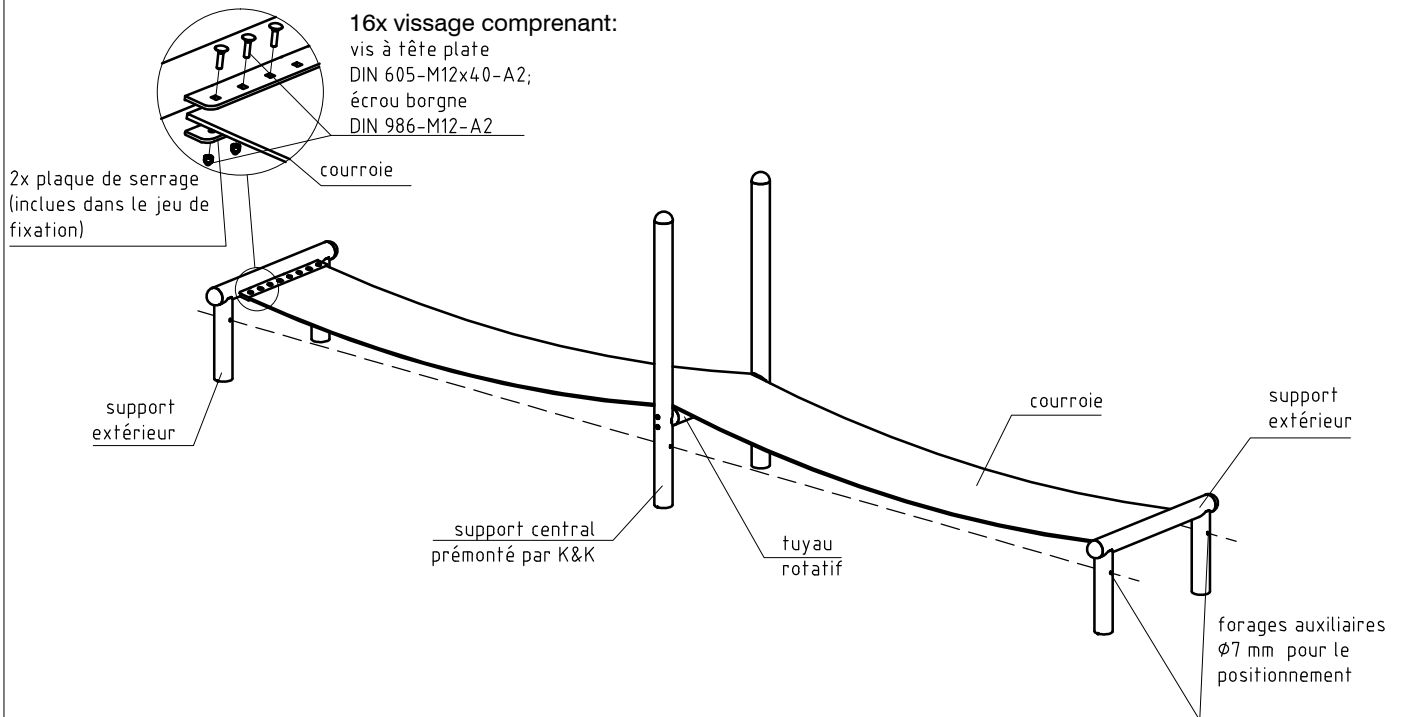


Consolidez ces vis à l'aide d'une couche fine de freinilet à résistance moyenne, à un couple de serrage de 120 Nm!



16x vissage comprenant:

vis à tête plate
DIN 605-M12x40-A2;
écrou borgne
DIN 986-M12-A2

- Déterminez l'emplacement de l'équipement en tenant compte de l'espace minimal nécessaire.
- Effectuez les travaux de déblai selon le dessin et respectez le même niveau des trous.
- Avant le montage des éléments pré-montés ou des pièces détachées, graissez les vis d'une fine couche de la pâte de montage fournie.**
- Selon le dessin, placez les deux supports extérieurs et le support central dans les trous de fondation et alignez-les exactement (marquage du niveau zéro=rivet en aluminium). Le cas échéant, utilisez les forages auxiliaires $\varnothing 7$ dans les supports. Alignez les supports à angle droit vers l'axe principale de l'équipement. Exactement enlignez les supports en parallèle!
Respectivement insérez deux barres d'armature BSt 500S- $\varnothing 12$ mmx800 dans les forages réalisés en usine (voir plan de fondation). De travers, placez dessus deux barres d'armature BSt 500S- $\varnothing 12$ mmx1200. Afin de stabiliser le ferrailage, enroulez les points de jonction par fil métallique et faites torsader leurs bouts.
- Remplissez les trous de béton non armé de la classe C20/25. Evitez un déplacement des supports lors du remplissage.
Ensuite, 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).
- Après la fin de prise du béton, posez la courroie sur le tuyau rotatif et fixez les deux bouts aux supports extérieurs à l'aide des plaques de serrage et moyennant des vis à tête plate M12x40-A2 et des écrous borgnes.
- Contrôlez la garde au sol (de 460 mm) de chaque côté à l'état non-chargé et ensuite à l'état chargé de 100 kg (360 mm) (voir dessin).
- Lors de l'usage de la courroie, la garde au sol faut s'élever à **230 mm minimum** (voir dessin)!
- 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.

