

1. 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.
2. Effectuez les travaux de déblai selon le dessin. Prenez en considération qu'une terre meuble est indispensable pour effectuer un montage stable.
3. 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.
4. Posez les barres d'armature aux forages prévus dans les poteaux.
5. Placez les poteaux du type A selon leur 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).
6. **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.
7. 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).
8. Autorisation d'utilisation après la fin de prise du béton.
9. Conformément aux instructions de maintenance, contrôlez les vissages après 4 à 5 semaines et resserrez, si nécessaire.

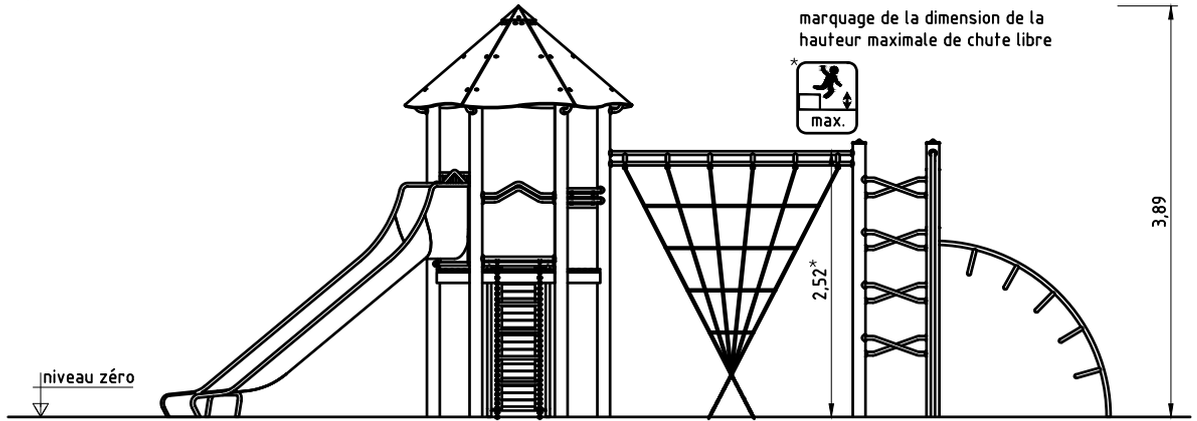
Veillez transmettre au personnel compétent les outils spéciaux fournis (par ex. clé hexagone Allen) ainsi que toute documentation spécifique nécessaire à la gestion de sécurité selon la norme EN 1176-7 comme par ex. facture, bon de livraison, confirmation de commande, notice de montage et d'entretien.

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

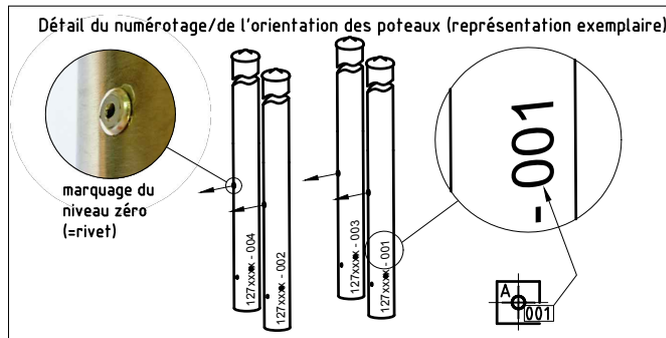
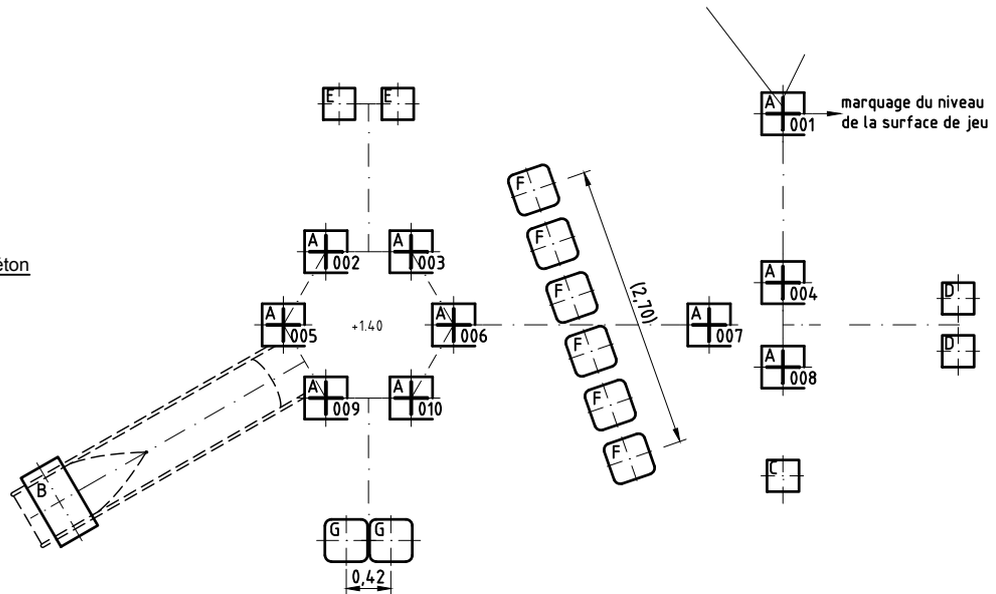
marquage de la dimension - hauteur totale de l'équipement



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
1 m³



Remarques:

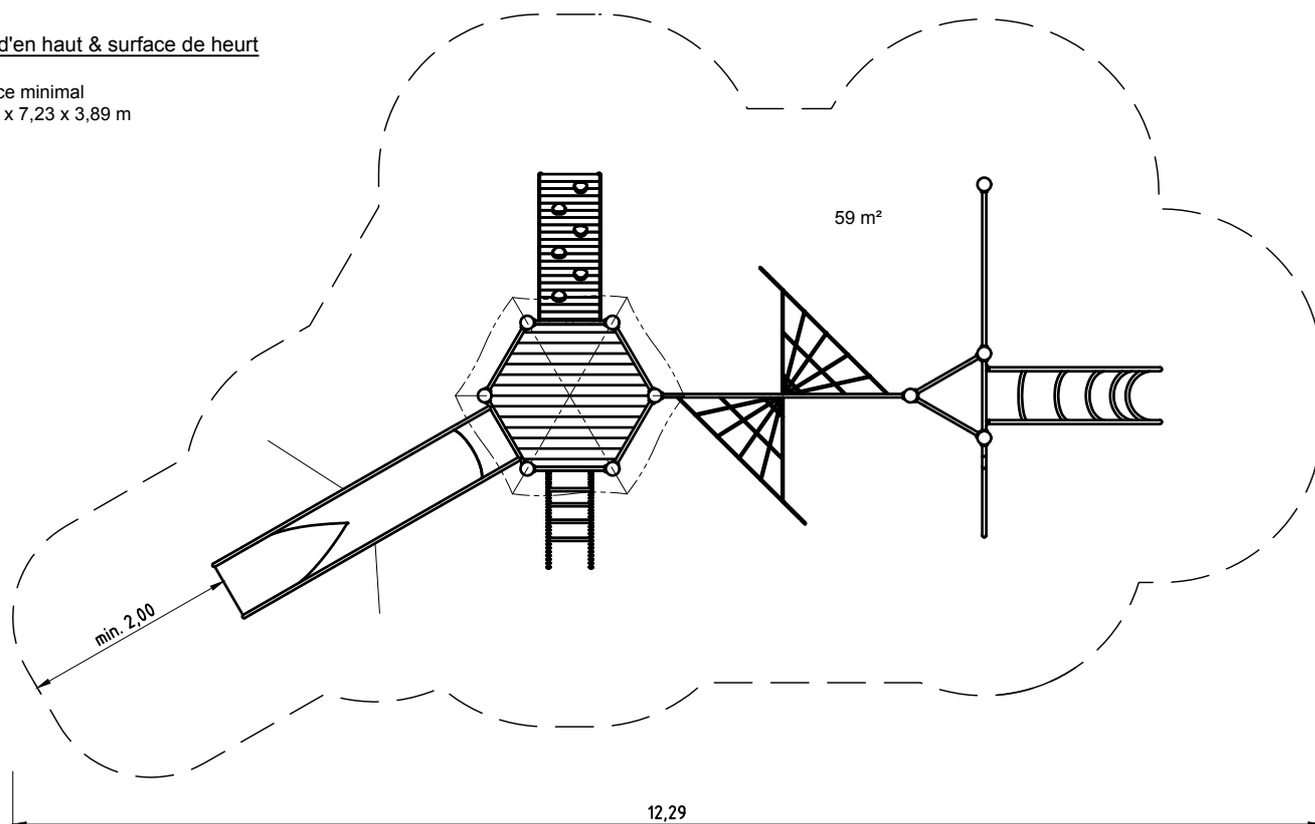
Pour des raisons de format, ces instructions d'assemblage ne sont pas représentées à l'échelle (sauf les détails clairement indiqués).

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 heurt

Espace minimal
12,29 x 7,23 x 3,89 m

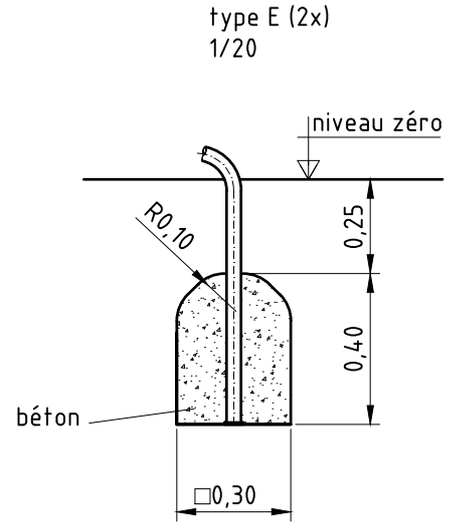
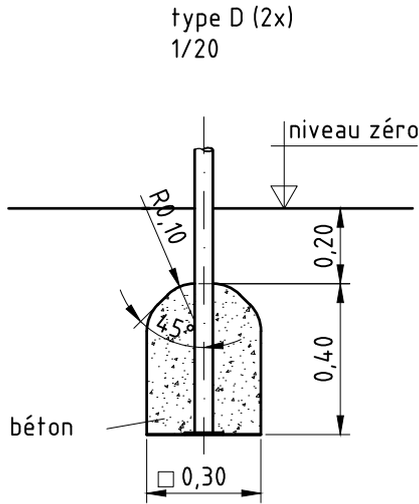
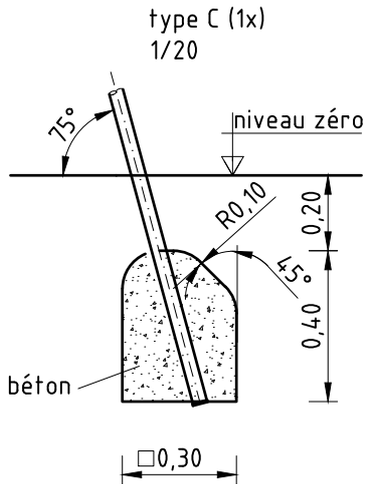
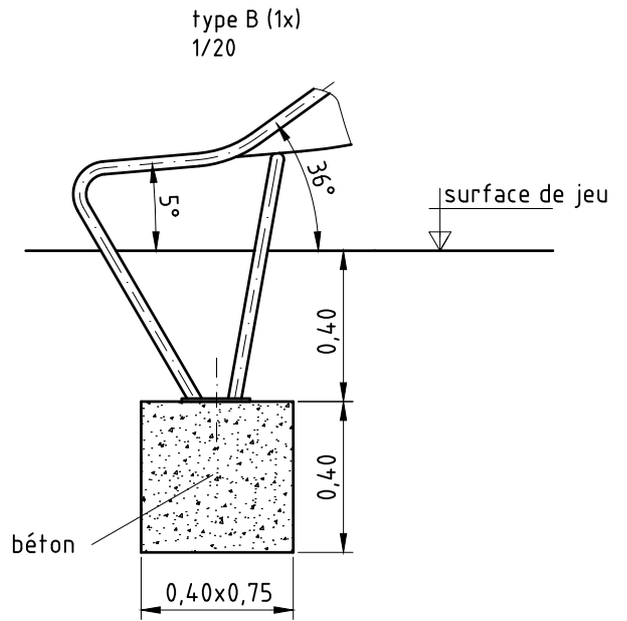
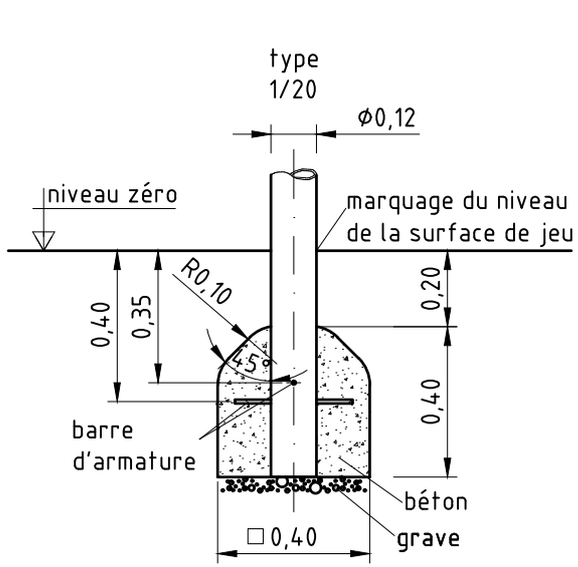


Remarques:

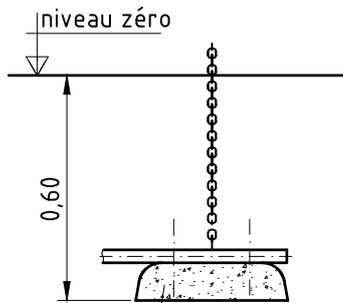
Pour des raisons de format, ces instructions d'assemblage ne sont pas représentées à l'échelle (sauf les détails clairement indiqués).

Ne considérez que les mesures indiquées!

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

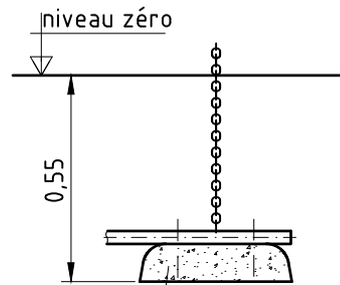


type F (6x)
1/20



fondation préfabriquée
(inclue dans la livraison)

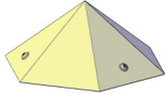
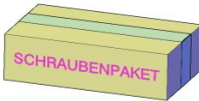
type G (2x)
1:20



fondation préfabriquée
(inclue dans la livraison)

<u>Liste des éléments</u>		021775503	FR
n°	nombre	désignation	image
1273419	1	jeu de (pcs.) de poteaux en acier inoxydable avec capuchon protecteur en acier inox/ bleu RAL5015	
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>		021775503	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 inclinée / 2,50 m / 15°	
1230100	1	rampe d'escalade / hauteur de la plateforme 1,40 m	

<u>Liste des éléments</u>		021775503	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)	
1240072	1	toiture conique bleue 45° / 6 x 0,80 m	
6240055	1	capot pour toit conique 6 x 45°	
1292923	1	jeu d'éléments de fixation	
015150	8	fondation préfabriquée pour filet à grimper spatial et pour l'esclier en chaînes	

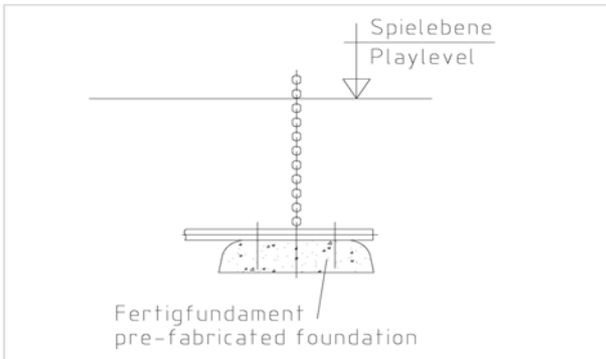
Article: **0-21775-502**
K&K Combinaison de jeu
Lieu:

Commande:

1292923

Projet:

**8 x SFAS1230007 Tube de connexion pour échelle en chaînes /
filet à grimper sur fondation préfabriquée**



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 SFES1270001 Tiges d'ancrage pour poteaux en acier



par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
2 x	20 x	2030199	Acier à béton ES120 Ø 12 x 250 1.4301

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

**1 x SFWZ0000009 Douille hexagonale 10 mm 1/2"
avec alésage pour broche**



par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
1 x	1 x	2030170	Douille hexagonale 10 mm 1/2" avec alésage pour broche

Article: **0-21775-502**

Commande:

1292923

K&K Combinaison de jeu

Lieu:

Projet:

2 x SFWZ0000012 Pâte lubrifiante (boîte à 30 gr.) 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