

ABS RailTrax

Système de sécurisation antichute à rails haute qualité en acier inoxydable



La protection antichute pour les exigences les plus poussées : notre dispositif d'ancrage ABS RailTrax comprend un système de rails au tracé planifiable librement, et des chariots à galets se déplaçant sans effort. Ensemble, ils assurent un haut confort pendant le travail, et cela dans les conditions les plus difficiles. Tous les composants sont fabriqués en acier inoxydable de nuance V2A mais peuvent également être fabriqués en acier de nuance V4A sur demande. Votre avantage : contenant 2 pourcent de molybdène, l'acier V4A est plus résistant aux chlorures et est utilisé volontiers dans les environnements industriels soumis à des influences chimiques.

Support

Acier Béton

Domaine d'utilisation

Façade/mur Toits plats
Au-dessus de la tête

Fixation

À enfoncer À bloquer par contre-écrou

Certification

DIN EN 795

Directions de sollicitation

Sollicitation transversale et axiale

Nombre max. personnes

3 personnes

Divers

Acier inox Frais de livraison supplémentaires

Jusqu'à 3 personnes avec leur chariot à galets individuel peuvent être sécurisées simultanément par le système à rails ABS RailTrax lors de travaux à hauteur dangereuse. Grâce au chariot haute qualité, vos collaborateurs peuvent se déplacer entièrement librement tout au long du tracé sécurisé. Ce dispositif d'ancrage peut également être conçu aisément avec des courbes. L'élément terminal pratique vous permet de placer et de retirer les chariots à galets en un tournemain. Tous les composants de notre protection antichute haute qualité sont homologués selon la norme EN 795, type D.

Des questions concernant la planification ou les possibilités de conception de notre système de sécurisation à rails ? Notre équipe technique vous aidera volontiers !

- EN 795:2012, D
- CEN/TS 16415:2013
- Sécurise 3 personnes simultanément (1 personne par chariot)
- Utilisation possible horizontalement, latéralement ou sur plafond
- Élément terminal pour la pose ou le retrait du chariot
- Fixation possible sur béton ou structures en acier



Accessoires / Composants

