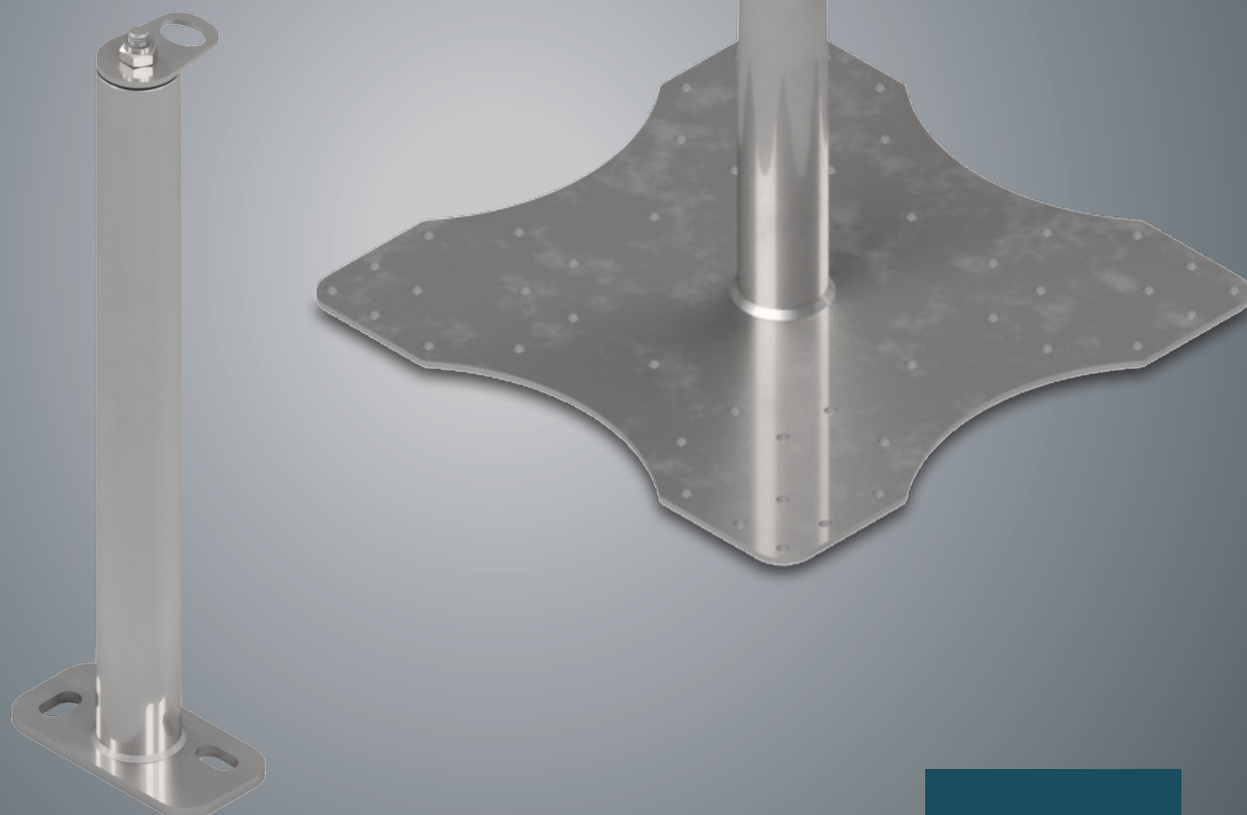


# SYSTÈMES DE SÉCURITÉ EN HAUTEUR **SAFETYPRO FIX**

Protocole d'installation et de contrôle modèle



challenge.  
create.  
care.



## 1.2 Autres remarques

---

## 1.3 Signatures

En signant ceci, la société d'installation certifie que:

- l'installateur / réviseur annuel dispose des informations et des connaissances de la documentation technique actuelle du fabricant et des réglementations légales en vigueur conformément aux exigences professionnelles.
- le système a été installé conformément à la documentation technique du fabricant et aux réglementations légales applicables.
- l'attache a été utilisée conformément aux instructions et aux instructions de son fabricant.

---

Lieu, date

---

Installateur

---

Inspecteur

## 1.4 Modèle de liste de contrôle

La liste contient des critères d'essai minimaux pour la documentation de l'assemblage ou l'inspection récurrente annuelle conformément aux instructions et réglementations du fabricant:

Points de vue	Oui	Non	Autres
1. Substructure adaptée.			
2. L'installation a été réalisée conformément aux instructions d'installation.			
3. Les instructions du fabricant de la fixation ont été suivies.			
4. L'installation des sécurisation du système a été documentée.			
5. Le plan d'installation est disponible.			
6. Des plaques d'identification du produit sont disponibles et ont été apposées.			
7. Le fil a été installé correctement.			
8. Le travailleur est sur le système.			
9. Le système est exempt de saleté.			
10. Le système a été installé et livré conformément aux réglementations du fabricant et légales.			
11. Les attaches sont intactes et non déformées.			
12. Corrosion vérifiée (si reconnaissable, correctement nettoyée et documentée)			
13. Les composants du système sont intacts et non déformés.			
14. Le système est visuellement est d'accord.			
15. Une déformation critique pour le fonctionnement du système peut être identifiée.			
16. Des plaques d'identification du produit est correctement rempli et lisible. (Des ajustements périodiques peuvent être nécessaires en fonction des conditions météorologiques.)			

J'atteste que l'examen n'a établi aucun fait qui empêcherait l'utilisation du système faisant l'objet de l'enquête. Le système testé peut être utilisé sans restrictions.

Les minima à effectuer pendant les activités de maintenance et d'inspection sont spécifiés par le fabricant, les écarts par rapport aux spécifications du fabricant peuvent être positifs.

Lieu, date:

Nom et surnom

Signature

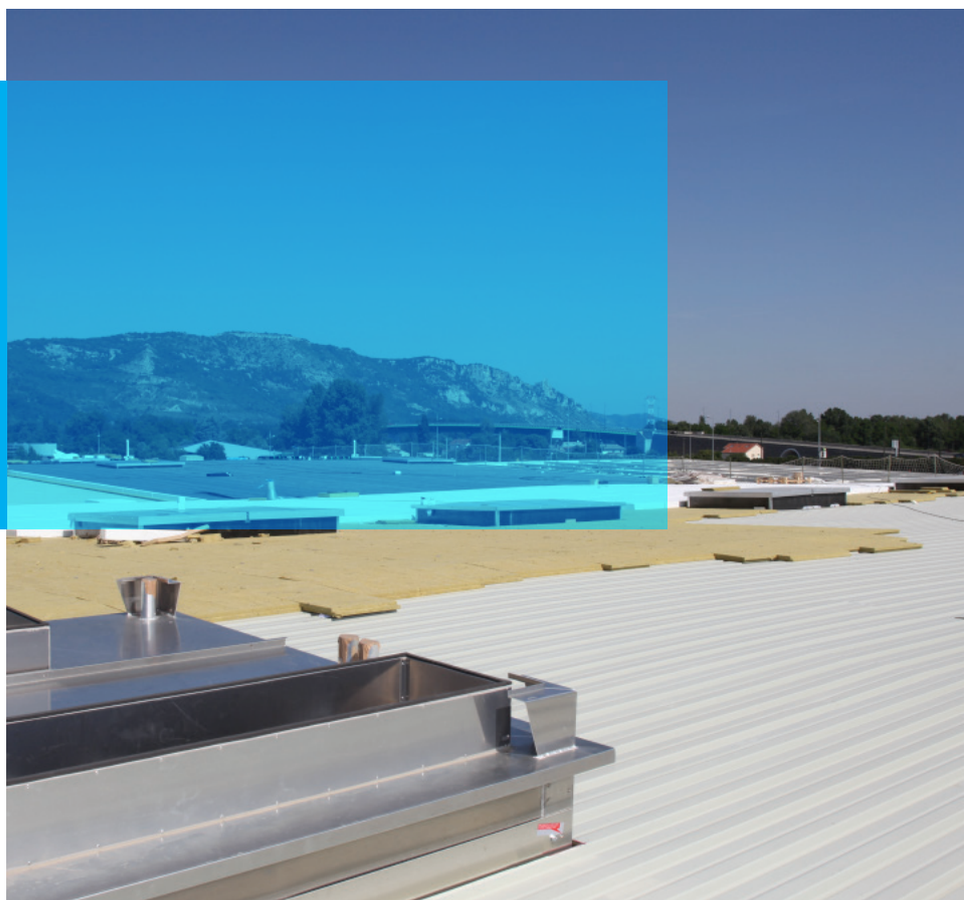
**KNAUF INSULATION, d.o.o.**

Trata 32, 4220 Škofja Loka  
Slovénie

**Téléphone:** +386 (0)4 5114 000

**E-mail:** [urbanscape@knaufinsulation.com](mailto:urbanscape@knaufinsulation.com)

[www.urbanscape-architecture.com](http://www.urbanscape-architecture.com)



Dispositif d'ancrage installé de manière permanente avec attache à la structure.

Le système a été rigoureusement testé et fabriqué conformément aux normes européennes EN 795:2012 de type A et C. Le produit doit être placé et utilisé uniquement sur le marché européen.

challenge.  
create.  
care.