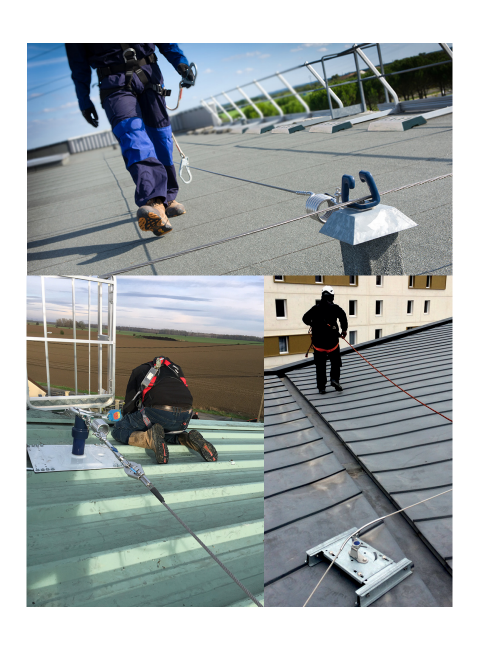


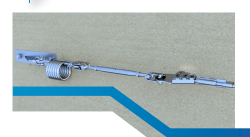
FICHES TECHNIQUES

LIGNE DE VIE











DETAILS TECHNIQUES

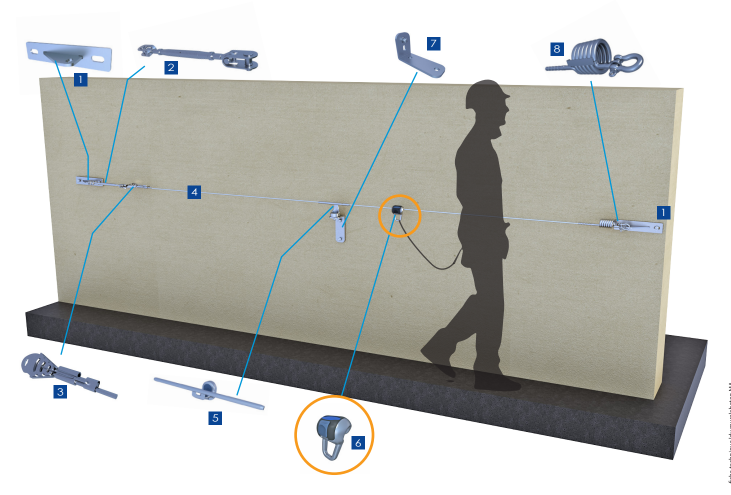
La ligne de vie Overhead est une ligne de vie horizontale conforme à la norme NF EN-795-C 2012.

Elle est idéale lorsque cette dernière est placée au dessus de l'épaule.

La navette \$L50 est équipée de deux roulettes en inox traitées spécifiquement pour être utilisée sur le câble \$L04. Elle permet aussi à l'opérateur de se connecter en tout point du câble. Son ancrage à très grande ouverture permet de se reprendre sur le coulisseau avec tout type de connecteur EN362.

REGLES

- -Pente 15° max
- -Entraxe maxi: 15 mètres
- -3 utilisateurs max
- -Passage par chariot \$L50



Vue schématique

1 Extrémité SL11

6 Navette SL50

2 Tendeur SL09

7 Adaptateur SL60

3 Terminaison SL24

8 Absorbeur serti SL08

4 Câble inox

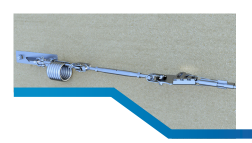
5 Passant SL30OH

A.C.B.I

LDV-MA07

NORMES: EN 795:2012







DETAILS TECHNIQUES

La ligne de vie Overhead est une ligne de vie horizontale conforme à la norme NF EN-795-C 2012.

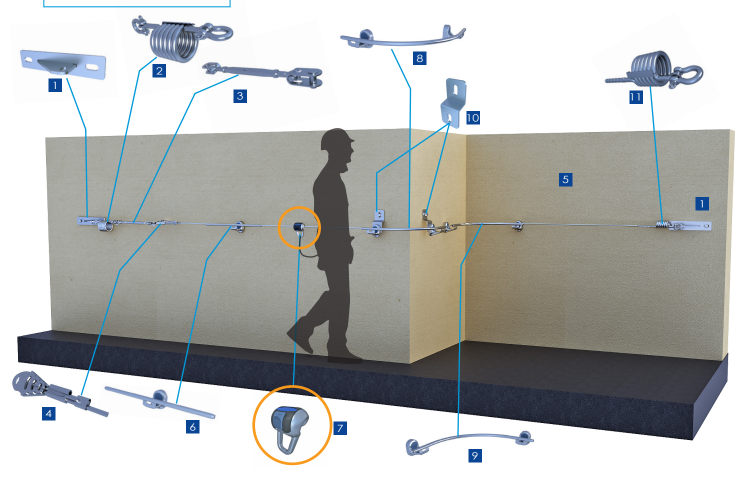
Elle est idéale lorsque cette dernière est placée au dessus de l'épaule.

La navette SL50-OH est équipée de deux roulettes en inox traitées spécifiquement pour être utilisée sur le câble SL04. Elle permet aussi à l'opérateur de se connecter en tout point du câble. Son ancrage à très grande ouverture permet de se reprendre sur le coulisseau avec tout type de connecteur EN362.

REGLES

A.C.B.I

- -Pente 15° max
- -Entraxe maxi: 15 mètres
- -3 utilisateurs max
- -Passage par chariot SL50



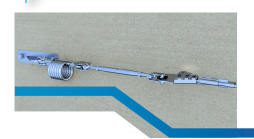
11 Absorbeur serti SL08

Vue schématique

- 1 Extrémité SL11
- 2 Absorbeur SL07
- 3 Tendeur SL09
- 4 Terminaison SL24
- 5 Câble inox
- 6 Passant standard SL30 ou SL33
- Navette SL50
- 8 Passant d'angle exter \$L31E
- 9 Passant d'angle inter \$L311
- 10 Adaptateur SL35

A.C.B.I







DETAILS TECHNIQUES

La ligne de vie Overhead est une ligne de vie horizontale conforme à la norme NF EN-795-C 2012.

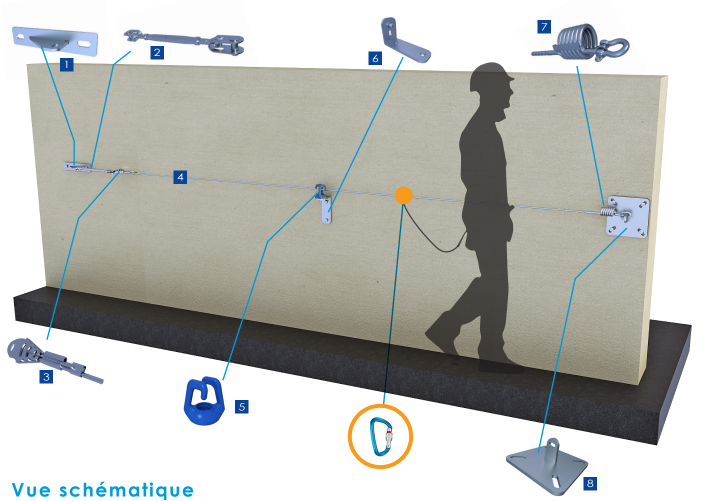
Elle est idéale lorsque cette dernière est placée au dessus de l'épaule.

La navette \$L50 est équipée de deux roulettes en inox traitées spécifiquement pour être utilisée sur le câble \$L04. Elle permet aussi à l'opérateur de se connecter en tout point du câble. Son ancrage à très grande ouverture permet de se reprendre sur le coulisseau avec tout type de connecteur EN362.

REGLES

A.C.B.I

- -Pente 15° max
- -Entraxe maxi: 15 mètres
- -3 utilisateurs max
- -Passage par mousqueton



1 Extrémité SL11

6 Adaptateur SL60

2 Tendeur SL09

7 Absorbeur serti SL08

3 Terminaison SL24

8 Extrémité SL16

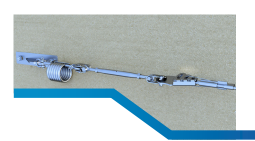
4 Câble inox 5 Passant SL05

ACBI 20 rue du Bicentenaire de la Révolution 91220 Le Plessis Pâté TEL : 01 69 88 18 40 FAX : 01 84 18 03 14



www.acbi-sa.com







DETAILS TECHNIQUES

La ligne de vie Overhead est une ligne de vie horizontale conforme à la norme NF EN-795-C 2012.

Elle est idéale lorsque cette dernière est placée au dessus de l'épaule. La navette SL50-OH est équipée de deux roulettes en inox traitées spécifiquement pour être utilisée sur le câble SL04. Elle permet aussi à l'opérateur de se connecter en tout point du câble. Son ancrage à très grande ouverture permet de se reprendre sur le coulisseau avec tout type de connecteur EN362.

REGLES

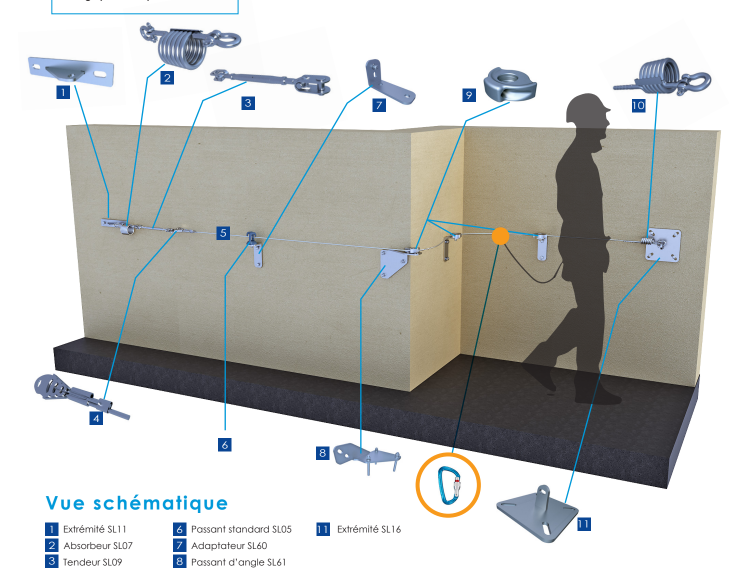
A C B I

- -Pente 15° max
- -Entraxe maxi: 15 mètres
- -3 utilisateurs max

4 Terminaison SL24

5 Câble inox

-Passage par mousqueton



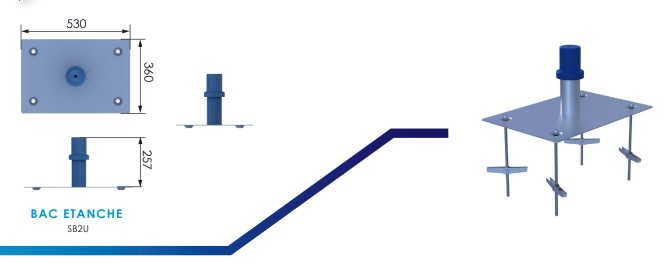
9 Passant d'angle SL06

10 Absorbeur serti SL08









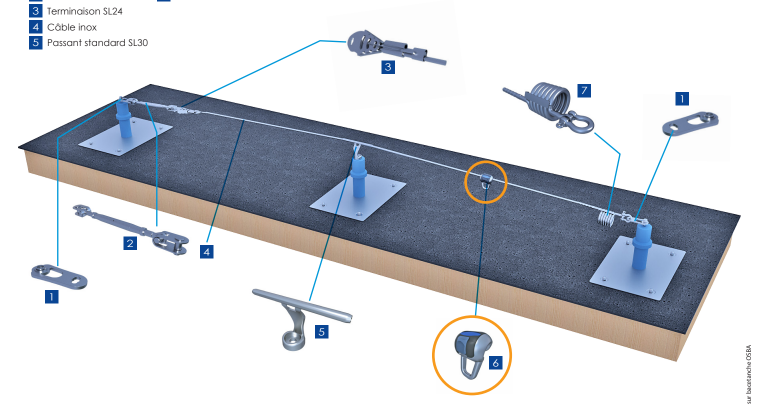
Vue schématique



6 Chariot SL50

2 Tendeur SL09

7 Absorbeur serti SL08



DETAILS TECHNIQUES

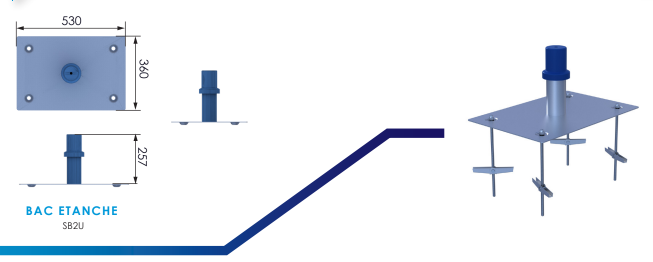
La ligne de vie peut être mise en place sur du plancher bois ou du bac perforé par l'intermédiaire depotelets dynamiques adaptés à la plupart des bacs sec trapézoïdaux. L'interface se fixe directement sur la couverture par 4 chevilles à bascule SLB300. Un recouvrement étanche est à réaliser.

- -Pente 15° max
- -Entraxe maxi: 15 mètres
- -3 utilisateurs max
- -Passage par chariot SL50



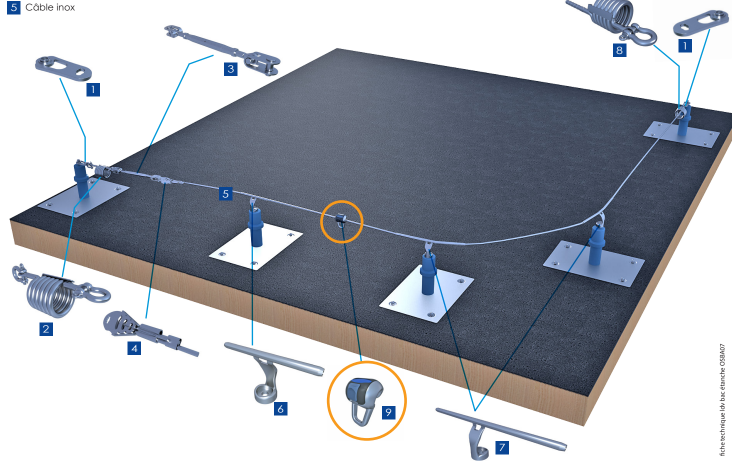






Vue schématique

- 1 Extrémité SL14
- Absorbeur SL07
- Tendeur SL09
- Terminaison SL24
- 6 Passant standard SL30
- Passant d'angle SL33V3
- Absorbeur serti SL08
- Chariot SL50



DETAILS TECHNIQUES

La ligne de vie peut être mise en place sur du plancher bois ou du bac perforé par l'intermédiaire depotelets dynamiques adaptés à la plupart des bacs sec trapézoïdaux. L'interface se fixe directement sur la couverture par 4 chevilles à bascule SLB300. Un recouvrement étanche est à réaliser.

- -Pente 15° max
- -Entraxe maxi: 15 mètres
- -3 utilisateurs max
- -Passage par chariot SL50





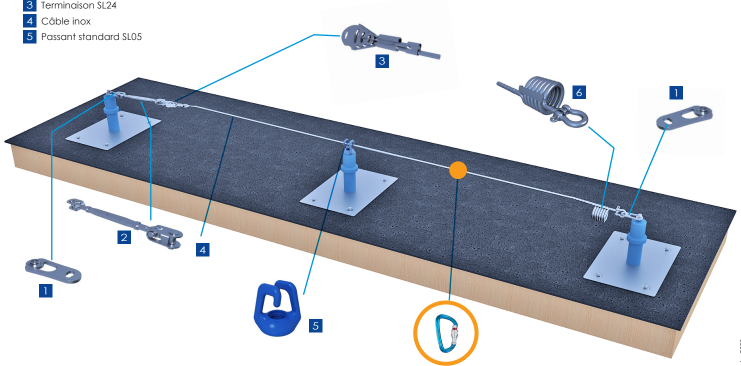
Vue schématique





A.C.B.I





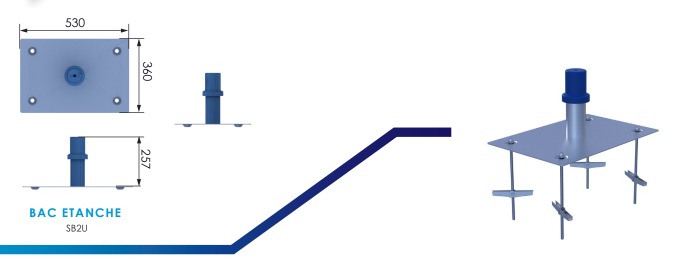
DETAILS TECHNIQUES

La ligne de vie peut être mise en place sur du plancher bois ou du bac perforé par l'intermédiaire depotelets dynamiques adaptés à la plupart des bacs sec trapézoïdaux. L'interface se fixe directement sur la couverture par 4 chevilles à bascule SLB300. Un recouvrement étanche est à réaliser.

- -Pente 15° max
- -Entraxe maxi: 15 mètres
- -3 utilisateurs max
- -Passage par mousqueton







Vue schématique

1 Extrémité SL14

C.B.I

- 2 Absorbeur SL07
- 3 Tendeur SL09
- 6 Passant standard SL05
- 7 Passant d'angle \$L068 Absorbeur serti \$L08



DETAILS TECHNIQUES

La ligne de vie peut être mise en place sur du plancher bois ou du bac perforé par l'intermédiaire depotelets dynamiques adaptés à la plupart des bacs sec trapézoïdaux. L'interface se fixe directement sur la couverture par 4 chevilles à bascule SLB300. Un recouvrement étanche est à réaliser.

- -Pente 15° max
- -Entraxe maxi: 15 mètres
- -3 utilisateurs max
- -Passage par mousqueton





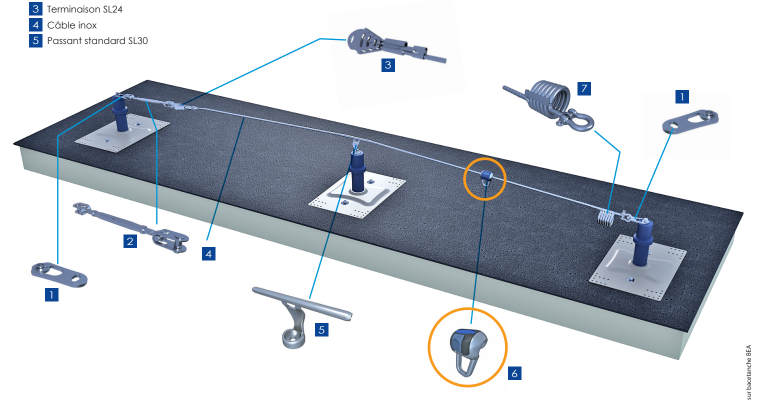


Vue schématique

- 1 Extrémité SL14
- 6 Chariot SL50
- Tendeur SL09

A.C.B.I

7 Absorbeur serti SL08



DETAILS TECHNIQUES

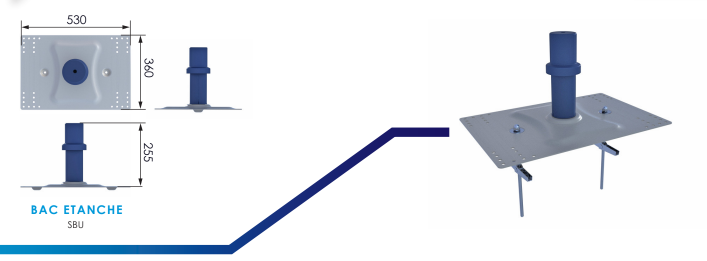
La ligne de vie peut être mise en place sur bac acier étanche (non perforé) par l'intermédiaire de potelets dynamiques adaptés à la plupart des bacs sec trapézoïdaux. L'interface se fixe directement sur la couverture par 2 chevilles à bascule SLB300. Un recouvrement étanche est à réaliser. En option: Kit SBM-kit.

- -Pente 15° max
- -Entraxe maxi: 15 mètres
- -3 utilisateurs max
- -Passage par chariot \$L50







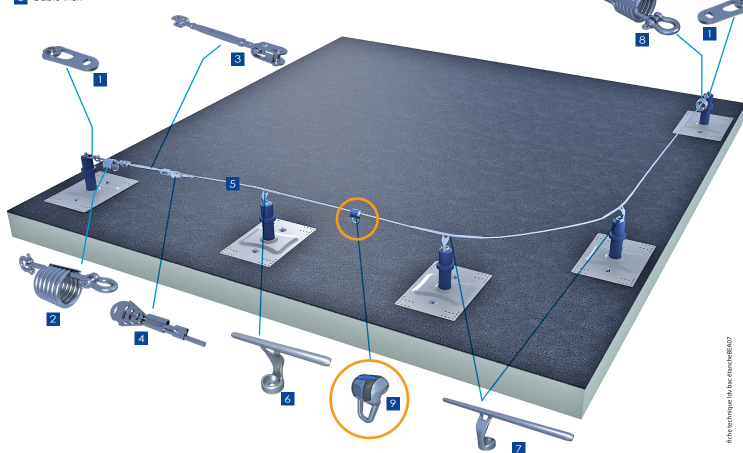


Vue schématique

1 Extrémité SL14

C.B.I

- 2 Absorbeur SL07
- 3 Tendeur SL09
- 4 Terminaison SL24
- 5 Câble inox
- 6 Passant standard SL30
- 7 Passant d'angle SL33V3
- 8 Absorbeur serti SL08
- 9 Chariot SL50



DETAILS TECHNIQUES

La ligne de vie peut être mise en place sur bac acier étanche (non perforé) par l'intermédiaire de potelets dynamiques adaptés à la plupart des bacs sec trapézoïdaux. L'interface se fixe directement sur la couverture par 2 chevilles à bascule SLB300. Un recouvrement étanche est à réaliser. En option: Kit SBM-kit.

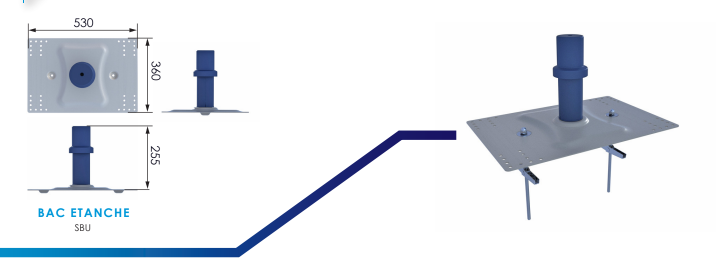
REGLES

- -Pente 15° max
- -Entraxe maxi: 15 mètres
- -3 utilisateurs max
- -Passage par chariot \$L50

ACBI 20 rue du Bicentenaire de la Révolution 91220 Le Plessis Pâté TEL : 01 69 88 18 40 FAX : 01 84 18 03 14







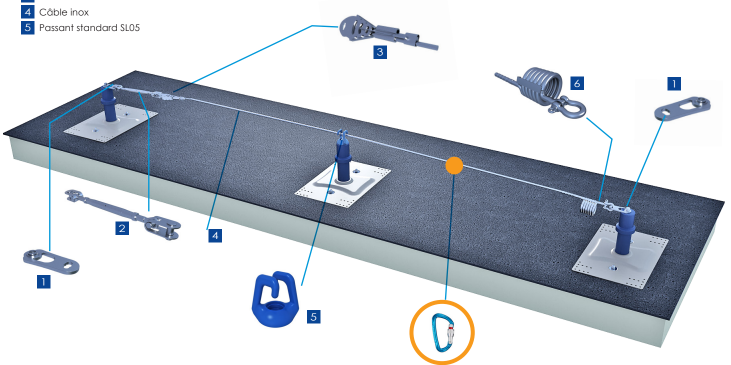
Vue schématique





A.C.B.I





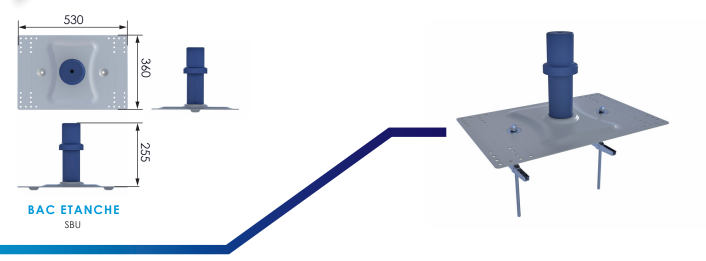
DETAILS TECHNIQUES

La ligne de vie peut être mise en place sur bac acier étanche (non perforé) par l'intermédiaire de potelets dynamiques adaptés à la plupart des bacs sec trapézoïdaux. L'interface se fixe directement sur la couverture par 2 chevilles à bascule SLB300 . Un recouvrement étanche est à réaliser. En option: Kit SBM-kit.

- -Pente 15° max
- -Entraxe maxi: 15 mètres
- -3 utilisateurs max
- -Passage par mousqueton





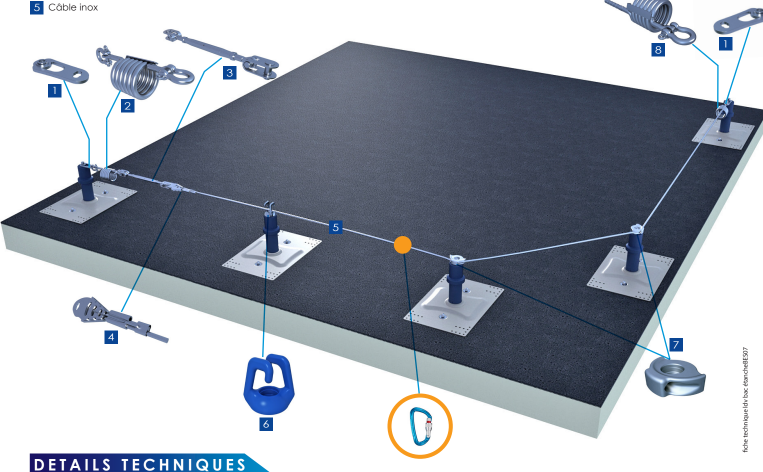


Vue schématique

1 Extrémité SL14

A.C.B.I

- Absorbeur SL07
- Tendeur SL09
- Terminaison SL24
- 6 Passant standard SL05
 - Passant d'angle SL06
- 8 Absorbeur serti SL08



La ligne de vie peut être mise en place sur bac acier étanche (non perforé) par l'intermédiaire de potelets dynamiques adaptés à la plupart des bacs sec trapézoïdaux. L'interface se fixe directement sur la couverture par 2 chevilles à bascule SLB300 . Un recouvrement étanche est à réaliser. En option: Kit SBM-kit.

- -Pente 15° max
- -Entraxe maxi: 15 mètres
- -3 utilisateurs max
- -Passage par mousqueton







Vue schématique

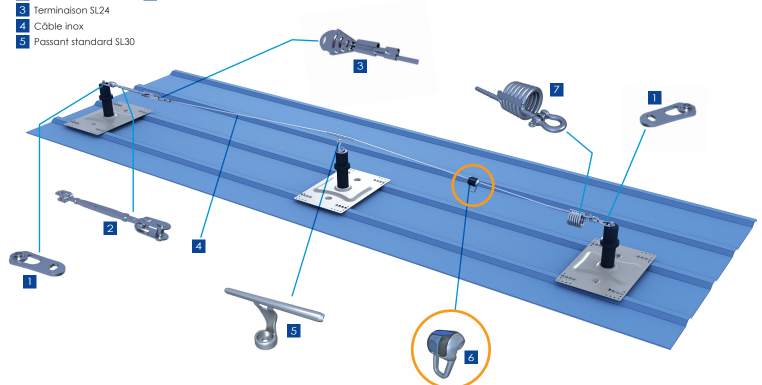


A.C.B.I

6 Chariot SL50

2 Tendeur SL09

7 Absorbeur serti SL08



DETAILS TECHNIQUES

La ligne de vie peut être mise en place sur bac acier sec (non perforé) par l'intermédiaire de potelets dynamiques adaptés à la plupart des bacs sec trapézoïdaux. L'interface se fixe directement sur la couverture par 16 vis autoforeuses ou 12 rivets. Le système dynamique permet de solliciter la couverture uniquement en cisaillement. La tôle de bac acier doit être fixée selon le DTU couverture sur des ondes de 250 ou 333 mm.

REGLES

- -Pente 15° max
- -Entraxe maxi: 15 mètres
- -3 utilisateurs max
- -Passage par chariot SL50

A.C.B.I

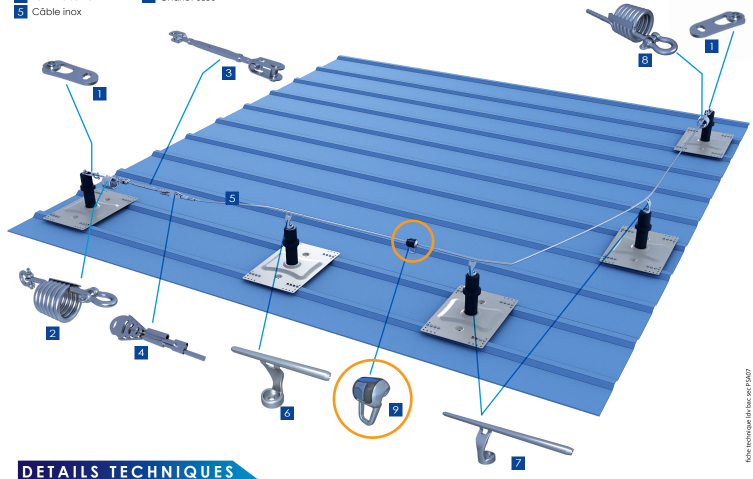






Vue schématique

- 1 Extrémité SL14
- Absorbeur SL07
- Tendeur SL09
- Terminaison SL24
- 6 Passant standard SL30
- Passant d'angle SL33V3
- 8 Absorbeur serti SL08
- 9 Chariot SL50



La ligne de vie peut être mise en place sur bac acier sec (non perforé) par l'intermédiaire de potelets dynamiques adaptés à la plupart des bacs sec trapézoïdaux. L'interface se fixe directement sur la couverture par 16 vis autoforeuses ou 12 rivets. Le système dynamique permet de solliciter la couverture uniquement en cisaillement. La tôle de bac acier doit être fixée selon le DTU couverture sur des ondes de 250 ou 333 mm.

- -Pente 15° max
- -Entraxe maxi: 15 mètres
- -3 utilisateurs max
- -Passage par chariot SL50



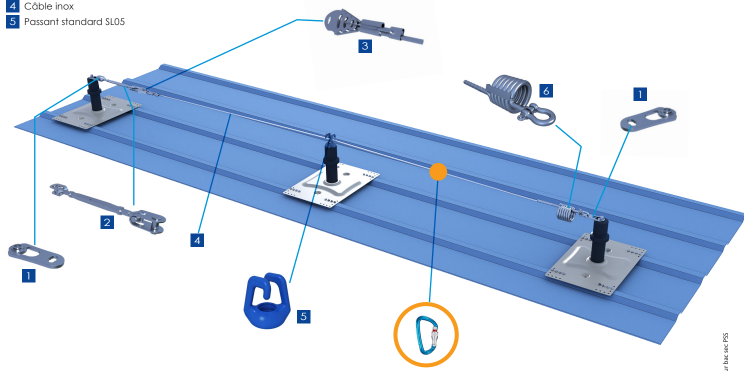




Vue schématique

C.B.I





DETAILS TECHNIQUES

La ligne de vie peut être mise en place sur bac acier sec (non perforé) par l'intermédiaire de potelets dynamiques adaptés à la plupart des bacs sec trapézoïdaux. L'interface se fixe directement sur la couverture par 16 vis autoforeuses ou 12 rivets. Le système dynamique permet de solliciter la couverture uniquement en cisaillement. La tôle de bac acier doit être fixée selon le DTU couverture sur des ondes de 250 ou 333 mm.

- -Pente 15° max
- -Entraxe maxi: 15 mètres
- -3 utilisateurs max
- -Passage par mousqueton



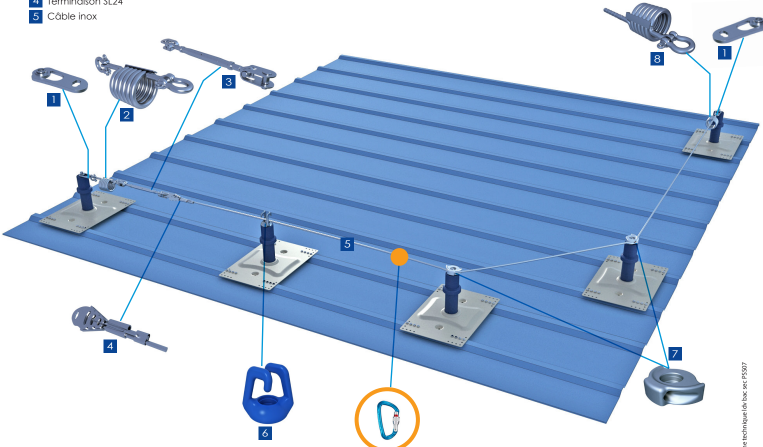






Vue schématique

- 1 Extrémité SL14
- Absorbeur SL07
- Tendeur SL09
- Terminaison SL24
- 6 Passant standard SL05 7 Passant d'angle SL06
- 8 Absorbeur serti SL08



DETAILS TECHNIQUES

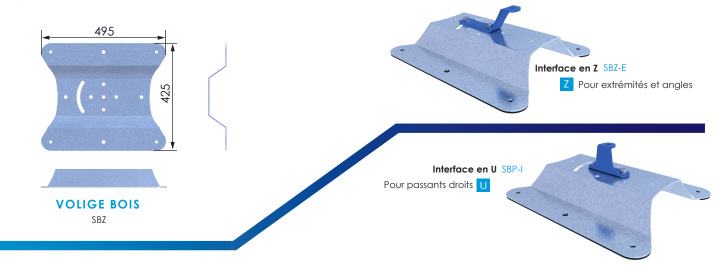
La ligne de vie peut être mise en place sur bac acier sec (non perforé) par l'intermédiaire de potelets dynamiques adaptés à la plupart des bacs sec trapézoïdaux. L'interface se fixe directement sur la couverture par 16 vis autoforeuses ou 12 rivets. Le système dynamique permet de solliciter la couverture uniquement en cisaillement. La tôle de bac acier doit être fixée selon le DTU couverture sur des ondes de 250 ou 333 mm.

- -Pente 15° max
- -Entraxe maxi: 15 mètres
- -3 utilisateurs max
- -Passage par mousqueton









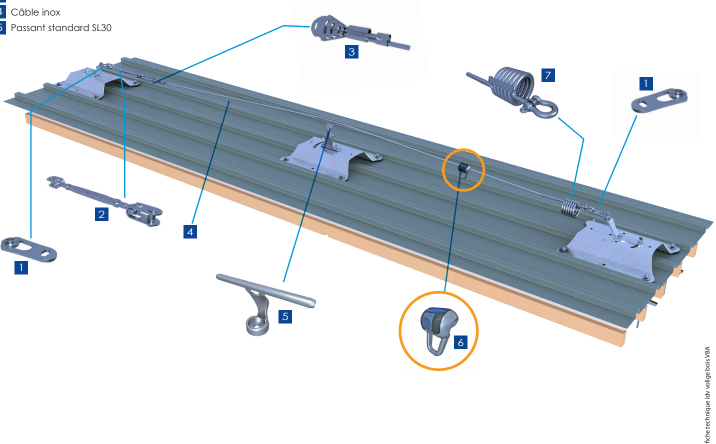
Vue schématique

1 Extrémité SL14

Tendeur SL09

Absorbeur serti SL08

Terminaison SL24



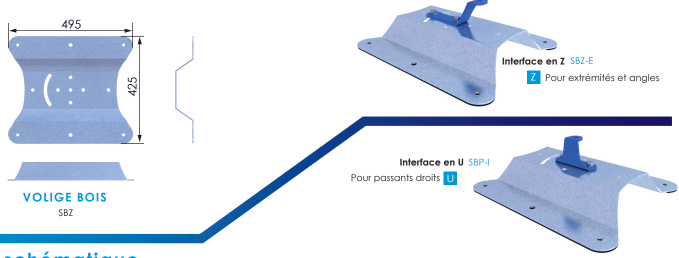
DETAILS TECHNIQUES

La ligne de vie sur volige bois peut être mise en place sur des toitures à volige bois de 12 mm. Cette interface se met en place par l'intermédiaire 4 vis à bascule M10 + un joint EPDM livrés avec.

- -Pente 15° max
- -Entraxe maxi: 15 mètres
- -3 utilisateurs max -Passage par chariot \$L50

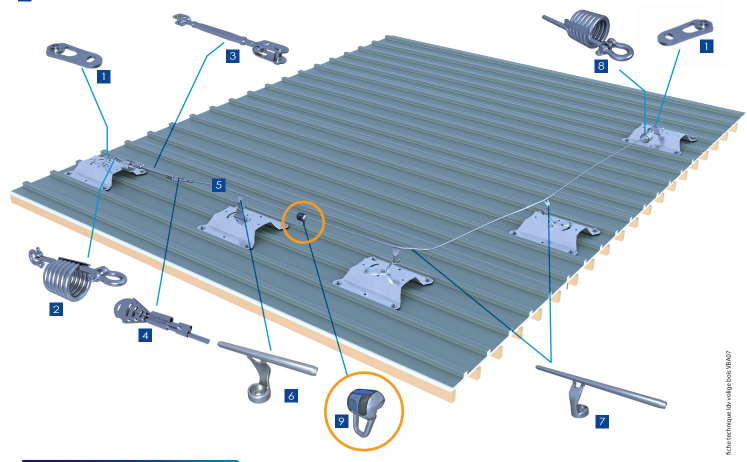






Vue schématique

- 1 Extrémité SL14
- 2 Absorbeur SL07
- 3 Tendeur SL09
- 4 Terminaison SL24
- 5 Câble inox
- 6 Passant standard SL30
- 7 Passant d'angle SL33V3
- 8 Absorbeur serti SL08
- 9 Chariot SL50



DETAILS TECHNIQUES

La ligne de vie sur volige bois peut être mise en place sur des toitures à volige bois de 12 mm. Cette interface se met en place par l'intermédiaire 4 vis à bascule M10 + un joint EPDM livrés avec.

REGLES

- -Pente 15° max
- -Entraxe maxi: 15 mètres
- -3 utilisateurs max
- -Passage par chariot SL50

ACBI 20 rue du Bicentenaire de la Révolution 91220 Le Plessis Pâté TEL : 01 69 88 18 40 FAX : 01 84 18 03 14

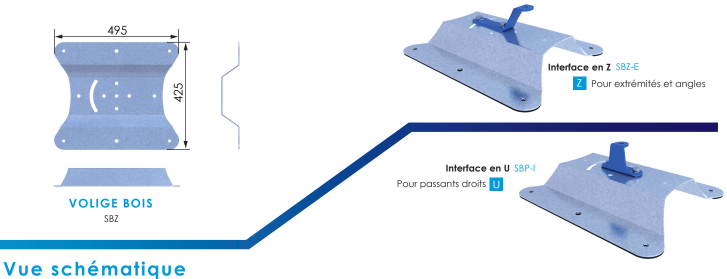




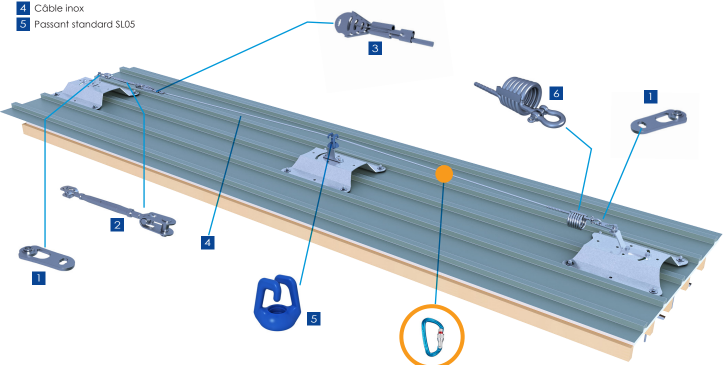


fiche technique Idv volige bois VBS

NORMES: EN 795:2012



- Extrémité SL14
- 6 Absorbeur serti SL08
- Tendeur SL09
- Terminaison SL24



DETAILS TECHNIQUES

La ligne de vie sur volige bois peut être mise en place sur des toitures à volige bois de 12 mm. Cette interface se met en place par l'intermédiaire 4 vis à bascule M10 + un joint EPDM livrés avec.

REGLES

- -Pente 15° max
- -Entraxe maxi: 15 mètres
- -3 utilisateurs max
- -Passage par mousqueton

A.C.B.I

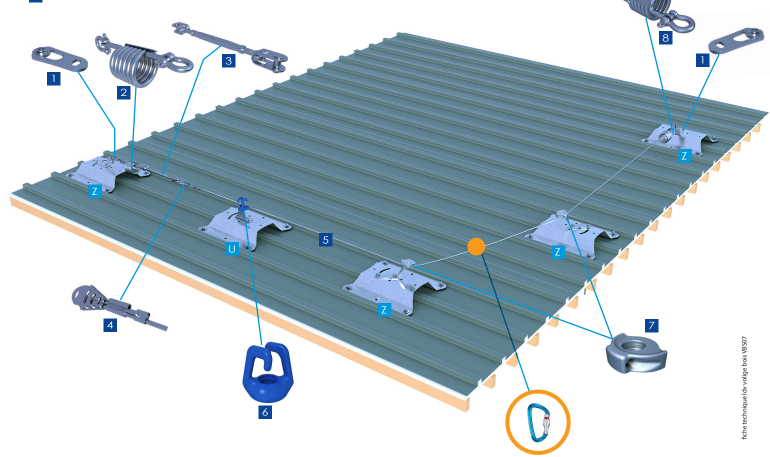






Vue schématique

- 1 Extrémité SL14
- Absorbeur SL07
- Tendeur SL09
- Terminaison SL24
- Câble inox
- 6 Passant standard SL05 Passant d'angle SL06
- Absorbeur serti SL08



DETAILS TECHNIQUES

La ligne de vie sur volige bois peut être mise en place sur des toitures à volige bois de 12 mm. Cette interface se met en place par l'intermédiaire 4 vis à bascule M10 + un joint EPDM livrés avec.

REGLES

- -Pente 15° max
- -Entraxe maxi: 15 mètres
- -3 utilisateurs max
- -Passage par mousqueton

ACBI 20 rue du Bicentenaire de la Révolution 91220 Le Plessis Pâté TEL : 01 69 88 18 40 FAX : 01 84 18 03 14





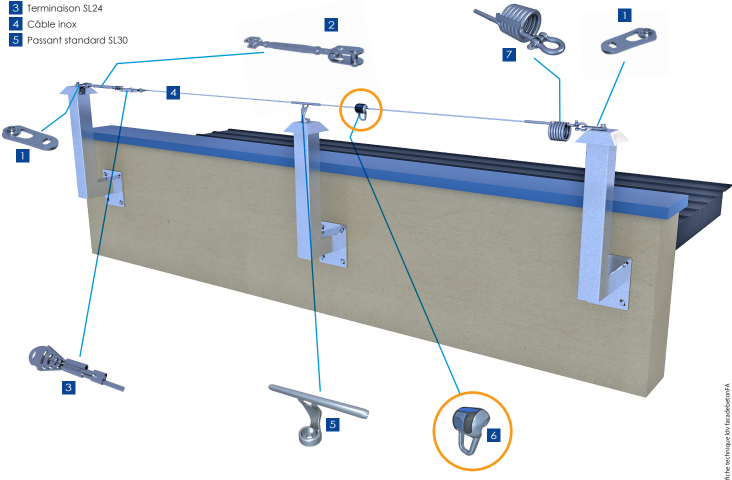




Vue schématique



- 6 Chariot SL50
- 7 Absorbeur serti SL08



DETAILS TECHNIQUES

La ligne de vie façade béton peut être mise en place par l'intermédiaire du potelet \$L22 (hauteur standard 500 mm). Le potelet \$L22 possède une collerette amovible et se met en place par l'intermédiaire de 4 chevilles M12 en inox.

- -Pente 15° max
- -Entraxe maxi: 15 mètres
- -3 utilisateurs max
- -Passage par chariot \$L50

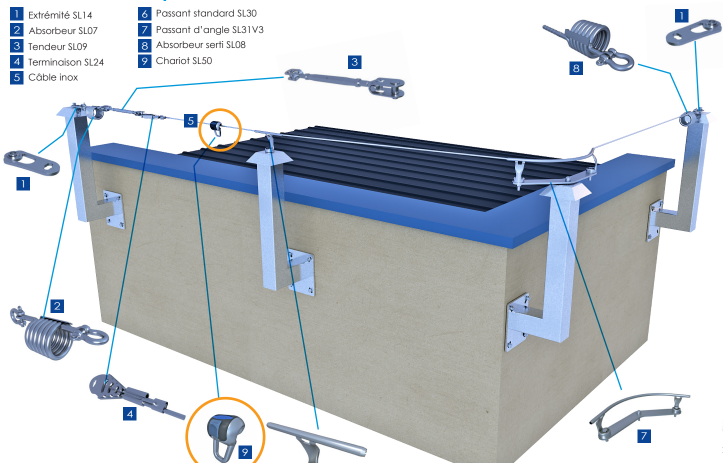






Vue schématique

A.C.B.I



DETAILS TECHNIQUES

La ligne de vie façade béton peut être mise en place par l'intermédiaire du potelet \$L22 (hauteur standard 500 mm). Le potelet \$L22 possède une collerette amovible et se met en place par l'intermédiaire de 4 chevilles M12 en inox.

- -Pente 15° max
- -Entraxe maxi: 15 mètres
- -3 utilisateurs max
- -Passage par chariot \$L50

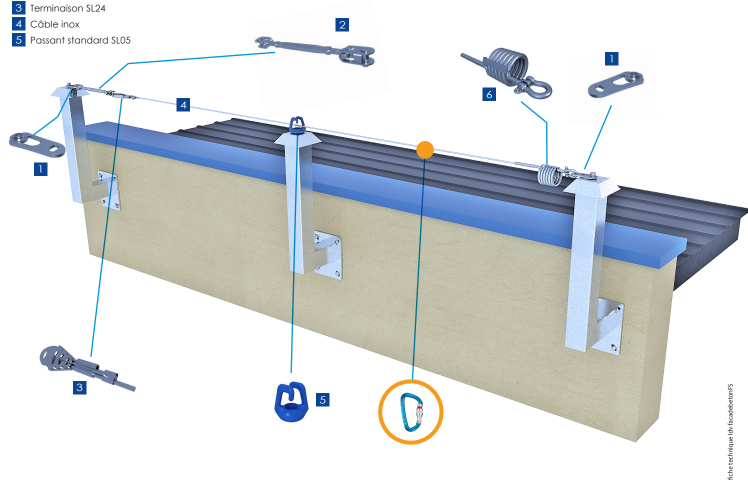






Vue schématique





DETAILS TECHNIQUES

La ligne de vie façade béton peut être mise en place par l'intermédiaire du potelet \$L22 (hauteur standard 500 mm). Le potelet \$L22 possède une collerette amovible et se met en place par l'intermédiaire de 4 chevilles M12 en inox.

- -Pente 15° max
- -Entraxe maxi: 15 mètres
- -3 utilisateurs max
- -Passage par mousqueton



LIGNE DE VIE SUR FACADE BETON - MOUSQUETON MANUEL - ANGLE



fiche technique Idv facadebeton FS07

NORMES: EN 795:2012



Vue schématique

6 Passant standard SL05

Passant d'angle SL06

1 Extrémité SL14

A.C.B.I

Absorbeur SL07 Tendeur SL09 Terminaison SL24





DETAILS TECHNIQUES

La ligne de vie façade béton peut être mise en place par l'intermédiaire du potelet \$L22 (hauteur standard 500 mm). Le potelet \$L22 possède une collerette amovible et se met en place par l'intermédiaire de 4 chevilles M12 en inox.

- -Pente 15° max
- -Entraxe maxi: 15 mètres
- -3 utilisateurs max
- -Passage par mousqueton









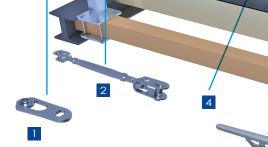
Vue schématique



A.C.B.I

- Tendeur SL09
- Terminaison SL24
- 6 Chariot SL50 7 Absorbeur serti SL08









DETAILS TECHNIQUES

La ligne de vie sur charpentes peut être mise en place par l'intermédiaire d'une contre platine ou de crapauds sur une charpente métallique ou bois par l'intermédiaire des interfaces standards SL20. Les interfaces sont reprises sur la charpente par de la boulonnerie inox de diamètre 12mm.

- -Pente 15° max
- -Entraxe maxi: 15 mètres
- -3 utilisateurs max
- -Passage par chariot SL50







Vue schématique

- 1 Extrémité SL14
- Absorbeur SL07

A.C.B.I

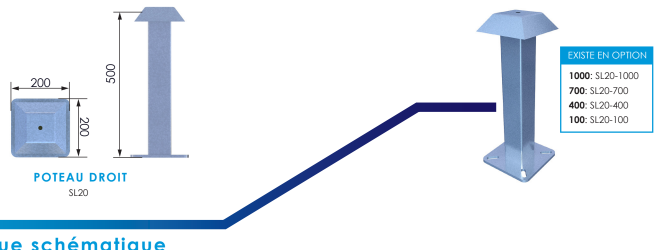
- Tendeur SL09
- Terminaison SL24
- 6 Passant standard SL30
 - Passant d'angle SL31V3
- Absorbeur serti SL08 9 Chariot SL50
- Câble inox 5 **DETAILS TECHNIQUES**

La ligne de vie sur charpentes peut être mise en place par l'intermédiaire d'une contre platine ou de crapauds sur une charpente métallique ou bois par l'intermédiaire des interfaces standards SL20. Les interfaces sont reprises sur la charpente par de la boulonnerie inox de diamètre 12mm.

- -Pente 15° max
- -Entraxe maxi: 15 mètres
- -3 utilisateurs max
- -Passage par chariot SL50

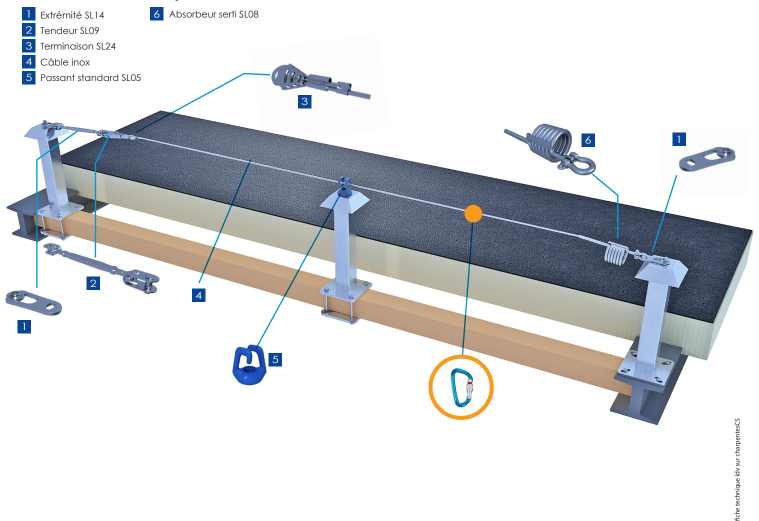






Vue schématique

A.C.B.I



DETAILS TECHNIQUES

La ligne de vie sur charpentes peut être mise en place par l'intermédiaire d'une contre platine ou de crapauds sur une charpente métallique ou bois par l'intermédiaire des interfaces standards SL20. Les interfaces sont reprises sur la charpente par de la boulonnerie inox de diamètre 12mm.

- -Pente 15° max
- -Entraxe maxi: 15 mètres
- -3 utilisateurs max
- -Passage par mousqueton







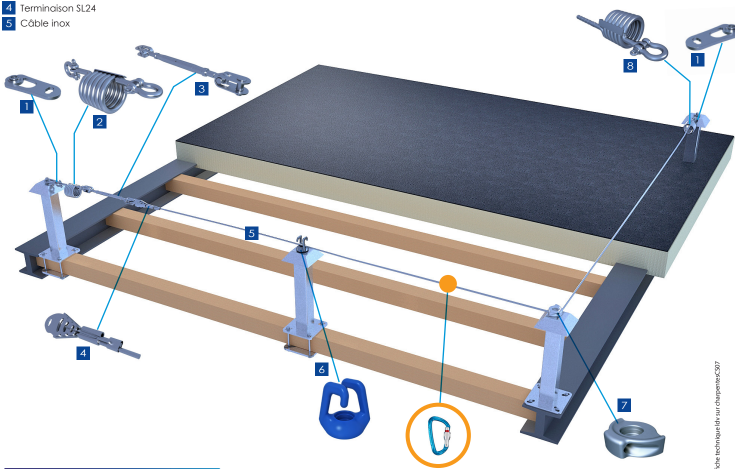


Vue schématique

1 Extrémité SL14

A.C.B.I

- Absorbeur SL07
- Tendeur SL09
- 6 Passant standard SL05
 - 7 Passant d'angle SL06
 - 8 Absorbeur serti SL08



DETAILS TECHNIQUES

La ligne de vie sur charpentes peut être mise en place par l'intermédiaire d'une contre platine ou de crapauds sur une charpente métallique ou bois par l'intermédiaire des interfaces standards SL20. Les interfaces sont reprises sur la charpente par de la boulonnerie inox de diamètre 12mm.

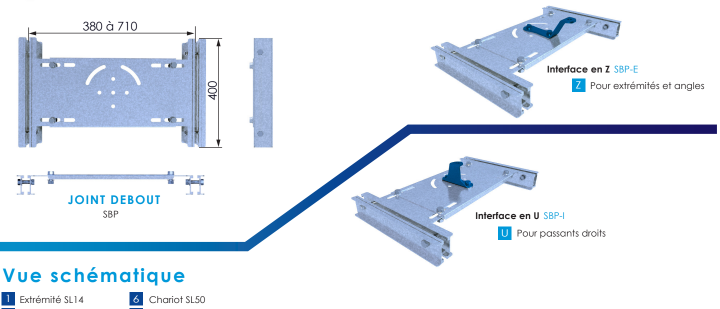
- -Pente 15° max
- -Entraxe maxi: 15 mètres
- -3 utilisateurs max
- -Passage par mousqueton





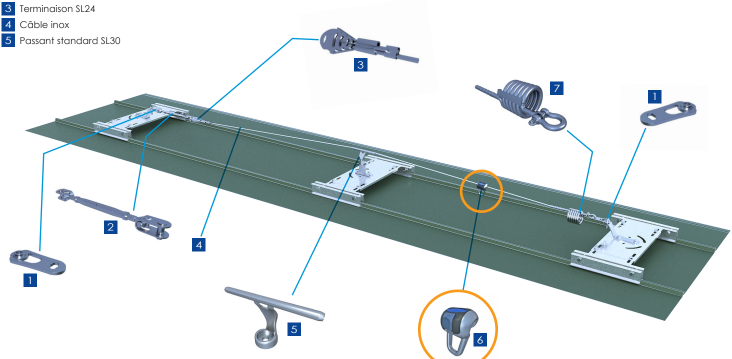
fiche technique Idv joint debout JDA

NORMES: EN 795:2012





- Tendeur SL09
- Absorbeur serti SL08



DETAILS TECHNIQUES

La ligne de vie sur joint debout peut être mise en place sur des toitures Zinc par l'intermédiaire du SecurBac P. Cette interface se met en place par l'intermédiaire de 2 pinces. Elle existe en 4 versions pour plages de réglages allant de 380 à 710 mm.

REGLES

- -Pente 15° max
- -Entraxe maxi: 15 mètres
- -3 utilisateurs max
- -Passage par chariot SL50

A.C.B.I

Interface en Z SBP-E

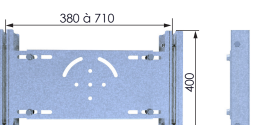
NORMES: EN 795:2012

Interface en U SBP-I

U Pour passants droits







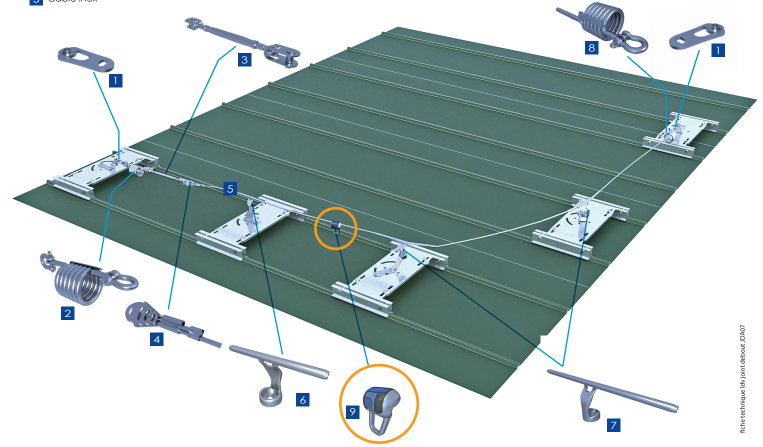


Z Pour extrémités et angles

JOINT DEBOUT SBP

Vue schématique

- Extrémité SL14
- Absorbeur SL07
- Tendeur SL09
- Terminaison SL24
- Câble inox
- 6 Passant standard SL30
- 7 Passant d'angle SL33V3
- 8 Absorbeur serti SL08
- 9 Chariot SL50



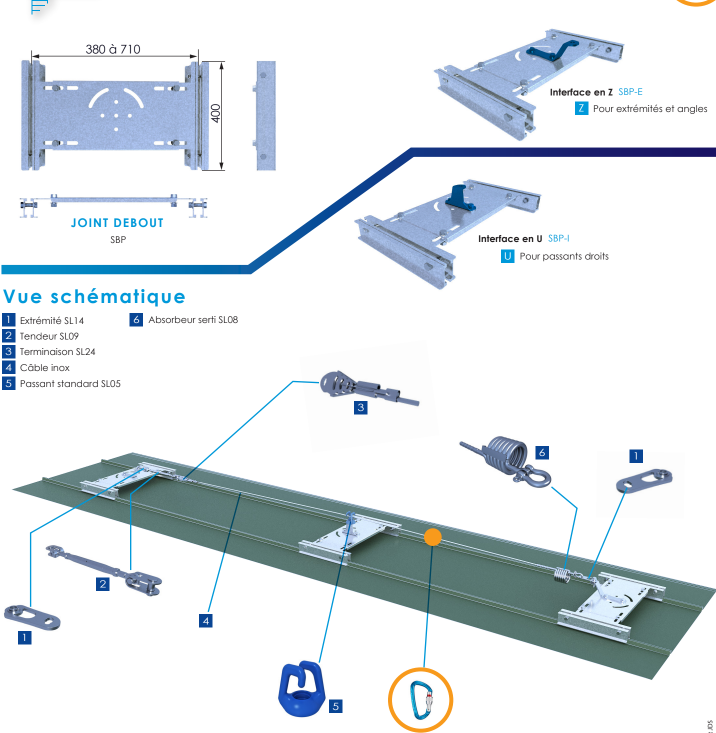
DETAILS TECHNIQUES

La ligne de vie sur joint debout peut être mise en place sur des toitures Zinc par l'intermédiaire du SecurBac P. Cette interface se met en place par l'intermédiaire de 2 pinces. Elle existe en 4 versions pour plages de réglages allant de 380 à 710 mm.

- -Pente 15° max
- -Entraxe maxi: 15 mètres
- -3 utilisateurs max
- -Passage par chariot SL50







DETAILS TECHNIQUES

La ligne de vie sur joint debout peut être mise en place sur des toitures Zinc par l'intermédiaire du SecurBac P. Cette interface se met en place par l'intermédiaire de 2 pinces. Elle existe en 4 versions pour plages de réglages allant de 380 à 710 mm.

REGLES

-Pente 15° max

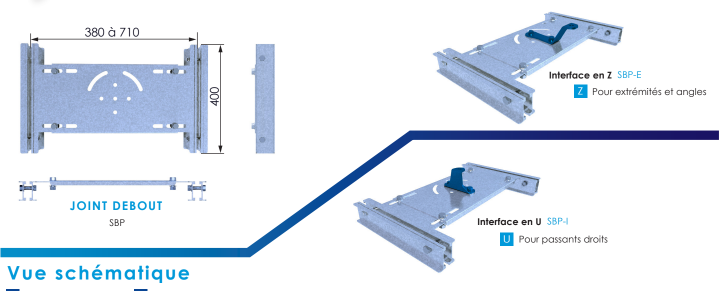
-Entraxe maxi: 15 mètres

-3 utilisateurs max

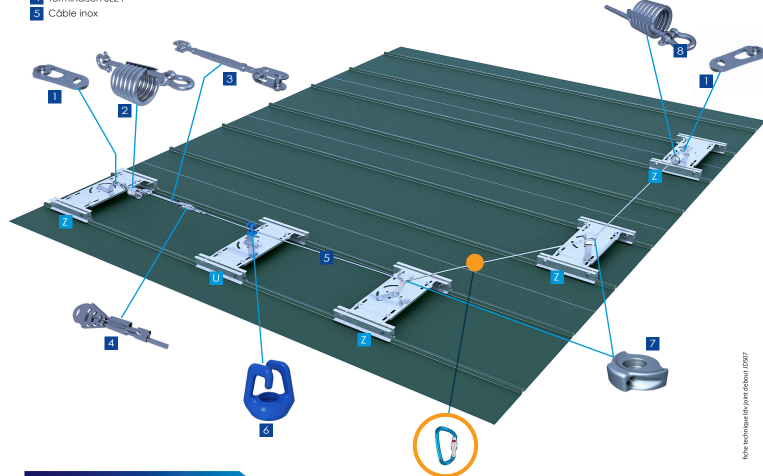
-Passage par mousqueton







- 1 Extrémité SL14
- 2 Absorbeur SL07
- 3 Tendeur SL09
- 4 Terminaison SL24
- 6 Passant standard SL057 Passant d'angle SL06
- 8 Absorbeur serti SL08



DETAILS TECHNIQUES

La ligne de vie sur joint debout peut être mise en place sur des toitures Zinc par l'intermédiaire du SecurBac P. Cette interface se met en place par l'intermédiaire de 2 pinces. Elle existe en 4 versions pour plages de réglages allant de 380 à 710 mm.

REGLES

- -Pente 15° max
- -Entraxe maxi: 15 mètres
- -3 utilisateurs max
- -Passage par mousqueton

ACBI 20 rue du Bicentenaire de la Révolution 91220 Le Plessis Pâté TEL : 01 69 88 18 40 FAX : 01 84 18 03 14





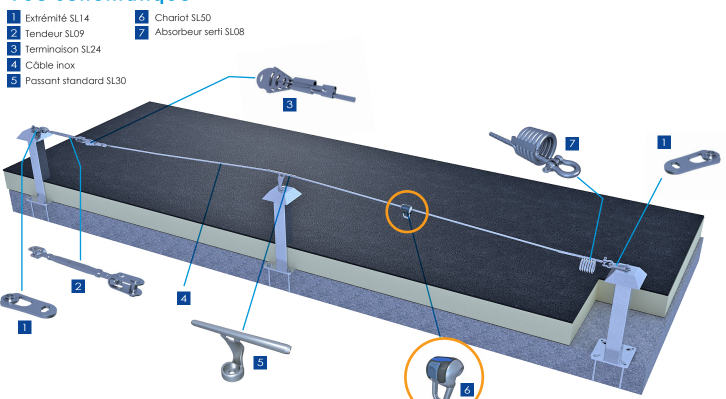






Vue schématique

C.B.I



DETAILS TECHNIQUES

La ligne de vie sur dalle béton peut être mise en place par l'intermédiaire du potelet \$L20 (hauteur standard 500 mm). Le potelet \$L20 possède une collerette amovible et se met en place par l'intermédiaire de 4 chevilles M12 en inox.

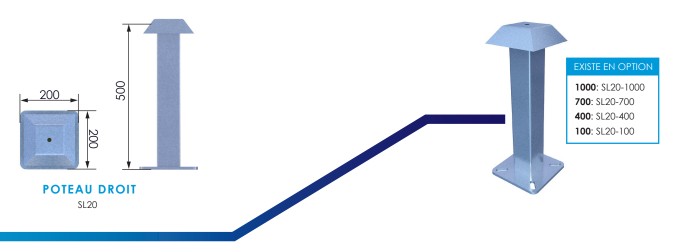
REGLES

- -Pente 15° max
- -Entraxe maxi: 15 mètres
- -3 utilisateurs max -Passage par chariot SL50

A.C.B.I

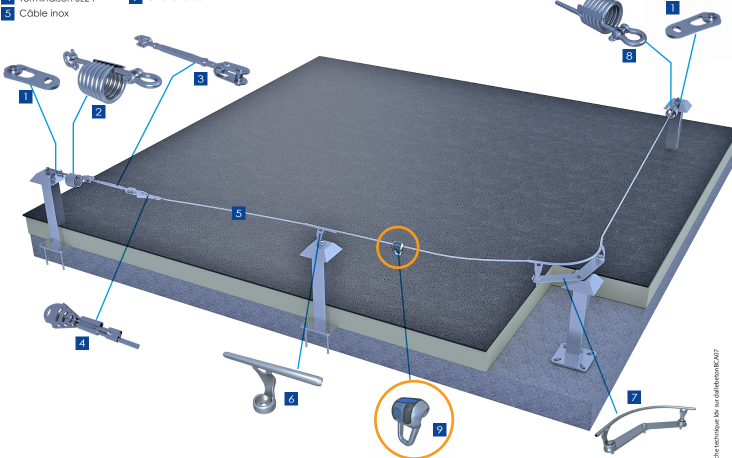
ACBI 20 rue du Bicentenaire de la Révolution 91220 Le Plessis Pâté TEL : 01 69 88 18 40 FAX : 01 84 18 03 14





Vue schématique

- 1 Extrémité SL14
- Absorbeur SL07
- Tendeur SL09
- Terminaison SL24
- 6 Passant standard SL30
- Passant d'angle SL31V3
- Absorbeur serti SL08
- 9 Chariot SL50



DETAILS TECHNIQUES

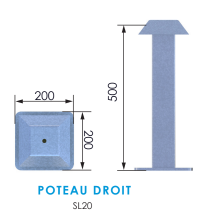
La ligne de vie sur dalle béton peut être mise en place par l'intermédiaire du potelet SL20 (hauteur standard 500 mm). Le potelet SL20 possède une collerette amovible et se met en place par l'intermédiaire de 4 chevilles M12 en inox.

- -Pente 15° max
- -Entraxe maxi: 15 mètres
- -3 utilisateurs max
- -Passage par chariot SL50









1000: SL20-1000

700: SL20-700 **400**: SL20-400

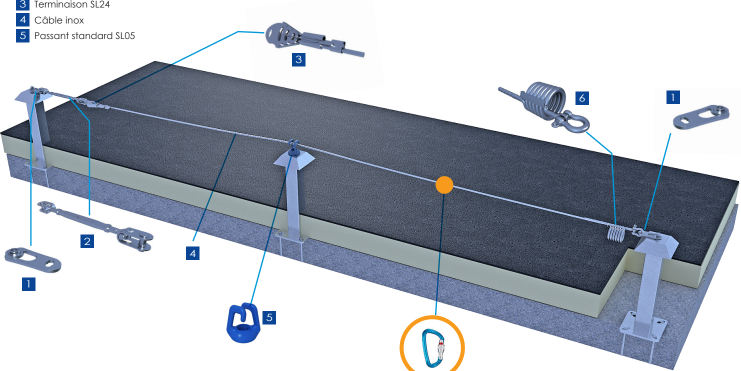
100: SL20-100

Vue schématique



C.B.I

- 6 Absorbeur serti \$L08
- Tendeur SL09
- Terminaison SL24



DETAILS TECHNIQUES

La ligne de vie sur dalle béton peut être mise en place par l'intermédiaire du potelet SL20 (hauteur standard 500 mm). Le potelet SL20 possède une collerette amovible et se met en place par l'intermédiaire de 4 chevilles M12 en inox.

REGLES

- -Pente 15° max
- -Entraxe maxi: 15 mètres
- -3 utilisateurs max
- -Passage par mousqueton

A.C.B.I



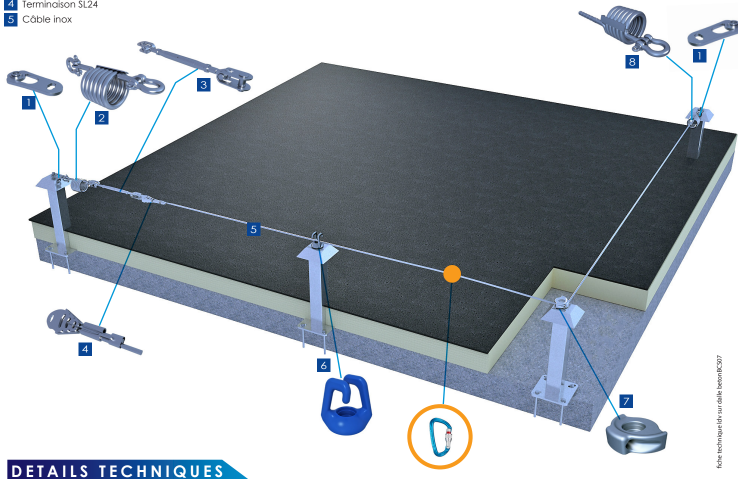


Vue schématique

1 Extrémité SL14

A.C.B.I

- Tendeur SL09
- Absorbeur SL07
- Terminaison SL24
- 6 Passant standard SL05 7 Passant d'angle SL06
- 8 Absorbeur serti SL08



La ligne de vie sur dalle béton peut être mise en place par l'intermédiaire du potelet SL20 (hauteur standard 500 mm). Le potelet SL20 possède une collerette amovible et se met en place par l'intermédiaire de 4 chevilles M12 en inox.

- -Pente 15° max
- -Entraxe maxi: 15 mètres
- -3 utilisateurs max
- -Passage par mousqueton







20 RUE DU BICENTENAIRE DE LA REVOLUTION

91220 LE PLESSIS PATE

TEL: 01 69 88 18 40 FAX: 01 84 18 03 14

www.acbi-sa.com contact@acbi-sa.com



GARDE CORPS





ESCALIERS



SAUTS DE LOUP



GARDE CORPS **PUBLIC**



LIGNE DE VIE