

1. Déterminez l'emplacement de l'équipement en tenant compte de l'espace minimal nécessaire (surface de heurt).
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, interposer 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.

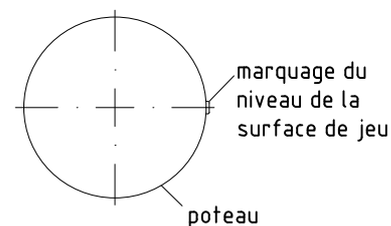
Serrez les vis après la mise au point.

Pour d'autres 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).
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.

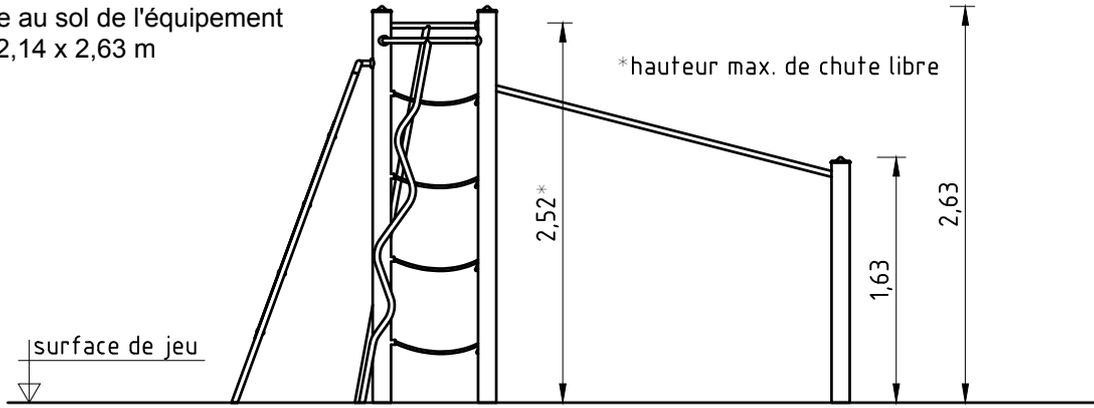
détail du marquage du poteau
1/5



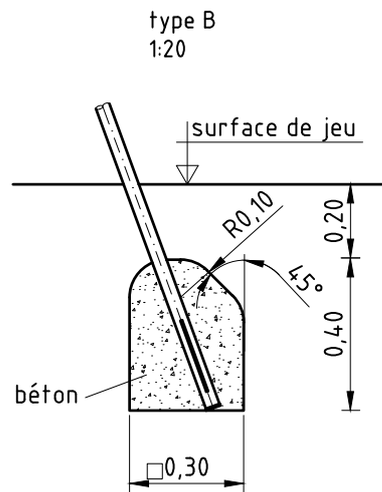
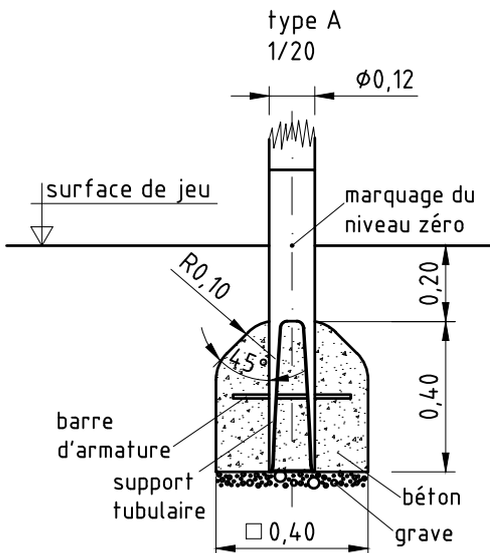
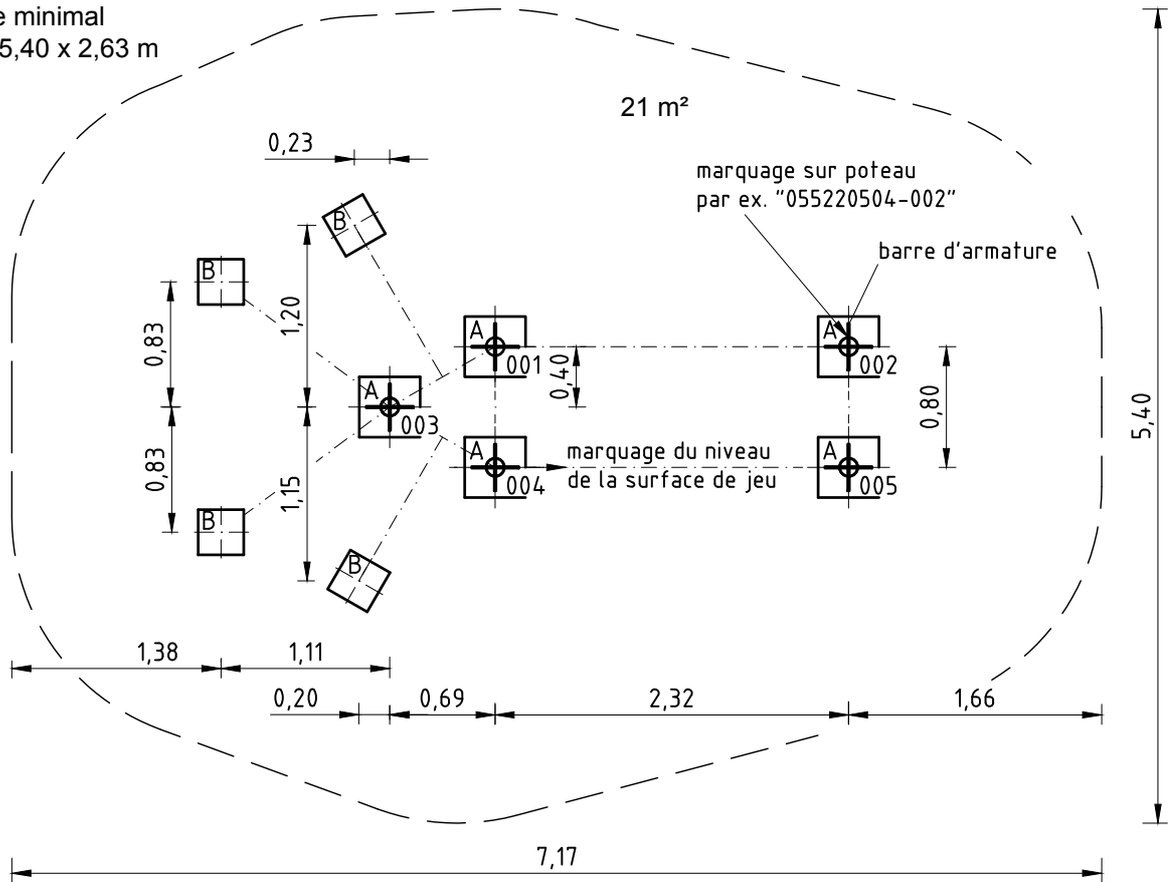
Installez tous les éléments avant de serrer les fixations; le montage ultérieur est impossible.

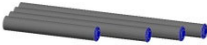
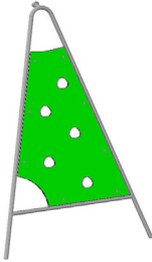
Emprise au sol de l'équipement
4,07 x 2,14 x 2,63 m

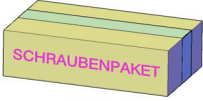
EN 1176



Espace minimal
7,17 x 5,40 x 2,63 m



<u>Liste des éléments</u>		055220504	FR
n°	nombre	désignation	image
1273435	1	jeu de (5 pcs.) de poteaux en acier inoxydable avec capuchon protecteur en acier inox/ bleu RAL5015	
1230282	1	échelle pentue 0,80 m x 2,40 m	
1230113	1	paroi d'escalade inclinée 20° / 2,25 m / verte	
1230114	1	perche ondulée / 2,40 m / 20° / deux raccords	
1230115	1	perche penchée 2,50 m/20°/raccordement double	
1230236	4	cordes triangulaires noires (3 x 0,80) M12	

<u>Liste des éléments</u>		055220504	FR
n°	nombre	désignation	image
1294820	1	jeu d'éléments de fixation pour 055220502	

Article: **055220504**

Commande:

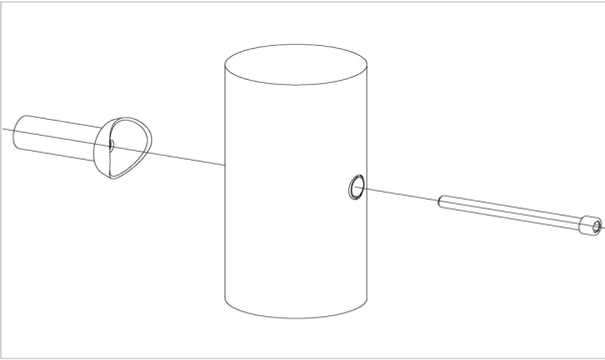
1294820

K&K Combinaison à grimper

Lieu:

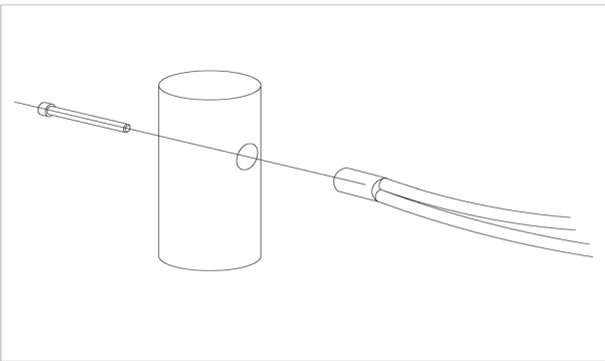
Projet:

**9 x SFES1210001 Vissage standard des composants au poteau inox
(sauf pour des plateformes)**



par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
1 x	9 x	2030168	Vis à tête cylindrique avec broche M12x140

9 x SFES1230003 Herkulesseil-Dreieck / Seilanschluss



par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
1 x	9 x	2030327	Vis à tête cylindrique M12 x 75 avec broche

5 x SFES1270001 Tiges d'ancrage pour des poteaux en acier inox



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

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

Article: **055220504**

Commande:

1294820

K&K Combinaison à grimper

Lieu:

Projet:

1 x SFWZ0000014 Pâte lubrifiante, sachet (4 g)

par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
1 x	1 x	5300024	Metaflux Gleitmetall-Paste 2x4 g

