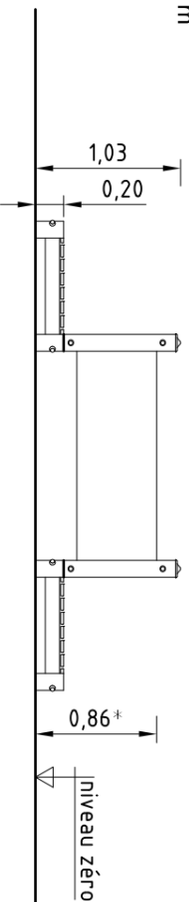


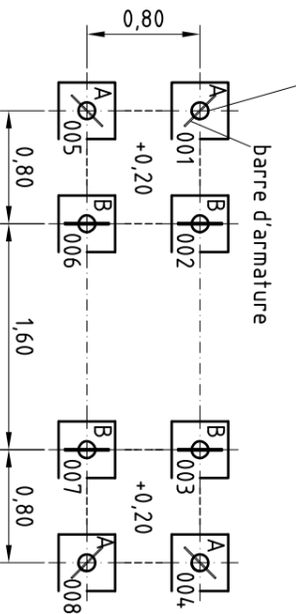
hauteur totale de l'équipement

Emprise au sol de l'équipement
3,33 x 0,95 x 1,03 m

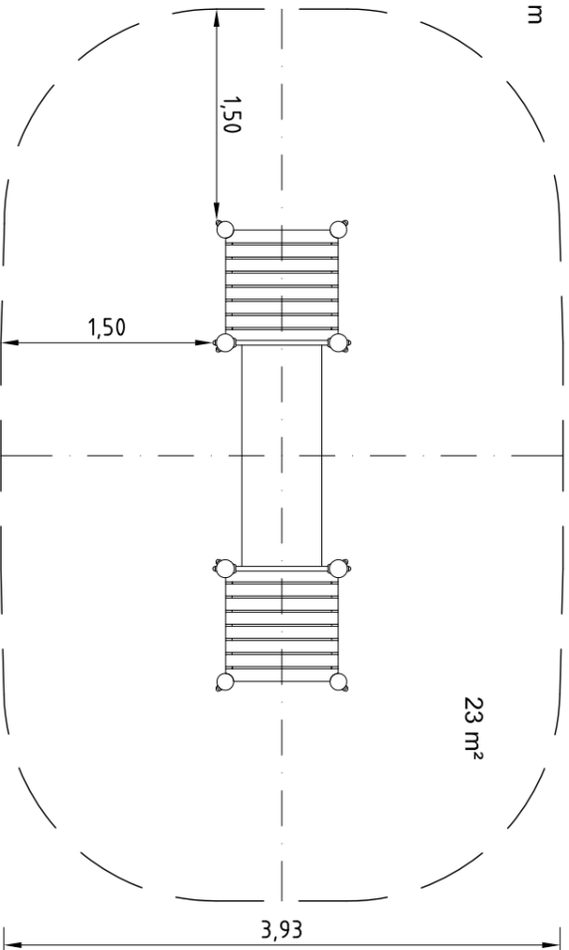


hauteur maximale de chute libre

marquage du poteau
z.B. "001 0-28021-700"

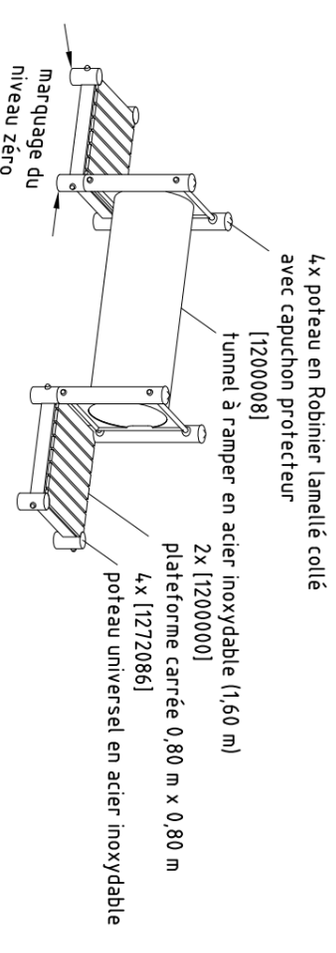
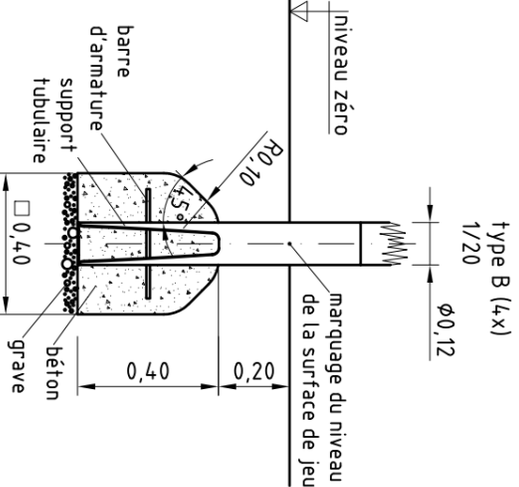
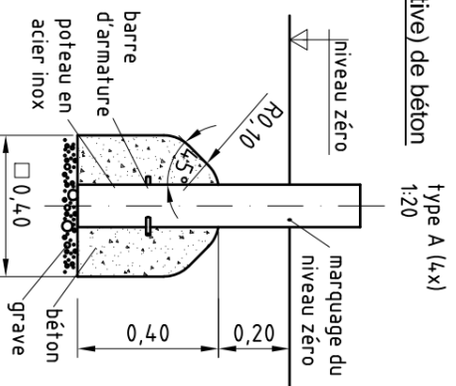


Espace minimal
6,31 x 3,93 x 1,03 m



Fondations (sur site)
8x 0,40 x 0,40 x 0,40 m

quantité (approximative) de béton
0,6 m³



1. Déterminez l'emplacement de l'équipement en tenant compte de l'emprise au sol (zone de sécurité).
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 gravier 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 des types A et B selon le numéro dans le trou de fondation respectif. Le marquage du niveau du sol (=rivel) 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 les plateformes aux poteaux en utilisant le forage central dans les équerres de montage.
Serrez les vis après la mise au point.
Pour plus de détails d'assemblage, voyez la liste de vissages en annexe.

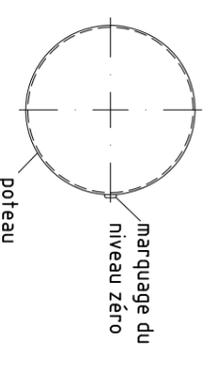
Les capuchons protecteurs fournis se prêtent seulement à usage unique ce qui exige l'utilisation après la première date de maintenance.

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 resserez, si nécessaire. Ensuite, recouvrez les têtes de vis des capuchons protecteurs fournis. Recouvrez les trous de passage des capuchons rouges: Par un coup de marteau, il faut faire enclencher la partie supérieure dans la partie inférieure.

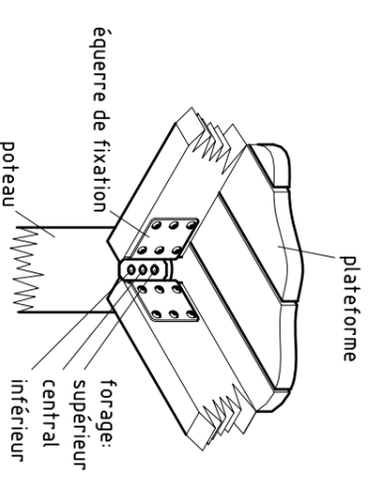
Veillez transmettre au personnel compétent les outils spéciaux fournis (par ex. clé hexagone Allen) ainsi que toute documentation spécifique nécessaire à la gestion de sécurité selon la norme EN 1176-7 comme par ex. facture, bon de livraison, confirmation de commande, notice de montage et d'entretien.

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

détail du marquage du niveau zéro
1/5



fixation des plateformes
1/10



| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------|--------------|-----------------|
| | Date/Nom | 20.09.2019 EB | N° d'article | 0-28021-700 |
| | Mod. | | Designation | K&K Pont tunnel |
| Kaiser & Kühne Freizeitgeräte GmbH D-27324 Eysstrup T +49 4254 / 93 15 0 F +49 4254 / 93 15 24 | Echelle | 1:50 / A3 | Dasin | Installation |
| | | | | EN 1176 |

Article: **028021700**

Commande:

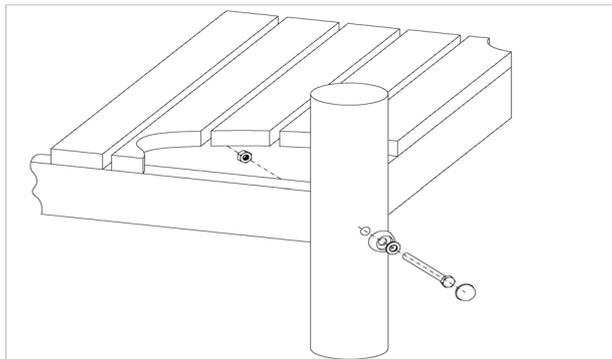
1298855

K&K Pont tunnel

Lieu:

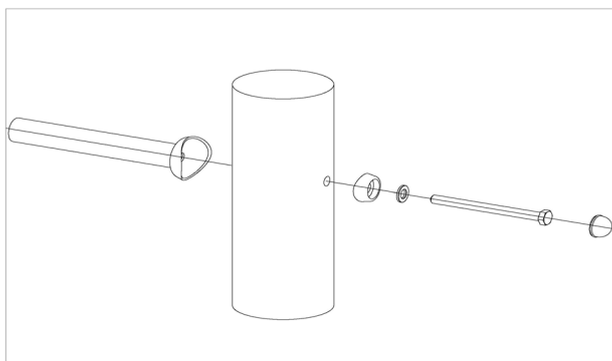
Projet:

8 x SFES1200014 Plateforme au poteau en acier inoxydable ou au support tubulaire



| par jeu | au t. | N° d'article | Désignation d'article |
|---------|-------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 1 x | 8 x | 3430025 | Rondelle Ø 13 DIN125 A2 |
| 1 x | 8 x | 3300055 | capuchon rouge - pièce supérieure pour taille M12 |
| 1 x | 8 x | 3300054 | Capuchon - pièce inférieure, voûtée pour taille M12, couleur rouge/RAL 2002 PA6 |
| 1 x | 8 x | 3430021 | Écrou hexagonal autofreiné M12 DIN985 A2 |
| 1 x | 8 x | 3400363 | Vis à six pans M12 x 150 DIN931 A2 |

8 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 | 8 x | 3300055 | capuchon rouge - pièce supérieure pour taille M12 |
| 1 x | 8 x | 3300054 | Capuchon - pièce inférieure, voûtée pour taille M12, couleur rouge/RAL 2002 PA6 |
| 1 x | 8 x | 3430025 | Rondelle Ø 13 DIN125 A2 |
| 1 x | 8 x | 3400702 | Vis à six pans M12 x 160 DIN931 A2 avec revêtement rouge de frein-filet |

4 x SFRS1270002 Acier à béton pour poteaux en acier inox



| par jeu | au t. | N° d'article | Désignation d'article |
|---------|-------|--------------|--------------------------------|
| 1 x | 4 x | 2130000 | Fer à béton Ø 10 x 310 DIN 488 |

4 x SFES1270007 Barre d'armature pour supports tubulaires



| par jeu | au t. | N° d'article | Désignation d'article |
|---------|-------|--------------|--------------------------------|
| 1 x | 4 x | 2130000 | Fer à béton Ø 10 x 310 DIN 488 |

Article: **028021700**

Commande:

1298855

K&K Pont tunnel

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 |

