

SÖII



Systeme anti-chute

Bacou-Dalloz

Le système antichute GlideLoc® est conforme à la norme EN 353-1

Le système GlideLoc® se compose d'échelles avec profilé de guidage central intégré ou de profilés de guidage qui s'adaptent sur des structures existantes. Ces composants sont réalisables en aluminium anodisé, en acier galvanisé à chaud ou en acier inoxydable. Des accessoires comme le dispositif de sortie, rehausse, dispositif de sortie en terrasse, permettent de concevoir des installations qui non seulement s'adaptent à la structure de l'ouvrage mais, satisfont également aux exigences de sécurité les plus contraignantes.

Le cœur du système est le coulisseau

Le coulisseau est fixé par son mousqueton sur l'anneau d'ancrage du harnais et ensuite introduit dans le profilé. Durant la montée ou la descente, le coulisseau se déplace sans à coup et avec un minimum d'effort dans le profilé. La position centrale procure une excellente stabilité à l'opérateur.

En cas de chute...

...Le coulisseau se bloque sur les crans du profilé de guidage et ceci à toute hauteur. L'arrêt se produit au bout de quelques centimètres. La norme EN 353-1 impose que le choc dynamique ressenti par la personne ne dépasse pas 6 KN.

Le système GlideLoc® est conforme aux recommandations et aux normes EN, AS/NZS, CSA, ANSI, OSHA

Les installations conçues avec notre système ne doivent comporter exclusivement que des composants vérifiés et certifiés par notre société. Cela implique également que seul notre coulisseau doit être utilisé. Notre garantie et notre responsabilité ne pourraient être mise en cause pour des utilisations avec des appareils autres que les nôtres.

Identification

Au pied de chaque installation, une plaque de recommandations doit être installée. Cette plaque indique quel est le type de coulisseau et de harnais à utiliser. Sur la semelle de chaque coulisseau, vous trouverez gravé:

- Le nom du fabricant
- La date et le Nr de série de fabrication
- L'identification de l'organisme de contrôle
- Le pictogramme de rappel de lecture des instructions
- Le type de système utilisé
- Le Nr de norme auquel se rattache le système

Sur le coulisseau, une flèche indique le sens de fonctionnement et une pastille vous indique la date de la prochaine vérification.

Avant toute utilisation, il est impératif de prendre connaissance du contenu de la notice.



Systeme antichute Söll

Les nouveaux coulisseaux du système antichute GlideLoc®

Le nouveau coulisseau **COMFORT** combine l'esthétique avec des performances élevées, une durée de vie importante et un très haut niveau de sécurité. Sa structure unique et déformable absorbe l'impact généré par la chute et diminue ainsi la force d'arrêt à une valeur exceptionnellement faible.

COMFORT

- hauteur de chute très courte
- choc dynamique limité à 3,7 KN
- utilisation avec ou sans position de recul
- fonctionnement doux sur 10 galets
- durée de vie importante
- indicateur de chute intégré
- bonne prise en main
- mousqueton rotatif



Le dernier coulisseau s'appelle **UNIVERSAL II** Il fonctionne comme ci-dessous:

Ce nouveau coulisseau peut s'installer ou s'enlever à n'importe quel endroit de l'installation. Par rapport à un appareil standard, il présente l'avantage de ne plus être obligé d'installer de dispositif de sortie ou d'évidement en partie basse de l'installation.

Applications

Sur des installations qui ne disposent d'aucun point d'entrée/sortie du coulisseau ou lorsque la position de ce point est mal défini:

- Accès de la mer à une plate-forme de forage
- Hauteur de neige variable au pied de pylône électrique ou de remontée mécanique
- Sortie à différentes hauteurs dans des halls de stockage
- Pour des installations ou des interventions sont réalisées à des niveaux irréguliers; par exemple, cages d'ascenseurs, éoliennes.
- Pour procéder à une opération de sauvetage et se positionner au dessus d'une personne en difficulté.

UNIVERSAL

- Mise en place à tout point de l'installation
- Utilisation simple même dans des endroits sombres
- Manœuvre de verrouillage facile
- Impossibilité de mauvais montage
- Absorbeur intégré en cas de chute
- Indicateur de chute
- Réalisé en acier inoxydable, résistant à la corrosion
- Mousqueton à double verrouillage automatique en aluminium



NOUVEAU



Le **COMFORT²** offre un haut niveau de qualité allié à un design robuste



Le **COMFORT** existe également en acier inoxydable, d'une fonctionnalité comparable au modèle en aluminium, le **COMFORT²** est conçu pour des applications contraignantes.

COMFORT²

- Résistant à la corrosion
- Corps, mousqueton et tous les composants constitutifs résistant à l'eau de mer
- Galets accessibles pour un nettoyage facile
- Descente avec ou sans position de recul pour le passage dans des espaces étroits ou dans des crinolines

De nombreuses applications; par exemple:

- Plate-forme de forage
- Industrie chimique
- Industries alimentaires
- Traitement des eaux
- Mines et puits
- Eoliennes en bord de mer

Un aperçu sur les coulisseaux

Tous les coulisseaux sont conformes à la norme EN 353-1, ils sont équipés du nouvel absorbeur d'énergie et sont utilisables sur notre système horizontal et vertical.

COMFORT

avec mousqueton à double verrouillage, corps en aluminium.

Poids: 0,9 kg

Réf: 22697

Egalement avec un mousqueton à vis

Réf: 22690



COMFORT²

avec mousqueton à double verrouillage; corps en inox.

Poids: 1,0 kg

Réf: 23331



COMFORT UK

avec mousqueton à double verrouillage, liaison par bande polyamide destinée à être coupée dans le cas de sauvetage.

Poids: 0,9 kg

Réf: 23109



UNIVERSAL II

avec mousqueton à double verrouillage; corps et mécanisme d'ouverture en inox.

Poids: 1,3 kg

Réf: 23531



Attention! Si lors de la commande d'un coulisseau Söll GlideLoc®, vous nous retournez un ancien modèle (Simplex, Standard, Compact) en état ou non, nous déduirons 29 Euro sur votre facture.

Christian Dalloz Holding Deutschland GmbH & Co. KG • Seligenweg 10 • D-95028 Hof
Telefon: +49/92 81/83 02-0 • Telefax: +49/92 81/36 26 • soell@bacou-dalloz.com