

- 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 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 le 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.

<u>Pour plus de détails d'assemblage, voyez la liste de vissages en annexe.</u> Les capuchons protecteurs fournis se prêtent seulement à usage unique ce qui exige l'utilization après la première date de maintenance.

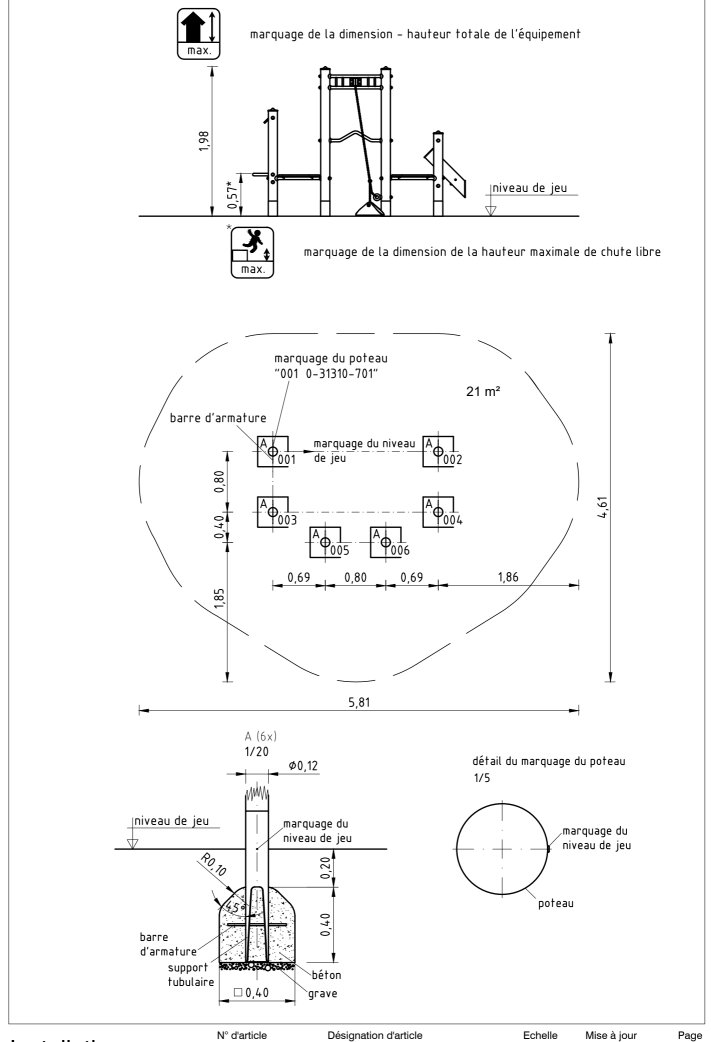
- 7. Remplissez les trous de béton non armé de la classe C20/25, arrondissez les bords et recouvrez les fondations d'un matériau dont la hauteur critique de chute est supérieure ou égale à la hauteur maximale de chute libre (voir EN 1176-1).
- 8. Autorisation d'utilisation après la fin de prise du béton.
- 9. Conformément aux instructions de maintenance, contrôlez les vissages après 4 à 5 semaines et 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.

Veuillez 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.

Installation

N° d'article 031310701 Désignation d'article
Sablière

Echelle 1/50 Mise à jour 12/22 EB Page 1/2



Mise à jour 12/22 EB

Page

1293351

Article: 031310701

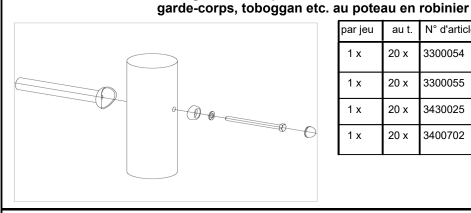
20 x SFRS1210001

Sablière

Projet: Lieu:

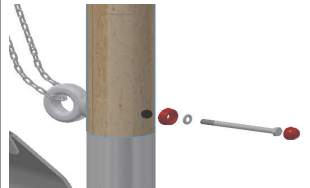
Vissage standard pour balustrade,

Commande:



par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
1 x	20 x	3300054	Capuchon - pièce inférieure, voûtée pour taille M12, couleur rouge/RAL 2002 PA6
1 x	20 x	3300055	capuchon rouge - pièce supérieure pour taille M12
1 x	20 x	3430025	Rondelle Ø 13 DIN125 A2
1 x	20 x	3400702	Vis à six pans M12 x 160 DIN931 A2 avec revêtement rouge de frein-filet

1 x SFRS1260003 Raccord de la chaîne du palan au poteau Robinier



par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
1 x	1 x	3400702	Vis à six pans M12 x 160 DIN931 A2 avec revêtement rouge de frein-filet
1 x	1 x	3300055	capuchon rouge - pièce supérieure pour taille M12
1 x	1 x	3300054	Capuchon - pièce inférieure, voûtée pour taille M12, couleur rouge/RAL 2002 PA6
1 x	1 x	3430025	Rondelle Ø 13 DIN125 A2
1 x	1 x	1040731	élément de raccord de la chaîne au poteau

1 x SFWZ0000001 **Tournevis coudé Security TORX TR40**



par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
1 x	1 x	3490081	Tournevis coudé Security TORX TR40

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: **031310701** Commande: 1293351

Sablière

Lieu: Projet:

1 x SFWZ0000013 Pâte lubrifiante, double-sachet (2 x 4 g)



		_	
par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
2 x	2 x	5300024	Pâte lubrifiante, double-sachet (2 x 4 g)