



Tijdelijke beveiliging

TEMP

Voor korte tijd veilig werken



+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

Tijdelijke beveiliging TEMP

Beveiligingssystemen voor tijdelijk gebruik

Op bouwplaatsen of in de industrie zijn er situaties waar geen permanente valbeveiliging kan worden bevestigd.

De tijdelijke beveiliging TEMP biedt een oplossing voor deze speciale situaties. Afhankelijk van de bouwtechnische omstandigheden en de te beveiligen omgeving, zijn er niet alleen individuele maar ook collectieve valbeveiligingen die worden gekenmerkt door een snelle montage en demontage. Bovendien kunnen deze opnieuw worden gebruikt.



VOORDELEN

- Ideaal voor tijdelijke toepassingen door een snelle montage en demontage.
- Flexibele montage op verschillende ondergronden dankzij de bevestiging met een "spanriem".
- Kan door de bevestigingsmogelijkheid opnieuw worden gebruikt.

Beveiliging voor lichtkoepels en lichtstraten



De lichtkoepelbeveiliging is een flexibele collectieve oplossing voor de beveiliging van lichtelementen die individueel passend bij de eisen en de toepassing kan worden gekozen.

De permanente oplossingen worden direct in de lichtkoepel gemonteerd. Staal, beton, kunststof of hout, de installatie op deze ondergronden kan eenvoudig worden uitgevoerd, ook achteraf. Plaatsing op de kranen heeft geen invloed op het dak zelf en is niet afhankelijk van de aanwezige objecten op het dak. De gewelfde opening van de lichtkoepel voor aanvoer van frisse lucht en (in een noodgeval) voor rookafzuiging staat met deze inbouwvariant niets in de weg. De tijdelijke oplossing wordt over de lichtkoepel geplaatst en vastgetrokken.



VOORDELEN

- Tijdelijk en permanent beveiligd: tijdelijke en permanente oplossingen voor de collectieve beveiliging van meerdere personen
- Goede praktische toepasbaarheid door de bevestigingsmogelijkheden op uiteenlopende ondergronden (staal, beton, kunststof, hout en nog veel meer)
- Optimale beveiliging tegen doorvallen door gebruik van hoogwaardige materialen
- Maximale maaswijdte van 100 x 100 mm volgens norm



Montage zonder het dak te doordringen

Door de montage van zowel de permanente beveiliging direct op de kranen van de lichtkoepel als de tijdelijke beveiliging direct op de lichtkoepel wordt het dakoppervlak niet aangetast.

Extra certificaat voor het behoud van de licht- en luchtdoorlaatbaarheid
Naast de noodzakelijke certificering volgens de norm, zijn de INNOTECH doorvalbeveiligingen LIGHT en LIGHT-FLEX extra gecertificeerd zodat er door de beveiliging geen beperking van de lichtinval en de mogelijkheid voor rookafzuiging bij een rook- en warmteafvoerinstallatie (RWA) ontstaat.

Collectieve beveiliging - in elk geval veiligheid

De INNOTECH doorvalbeveiligingen beschermen niet slechts één persoon maar meerdere tegelijk. Er is geen persoonlijke veiligheidsuitrusting noodzakelijk om in de omgeving van de lichtkoepel beveiligd te zijn.



Certificering volgens de nieuwste stand van de techniek:

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



**TIJDELIJK
KABELBEVEILIGINGSSYSTEEM**
Tijdelijke beveiliging TEMP

Zie volgende pagina's voor
details



EAP-MOBI
Lichtkoepelbeveiliging
LIGHT

Zie volgende pagina's voor
details



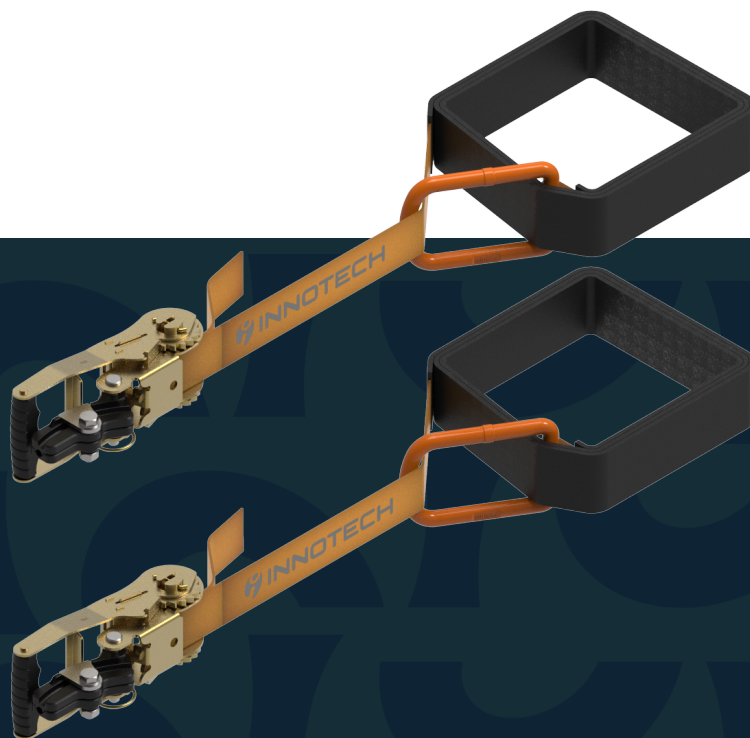
TIJDELIJK KABELBEVEILIGINGSSYSTEEM

Tijdelijke beveiliging TEMP

Het TEMP-kabelbeveiligingssysteem van INNOTECH kan overal worden toegepast waar gedurende korte tijd een horizontale valbeveiliging nodig is. Dit kan zijn op bouwplaatsen of bij industriële toepassingen op verschillende draagconstructies (staal-, gevel, hallen- en bruggenbouw etc.).

VOORDELEN

- Mobiel kabelsysteem voor bijzondere situaties. *1 deel voor gebruik in de staal-, gevel-, hallen- en bruggenbouw.
- Individueel aan te passen aan de meest uiteenlopende bevestigingsmogelijkheden (ronde zuil, staalconstructie, INNOTECH bevestigingspunten).
- Eenvoudige en snelle montage resp. demontage door eenvoudig vastsjorren.



Momenteel geen updates voor dit product



Technische productbeschrijving

Het tijdelijke kabelsysteem TEMP van INNOTECH wordt zeer eenvoudig en snel opgebouwd en is goed geschikt voor tijdelijke montage. Er wordt een RVS-kabel met een lengte tot 150 meter meegeleverd. Praktisch: afstand tot 20 meter tussen de kabels mogelijk. Een valdemper in het eindslot zorgt voor aanvullende veiligheid.



TECHNISCHE VOORDELEN

- Geremde kabeltrommel met max. 150 m RVS-kabel.
- Eindslot met geïntegreerde valdemper.
- Grote spanwijdte: afstand tot 20 meter tussen de kabels mogelijk.

Certificering volgens de nieuwste stand van de techniek:

EN 795 TYP B und C

CEN/TS 16415

Componenten

TEMP-ENDS-10

Eindslotset tijdelijk ENDS-10

Ondergrond: stalen of betonnen drager

Toepassing: staalconstructies, gevel- en bruggenbouw

Lengte van de gordel: 4 m

Materiaal: aluminium (geanodiseerd), kunststof, gegalvaniseerd staal

Complete set voor een kabeltraject (VE = 2 stuks) kan op elk punt van de RVS-kabel (AIO-SEIL-30) snel worden gemonteerd en gedemonteerd

Bevestiging met behulp van een spanriem op een stalen of betonnen drager



TEMP-SZH-10

Tussenanker SZH-10 voor kabelsysteem

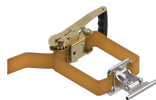
Ondergrond: stalen of betonnen drager

Toepassing: staalconstructies, gevel- en bruggenbouw

Lengte van de gordel: 2,5 m

Materiaal: aluminium (geanodiseerd), kunststof, gegalvaniseerd staal

Bevestiging met behulp van een spanriem op een stalen of betonnen drager (VE = 1 stuks)



TEMP-HASPEL-10

Mobiele kabeltrommel HASPEL-10

Materiaal: RVS V4A (AISI 316), gegalvaniseerd staal
geremde haspel voor handig op- en afwikkelen van de RVS- kabel (AIO-SEIL-30)
TEMP-HASPEL-10-150 incl. 150 m RVS-kabel, gewicht ca. 80 kg



PSA-BRAKE

Bevestigingsmiddel PSA- BRAKE

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

PSA-BRAKE-2 zonder geïntegreerde bandvaldemper voor:

Steunsysteme (EN 354)

Positioneringssysteem (EN 358)

PSA-BRAKE-5 met geïntegreerde bandvaldemper voor:

Opvang-/steunsysteme (EN 353-2)

Positioneringssysteem (EN 358)

Tijdelijk horizontaal kabelbeveiligingssysteem (EN 795)

Speciale lengte op aanvraag!



PSA-SHARK

Bevestigingsmiddel PSA- SHARK

Lengte: 2/ 5 / 10 / 15 m

PSA-SHARK-2 zonder geïntegreerde bandvaldemper voor:

Steunsysteme (EN 354)

Positioneringssysteem (EN 358)

Vanaf PSA-SHARK-5 met geïntegreerde bandvaldemper voor:

Opvang-/steunsysteme (EN 353-2)

Positioneringssysteem (EN 358)

Tijdelijk horizontaal kabelbeveiligingssysteem (EN 795)

Gecertificeerd volgens prEN 354:2008 Annex A en CNB11/P/11.054!

Speciale lengte op aanvraag!



Accessoires

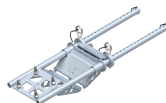
BEF-412

Bevestiging BEF-412

Materiaal: gegalvaniseerd staal

Flensdikte: 10 tot 40 mm

Breedte stalen drager: 125 tot 415 mm



EAP-MOBI

Lichtkoepelbeveiliging LIGHT

De mobiele doorvalbeveiliging voor lichtkoepels EAP-MOBI van INNOTECH kan worden gebruikt als doorvalbeveiliging of als enkel verankeringspunt voor één persoon. Daardoor wordt het voor een persoon in de omgeving van een lichtkoepel mogelijk zich veilig van de lichtkoepel af te bewegen. Deze oplossing waarborgt ideale veiligheid in het bijzonder bij ontruiming of renovatiewerkzaamheden en is zeer praktisch en eenvoudig te gebruiken omdat het systeem met behulp van een net en een spanriem eenvoudig over de lichtkoepel wordt aangebracht.

VOORDELEN

- Voor tijdelijke beveiliging van lichtkoepels - geen permanente oplossing.
- Eenvoudige en snelle montage met een net en een spanriem.
- Wordt met behulp van een spanriem op de lichtkoepel bevestigd – geen beschadiging van de lichtkoepel.
- Optimaal voor de beveiliging bij kortdurende werkzaamheden op het dak.



Technische productbeschrijving

De mobiele doorvalbeveiliging voor lichtkoepels EAP-MOBI van INNOTECH is gemaakt van zeer sterk polypropyleen en wordt ook gebruikt als enkel verankeringspunt voor één persoon. De beveiliging wordt aan de lichtkoepel bevestigd door middel van snel en eenvoudig overwerpen en vasttrekken van de spanriem.



TECHNISCHE VOORDELEN

- Ook getest en goedgekeurd als enkel verankeringspunt van klasse B voor 1 + 1 persoon.
- Snel te controleren met behulp van controledraad die kan worden ingezonden.
- Leverbaar in twee uitvoeringen (voor lichtkoepels met een maximale grootte van 1,5 x 1,5 m en 2,7 x 2,7 m).

Certificering volgens de nieuwste stand van de techniek:

GS-BAU-18

EN 1263-1

EN 795:2012 TYP B

Componenten

EAP-MOBI-TAPE-13

Individueel verankeringspunt MOBI-TAPE-13

Lengte: 13 m (max. grootte lichtkoepel 2,7 x 2,7 m)

Materiaal: kunststof, gegalvaniseerd staal
Spanband is als individueel verankeringspunt EAP te gebruiken!



EAP-MOBI-TAPE-9

Individueel verankeringspunt MOBI-TAPE-9

Lengte: 9 m (max. grootte lichtkoepel 1,7 x 1,7 m)

Materiaal: kunststof, gegalvaniseerd staal
Spanband is als individueel verankeringspunt EAP te gebruiken!





Hoofdkantoor
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

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

Vestiging Zwitserland
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

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

Vestiging Duitsland
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

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