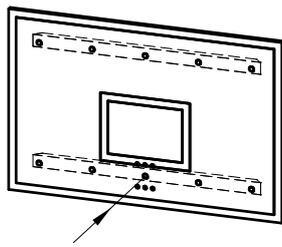


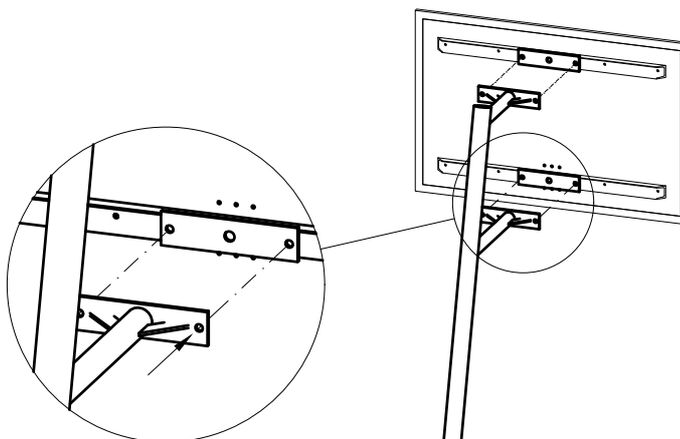
1. Déterminez l'emplacement de l'équipement en tenant compte de l'espace minimal nécessaire.
- 2. Avant le montage des éléments pré-montés ou des pièces détachées, graissez les vis d'une fine couche de la pâte de montage fournie.**
3. Effectuez les travaux de déblai selon le dessin. Prenez en considération qu'une terre meuble est indispensable pour réaliser un montage stable.
4. Remplissez le trou de béton non armé de la classe C20/25, placez-y l'encadrement selon le dessin et alignez-le moyennant un niveau à bulle.
5. N'installez le tube et le panneau qu'après la fin de prise du béton. (profondeur d'installation correspondant au marquage du niveau zéro). Recouvrez la fondation de terre végétale.
6. Conformément aux instructions de maintenance, contrôlez les vissages après 4 à 5 semaines et resserrer, si nécessaire.
7. 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, instruction d'assemblage et de maintenance.

1 10x vissage du panneau aux traverses comprenant:



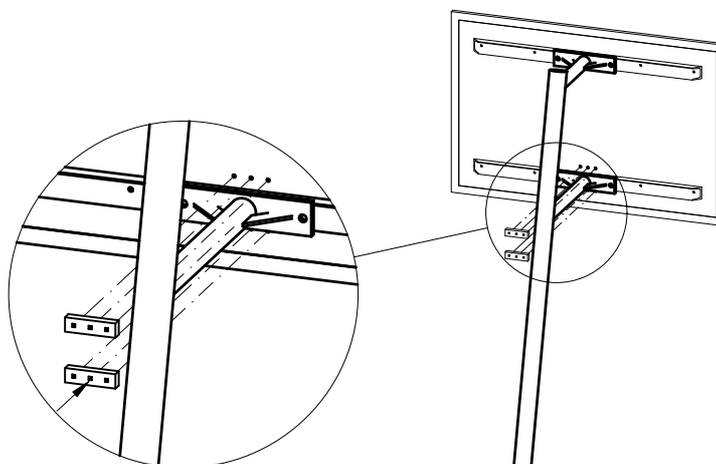
vis à tête plate DIN 603-M12x60-A2;
rondelle DIN 125- ϕ 13-A2;
écrou hexagonal autofreiné DIN 985-M12-A2

2 4x vissage du tube aux traverses comprenant:



vis à tête hexagonale DIN 933-M20x45 zinguée
rondelle DIN 125- ϕ 21-verz.
écrou hexagonal autofreiné DIN 985-M20 zingué

3 6x vissage du revers des tôles de renforcement au basket comprenant:



vis à tête plate DIN 603-M8x55-A2;
rondelle DIN 125- ϕ 8,4-A2;
écrou borgne DIN 986-M8-A2

