



Lire attentivement les instructions d'utilisation fournies et compléter soigneusement la check-list avant utilisation. Vous trouverez tous les documents importants pour la sécurité sur notre site Internet.

Contactez impérativement le fabricant en cas de doute concernant l'état technique ou l'utilisation correcte du produit ou si une utilisation standard est impossible en raison de défauts de surface, de bordures ou de rambardes.



Comparer le numéro de version (voir en-tête) de la présente check-list avec la version disponible sur notre site Internet. Seule la version la plus récente doit être utilisée.

www.mbt.ag/981

Max. personnes:

max. 3 personnes

Entrepreneur:

Chantier:

Étape	Action	Fait
Assemblage		
1.1	Disposition de l'ancrage structurel. Distance minimale des bords: 20 cm, épaisseur minimale de construction en béton: 20 cm	
1.2	Ancrage en béton marqué en rouge	
1.2a	Installation ultérieure d'un ancrage structurel marqué en rouge en le collant dans le mur. (Respectez le mode d'emploi séparé pour le produit respectif)	
1.3	Assurez-vous que l'absorption de force sur la construction correspondante est garantie:	
1.3a	S'assurer que le béton (qualité minimale A230-0 C25 / 30) a atteint 80% de la résistance à la compression.	
1.3b	Lorsqu'il est utilisé avec un ancrage structurel collé dans le bâtiment à une date ultérieure, le temps de prise du 2KTec selon la techn. Pour se conformer au document.	
1.4	Anschlagen des Anschlagpunktes mit dem Verbindungsmittel, (KiBo Verbindungsschraube, KiBo Betonanker) 50 Nm mit Drehmomentenschlüssel.	
1.5	Fixez le point de fixation avec les moyens de connexion (vis de connexion KiBo, ancrage à béton KiBo) 50 Nm avec une clé dynamométrique.	
Démontage		
1.6	Démontez le mousqueton.	
1.7	Desserrez et retirez la vis de connexion avec une clé.	
1.7a	Desserrez et démontez l'écrou Poly-Stop sur l'ancrage en béton avec une clé.	
1.8	Récupérez la longe avec le point d'attache dans le sac de transport fourni.	
1.9	Si le dispositif de sécurité a été soumis à une charge (chute), toutes les pièces doivent être contrôlées.	

Étape	Action	Fait
Contrôle quotidien		
2.1	Assurez-vous que le point d'ancrage peut pivoter de 360 ° en position.	
2.2	Inspection visuelle pour déterminer si les composants du dispositif d'ancrage sont endommagés (fissures, corrosion) ou déformés. Si tel est le cas, ces composants doivent être remplacés.	
2.3	Vérifiez la maçonnerie pour des dommages visibles.	
2.4	Vérifiez si la hauteur libre requise sous le bord du linteau est disponible ou non ajustée.	
2.5	Vérifiez si le couple de serrage de la vis Dywidag correspond à la valeur d'origine de 50 Nm.	
2.6	Les produits certifiés pour les EPI utilisés avec le point d'ancrage doivent être vérifiés séparément et ne sont pas inclus dans cette liste de contrôle.	
Inspection périodique (une fois par an)		
3.1	Desserrez la vis de connexion KiBo et retirez-la de l'ancrage.	
3.2	Répétez les étapes de vérification quotidienne 2.2-2.3	
3.3	Vérifiez l'ancrage sur place pour les dommages visibles.	
3.4	Vérifiez les manchons en plastique avec un dispositif de traction pour la résistance à la traction minimale de 30 kN. La date du prochain test doit être notée dans le mode d'emploi afin de respecter le cycle de test de 12 mois.	
3.5	Répétez les étapes d'assemblage 1.4-1.5	
3.6	Répétez les étapes de vérification quotidienne 2.1, 2.4 et 2.6	

 **Montage effectué par:**

Prénom / Nom	
Date:	
Signature :	

 **Contrôle par responsable de la sécurité:**

Prénom / Nom	
Date:	
Signature :	