PROTECTION ANTICHUTE PROFIX

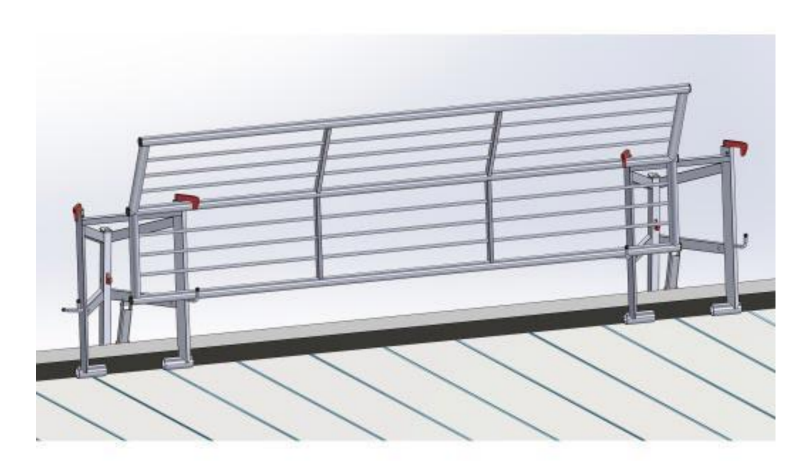
Certifié ABOMA - maintenant à un PRIX SPÉCIAL!

Selon les réglementations locales et européennes, dans la plupart des cas, il est légalement obligatoire de protéger les bords du toit contre les chutes lors de travaux sur le toit. Le système PROFIX a été développé pour fournir une protection appropriée contre les chutes sur les toits plats et en pente.

La barrière de toit PROFIX ne peut être montée et démontée que par des personnes suffisamment familiarisées avec ces instructions. Il convient comme protection temporaire des bords conformément aux exigences de la norme EN 13 374 pour des pentes de toit allant jusqu'à 60° et est utilisé pour les postes de travail et les voies de circulation sur les toits avec une inclinaison de plus de 20° à 60° si la distance jusqu'au bord de la chute (avant-toit) est supérieure à 3 m. Il convient également pour une plage d'inclinaison comprise entre 0° et 20°.

La hauteur de l'avant-toit n'est généralement pas limitée pour l'utilisation du système PROFIX.

La barre à crochet PROFIX doit être utilisée dans toutes les zones de pente de toit, mais elle est obligatoire à partir d'une pente de toit de 30° à 60°.



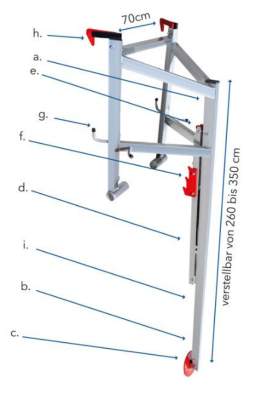
COMPOSANTS DU SYSTÈME

Ce système PROFIX se compose de trois parties :

1. SUPPORT

- a. Tuyau principal
- b. Tube de réglage
- c. Pied
- d. Bras
- e. Loquet
- f. Verrouillage (pour éviter le soulèvement)
- g. Crochets en maille
- h. Boulons en treillis
- i. Goupille de tube réglable

Poids total: 10,6 kg



2A. GRILLE

3 m : convient jusqu'à la classe C

incluse

Poids total: 11,5 kg



Doit être utilisé dans toutes les plages de pente de toit, mais est absolument nécessaire à partir d'une pente de toit de 30° à 60° (classe C selon DIN EN 13374).

Poids total: 1,5 kg





3. PLINTHE

Longueur: 3 m

Poids total: 4,5 kg



LES SYSTÈMES SONT CONSIDÉRÉS COMME FIABLES SI...

- Aucun dommage ou déformation permanente ne peut être détecté après une charge.
- Les pièces en bois ne montrent aucun signe de fissuration ou de crevasse.
- Les boulons et les goupilles de sécurité sont en bon état, ont une pression de ressort adéquate et fonctionnent correctement.
- Les trous ne sont pas endommagés et assurent une fixation sûre des pièces du système.
- Les pièces légères en métal et en plastique ne présentent pas de fissures ou d'autres dommages.
- Les cordons de soudure sont visuellement impeccables.
- Les pièces métalliques ne présentent aucun signe de dommages causés par la corrosion.
- Les pièces hydrauliques sont exemptes de dommages causés par la corrosion et sont en bon état

SANS GOUTTIÈRE, OU DANS LE CAS D'UNE GOUTTIÈRE NON PORTEUSE OU D'UN BORD DE TOIT NON PORTEUR

S'il n'y a pas de gouttière ou si la gouttière n'est pas assez stable, il faut vérifier au cas par cas si le bord du toit est adapté à une utilisation sûre du système. Si la gouttière ou le bord du toit ne peut pas supporter la charge en cas d'urgence, nous recommandons l'utilisation supplémentaire de la plaque de sécurité PROFIX.

Le repose-pieds de sécurité PROFIX permet d'utiliser le système PROFIX même dans les cas où la structure de la gouttière n'est pas porteuse.



INFORMATION: À partir d'août 2024, l'utilisation d'une mesure supplémentaire, telle que la plaque de sécurité repose-pieds, sera obligatoire. Étant donné que la statique de la gouttière ne peut pas être clairement déterminée ou vérifiée dans la plupart des cas, cette exigence officielle doit être respectée à tout prix.



Système PROFIX - La qualité grâce à l'innovation

Nos systèmes PROFIX sont non seulement leaders sur le marché, mais établissent également de nouvelles normes en termes de durabilité et de stabilité. L'un des principaux avantages que nous offrons par rapport à nos concurrents est l'entretoise supplémentaire innovante, comme on le voit sur l'image ci-jointe. Cette entretoise sert non seulement de renfort, mais prolonge également considérablement la durée de vie de notre produit.

Nous comprenons que la durabilité et la fiabilité sont de la plus haute importance pour nos clients. C'est pourquoi nous avons équipé notre système PROFIX de cette entretoise supplémentaire pour nous assurer qu'il peut résister aux rigueurs d'une utilisation quotidienne et vous offrir des années de performances fiables.

Faites confiance à PROFIX - le choix intelligent pour la qualité et l'uniformité de chaque projet. Contactez-nous dès aujourd'hui pour en savoir plus sur notre solution innovante et sur la façon dont elle répondra à vos besoins.



Notre système PROFIX offre non seulement une qualité et une durabilité inégalées, mais aussi une compatibilité remarquable avec la protection antichute RSS. Cette intégration transparente permet une installation fluide et efficace, ce qui vous permet d'économiser du temps et des efforts.



Plaque de base de sécurité pour la glissière de sécurité de toit PROFIX

Conformément aux réglementations locales et européennes en vigueur, dans la plupart des cas, il est légalement obligatoire de protéger les bords du toit contre les chutes lors de travaux sur le toit.

La paroi de protection de toit PROFIX est conçue pour créer une protection appropriée contre les chutes sur les toits plats et en pente.

Pour que le système soit utilisé avec succès, les gouttières et les bords du toit doivent être résilients dans certains cas.

La plaque de base de sécurité PROFIX permet d'utiliser le système PROFIX même avec des formations de bord de toit et des gouttières non porteuses et est utilisée sur la paroi de protection de toit porteuse.

Le repose-pieds de sécurité PROFIX n'est utilisé qu'en combinaison avec la paroi de protection de toit PROFIX.

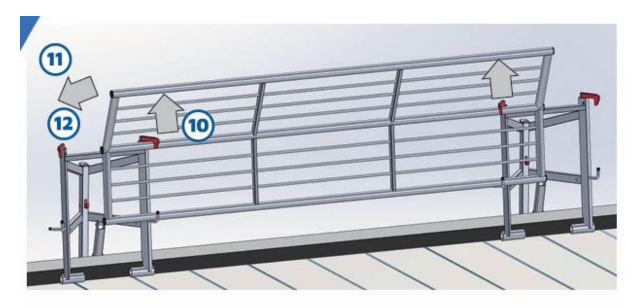




Vous devez donc:

- 1- Vérifiez la situation sur le terrain et lisez attentivement les conditions d'utilisation du système de sécurité
- 2- Contrôlez soigneusement toutes les pièces sur d'éventuels supports, notamment les pièces qui jouent un rôle important pour la sécurité de l'installation et sont marquées en couleur.
- 3- Placez le tube de réglage du support exactement de manière à ce que le pied puisse reposer sur une partie mobile de la façade.
- 4- Placez le support derrière le bord du toit ou dans le toit. Assurez-vous que le toit est en zinc ou en cuivre et non en PVC
- 5- Activez la fonction hydraulique des bras et positionnez-la sur le côté du toit ou sur le côté du toit.
- 6- Vérifiez que le support est bloqué contre un obstacle, ce qui est indiqué dans les conditions de bord pour l'utilisation de la sécurité d'obturation.
- 7- Assurez-vous que le pied du support est placé sur une partie mobile de la façade, par exemple une façade en clinker ou un système de raccordement thermique PS20
- 8- Apportez les supports suivants à 3 mètres de hauteur des supports précédents.

Lors de l'installation, de la maintenance et de l'entretien, les précautions de travail doivent être prises pour minimiser les risques d'installation et pour que tous les supports soient protégés contre les risques d'installation





MONTAGE DES GITTERS

- 9- Fixez le rail de guidage des gittoirs aux « exigences de montage pour l'utilisation de la sécurité anti-effraction ».
- 10- Fixez le rail de guidage de manière à ce qu'il tombe automatiquement après que le rail soit « cliqué » sur le support.
- 11- Accrochez le rouleau inférieur du rail au crochet de rail du support.
- 12- Appuyez sur le rail contre la structure de la tête du support afin que le rail de guidage tombe et que le rail soit sécurisé
- 13- Vérifiez que le joint de la grille est neuf et fermez-le manuellement.
- 14- Assurez-vous que la distance minimale entre la surface du toit et la partie supérieure de la grille est d'au moins 1 m. Cela peut varier en fonction de la surface du toit et de la longueur du tube de réglage du support