



Protection temporaire

TEMP

Un travail de courte durée en toute
sécurité



+43 7619 22 1 22 - 0
+49 271 23 41 94 - 0
+43 564 16 9 042 - 0

office@innotech.at
www.innotech.at

Laizing 10
A 4656 Kirchham

Protection temporaire TEMP

Systèmes de protection pour une utilisation limitée dans le temps

Sur les chantiers ou dans l'industrie, dans certaines situations il est impossible de fixer un dispositif de sécurité permanent contre les chutes.

La sécurité temporaire TEMP offre des solutions pour ces situations spéciales. Selon la réalité architecturale et l'espace à sécuriser, il existe des dispositifs anti-chute individuels, mais aussi collectifs, qui séduisent grâce à un montage et un démontage rapides. En outre, ceux-ci sont réutilisables.



AVANTAGES

- Idéal pour une solution limitée dans le temps, grâce à un montage et à un démontage rapides.
- Montage flexible sur différents supports grâce à la fixation par « sangle ».
- Peut être réutilisé en raison de la possibilité de fixation.

Protection pour coupoles et bandes lumineuses



La protection pour coupoles est un dispositif collectif flexible destiné à protéger des éléments d'éclairage, qui peut être sélectionné individuellement selon vos exigences et votre application spécifique.

Le montage des solutions permanentes est effectué directement dans la coupole. Que ce soit sur de l'acier, du béton, du plastique ou du bois, l'installation peut être réalisée sur ces supports, même a posteriori. Le positionnement sur la couronne n'a aucune influence sur la toiture elle-même et ne dépend pas non plus des objets présents sur le toit. Avec cette variante de montage, rien ne gêne l'ouverture habituelle de la coupole pour faire entrer de l'air frais et (en cas d'urgence) évacuer les fumées. La solution temporaire est positionnée et brêlée sur la coupole.



AVANTAGES

- Sécurisation de courte et de longue durée : solutions temporaires et permanentes pour la protection collective de plusieurs personnes
- Grande facilité d'utilisation dans la pratique grâce aux possibilités de fixation sur les supports les plus divers (acier, béton, plastique, bois, etc.)
- Protection optimale contre les chutes grâce à des matériaux haut de gamme
- Largeur max. des mailles de 100 x 100 mm selon la norme



Montage sans traversée de la toiture

La surface du toit n'est pas dénaturée grâce au montage des protections permanentes directement sur la couronne de la coupole, ainsi qu'à la protection temporaire directement sur la coupole.

Certificat supplémentaire pour la préservation de la perméabilité à l'air et à la lumière

En plus de la vérification des normes nécessaire, les dispositifs anti-chute LIGHT et LIGHT-FLEX d'INNOTECH sont certifiés en raison de l'absence d'altération de l'incidence de la lumière et de l'aptitude à évacuer les fumées dans le cas d'un dispositif d'extraction de fumée et de chaleur.

Protection collective : une sécurité pour tous les cas

Les dispositifs anti-chute INNOTECH ne protègent pas une seule personne, mais plusieurs à la fois. Aucun équipement de protection individuelle n'est nécessaire pour être protégé à proximité de la coupole.



Certification conformément à l'état le plus récent de la technique:

EN 795:2012 TYPES B and C
CEN/TS 16415:2013
GS-BAU-18
EN 1263-1



**SYSTÈME DE LIGNE DE VIE
HORIZONTALE
TEMPORAIRE**

Protection temporaire
TEMP

Détails, cf. pages suivantes



EAP-MOBI

Dispositif anti-chute pour
lanterneau LIGHT

Détails, cf. pages suivantes



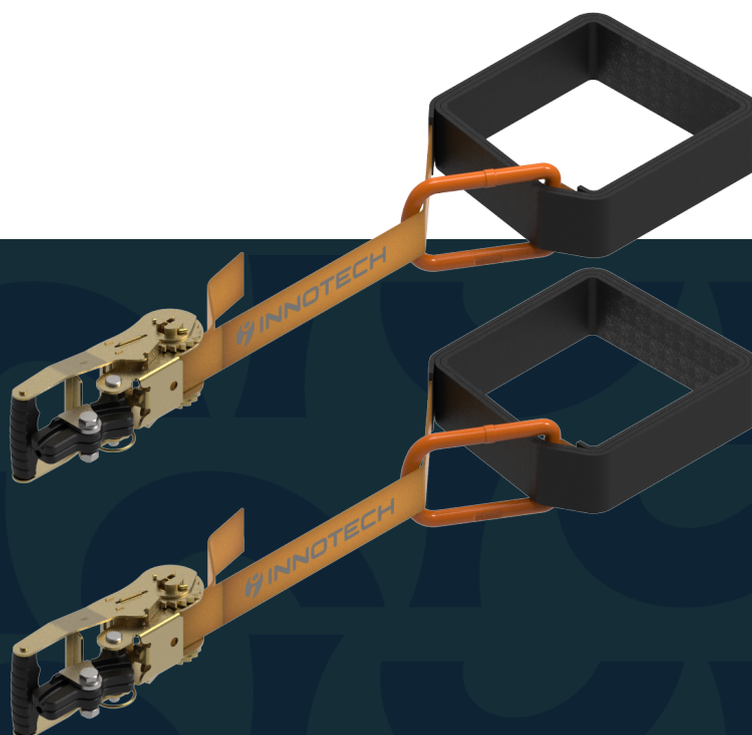
SYSTÈME DE LIGNE DE VIE HORIZONTALE TEMPORAIRE

Protection temporaire TEMP

Le système de ligne de vie TEMP d'INNOTECH est utilisé partout où un plan horizontal doit être sécurisé contre les chutes pour une courte durée. Il peut aussi bien être utilisé sur des chantiers que dans les dispositifs pour bâtiments industriels des constructions porteuses les plus différentes (en acier, façades, ateliers et ponts, etc.).

AVANTAGES

- Ligne de vie mobile pour situations spéciales.
- Idéal pour les constructions en acier, les façades, les ateliers ou les ponts.
- S'adapte individuellement aux possibilités de fixation les plus diverses (colonne ronde, construction en acier, points de fixation INNOTECH).
- Montage et/ou démontage rapides et faciles grâce à un arrimage aisé.



Actuellement aucune mise à jour pour ce produit

Description technique du produit

Le système de ligne de vie temporaire TEMP d'INNOTECH se monte et se démonte très facilement et rapidement, et il est ainsi idéal pour les besoins de montage à court terme. Un câble en acier inoxydable pouvant atteindre 150 m de long est fourni à la livraison. ratiq : une distance entre les lignes de vie maximale de 20 m est possible. Un absorbeur de choc au niveau du tendeur d'extrémité assure une sécurité supplémentaire.



AVANTAGES TECHNIQUES

- Tambour de câble freiné pouvant contenir jusqu'à 150 m de câble en acier inoxydable.
- Tendeur d'extrémité avec absorbeur de choc intégré.
- Grande portée : réalisable avec une distance entre les lignes de vie jusqu'à 20 m.

Certification conformément à l'état le plus récent de la technique:

EN 795 TYP B und C

CEN/TS 16415

Composants

TEMP-ENDS-10

Kit de tendeurs d'extrémité temporaires ENDS-10

Support: poutres en acier ou béton

Application: construction en acier, construction de façades et de ponts

Longueur de sangle: 4 m

Matériau: aluminium (anodisé), plastique, acier galvanisé

Kit complet pour un tracé de câble (UC = 2 pièces) peut être monté et démonté rapidement en n'importe quel point du câble en acier inoxydable (AIO-SEIL-30) La fixation est assurée avec une sangle tendeuse sur des poutres en acier ou en béton



TEMP-SZH-10

Support intermédiaire de câble SZH-10 pour systè

Support: poutres en acier / en béton

Application: construction en acier, construction de façades et de ponts

Longueur de sangle: 2,5 m

Matériau: aluminium (anodisé), plastique, acier galvanisé

La fixation est assurée avec une sangle tendeuse sur des poutres en acier ou en béton (UC = 1 pièce)



TEMP-HASPEL-10

Touret de câble mobile HASPEL-10

Matériau: acier inoxydable V4A (AISI 316), acier galvanisé

Tambour à câble freiné pour un enroulement et un déroulement pratiques du câble en acier inoxydable (AIO-SEIL-30)

TEMP-HASPEL-10-150 avec 150 m de câble en acier inoxydable, poids env. 80 kg



PSA-BRAKE

Sangle d'assurance PSA-BRAKE

Longueurs : 2 / 5 / 10 / 15 / 20 / 25 m

PSA-BRAKE-2 sans absorbeur d'énergie intégré pour :

système de retenue (EN 354)

système de positionnement (EN 358)

à partir de PSA-BRAKE-5 avec absorbeur d'énergie intégré pour :

système anti-chute / système de retenue (EN 353-2)

système de positionnement (EN 358)

système de ligne de vie horizontale temporaire (EN 795)

Longueurs spéciales sur demande !



PSA-SHARK

Sangle d'assurance PSA-SHARK

Longueurs : 2 / 5 / 10 / 15 m

PSA-SHARK-2 sans absorbeur d'énergie intégré pour :

système de retenue (EN 354)

système de positionnement (EN 358)

à partir de PSA-SHARK-5 avec absorbeur d'énergie intégré pour :

système anti-chute / système de retenue (EN 353-2)

système de positionnement (EN 358)

système de ligne de vie horizontale temporaire (EN 795)

Vérification des arêtes selon prEN 354:2008 Annexe A et CNB11/P/11.054 !

Longueurs spéciales sur demande !



Accessoires

BEF-412

Fixation BEF-412

Matériau: acier galvanisé

Épaisseur de bride: 10 à 40 mm

Largeur poutre acier: 125 à 415 mm



EAP-MOBI

Dispositif anti-chute pour lanterneau LIGHT

Le dispositif anti-chute mobile pour coupoles EAP-MOBI d'INNOTECH peut être utilisé comme protection contre les chutes, ainsi que comme point d'ancrage unique pour une personne. Une personne se trouvant au niveau de la coupole peut ainsi continuer à se déplacer à partir de la coupole tout en restant assurée. Ce système garantit une sécurité idéale, notamment pour les travaux de déblaiement et d'entretien, et il est extrêmement pratique et facile à utiliser, car il est simplement positionné sur la coupole à l'aide d'un filet et d'une sangle.

AVANTAGES

- Pour la sécurisation temporaire de coupoles, pas de solution permanente.
- Montage facile et rapide avec un filet et une sangle.
- Fixation à la coupole à l'aide d'une sangle - Pas de détérioration de la coupole.
- Optimal pour la sécurisation dans le cadre de travaux de courte durée sur le toit.



Description technique du produit

Le dispositif anti-chute mobile pour coupoles EAP- MOBI d'INNOTECH en polypropylène ultra-résistant est aussi bien utilisé comme protection anti-chute que comme point d'ancrage unique pour une personne. La fixation à la coupole est effectuée en jetant rapidement et simplement le filet et en serrant la « sangle ».



AVANTAGES TECHNIQUES

- Vérifié et homologué aussi comme point d'ancrage unique de la classe B pour 1+1 personne.
- Vérification rapide à l'aide de fils de contrôle qui sont fournis.
- Disponible en deux variantes (pour coupoles d'une taille max. de 1,5 x 1,5 m et 2,7 x 2,7 m).

Certification conformément à l'état le plus récent de la technique:

GS-BAU-18

EN 1263-1

EN 795:2012 TYP B

Composants

EAP-MOBI-TAPE-13

Point d ancrage unique MOBI-TAPE-13

Longueur : 13 m (dimensions max. de la coupole 2,7 x 2,7 m)

Matériau : plastique, acier inoxydable

La sangle est utilisable en tant que point d'ancrage unique EAP !



EAP-MOBI-TAPE-9

Point d ancrage unique MOBI-TAPE-9

Longueur : 9 m (taille max. de la coupole 1,7 x 1,7 m)

Matériau : plastique, acier galvanisé

La sangle est utilisable comme point d'ancrage unique EAP !





Siège social
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

Laizing 10
A 4656 Kirchham
T +43 7619 22 1 22 - 0
office@innotech.at
www.innotech.at

Succursale Suisse
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

Seestraße 14b
CH 5432 Neuenhof
T +41 56 41 69 040
office@innotechag.ch
www.innotechag.ch

Succursale Allemagne
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

In der Steinwiese 5
D 57074 Siegen
T +49 271 23 41 94 - 0
office@innotech.de
www.innotech.de