

- 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.
- 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 leur numéro dans le trou de fondation respectif. Le marquage du niveau du sol (=rivet) correspond à la profondeur de montage. Alignez-les 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 les plateformes 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°.

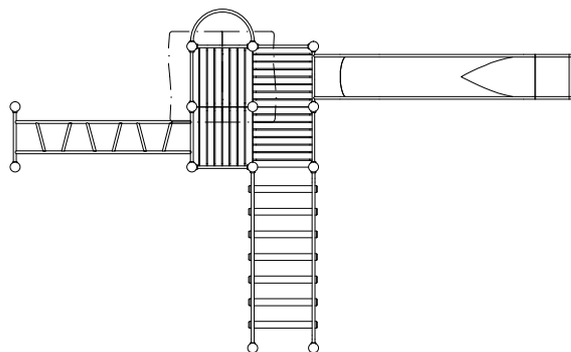
Pour plus de détails d'assemblage, voyez la liste de vissages en annexe.

- 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.

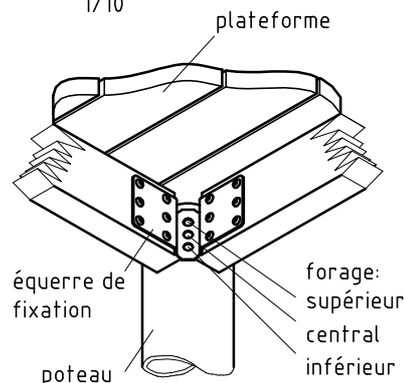
Veillez transmettre au personnel compétent les outils spéciaux fournis (par ex. clé hexagone Allen) ainsi que toute documentation spécifique nécessaire à la gestion de sécurité selon la norme EN 1176-7 comme par ex. facture, bon de livraison, confirmation de commande, notice de montage et d'entretien.

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

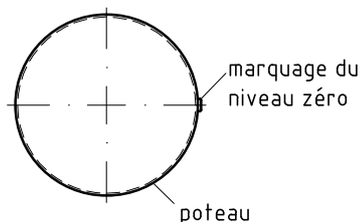
Orientation des planches
1/100

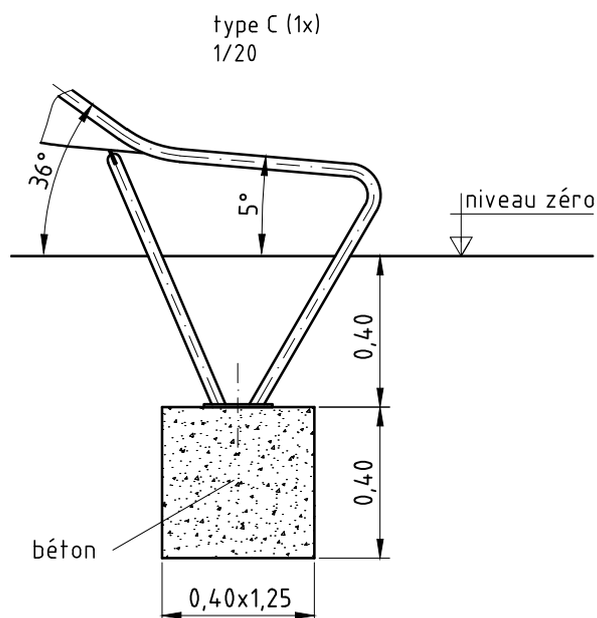
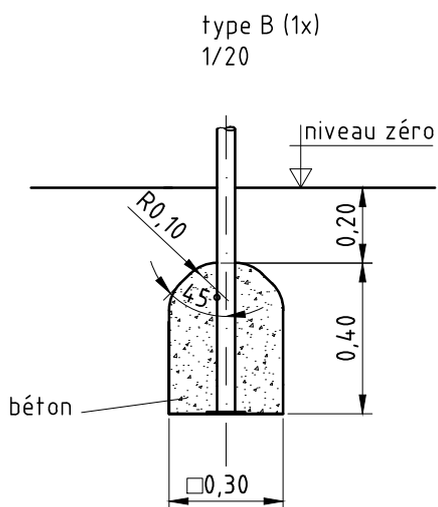
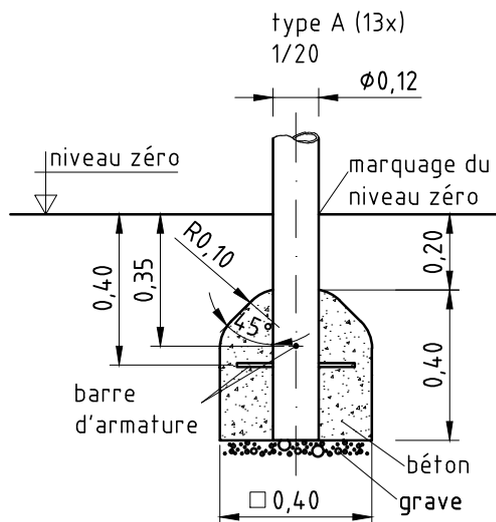


fixation des plateformes
1/10



détail du marquage du niveau zéro
1/5





Article: **022330503**

Commande:

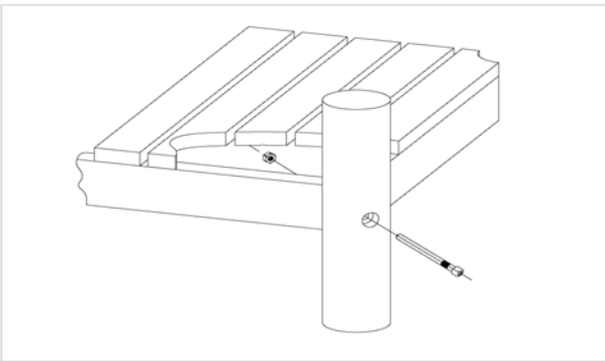
1296709

K&K Combinaison à grimper

Lieu:

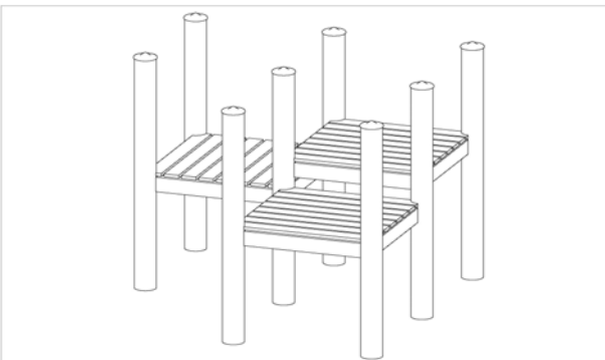
Projet:

14 x SFES1200001 Fixation de la plateforme au poteau en acier inox écrou du côté de la plateforme



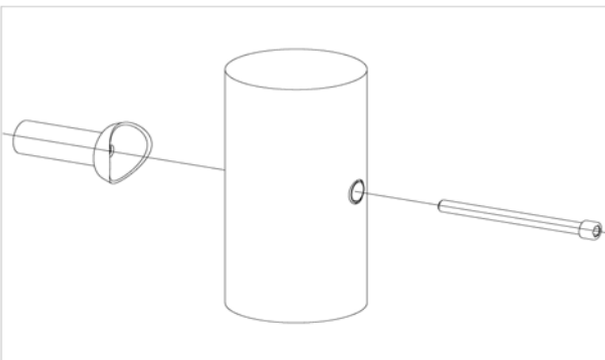
par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
1 x	14 x	3430021	Écrou hexagonal autofreiné M12 DIN985 A2
1 x	14 x	2030651	Vis à tête cylindrique M12 x 125 avec broche et avec marquage de couleur bleue

1 x SFES1200003 2 Podestböden höhengleich über Eck angeordnet an Edelstahlstandpfosten



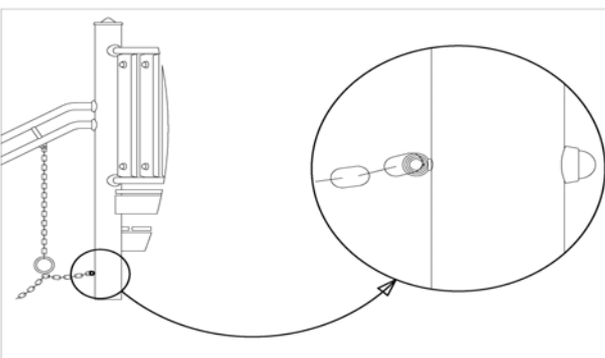
par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
1 x	1 x	3430021	Écrou hexagonal autofreiné M12 DIN985 A2
1 x	1 x	3430025	Rondelle Ø 13 DIN125 A2
1 x	1 x	2030249	Vis à tête cylindrique M12 x 150 avec broche

48 x SFES1210001 Vissage standard des composants ES120 au poteau (sauf plateformes)



par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
1 x	48 x	2030168	Vis à tête cylindrique hexagonale creuse M12x140 avec broche, pour le montage des composants ES120 au poteau (sauf plateformes)

4 x SFRS1200009 Chaîne de connexion entre rondins de l'escalier mobile/arc mobile et poteau



par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
1 x	4 x	3300055	Capuchon - pièce supérieure pour taille M12 P2 couleur rouge/RAL 2002 PA6
1 x	4 x	3430021	Écrou hexagonal autofreiné M12 DIN985 A2
1 x	4 x	3430025	Rondelle Ø 13 DIN125 A2
1 x	4 x	3300054	Capuchon - pièce inférieure, voûtée pour taille M12, couleur rouge/RAL 2002 PA6

Article: **022330503**

Commande:

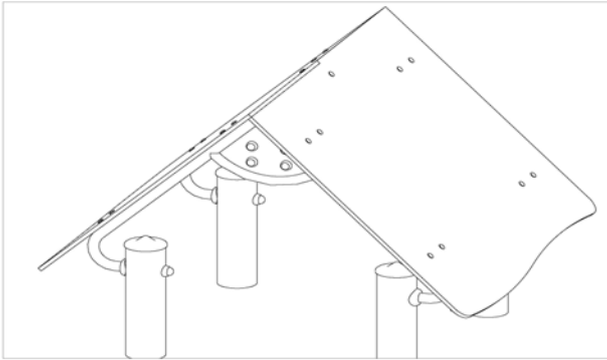
1296709

K&K Combinaison à grimper

Lieu:

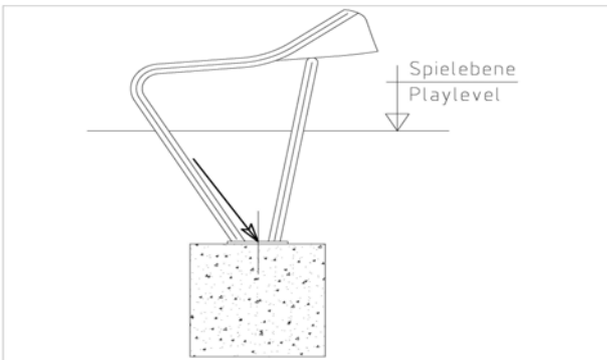
Projet:

1 x SFAS1240003 Toit à pignon 0,80 x 0,80 m, panneaux stratifiés aux structures tubulaires et boulonnage de l'équerre métallique à l'intérieur



par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
18 x	18 x	3430011	Écrou borgne autofreiné M10 DIN986 A2
18 x	18 x	3430014	Rondelle Ø 10,5 DIN 125 B A2
1 x	1 x	6240001	Équerre métallique pour toiture pignon 90°
18 x	18 x	3400138	Vis à tête ronde 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

13 x SFES1270001 Tiges d'ancrage pour des poteaux en acier



par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
2 x	26 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" avec alésage pour broche

Article: **022330503**

Commande:

1296709

K&K Combinaison à grimper

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