

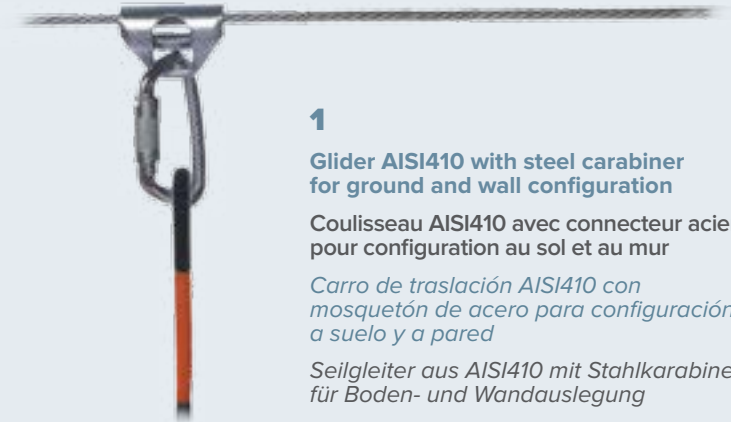
Horizontal lifeline on concrete ground
Ligne de vie horizontale sur dalle béton
Línea de vida horizontal sobre suelo de hormigón
Horizontale Absturzsicherung auf Beton

Energy absorption on intermediate anchor without permanent deformation

L'absorption d'énergie sur les ancrages intermédiaires sans déformation permanente

Absorción de energía en los anclajes intermedios sin deformación permanente

Energieabsorbierung auf Zwischenhalter erfolgt ohne permanente Deformation



1

Glider AISI410 with steel carabiner for ground and wall configuration

Coulisseau AISI410 avec connecteur acier pour configuration au sol et au mur

Carro de traslación AISI410 con mosquetón de acero para configuración a suelo y a pared

Seilgleiter aus AISI410 mit Stahlkarabiner für Boden- und Wandauslegung

■ Ref: LDV001



A. Ref: LDV043 (NEO)



B. Ref: LDV004



C. Ref: LDV083 (EVO)

2

Intermediate anchors NEO and LDV004 AISI316 with energy absorbing devices and EVO Intermediate anchor for rigid structures

Ancre intermédiaire NEO et LDV004 en AISI316 avec dispositif d'absorption d'énergie et ancre intermédiaire EVO pour structures rigide

Anclajes intermedios NEO y LDV004 AISI316 con dispositivos de absorción de energía y anclaje intermedio EVO para estructuras rígidas

Zwischenhalter NEO und LDV004 aus AISI316 mit Energie absorbierender Vorrichtung und Zwischenhalter EVO für starre Strukturen



3

End anchor with energy absorber for rigid structures

Ancre terminale avec absorbeur d'énergie pour les structures rigide

Anclaje terminal con absorbedor de energía para estructuras rígidas

End-Halter mit Energieabsorber für starre Strukturen

■ Ref: LDV002 / LDV003

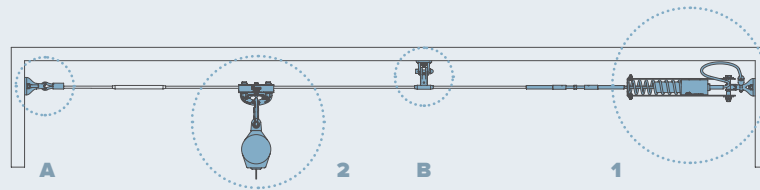


The overhead and wall configuration ideally for industrial halls as the fall factor is reduced

La configuration sur plafond et mur est une solution idéale pour les halls industriels car la hauteur de chute est réduite

Las configuraciones a techo y muro son soluciones ideales para naves industriales debido a que se reduce el factor de caída

Die Decken- und Wandauslegung bietet eine ideale Lösung für industrielle Hallen, weil die Fallhöhe reduziert wird

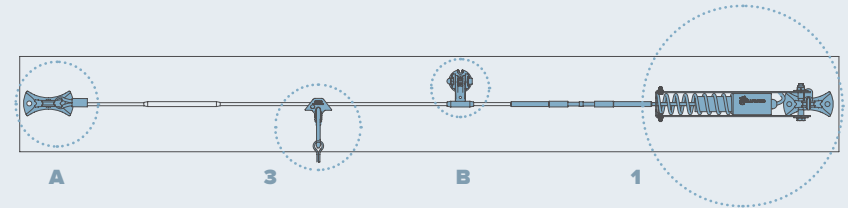


NEO Lifeline between two walls or ceiling configuration

Ligne de vie NEO entre deux murs ou configuration au plafond

Línea de vida NEO entre dos muros o configuración a techo

Absturzsicherung NEO zwischen zwei Wänden oder Deckenauslegung



NEO Lifeline on wall configuration

Ligne de vie NEO pour configuration au mur

Línea de vida NEO en configuración a muro

Absturzsicherung NEO für Wandauslegung

A. Ref: LDV054 (Price list)
B. Ref: LDV043 (Page 5)



1

End anchor including energy absorber and turnbuckle

Ancre terminale équipée d'un absorbeur d'énergie et d'un tendeur

Anclaje final que incluye absorbedor de energía y tensor

Endanker mit Energieabsorber und Seilspanner

■ Ref: LDV053



2 - 3

2. Trolley with bearings AISI304 (use with safety block) for wall and ceiling configuration and 3. Captive Glider AISI316 with alu carabiner (use with lanyard)

2. Chariot sur roulement en AISI304 (utilisation avec un antichute rétractil) pour configuration au mur et au plafond et 3. Coulisseau captif en AISI316 avec connecteur alu (utilisation avec une longe)

2. Carro de traslación con rodamientos AISI304 (uso con anticaídas retráctil), para configuración a pared y techo y 3. Carro de traslación cautivo AISI316 con mosquetón de aluminio (uso con cabo de amarre)

2. Laufwagen mit Rollen aus AISI304 (Nutzung mit Höhensicherungsgerät) für Decken- und Wandauslegung und 3. Seilgleiter aus AISI316 mit Alu-karabiner (Nutzung mit Verbindungsmittel)

■ Ref: 2) LDV093 / 3) LDV060

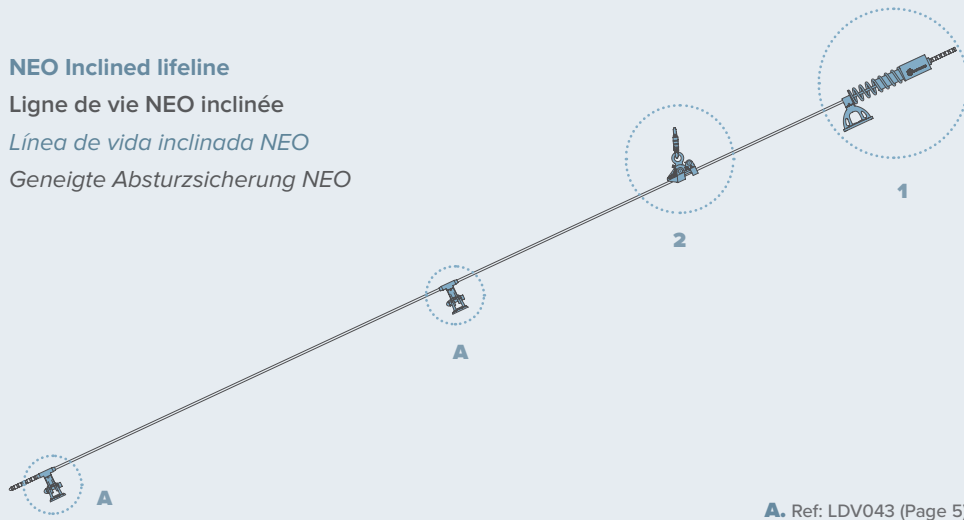


NEO Inclined lifeline

Ligne de vie NEO inclinée

Línea de vida inclinada NEO

Geneigte Absturzsicherung NEO



■ Ref: LDV043 (Page 5)



1

End anchor with energy absorber and dilatation device for fragile structures

Ancre terminale équipée d'un absorbeur d'énergie et d'un ressort pour structure fragile

Anclaje terminal con absorbedor de energía y dispositivo de dilatación para estructuras frágiles

Endanker mit Energieabsorber und Dilatationsfeder für fragile Strukturen

■ Ref: LDV002 / LDV032

2

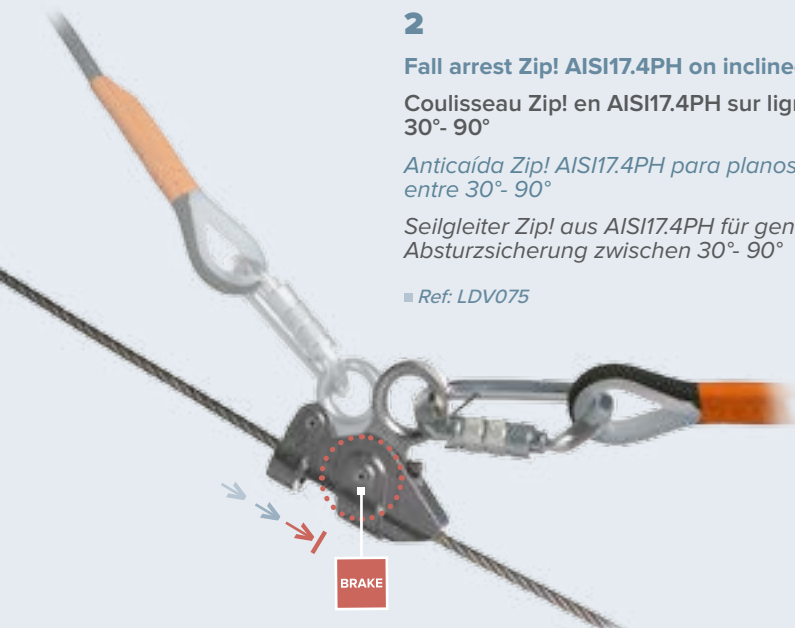
Fall arrest Zip! AISI17.4PH on inclined line 30°- 90°

Coulisseau Zip! en AISI17.4PH sur ligne inclinée 30°- 90°

Anticáida Zip! AISI17.4PH para planos inclinados entre 30°- 90°

Seilgleiter Zip! aus AISI17.4PH für geneigte Absturzsicherung zwischen 30°- 90°

■ Ref: LDV075



ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ACCESORIOS / ZUBEHÖR

Four way switch for intersection of SecuRope lifelines AISI304. Three way switch also available

Aiguillage à quatre branches en AISI304 pour ligne de vie SecuRope. Aiguillage à trois branches est également disponible

Switch de cuatro direcciones para la intersección de líneas SecuRope AISI304. Disponibilidad de switch de tres direcciones

Vier-Wege-Weiche aus AISI304 als Kreuzungspunkt der SecuRope Absturzsicherung. Drei-Wege-Weiche ebenfalls erhältlich

■ Ref: LDV050







1
SecuRope curve mounted on hot dip galvanized steel post (or AISI304) for fixing on concrete slab

SecuRope courbe sur potelet en acier galvanisé (ou en AISI304) pour fixation sur dalle béton

Curva instalada sobre poste galvanizado (o AISI304) para fijación sobre estructura de hormigón

Kurvenauslegung auf verzinkter Stütze (oder Edelstahlstütze AISI304) für Befestigung auf Betonstrukturen

■ Ref: LDV097 / LDV096 / LDV076 / LDV083



2
Multipost AISI304 fitted with bituminous or PVC collar fixed with a set of four toggle bolts in zinc coated steel

Multipost en AISI304 équipée d'une collerette bitume ou PVC et d'un jeu de quatre boulons à bascule en acier zingué

Multipost AISI304 equipado con collar bituminoso o de PVC fijado con un juego de cuatro tornillos toogle en acero galvanizado

Multipost aus AISI304 mit Bitumen-oder PVC Abdichtung und einem Satz von vier Klappdübeln aus verzinktem Stahl

■ Ref: LDV016 / LDV043

3
Fixing assembly AISI304 for intermediate anchor on corrugated metal sheet roof and composite panels

Ensemble de fixation AISI304 pour ancre intermédiaire sur bac froid et panneaux sandwich

Interface de fijación AISI304 para anclaje intermedio sobre cubierta de chapa metálica y paneles tipo sandwich

Befestigungsvorrichtung aus AISI304 für Zwischenseilhalter auf Kaltdächern und Sandwichpanelen

■ Ref: LDV036 / LDV043



4
Fixing assembly AISI304 for SecuRope lifeline on standing seam roof

Ensemble de fixation AISI304 pour ligne de vie SecuRope sur toiture à joint debout

Interface de fijación AISI304 para anclaje intermedio sobre cubierta de junta alzada

Befestigungsvorrichtung aus AISI304 für SecuRope Absturzsicherung auf Falzdach

■ Ref: LDV014 / LDV043

