

- 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 le 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).

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 les plateformes aux poteaux en utilisant le forage respectif dans les équerres de montage (voir aussi le "**tableau de la fixation des plateformes**").

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 d'autres 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.

N°/orientation des planches
1/100

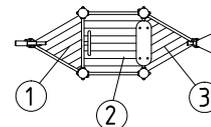
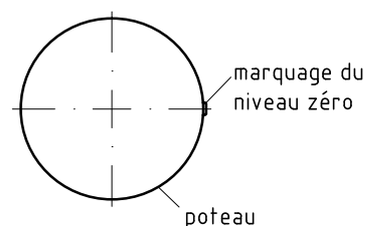


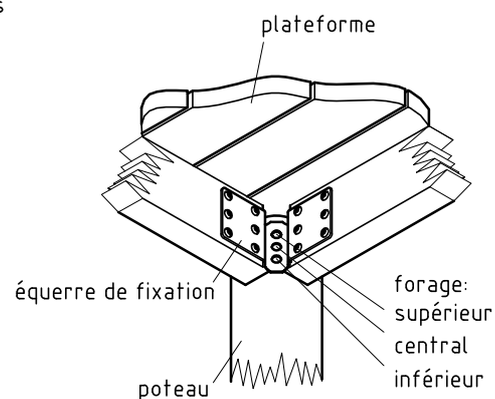
tableau de la fixation des plateformes

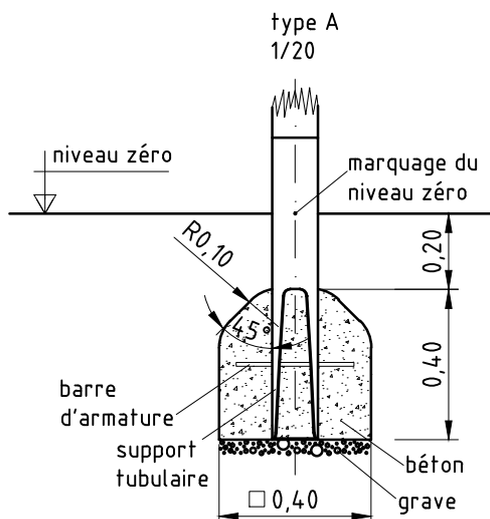
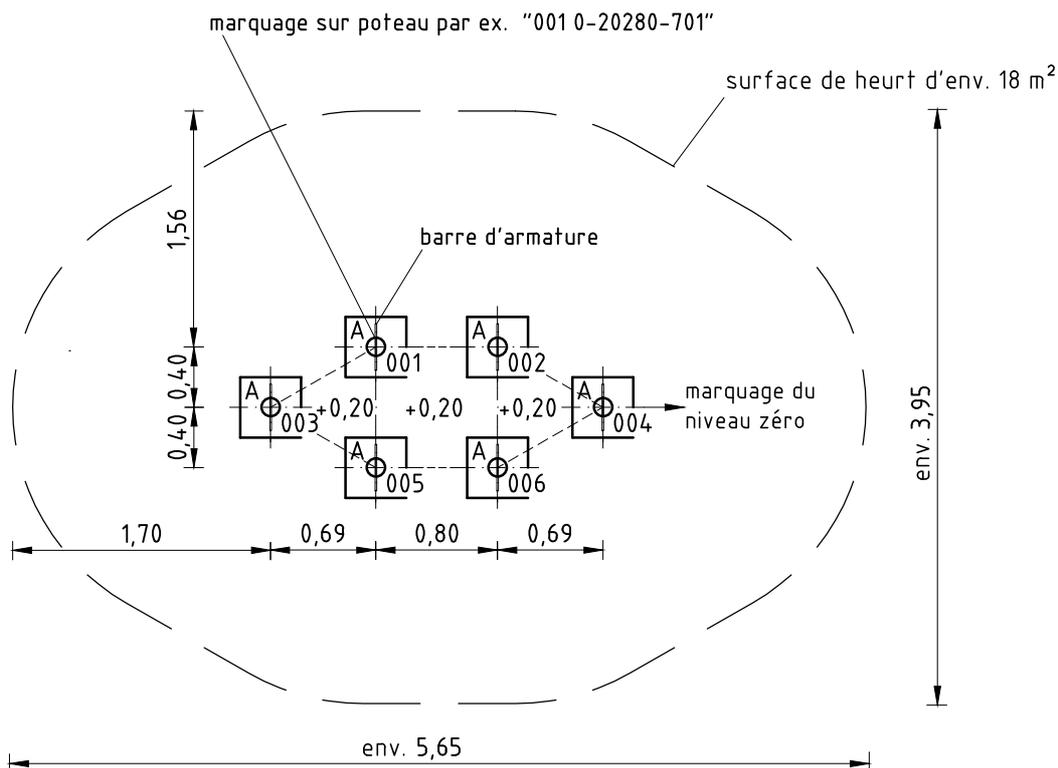
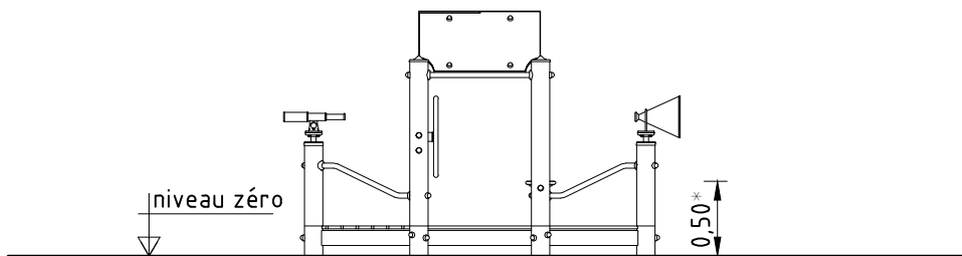
N°	position du forage		
	supér.	central	infér.
1		x	
2	x		
3		x	

détail du marquage du niveau zéro
1/5



fixation des plateformes
1/10

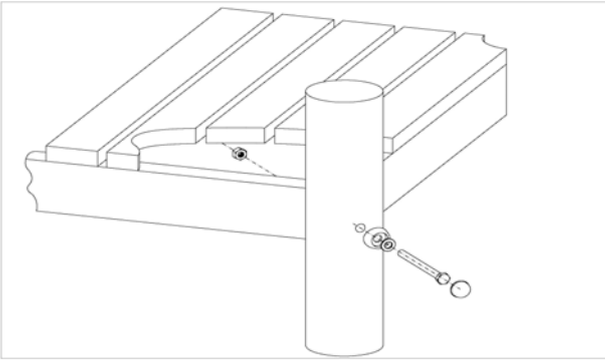




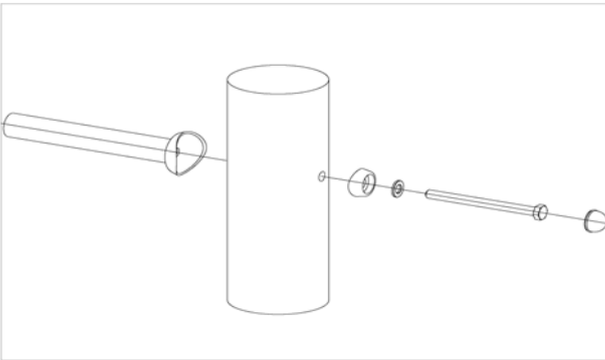
Article: 0-20280-701
Commande:

1298760

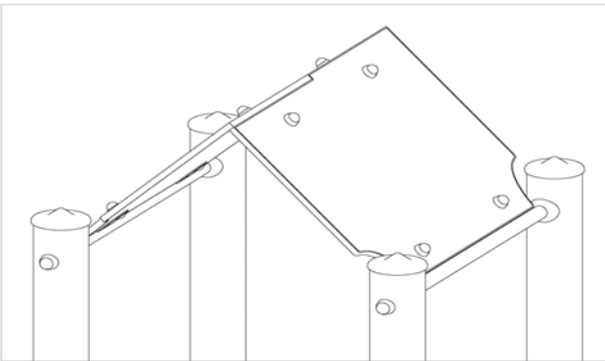
K&K Barque

Lieu:
Projet:
10 x SFES1200014 Plancher au poteau en acier inoxydable ou au support tubulaire


par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
1 x	10 x	3430025	Rondelle Ø 13 DIN125 A2
1 x	10 x	3300055	Capuchon - pièce supérieure pour taille M12 P2 couleur rouge/RAL 2002 PA6
1 x	10 x	3300054	Capuchon - pièce inférieure, voûtée pour taille M12, couleur rouge/RAL 2002 PA6
1 x	10 x	3430021	Écrou hexagonal autofreiné M12 DIN985 A2
1 x	10 x	3400363	Vis à six pans M12 x 150 DIN931 A2

14 x SFRS1210001 Vissage standard pour balustrade, garde-corps, toboggan etc. au poteau en robinier


par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
1 x	14 x	3300055	Capuchon - pièce supérieure pour taille M12 P2 couleur rouge/RAL 2002 PA6
1 x	14 x	3300054	Capuchon - pièce inférieure, voûtée pour taille M12, couleur rouge/RAL 2002 PA6
1 x	14 x	3430025	Rondelle Ø 13 DIN125 A2
1 x	14 x	3400702	Vis à six pans M12 x 160 DIN931 A2 avec revêtement rouge de frein-filet

1 x SFAS1240002 Toit en pente 0,80 m x 0,80 m panneaux au cadre supportant


par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
8 x	8 x	3430014	Rondelle Ø 10,5 DIN 125 B A2
8 x	8 x	3300056	Capuchon - pièce inférieure M10 P1 couleur blanche, RAL 9010, PA6
2 x	2 x	6240003	Couvre-joint pour toit en pente (90°)
8 x	8 x	3300057	Capuchon - pièce supérieure M12 P2 couleur blanche, RAL9010, PA6
8 x	8 x	3430048	Écrou autofreiné M10 DIN985 A2
8 x	8 x	3400024	Vis à tête plate M10 x 35 DIN603 A2

6 x SFES1270007 Barre d'armature pour supports tubulaires


par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
1 x	6 x	2130000	Fer à béton Ø 10 x 310 DIN 488

Article: **0-20280-701**

Commande:

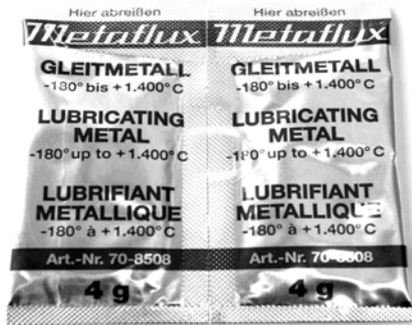
1298760

K&K Barque

Lieu:

Projet:

1 x SFWZ000013 Pâte lubrifiante, double-sachet (2 x 4 gr.)



par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
2 x	2 x	5300024	pâte lubrifiante 4g