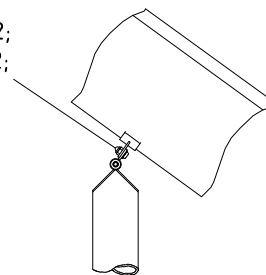


2x vissage du support au toboggan 1:20

comportant:
vis anti-vol M12x25-A2;
rondelle DIN 125-13-A2;



Notices explicatives concernant le montage des toboggans semi-tubulaires de K&K

- Il faut observer la hauteur de montage indiquée=hx (distance entre le niveau zéro et le bord inférieur de la bride de montage).
- Il faut installer à l'horizontale la tôle de la zone d'entrée du toboggan.
- Il faut observer l'inclinaison indiquée pour toutes les sections (droites, sinueuses ou ondulées) du toboggan (mesurée au milieu de la glissière). La zone de sortie y est exclue.
- Il faut installer le poteau supportant sans que la partie sinueuse/onduleuse s'inflèche, c'est-à-dire pas de déviation de l'inclinaison prescrite.
- L'inclinaison de la zone de sortie au parcours du toboggan faut s'élever à 5°.

Installation de toboggans semi-tubulaires (fixation par bride)

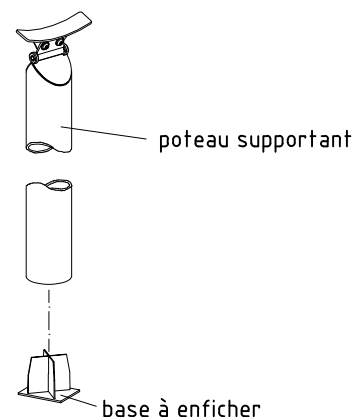
1. Déterminez l'emplacement de l'équipement en tenant compte de l'espace minimal nécessaire (surface de heurt). Orientez le toboggan en direction du nord-est ou à l'ombre des arbres.
2. Réalisez le trou de fondation selon le dessin. Prenez en considération qu'une terre meuble est indispensable pour effectuer un montage stable.
3. Placez le toboggan à la position planifiée (moyennant un appareil de levage approprié). Alignez le toboggan (en respectant tous les détails additionnels indiqués) et installez la zone de départ moyennant les forages (pour M12) dans la bride.
4. Remplissez le trou de fondation pour la zone de sortie de béton comprimé de la classe C20/25 et placez-y le scellement fourni (voir détail).
5. Autorisation d'utilisation après la fin de prise du béton. Recouvrez la fondation d'un sol approprié.
6. Conformément aux instructions de maintenance, contrôlez les vissages après 4 à 5 semaines et resserrez, si nécessaire.

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

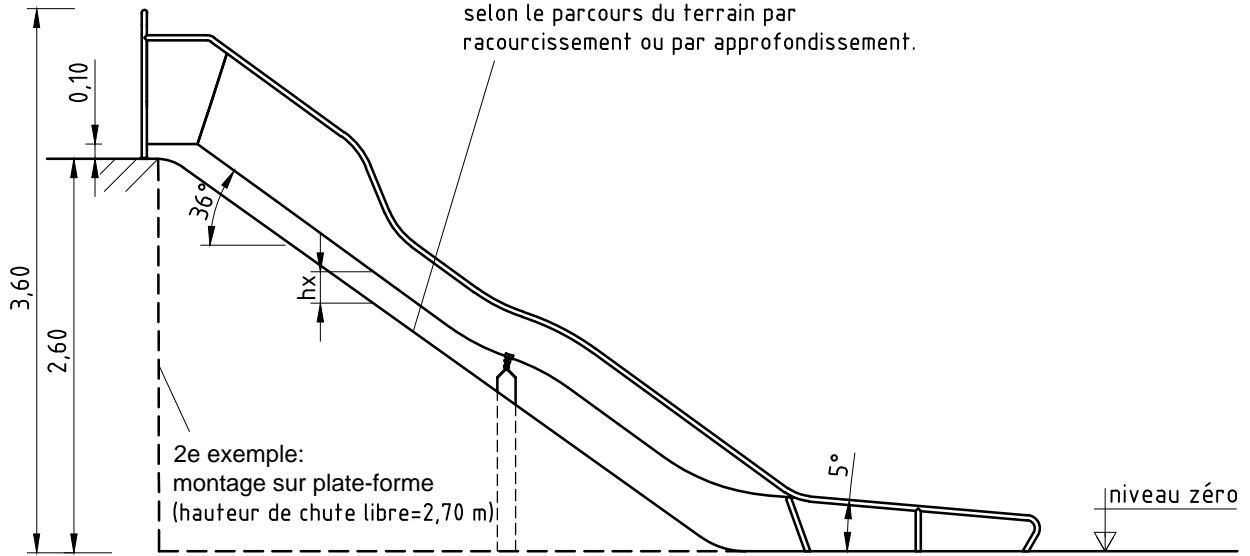
Base à enficher dans le poteau supportant 1/20

comme suit:

Si nécessaire, raccourcir le tuyau en acier affiné jusqu'à la longueur désirée moyennant un outil approprié (par ex. tronçonneuse-disqueuse). Ensuite, enficher la base par le bas.



1er exemple: coteau
 profil exemplaire du terrain, tenir compte de
 la situation sur place.
 Si nécessaire, niveler le poteau supportant
 selon le parcours du terrain par
 raccourcissement ou par approfondissement.



2e exemple:
 montage sur plate-forme
 (hauteur de chute libre=2,70 m)

fixation moyennant bride
 1/10 (mm)

