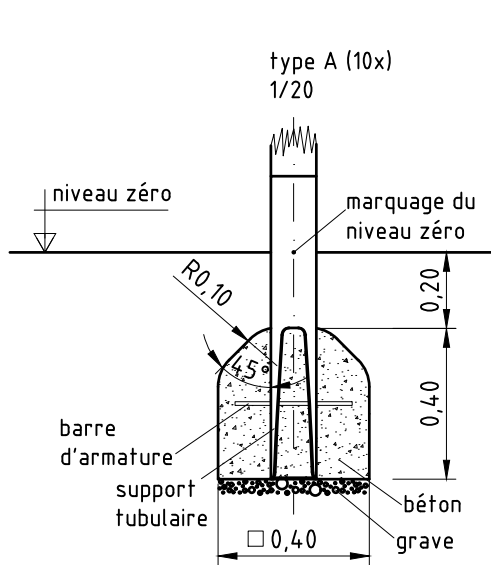
Ne considérez que les mesures indiquées!

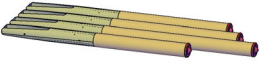
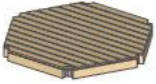




Si besoin, demandez l'expédition par poste des instructions à l'échelle 1/50.

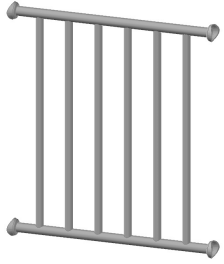
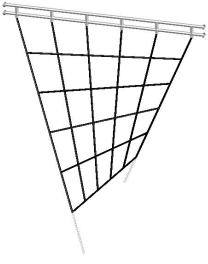




Vue d'en haut & surface de heurtEspace minimal
12,29 x 7,23 x 3,89 m


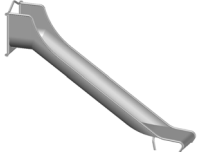

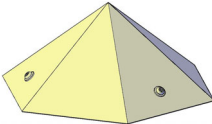
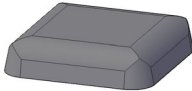
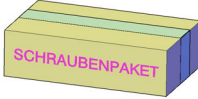
Détail du numérotage/de l'orientation des poteaux (représentation exemplaire)





<u>Liste des éléments</u>		021775703	FR
n°	nombre	désignation	image
	1	jeu de (10 pcs.) de poteaux en Robinier lamellé collé avec capuchon protecteur en acier inox/ rouge RAL2002	
1200006	1	plateforme hexagonale 6 x 0,80	
1210022	2	garde-corps tandem 0,80m	
1210358	2	barre de retenue 0,80 m	
1210359	1	barre/échelon 0,80 m	
1210361	8	main courante échelonnée 0,80 m x 0,15 m	

<u>Liste des éléments</u>		021775703	FR
n°	nombre	désignation	image
1210042	1	balustrade en barreaux 0,80 m x 0,80 m	
1230090	1	filet à grimper noir tordu 2,40 m	
1210360	1	barre fixe 1,60 m en acier inoxydable	
1230123	1	échelle en chaînes pentues avec quatre barreaux	
1230406	1	perche ondulée / 2,50 m / 15°	
1230100	1	rampe d'escalade / hauteur de la plateforme 1,40 m	

<u>Liste des éléments</u>		021775703	FR
n°	nombre	désignation	image
1230088	1	échelon courbé 0,80 hauteur de la plateforme 1,40	
041415001	1	K&K Toboggan semi-circulaire (1,40)	
1240036	1	toît de façon tipi/conique 45° / 6 x 0,80 m brun	
6240055	1	capot pour toit conique 6 x 45°	
015150	8	Fondation préfabriquée (6 pour le filet à grimper, 2 pour l'escalier en chaînes)	
1298827	1	jeu d'éléments de fixation pour 021775701/702/703	

Article: **021775703**

Commande:

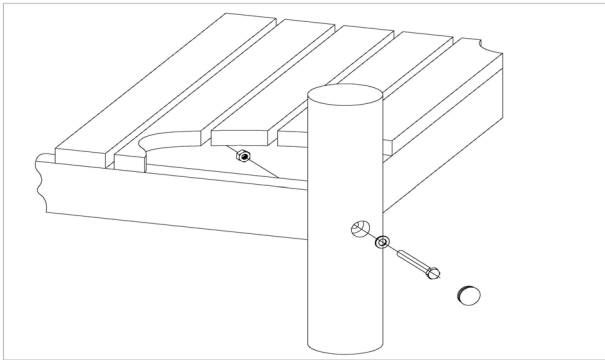
1298827

K&K Structure

Lieu:

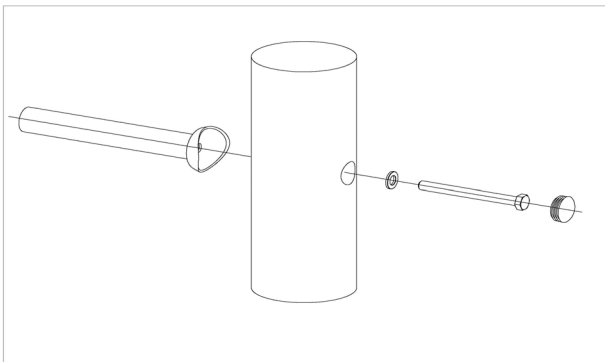
Projet:

**6 x SFRS1200001 Plateforme au poteau en robinier
écrou du côté de la plateforme**



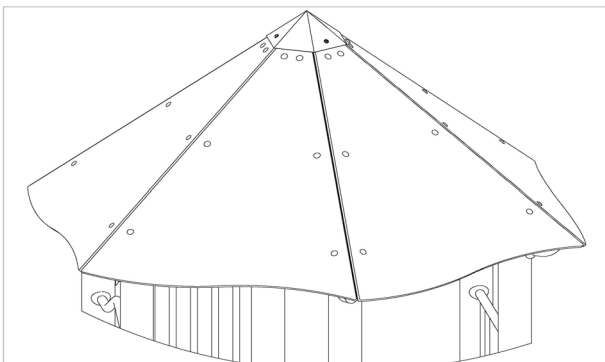
par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
1 x	6 x	3400700	Vis à six pans M12x120 DIN931 A2 avec revêtement rouge de frein-filet
1 x	6 x	3300016	Capuchon voûté en plastique gris SL 36 G
1 x	6 x	3430129	Rondelle Ø 14 DIN1440 A2
1 x	6 x	3430021	Écrou hexagonal autofreiné M12 DIN985 A2

**57 x SFRS1230004 Vissage standard pour perche, rampe etc.
au poteau en robinier (perçage fraisé)**



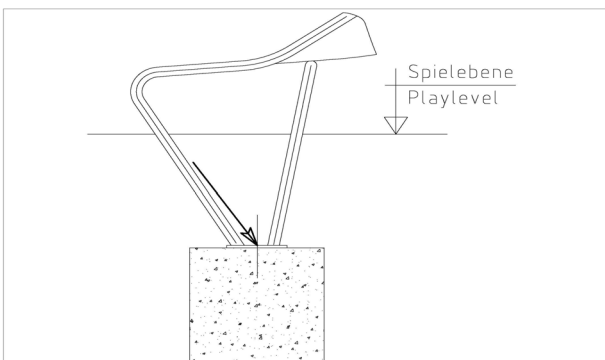
par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
1 x	57 x	3300016	Capuchon voûté en plastique gris SL 36 G
1 x	57 x	3430129	Rondelle Ø 14 DIN1440 A2
1 x	57 x	3400701	Vis à six pans M12x130 DIN931 A2 avec revêtement rouge de frein-filet

**1 x SFAS1240013 Toit de façon tipi (conique) 6x 0,80m avec capot,
panneaux HPL sur tubes en acier et boulonnage du capot**



par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
36 x	36 x	3430014	Rondelle Ø 10,5 DIN125 forme B A2
3 x	3 x	3400673	Vis à tête bombée M8 x 20 Resistorx A2
3 x	3 x	3430102	Rondelle Ø 8.4 DIN9021 A2
36 x	36 x	3430011	Écrou borgne autofreiné M10 DIN986 A2
36 x	36 x	3400138	vis à tête bombée collet carré M10 x 30 DIN 603 A2

**1 x SFAS1070006 Zone de sortie du toboggan (jusqu'à 2,00 m)
pose par boulons de scellement queue de carpe**



par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
2 x	2 x	1070365	Jeu de boulons de scellement M12x160 pour la zone de sortie du toboggan

Article: **021775703**

Commande:

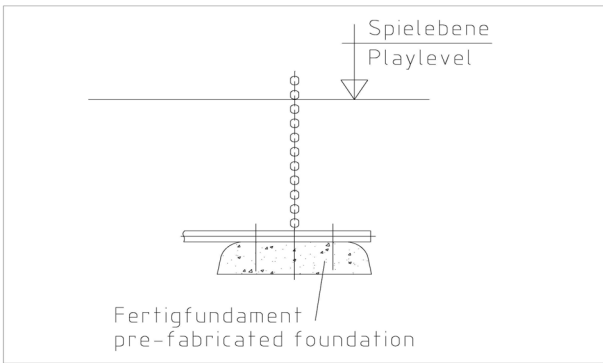
1298827

K&K Structure

Lieu:

Projet:

8 x SFAS1230007 Raccord d'une fondation préfabriquée à la tube de l'escalier en chaînes/du filet à grimper



par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
2 x	16 x	3430025	Rondelle Ø 13 DIN125 A2
2 x	16 x	3400498	Vis à tête hexagonale M12x55 DIN931 A2

10 x SFES1270007 Barre d'armature pour supports tubulaires



par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
1 x	10 x	2130000	Fer à béton Ø 10 x 310 DIN 488

1 x SFWZ0000001 Tournevis coudé Security TORX TR40



par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
1 x	1 x	3490081	Tournevis coudé Security TORX TR40

2 x SFWZ0000012 Pâte lubrifiante (boîte à 30 g) avec pinceau



par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
1 x	2 x	5300039	Boîte de pâte lubrifiante (30 g)
1 x	2 x	5200026	Pinceau pour pâte lubrifiante