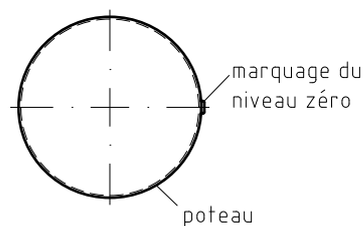


1. Déterminez l'emplacement de l'équipement en tenant compte de l'espace minimal nécessaire (surface de heurt).
2. Effectuez les travaux de déblai selon le dessin. Prenez en considération qu'une terre meuble est indispensable pour effectuer un montage stable.
3. Pour le drainage, interposez une couche 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-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.**
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.

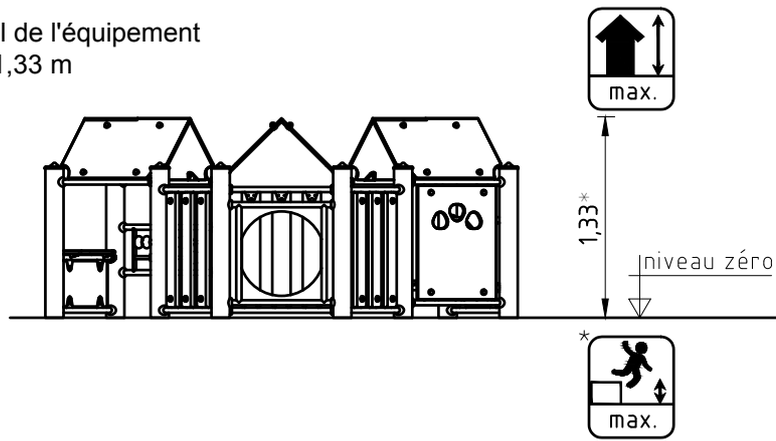
Installez tous les éléments avant de serrer les fixations; le montage ultérieur est impossible.

détail du marquage du niveau zéro
1/5

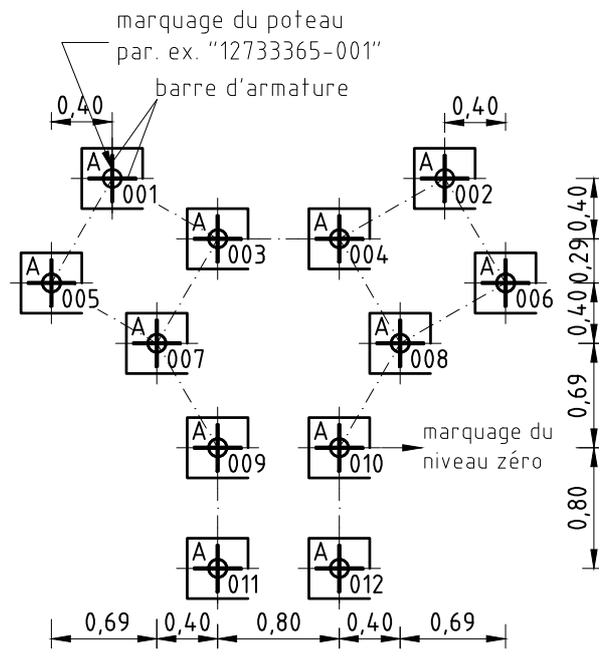


Vue frontale

Emprise au sol de l'équipement
3,11 x 2,71 x 1,33 m



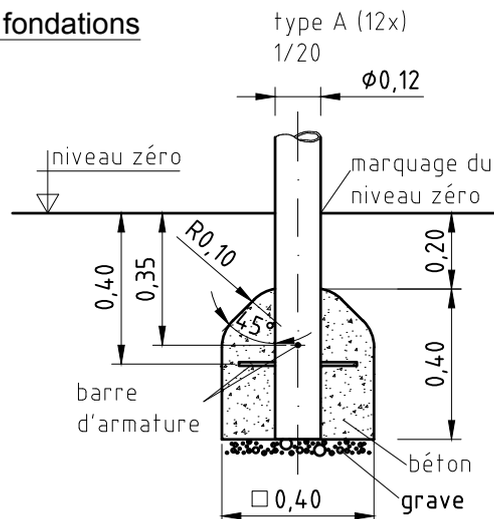
Plan des fondations



Fondations (sur site)
12x 0,40 x 0,40 x 0,40 m

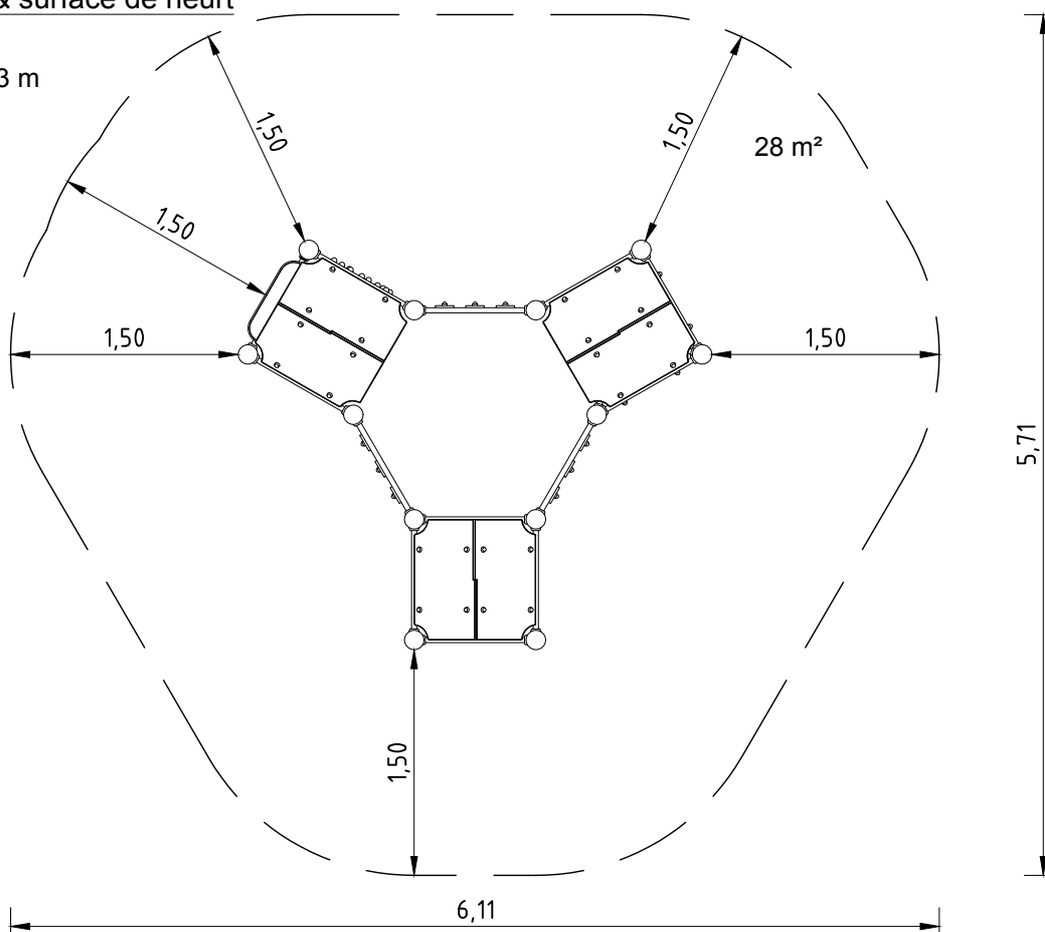
quantité (approximative) de béton
0,8 m³

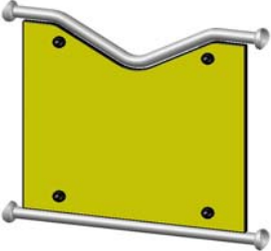
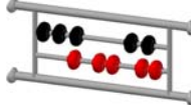
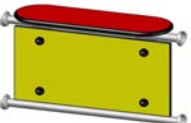
Détails des fondations

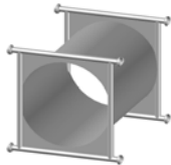


Vue d'en haut & surface de heurt

Espace minimal
6,11 x 5,71 x 1,33 m



<u>Liste des éléments</u>			020053501	FR
n°	nombre	désignation	image	
1273365	1	jeu de (12 pcs.) de poteaux en acier inoxydable avec capuchon protecteur en acier inox/ bleu RAL5015		
1210011	3	balustrade en bois 0,80 m x 0,80 m		
1240095	1	toit en pente 0,80 m x 0,80 m / bleu plus panneau multiplex rouge avec trois découpes		
1210009	1	panneau multiplex jaune 0,80m x 0,60m tube cintré		
1210020	1	règle à calcul 0,80 x 0,30 m		
1220025	1	comptoir avec paroi 0,80 m x 0,35 m / jaune/rouge		

<u>Liste des éléments</u>			020053501	FR
n°	nombre	désignation	image	
1200009	1	tunnel à ramper 0,80 m		
1240074	2	toit en pente 0,80 m x 0,80 m bleu		
1220012	1	banquette 1 / 0,80 m / stratifié massif rouge		
1290820	1	jeu d'éléments de fixation pour 020053501		

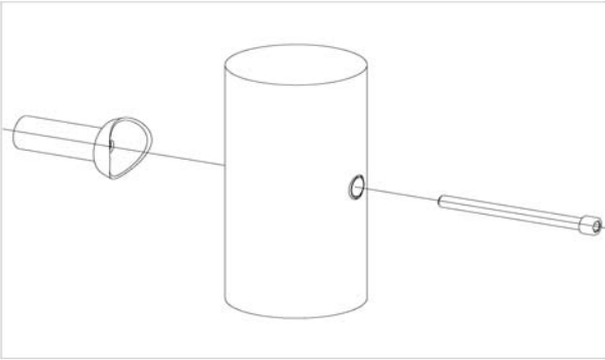
Article: **020053501**
 K&K Le Forum

Commande:

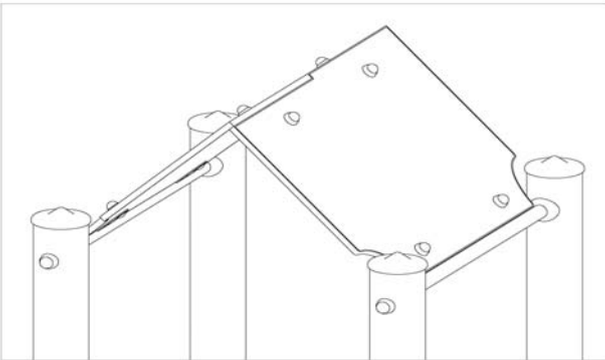
1290820

Lieu:

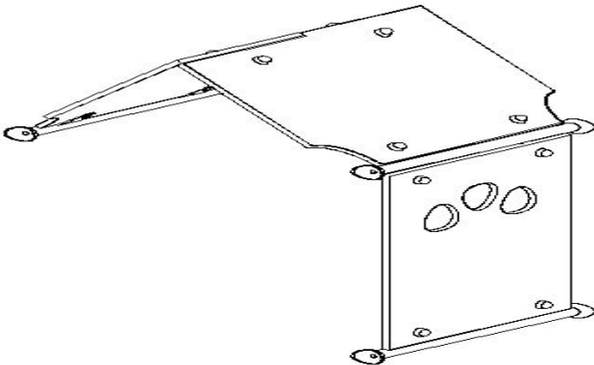
Projet:

**48 x SFES1210001 Vissage standard des composants (sauf plateformes)
 au poteau en acier inox**


par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
1 x	48 x	2030168	Vis à tête cylindrique avec broche M12x140

**3 x SFAS1240002 Toit en pente 0,80 m x 0,80 m
 panneaux sur les équerres supportants**


par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
4 x	12 x	3400024	Vis à tête plate M10 x 35 DIN603 A2
4 x	12 x	3430014	Rondelle Ø 10,5 DIN 125 B A2
4 x	12 x	3300057	Capuchon blanc - pièce supérieure, M10
4 x	12 x	3430048	Écrou autofreiné M10 DIN985 A2
4 x	12 x	3300056	Capuchon blanc - pièce inférieure, M10
2 x	6 x	6240003	Couvre-joint pour toit en pente (90°)

**1 x SFAS1240027 Toit en pente 0,80 m x 0,80 m
 panneaux au cadre supportant**


par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
6 x	6 x	3300056	Capuchon blanc - pièce inférieure, M10
6 x	6 x	3430014	Rondelle Ø 10,5 DIN 125 B A2
6 x	6 x	3300057	Capuchon blanc - pièce supérieure, M10
6 x	6 x	3430048	Écrou autofreiné M10 DIN985 A2
6 x	6 x	3400024	Vis à tête plate M10 x 35 DIN603 A2
2 x	2 x	6240003	Couvre-joint pour toit en pente (90°)

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


par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
2 x	24 x	2130000	Fer à béton Ø 10 x 310 DIN 488

Article: **020053501**
K&K Le Forum

Commande:

1290820

Lieu:

Projet:

**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

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