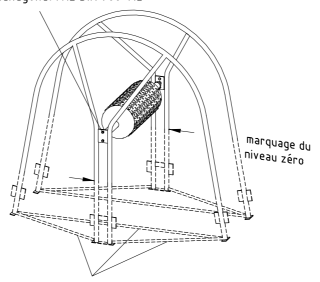
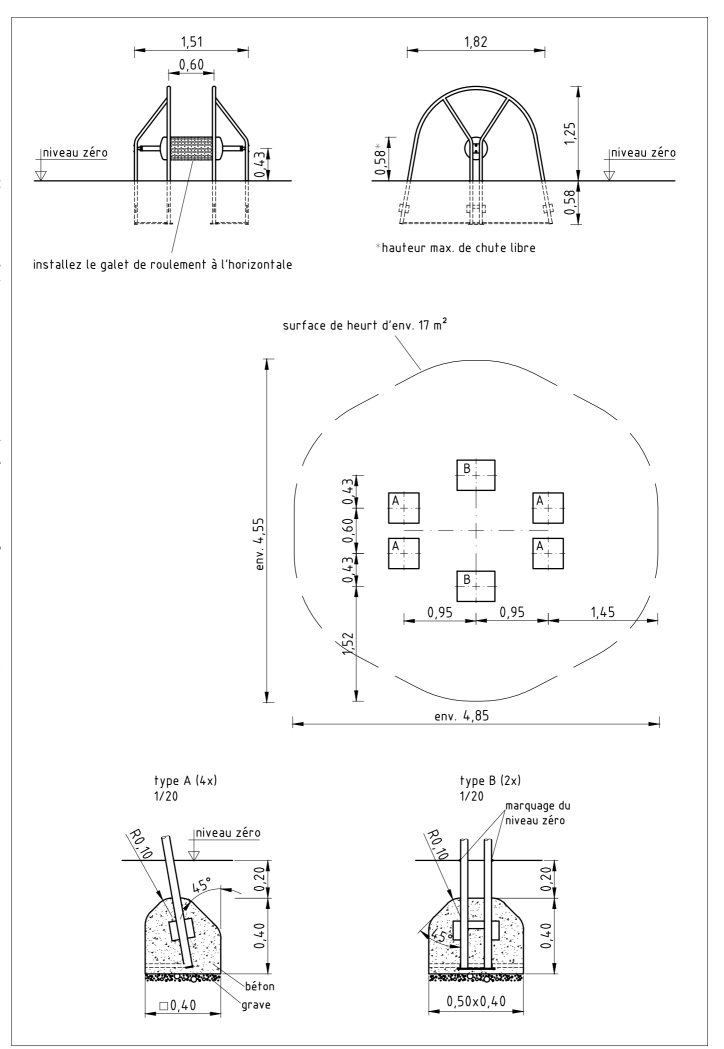
2x vissage par châssis tubulaire comprenant: vis à tête hexagonale M12x25 DIN933-A2 écrou hexagonal M12 DIN 986-A2



entretoise/sécurité de transport à enlever – au choix

- 1. Déterminez l'emplacement de l'équipement en tenant compte de l'emprise au sol (espace minimal/zone d'impact.
- 2. Effectuez les travaux de déblai selon le dessin. Prenez en considération qu'une terre meuble est indispensable pour effectuer un montage stable.
- 3. Enlevez les plombs de transport légèrement agrafés (3 pièces Ø20 par châssis)! Autrement, il faut respectivement agrandir les trous pour les fondations.
- 4. Positionnez le châssis tubulaire dans les trous. Le marquage du niveau à jouer à l'étai central (=goujon soudé) correspond à la profondeur de montage..Installez le galet de roulement et alignez-le à l'horizontale.
- 5. Remplissez les trous de béton non armé de la classe C20/25, chanfreinez et arrondissez les bords et recouvrez les fondations d'un matériau approprié (voir EN 1176-1).
- 6. Autorisation d'utilization après la fin de prise du béton.
- 7. Conformément aux instructions de maintenance, contrôlez les vissages après 4 à 5 semaines et resserrez, si nécessaire.

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 0-45210-000 Désignation d'article

K&K Galet de roulement

Echelle 1:50

Mise à jour 09/16 EB Page 2/2