

système de rails **TAURUS**

ER

Le système de rails flexible TAURUS d'INNOTECH pour tous supports offre aux personnes se tenant dans des endroits présentant un risque de chute la possibilité de se protéger parfaitement au niveau du point d'ancrage mobile ou du système compensateur mobile. Des terminaisons et connecteurs de rails flexibles peuvent être montés extrêmement aisément, et des éléments courbes et coudés proposés en option s'adaptent

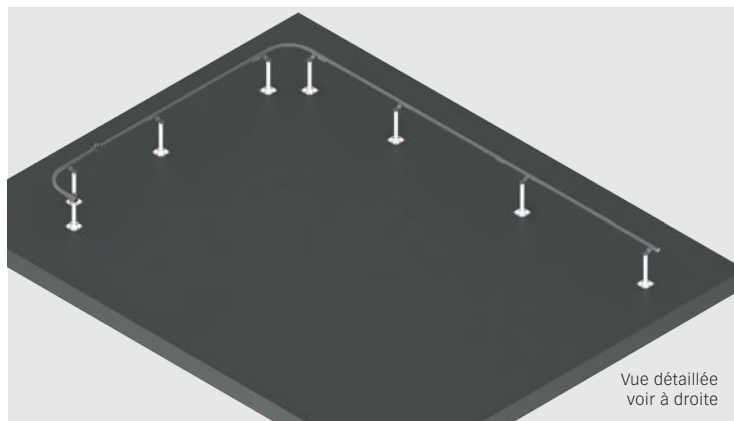
- Système de rails flexible pour toutes les inclinaisons de toiture pour systèmes de toitures et points de fixation INNOTECH
- Avec chariot bloquant homologué correspondant, également adapté aux travaux de descente
- Grande distance de fixation des rails possible
- Liberté de mouvement maximale sur toute la trajectoire des rails
- Différents types de chariots à roulement à bille : chariot « Horizontal », « Vertikal » ou « Allround »
- « SPEED CONTROL »
Les chariots verticaux et universels sont dotés d'une unité de temporisation automatique qui se déclenche immédiatement à une vitesse définie en cas de chute.
- Le chariot « Allround » se bloque dans toutes les directions, franchit les courbes et les virages horizontalement et verticalement.

parfaitement aux différentes réalités structurelles.

Trois chariots différents assurent une liberté de mouvement parfaite sur toute la trajectoire des rails : le « Speed Control », une unité de temporisation automatique dans les systèmes VERTIKAL et ALLROUND détecte immédiatement les vitesses de chute. Si une chute se produit tout de même, le « chariot universel » se bloque immédiatement dans toutes les directions.

- SANS MAINTENANCE
Grâce à l'utilisation de roulements à billes fermés, le chariot ne nécessite aucun entretien.
- Certification selon l'état actuel de la technique :
Système « Horizontal » :
EN 795:2012 TYPE D
CEN/TS 16415:2013
Système « Vertikal » :
EN 353-1:2002
CNB/P/11.073
CEN/TS 16415:2013
Système « Allround » :
EN 795:2012 TYPE D
EN 353-1:2002
CNB/P/11.073
CEN/TS 16415:2013

SYSTÈME DE RAIL ANTICHUTE HORIZONTAL



RAILS

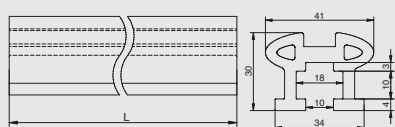
TAURUS-RAIL-10

RAIL ALUMINIUM, droit

Longueur : 3 000 mm / 6 000 mm

Matériau : aluminium

élément de rail droit



FIXATIONS DE RAIL

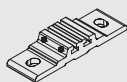
TAURUS-BEF-10

FIXATION DE RAIL pour béton

Supports : béton, façade, construction métallique

Matériau : aluminium

pour la fixation du TAURUS-RAIL sur béton, façade et construction métallique



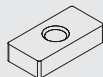
TAURUS-BEF-12

FIXATION DE RAIL pour acier, écrou pour rail M10

Supports : construction métallique

Matériau : acier inoxydable (AISI 304)

pour la fixation de TAURUS-RAIL sur une construction métallique



TAURUS-BEF-20

FIXATION DE RAIL en façade

Supports : béton, façade

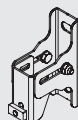
Distances des trous : 120 mm

Fixation dans le béton : avec 2 ancrages M16 scellés

Profondeur minimale de fixation dans le béton : 100 mm

Matériau : acier inoxydable (AISI 304)

pour la fixation de TAURUS-RAIL sur béton et façade



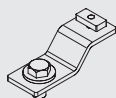
TAURUS-BEF-30

FIXATION DE RAIL, sur interface

Fixation : potelet AIO-STA

Matériau : acier inoxydable (AISI 304)

pour la fixation de TAURUS-RAIL sur un potelet AIO-STA



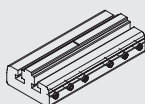
CONNECTEURS DE RAIL

TAURUS-VB-10

PIÈCE DE JONCTION

Matériau : aluminium

pièce de jonction pour deux éléments TAURUS-RAIL



CONNECTEURS DE RAIL

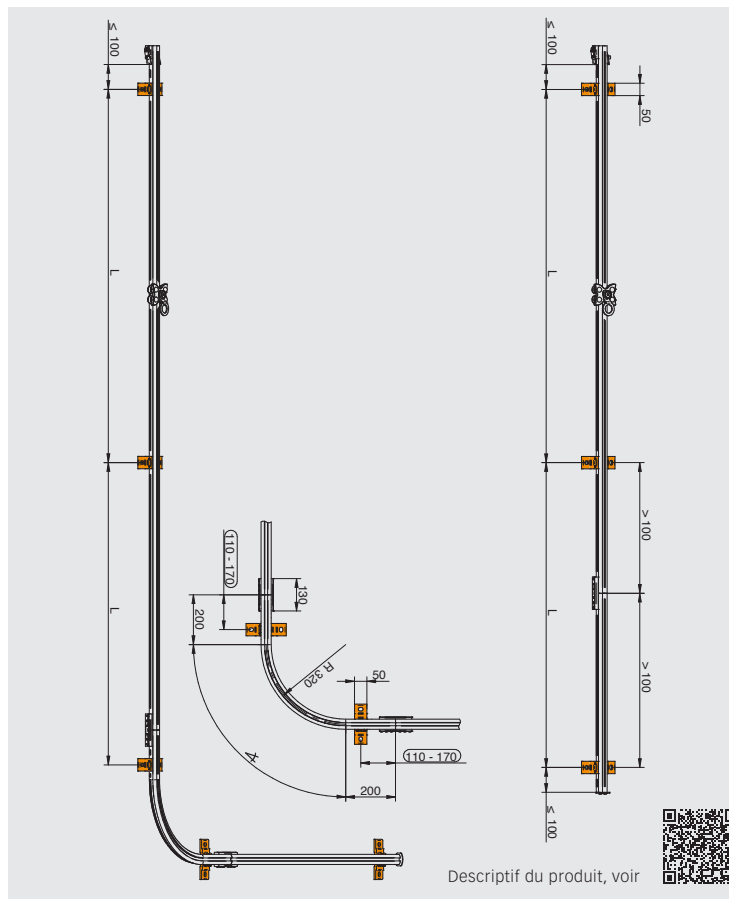
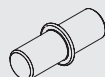
TAURUS-VB-12

PIÈCE DE JONCTION

Matériau : acier galvanisé

pour ajuster deux éléments TAURUS-RAIL

N'utiliser qu'avec TAURUS BEF-12 !



TERMINAISONS DE RAIL

TAURUS-EA-10

ÉLÉMENT DE TERMINAISON, fixe

Matériau : acier inoxydable (AISI 304)

accès impossible au système (élément de terminaison de rail)

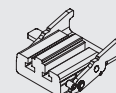


TAURUS-EA-11

ÉLÉMENT DE TERMINAISON, variable

Matériau : acier inoxydable (AISI 304), aluminium

Pose et dépose du chariot TAURUS-GLEIT !



CHARIOTS BLOQUANTS

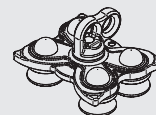
TAURUS-GLEIT-H-11

CHARIOT, Horizontal (EN 795 D)

Angle d'inclinaison : +/- 5°

Matériau : acier inoxydable (AISI 304)

Adapté pour systèmes en hauteur, homologué pour l'utilisation horizontale et pour les systèmes au plafond « Overhead » !

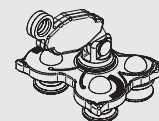


TAURUS-GLEIT-A-30

CHARIOT, Allround (EN 353-1 / EN 795 D)

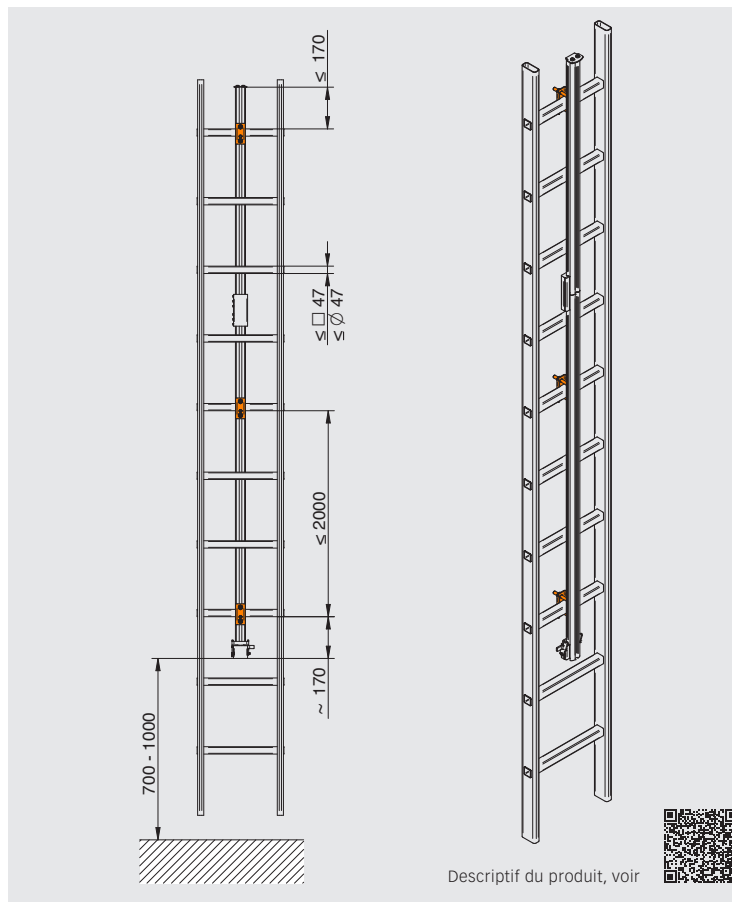
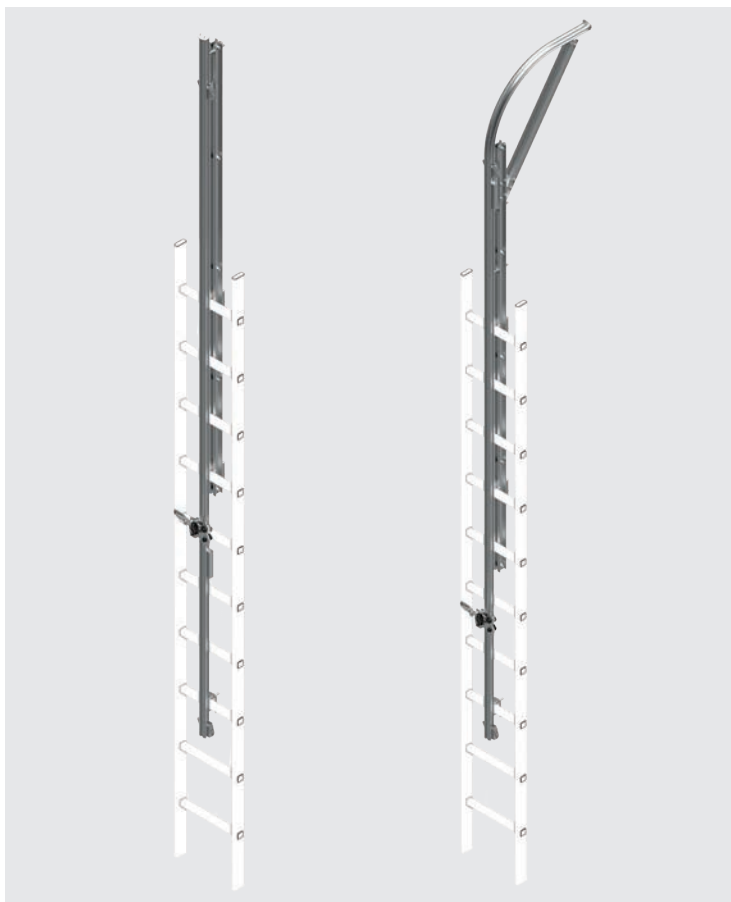
Matériau : acier inoxydable (AISI 304)

Chariot pour l'utilisation horizontale et verticale avec élément d'absorbeur de choc !





SYSTÈME DE RAIL ANTICHUTE VERTICAL



Descriptif du produit, voir

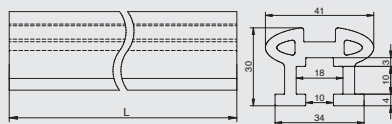
RAILS

TAURUS-RAIL-10

RAIL ALUMINIUM, droit

Longueur : 3 000 mm / 6 000 mm
Matériau : aluminium

élément de rail droit



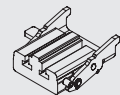
TERMINAISONS DE RAIL

TAURUS-EA-11

ÉLÉMENT DE TERMINAISON, variable

Matériau : acier inoxydable (AISI 304), aluminium

Pose et dépose du chariot TAURUS-GLEIT !



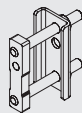
FIXATIONS DE RAIL

TAURUS-BEF-90

ÉLÉMENT DE FIXATION pour échelle

Fixation : barreau d'échelle
Dimensions de barreaux d'échelle : Ø 45 mm max.
Matériau : acier inoxydable (AISI 304)

pour la fixation de TAURUS-RAIL sur des échelles



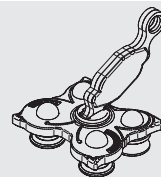
CHARIOTS BLOQUANTS

TAURUS GLEIT-V-20

CHARIOT, Vertikal (EN 353-1)

Angle d'inclinaison : +/- 3°
Matériau : acier inoxydable (AISI 304)

Chariot homologué pour l'utilisation verticale et avec élément d'absorbeur de choc !

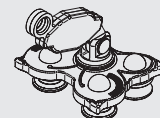


TAURUS-GLEIT-A-30

CHARIOT, Allround (EN 353-1 / EN 795 D)

Matériau : acier inoxydable (AISI 304)

Chariot pour l'utilisation horizontale et verticale avec élément d'absorbeur de choc !



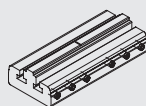
CONNECTEURS DE RAIL

TAURUS-VB-10

PIÈCE DE JONCTION

Matériau : aluminium

pièce de jonction pour deux éléments TAURUS-RAIL



TERMINAISONS DE RAIL

TAURUS-EA-10

TERMINAISON DE RAIL, fixe

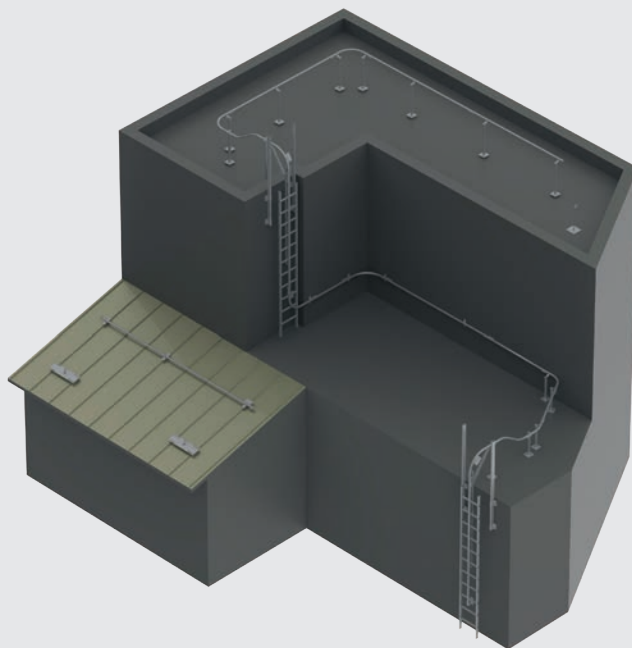
Matériau : acier inoxydable (AISI 304)

accès impossible au système (élément de terminaison de rail)





SYSTÈME DE RAIL ANTICHUTE ALLROUND



Descriptif du produit, voir



RAILS

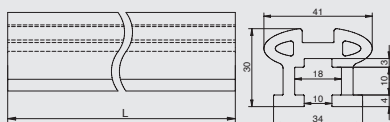
TAURUS-RAIL-10

RAIL ALUMINIUM, droit

Longueur : 3 000 mm / 6 000 mm

Matériau : aluminium

élément de rail droit



FIXATIONS DE RAIL

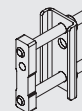
TAURUS-BEF-90

ÉLÉMENT DE FIXATION pour échelle

Fixation : barreau d'échelle

Dimensions de barreaus d'échelle : Ø 45 mm max.

Matériau : acier inoxydable (AISI 304)



pour la fixation de TAURUS-RAIL sur des échelles

FIXATIONS DE RAIL

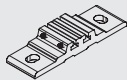
TAURUS-BEF-10

FIXATION DE RAIL pour béton

Supports : béton, façade, construction métallique

Matériau : aluminium

pour la fixation du TAURUS-RAIL sur béton, façade et construction métallique



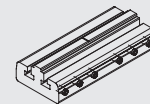
CONNECTEURS DE RAIL

TAURUS-VB-10

PIÈCE DE JONCTION

Matériau : aluminium

pièce de jonction pour deux éléments TAURUS-RAIL



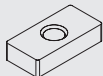
TAURUS-BEF-12

FIXATION DE RAIL pour acier, écrou pour rail M10

Supports : construction métallique

Matériau : acier inoxydable (AISI 304)

pour la fixation de TAURUS-RAIL sur une construction métallique



TAURUS-VB-12

PIÈCE DE JONCTION

Matériau : acier galvanisé

pour ajuster deux éléments TAURUS-RAIL

N'utiliser qu'avec TAURUS BEF-12 !



TAURUS-BEF-20

FIXATION DE RAIL en façade

Supports : béton, façade

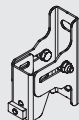
Distance entre les trous : 120 mm

Fixation dans le béton : avec 2 ancrages M16 scellés

Profondeur minimale de fixation dans le béton : 100 mm

Matériau : acier inoxydable (AISI 304)

pour la fixation de TAURUS-RAIL sur béton et façade



TERMINAISONS DE RAIL

TAURUS-EA-10

ÉLÉMENT DE TERMINAISON, fixe

Matériau : acier inoxydable (AISI 304)

accès impossible au système (élément de terminaison de rail)



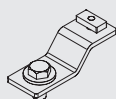
TAURUS-BEF-30

FIXATION DE RAIL, sur interface

Fixation : potelet AIO-STA

Matériau : acier inoxydable (AISI 304)

pour la fixation de TAURUS-RAIL sur un potelet AIO-STA

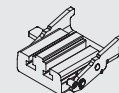


TAURUS-EA-11

ÉLÉMENT DE TERMINAISON, variable

Matériau : acier inoxydable (AISI 304), aluminium

Pose et dépose du chariot TAURUS-GLEIT !



CHARIOTS BLOQUANTS

TAURUS-GLEIT-A-30

CHARIOT, Allround (EN 353-1 / EN 795 D)

Matériau : acier inoxydable (AISI 304)

Chariot pour l'utilisation horizontale et verticale avec élément d'absorbeur de choc !

