



**DE – ACHTUNG:** Die Verwendung des INNOTECH-Produkts ist erst zulässig, nachdem die Gebrauchsanleitung in der jeweiligen Landessprache vollständig gelesen und verstanden wurde.

**EN – ATTENTION:** Use of the INNOTECH product is only permitted after the instruction manual has been read and fully understood in the respective language.

**IT – ATTENZIONE:** L'utilizzo del prodotto INNOTECH è permesso solo previa lettura e comprensione dell'intero manuale di istruzioni nella lingua del relativo paese di utilizzo.

**FR – ATTENTION :** L'utilisation du produit INNOTECH n'est autorisée qu'après avoir entièrement lu et compris la notice d'utilisation dans la langue du pays concerné.

**NL – ATTENTIE:** Dit INNOTECH-product mag pas gebruikt worden nadat u de gebruikershandleiding in de taal van het betreffende land gelezen en begrepen hebt.

**ES – ATENCIÓN:** Se autorizará el uso de los productos INNOTECH una vez que se hayan leído y entendido las instrucciones de uso en el idioma del país.

**PT – ATENÇÃO:** O uso do produto INNOTECH apenas é permitido depois de ter lido e compreendido a totalidade as instruções de uso na respetiva língua nacional.

**DK – GIV AGT:** Du må først bruge et produkt fra Innotech, efter du har læst og forstået brugsvejledningen i fuldt omfang i dit lands sprog.

**SV – O B S :** Denna INNOTECH-produkt får inte användas förrän bruksanvisningen på respektive lands språk har lästs igenom och förstås.

**CZ – POZOR:** Práce s výrobkem INNOTECH je povolena teprve po kompletním přečtení a porozumění návodu k použití v jazyku daného státu.

**PL – UWAGA:** Produkty firmy INNOTECH mogą być używane dopiero po dokładnym zapoznaniu się z całą instrukcją obsługi w ojczystym języku.

**SL – POZOR:** Uporaba izdelka INNOTECH je dovoljena šele po tem, ko ste navodila prebrali v celoti v ustreznem jeziku svoje dežele in jih tudi razumeli.

**SK – POZOR:** Produkt INNOTECH môžete používať až po prečítaní a porozumení celého návodu na použitie pre príslušnú krajinu.

**HU – FIGYELEM:** Az INNOTECH termékek használatra csak azt követően engedélyezett, hogy saját nyelvéen elolvasta és megértette a teljes használati utasítást.

**TR – DİKKAT:** INNOTECH ürününün kullanımına ancak ilgili ülkenin dilinde sunulmuş olan kullanım kılavuzunun tamamen okunmasından ve anlaşıldığından sonra izin verilir.

**РУ – ВНИМАНИЕ:** Применение изделий Prefa/Innotech допускается только после прочтения инструкции по эксплуатации на соответствующем языке.

DE

EN

IT

FR

NL

ES

PT

DK

SV

CZ

PL

SL

SK

HU

TR

RU

[2]	DESCRIPTION DES SYMBOLES	3
[3]	CONSIGNES DE SÉCURITÉ	4
[4]	COMPOSANTS / MATÉRIAUX	6
[5]	QUALIFICATION / HOMOLOGATION DU PRODUIT	7
[6]	VÉRIFICATION	8
[7]	DURÉE D'UTILISATION	10
[8]	GARANTIE	10
[9]	SYMBOLES ET MARQUAGES	11
[10]	STOCKAGE ET ENTRETIEN	12
[11]	SUPPORT DE MONTAGE	12
[12]	CONSIGNE D'UTILISATION SANS ÉTANCHÉITÉ DU TOIT	13
[13]	CONSIGNE D'UTILISATION AVEC ÉTANCHÉITÉ DU TOIT	14
[14]	MONTAGE	15
[15]	REMARQUES GÉNÉRALES	17
[16]	ÉLIMINATION	18
[17]	FICHE DE CONTRÔLE	19
[18]	PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE	20
[19]	DÉVELOPPEMENT ET DISTRIBUTION	22



### Avertissement / Consigne de danger

Pour un danger menaçant IMMÉDIAT pouvant entraîner de graves lésions corporelles ou la mort.



Pour une situation POTENTIELLEMENT dangereuse pouvant entraîner de graves lésions corporelles ou la mort.



Pour une situation POTENTIELLEMENT dangereuse pouvant entraîner des lésions corporelles légères ou des dégâts matériels.



Porter des gants de protection !



Porter des lunettes de protection !



### Informations supplémentaires / Consignes



**correct**



**incorrect**



Respecter les indications du fabricant / les différentes notices d'utilisation.

Tenir compte des consignes de sécurité suivantes et des dernières avancées techniques.

### 3.1 GÉNÉRALITÉS

- Le présent mode d'emploi doit être conservé avec le produit, et la fiche de contrôle ainsi que le procès-verbal doivent être dûment complétés.
- Le système de sécurité ne doit être monté que par des personnes appropriées, expertes / expérimentées et connaissant bien le système, dans le respect de l'état actuel de la technique.
- Le système de sécurité doit uniquement être monté ou être utilisé par des personnes :
  - formées sur les équipements de protection individuelle (EPI).
  - saines de corps et d'esprit ; Toute restriction médicale (problèmes cardiaques ou circulatoires, prise de médicaments, consommation d'alcool), sont susceptibles de porter préjudice à la sécurité de l'utilisateur.
  - connaissant les règles de sécurité en vigueur sur le site.
- Durant le montage / l'utilisation du système de sécurité, tenir compte des règles spécifiques de prévention des accidents (comme par exemple lors de travaux en toiture).
- Un plan de prévention des risques doit prévoir les mesures de secours pour tous les cas d'urgence possibles.
- Avant de commencer les travaux, prendre toutes les mesures nécessaires pour qu'aucun objet ne risque de tomber depuis l'endroit où sont effectués les travaux. Respecter un périmètre de protection sous la zone où s'effectuent les travaux (trottoirs, etc.).
- Veiller en particulier à ce qu'aucune arête vive ne vienne cisailer les moyens d'assurance.
- Le système de sécurité doit être déterminé, monté et utilisé de telle manière que, lors d'une utilisation appropriée du dispositif de protection, aucune chute au-delà du bord du toit ne soit possible (voir les documents de préparation d'installation sous [www.innotech.at](http://www.innotech.at)).
- En cas d'emploi comme dispositif d'ancrage (railingue de pourtour), ce dernier doit être utilisé de manière à ce qu'avec un emploi approprié de l'équipement de protection individuelle, aucune chute par le bord du toit ne soit possible.
- En cas de sollicitation du système de sécurité provoquée par une chute, ainsi que de dommages matériels, celui-ci ne doit plus être utilisé et il doit être vérifié par un professionnel spécialisé.
- Toute modification du système de sécurité est interdite.
- Dans le cas où la responsabilité du système de sécurité est confiée à un mandataire externe, ce dernier doit confirmer par écrit avoir compris cette notice d'utilisation.
- Si le système de sécurité est vendu dans un autre pays, la notice d'utilisation doit être fournie dans la langue nationale correspondante !
- Les dispositions en vigueur en termes de dispositif anti-foudre dans le pays de montage doivent être respectées.

**3.2 POUR LES MONTEURS : POUR UN MONTAGE EN TOUTE SÉCURITÉ**

- Les monteurs doivent s'assurer que le support est compatible avec la fixation du système de sécurité.
- L'équipement de sécurité doit être soumis au moins une fois par an à un contrôle réalisé par un expert ; ce contrôle doit être documenté dans le PV de contrôle.



Si certains doutes ou incertitudes subsistent lors du montage, il convient de contacter immédiatement le fabricant.

**3.3 POUR LES UTILISATEURS : POUR UNE UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ**

- Pour l'accès ou la descente sûre du système de sécurité, il faut impérativement respecter toutes les dispositions de sécurité du travail.
- Le système de sécurité a été conçu pour assurer la sécurité des personnes et ne doit pas être utilisé à d'autres fins. Sont seules admissibles les applications autorisées dans ce descriptif.
- Utiliser un équipement de protection individuelle conforme aux normes EN 361 (harnais) et EN 363 (système compensateur).
- Le tirant d'air nécessaire se calcule de la façon suivante:  
indications du fabricant de l'équipement de protection individuelle utilisé avec élongation du câble + taille de la personne + distance de sécurité de 1 mètre.
- Lors d'une utilisation horizontale, veiller à n'utiliser que des longes de connexion prévues pour ce type d'usage et homologuées pour le bord du toit en question (bords tranchants, tôle à structure trapézoïdale, poutres métalliques, en béton, etc.).
- Il faut veiller à une utilisation conforme de chaque composant, y compris de l'équipement de protection individuelle, sinon le fonctionnement sûr du système de sécurité n'est PAS garanti.
- Les systèmes de sécurité ne doivent PLUS être utilisés si les forces de vent dépassent les conditions usuelles d'utilisation.
- Les enfants et les femmes enceintes ne doivent PAS utiliser le système de sécurité.

**COMPOSANTS / DIMENSIONS**

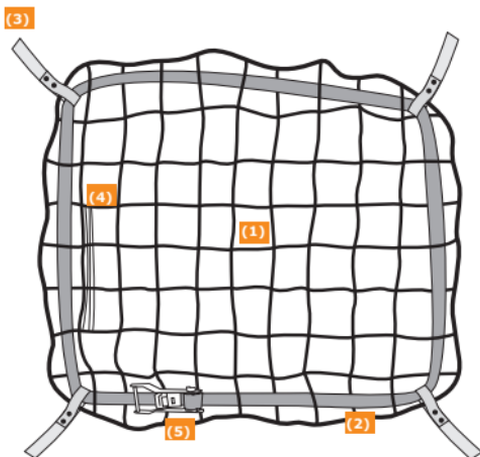
Notice d'utilisation

**FILET :**

- (1) Filet 2 x 2 m (3 x 3 m)
- (3) Longes de positionnement
- (4) Fils de contrôle

**DISPOSITIF D'ANCRAGE :**

- (2) Ralingue de pourtour 9 m (13 m)
- (5) Tendeur à rochet

**MATERIEL**

INNOTECH MOBI est fabriqué en polypropylène de solidité supérieure PP  
Le tendeur à rochet est fabriqué en acier galvanisé.

**UTILISATION**

Comme protection antichute et comme dispositif d'ancrage pour une personne (temporairement!).

INNOTECH « MOBI » a été développé comme **point d'ancrage et système de sécurité anti-chute**, pour la sécurité **d'une personne** (dont 1 personne pour les premiers secours), et est adapté pour les systèmes de protection antichute suivants, conformément à la norme EN 363:2008 :

- Système de retenue
- Système anti-chute
- Système de sauvetage
- Positionnement du poste de travail



**DANGER DE MORT en cas d'utilisation inappropriée**

- Utiliser INNOTECH « MOBI » **UNIQUEMENT** pour la sécurité des personnes.
- **NE JAMAIS** accrocher des charges sur INNOTECH « MOBI », qui **N'ONT PAS** été expressément approuvées dans cette notice d'utilisation.



**Respecter les indications du fabricant de l'équipement de protection individuelle utilisé.**

INNOTECH MOBI a été contrôlé selon **DIN EN 795:2012 TYPE B, GS-BAU-18 Edition 2015 et compte-tenu du point 6.1.2 de la norme EN 1263-1:2015.**

INNOTECH MOBI a été certifié selon **EN 795:2012 TYPE B et GS-BAU-18 Edition 2015.**

**Institut mandaté pour le contrôle des modèles types :**

DEKRA Testing and Certification GmbH, Dinnendahlstr. 9, D-44809 Bochum (Allemagne),  
CE 0158

## 6.1 CONTRÔLES AVANT CHAQUE UTILISATION

Vérifier l'absence de défauts manifestes sur INNOTECH « MOBI » par un contrôle visuel avant chaque utilisation.



**DANGER**

**DANGER DE MORT en présence de détériorations sur INNOTECH « MOBI »**

- INNOTECH « MOBI » doit être en parfait état.
- INNOTECH « MOBI » NE DOIT PLUS être utilisé si
  - des dommages ou l'usure des composants sont détectés,
  - d'autres défauts ont été décelés (par ex. fissures, entailles, usure, franges,...),
  - l'équipement a été soumis à une sollicitation en raison d'une chute (exception : premiers secours),
  - l'identification du produit est illisible.

S'assurer à l'aide du protocole de réception et de contrôle de la parfaite fiabilité du système de sécurité.



**En cas de doutes concernant la sécurité de fonctionnement du système de sécurité, NE plus l'utiliser et le faire vérifier par une personne qualifiée / compétente (documentation écrite). Le cas échéant, remplacer le produit.**

## 6.2 CONTRÔLES ANNUELS

Faire contrôler INNOTECH « MOBI » au moins une fois par an par un spécialiste habitué des systèmes de sécurité. La sécurité de l'utilisateur dépend de l'efficacité et de la résistance de l'équipement.

La fréquence des vérifications dépend de l'intensité et de l'environnement d'utilisation (par ex. dans une atmosphère corrosive, etc.).

Documenter la vérification par personne qualifiée / compétente dans le protocole de contrôle de la notice d'utilisation et le conserver avec cette même notice.

**En outre, les fils de contrôle doivent être renvoyés pour inspection, une première fois au cours des 24 premiers mois, et ensuite au moins tous les 12 mois : (Fig. 1-3)**

- 1** Ouvrir l'attache-câbles qui fixe le fil de contrôle au filet.  
**ATTENTION: NE PAS ENDOMMAGER LE FILET !**
- 2** Enlever un fil de contrôle avec la plaque signalétique.
- 3** Mettre le fil de contrôle sous enveloppe pour l'envoyer à INNOTECH !

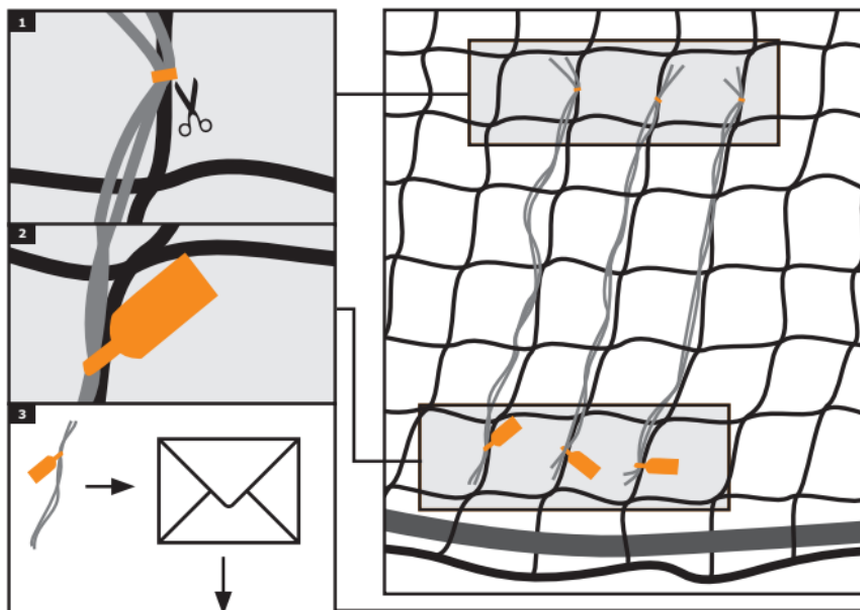
**En cas de doute sur la sécurité d'un produit, ne plus l'utiliser et le remplacer immédiatement!** Documenter la vérification par personne qualifiée / compétente dans le protocole de contrôle de la notice d'utilisation et le conserver avec cette même notice.

**ATTENTION : NE PLUS UTILISER LE SYSTEME LORSQUE :**

- Des dommages ou l'usure des composants sont détectés.
- Le système a été soumis à diverses sollicitations à la suite d'une chute.
- Des détériorations ont été constatées lors du contrôle périodique.
- La durée d'utilisation maximale est dépassée.
- La désignation du produit n'est plus lisible.

Le fabricant intègre dans les filets antichute des fils de contrôle qui lui permet de constater la diminution de la solidité en raison de l'âge. Leur force de rupture minimum est indiquée sur l'étiquette. Le contrôle doit être exécuté suivant DIN EN 1263-1 alinéa 7. L'adresse d'un organisme de contrôle du matériau pourra être demandée auprès du fabricant du filet ou de la caisse de prévoyance professionnelle.

**Toute réparation, modification ou complément apporté au système de sécurité doit être effectué par le fabricant exclusivement.**



**INNOTECH Arbeitsschutz GmbH, Laizing 10, A-4656 Kirchham, Austria**

**La durée d'utilisation** de votre système de protection est fonction de son utilisation et ne peut pas être définie de manière absolue car elle dépend de la fréquence d'utilisation, des conditions d'utilisation, de l'entretien et du stockage du système.

L'envoi des fils de contrôle permet d'attester que la capacité minimum d'absorption d'énergie du filet anti-chute est toujours supérieure à la valeur minimum.

Moyennant le respect scrupuleux des prescriptions d'utilisation, la durée d'utilisation **à compter la première utilisation est de 5 ans maximum.**

Durée de stockage :  $\leq 2$  ans + 5 ans d'utilisation maximum à compter de la première utilisation

**Envoyer les fils de contrôle** → 2 ans après la première utilisation → ensuite chaque année

Durée de stockage :  $> 2$  ans + 5 ans d'utilisation maximum à compter de la première utilisation

**Envoyer les fils de contrôle** → chaque année après la première utilisation

Dans des conditions normales d'utilisation, une garantie pour vice de fabrication de 2 ans est accordée sur toutes les pièces de construction. En cas d'une utilisation dans des environnements corrosifs, ce délai est réduit.

En cas de sollicitation (chute, poids de la neige, etc.), le droit de garantie sur toutes les pièces de construction ayant été conçues pour absorber l'énergie ou qui se déforment, s'annule.



**Pour le montage du système et les composants conçus et installés par des sociétés de montage compétentes / qualifiées et relevant de leur responsabilité exclusive, INNOTECH ne pourra nullement être tenu responsable ni accorder de garantie en cas d'un montage non conforme.**

**DISPOSITIF ANTICHUTE SUIVANT LA NORME EN 1263-1  
(FILET, LONGES DE POSITIONNEMENT, FILS DE CONTROLE)**

Désignation :	Filet de protection
Numéro européen :	EN 1263-1
Système de filet/classe de filet :	U/A2
Taille des mailles en millimètres/disposition des mailles :	M 100/Q
Article/dimensions du filet en mètres :	PP2/2 x 2 m (3 x 3 m)
Energie minimum de rupture de la maille de contrôle (contrôlé suivant EN 1263-1, alinéa 7.7) :	38 J
Nom ou logo du fabricant du filet :	DONET / HUCK
Date de fabrication :	xxxx
Symboles à respecter dans la notice d'utilisation :	

**DISPOSITIF D'ANCRAGE SUIVANT EN 795:2012 TYP B  
(RALINGUE DE POURTOUR ET TENDEUR A ROCHET)**

Désignation du type :	INNOTECH MOBI
Nombre de personnes :	1
Numéros des normes correspondantes :	EN 795:2012 TYP B
DEKRA Testing and Certification GmbH	CE 0158
Nom ou logo du fabricant/distributeur :	INNOTECH
Année de fabrication (A) et numéro de série (B) du fabricant :	20xx   xx/xxxxx
Symboles à respecter dans la notice d'utilisation :	

(A)

(B)

INNOTECH MOBI	SIZE: 2x2 m	CE 0158	2015P-49518	2015/01
Bei Verwendung als Anschlageneinrichtung nach EN 795:2012 Typ B   GS-BAU-18 Ausgabe 2015			Falldämpfer: JA	Max. Bandauslenkung: 0,5m
Application as anchor device according to EN 795:2012 Typ B   GS-BAU-18 edition 2015			Shock-Absorber: YES	Max. band deflection: 0,5 m

 INNOTECH	INNOTECH Arbeitsschutz GmbH   Laizing 10, 4656 Kirchham 
max. 	Min. Freiraum unter der Absturzstelle errechnet sich aus:
	Herstellerangabe der verwendeten PSA + Bandauslenkung + Körpergröße + 1m
	Minimum free space necessary below the fall point is calculated as follows: Manufacturer's specification of the PPE used + band deflection + body height + 1m

Conserver le système de sécurité dans une housse de protection adéquate pour le protéger du rayonnement UV, des produits chimiques, de l'humidité. des sources de chaleur et autres influences environnementales.

**SI BESOIN :**

Nettoyer le filet avec de l'eau tiède et un savon doux, le rincer à l'eau claire et le laisser sécher à l'air (ne jamais le placer dans un sèche-linge ou le faire sécher sur une source de chaleur) (Voir les plans au chapitre 15, page 17).

Un cadre de lanterneau porteur et l'utilisation des moyens de fixation d'origine indiqués dans cette présente notice d'utilisation constituent la condition de base pour un montage conforme / correct.

**Comme protection antichute :** Cadre de lanterneau monté dans les règles de l'art avec ou sans étanchéité.

**Comme dispositif d'ancrage :** Cadre de lanterneau monté dans les règles de l'art avec étanchéité.

**DANGER DE MORT en cas de montage sur un support inadapté**

- En cas de doute, faire contrôler le support de montage par un ingénieur B.T.P. ou par le fabricant.

**Dimensions du lanterneau:**

**2 x 2 m (Dimensions max. du lanterneau 1,5 x 1,5 m)**

**3 x 3 m (Dimensions max. du lanterneau 2,7 x 2,7 m)**

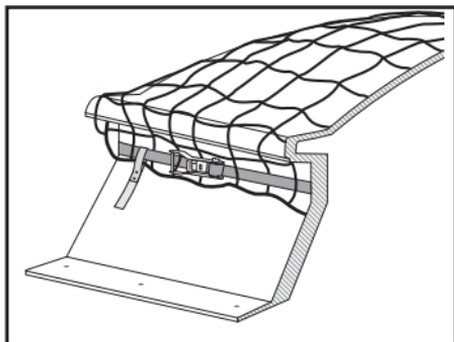
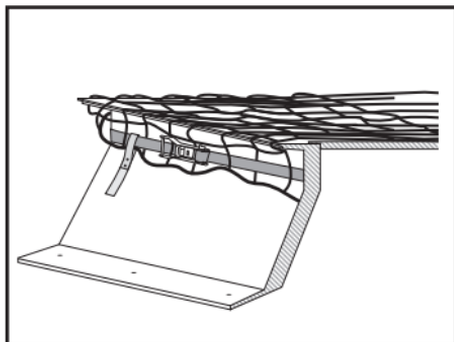
COMME **DISPOSITIF ANTICHUTE** SUIVANT LA NORME EN 1263-1

Attention : L'emploi comme dispositif antichute est également autorisé si le cadre du lanterneau est bien fixé au support (coque porteuse, cadre en bois) suivant la norme, mais pas à l'étanchéité du toit (feuille de bitume ou autres) suivant la norme.

### **MONTAGE TEMPORAIRE SUR LE CADRE DU LANTERNEAU SANS ETANCHEITE DU TOIT**

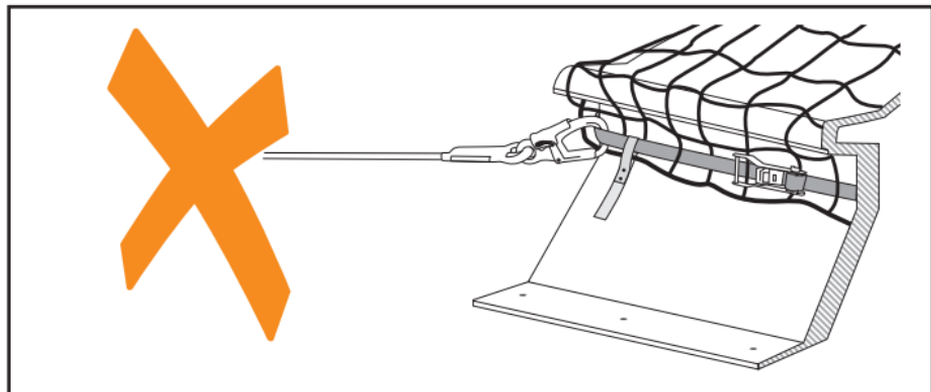
Cadre sans lanterneau :

Cadre avec lanterneau :



**ATTENTION :**

**NE PAS EMPLOYER COMME DISPOSITIF D'ANCRAGE SI LE LANTERNEAU N'EST PAS INTÉGRÉ DANS L'ÉTANCHÉITÉ DU TOIT !**

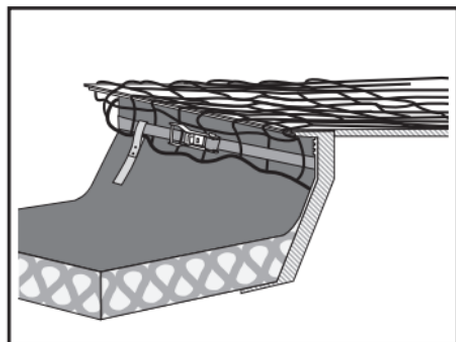


COMME **DISPOSITIF ANTICHUTE** SUIVANT LA NORME EN 1263-1  
ET COMME **DISPOSITIF D'ANCRAGE** SUIVANT LA NORME EN 795:2012 TYP B

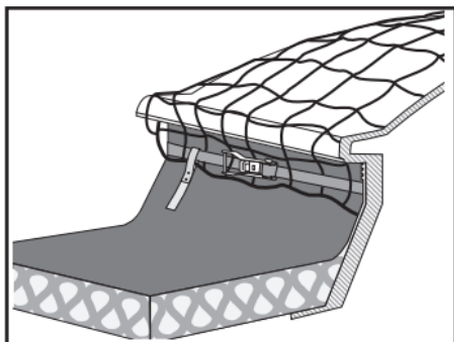
Attention : L'emploi est également autorisé si le cadre du lanterneau est bien fixé au support et intégré dans l'isolation et l'étanchéité du toit (feuille de bitume ou autres) suivant la norme.

## MONTAGE TEMPORAIRE SUR LE CADRE DU LANTERNEAU AVEC ETANCHEITE DU TOIT DU TOIT

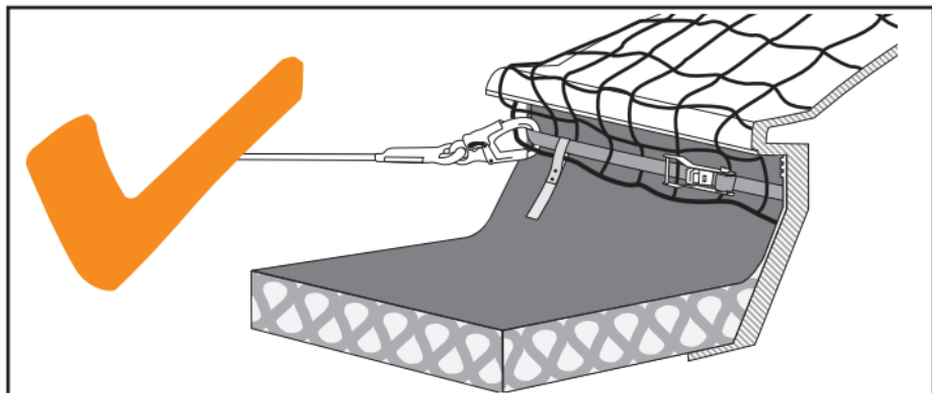
Cadre sans lanterneau :



Cadre avec lanterneau :



**UTILISABLE COMME DISPOSITIF D'ANCRAGE !**



COMME **DISPOSITIF ANTICHUTE** SUIVANT LA NORME EN 1263-1 ET COMME **DISPOSITIF D'ANCRAGE** SUIVANT LA NORME EN 795:2012 TYP B

## 1 Poser le filet sur le lanterneau :

- Poser le filet (MOBI) avec une distance de sécurité d'au moins 2 m autour du lanterneau (ouverture à risque de chute).
- **ATTENTION ! SUIVANT LE CODE DU TRAVAIL, IL N'EST PAS PERMIS DE S'APPROCHER D'UN LANTERNEAU SANS ASSURAGE !**
- Soulever le filet par les deux longues.
- En tenant le filet en hauteur, s'approcher prudemment du lanterneau en étant assujetti, jeter le filet sur le lanterneau.

## 2 Attacher le filet :

- Poser la ralingue de pourtour autour du lanterneau en la détordant.
- Tendre la ralingue avant de la fermer soigneusement.
- Après avoir fermé le tendeur, il faut vérifier qu'au moins trois tours de ralingue entourent le rochet.
- Quand le dispositif d'ancrage est tendu, la ralingue doit être serrée de manière à ce que la main plate puisse passer entre le lanterneau et la ralingue.
- Après avoir tendu la ralingue, le dispositif antichute MOBI est prêt à être utilisé.
- Après emploi, la ralingue s'ouvre en actionnant le levier.

## 3 Accrocher le mousqueton pour emploi comme dispositif d'ancrage (EN 795:2012 TYP B)

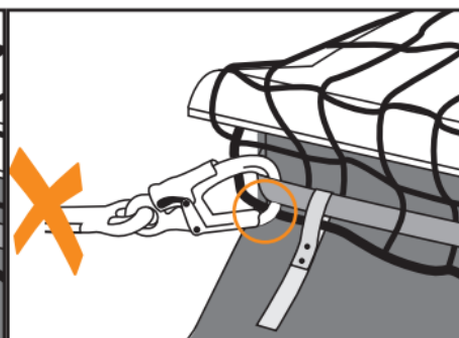
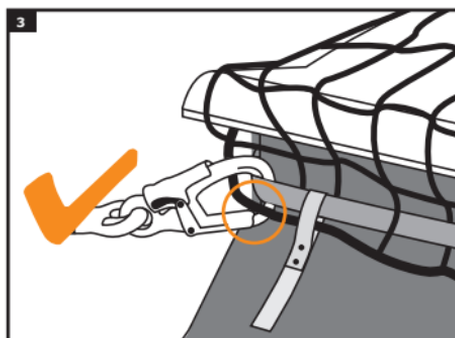
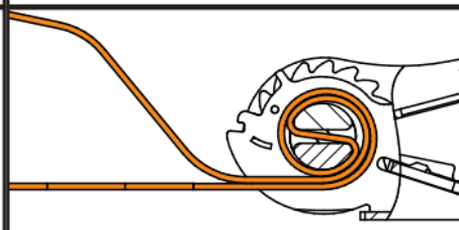
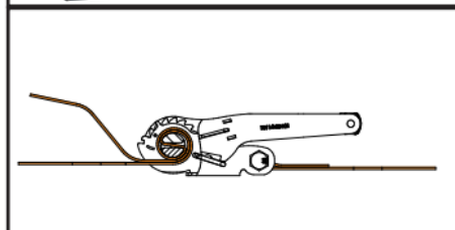
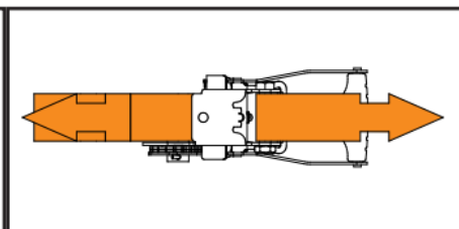
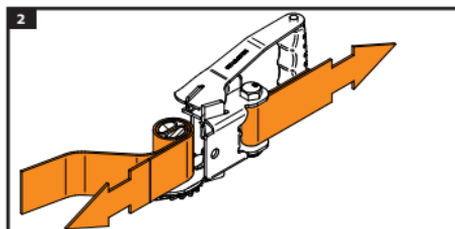
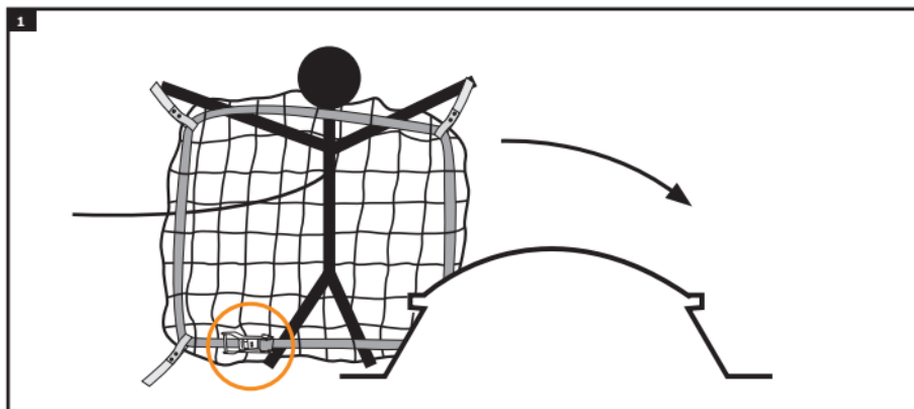
- Accrocher le mousqueton à la ralingue et au bord épais du filet.
- Utiliser comme dispositif d'ancrage uniquement si le lanterneau est fixé et intégré dans l'étanchéité suivant la norme.

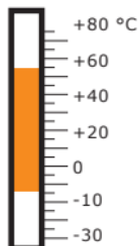
Le moyen d'accrochage (mousqueton) de l'équipement de protection individuelle (EPI) ne peut être accroché que si le tendeur a été fermé dans les règles de l'art.

**ATTENTION ! Avant toute utilisation comme dispositif d'ancrage, vérifier encore une fois si le tendeur a bien été monté et serré dans les règles de l'art suivant la notice de montage et d'emploi.**

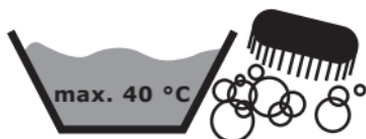
# 14 MONTAGE

FR





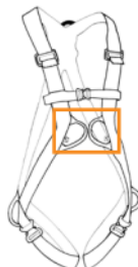
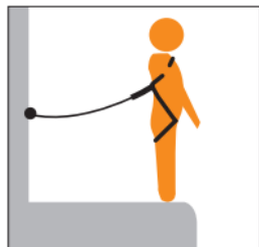
(DE) Lagerung und Transport  
 (EN) Storage and transport  
 (IT) Conservazione e trasporto  
 (FR) Stockage et transport  
 (NL) Opslag en transport  
 (SV) Lagring och transport  
 (DK) Opbevaring og transport  
 (ES) Almacenamiento y transporte  
 (PT) Armazenamento e transporte  
 (PL) Magazynowanie i transport  
 (CZ) Skladování a přeprava  
 (HU) Tárolás és szállítás  
 (TR) Saklama ve nakliye  
 (PY) Хранение и транспортировка



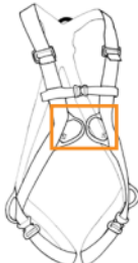
(DE) Reinigung und Pflege  
 (EN) Cleaning and care  
 (IT) Pulizia e manutenzione  
 (FR) Nettoyage et entretien  
 (NL) Reiniging en onderhoud  
 (SV) Rengöring och skötsel  
 (DK) Rengøring og pleje  
 (ES) Limpieza y cuidado  
 (PT) Limpeza e conservação  
 (PL) Czyszczenie i konserwacja  
 (CZ) Čistění a péče  
 (HU) Tisztítás és ápolás  
 (TR) Temizlik ve bakım  
 (PY) Хранение и транспортировка

## UTILISÉ AVEC INNOTECH-STRING:

### SYSTEME ANTICHUTE



### SYSTEME DE RETENUE



# 16 ÉLIMINATION

Ne PAS jeter le système de sécurité avec les déchets ménagers.  
Collecter les pièces usagées conformément aux dispositions nationales et les éliminer dans le respect de l'environnement.

PRODUIT :

TAILLE :

FABRICANT : **INNOTECH Arbeitsschutz GmbH**

ANNÉE DE FABRICATION ET NUMÉRO DE SÉRIE MOBI :

DATE DE LA PREMIERE UTILISATION :

PROPRIETAIRE/SOCIETE :

**Le contrôle périodique doit être effectué au minimum 1 x par an par une PERSONNE EXPERTE et doit être documenté en conséquence !**

DATE	RESULTAT DU CONTRÔLE/REMARQUES	✓ X	CONTROLEUR / SIGNATURE
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE N° \_\_\_\_\_ (PARTIE 1/2)

M O B I

NUMÉRO D'ORDRE : \_\_\_\_\_

**PROJET :** \_\_\_\_\_**PRODUIT :**  pièce(s) \_\_\_\_\_ Dimensions : \_\_\_\_\_ mm

(Désignation du type : MOBI)

CONTRÔLE ANNUEL DU SYSTÈME EFFECTUÉ LE : \_\_\_\_\_

CONTRÔLE ANNUEL DU SYSTÈME AVANT LE : \_\_\_\_\_

**DONNEUR D'ORDRE :** Chargé d'affaires :

Adresse de la société : \_\_\_\_\_

**MANDATAIRE :** Chargé d'affaires :

Adresse de la société : \_\_\_\_\_

**POINTS DE CONTRÔLE :** Vérifiés et déclarés irréprochables!**DÉFAUTS CONSTATÉS :**

(Description des défauts / Mesures)

**DOCUMENTS :** Notices d'utilisation PV de réception / Documentation de fixation /  
Documentation photos**PIÈCES VISIBLES DU DISPOSITIF ANTICHUTE :** aucune déformation / détérioration aucune corrosion (tendeur à rochet) pas d'encrassement assemblage solide fixation au support lisibilité de l'identification du produit Fil de contrôle retourné pour contrôle Le fil de contrôle a été inspecté et son aptitude à  
l'emploi confirmée ...

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE N° \_\_\_\_\_ (PARTIE 2/2)

M O B I

N° D'ORDRE : \_\_\_\_\_

PROJET : \_\_\_\_\_

PRODUIT :  pièce(s) \_\_\_\_\_ Dimensions : \_\_\_\_\_ mm

(Désignation du type : MOBI)

POINTS DE CONTRÔLE :	DÉFAUTS CONSTATÉS :
<input checked="" type="checkbox"/> Vérifiés et déclarés irréprochables	(Description des défauts / Mesures)
<b>ÉTANCHÉITE DU TOIT :</b>	
<input type="checkbox"/> sans détérioration	
<input type="checkbox"/> sans corrosion	
<input type="checkbox"/> ...	

**Résultat de la réception :** Le système de sécurité est conforme à la notice d'utilisation du fabricant et répond à l'état actuel de la technique. La fiabilité technique en matière de sécurité est certifiée.

Remarques : \_\_\_\_\_

Nom : \_\_\_\_\_

Donneur d'ordre

Contrôle : Titulaire du marché (expert / personne chargée du système de sécurité)

\_\_\_\_\_  
Date, cachet, signature\_\_\_\_\_  
Date, cachet, signature

INNOTECH Arbeitsschutz GmbH, Laizing 10, A-4656 Kirchham/Autriche  
[www.innotech.at](http://www.innotech.at)

