

Découvrez l'avantage BoltRail

Avantages BoltRail



RAPIDE

Installation, mise en place et retrait rapides



FACILE

Flexible et simple à utiliser



PRÉCIS

Optimisé pour un alignement précis



ÉCONOMISE DU TEMPS

Réduit le temps de main-d'œuvre et d'arpentage



ÉCONOMISE DE L'ARGENT

Réduit les coûts de main-d'œuvre et les reprises coûteuses



MODIFIABLE

Modification rapide et facile sur le chantier



SÉCURITAIRE

Assurance qualité et contrôle de la qualité



ADAPTABLE

Réutilisable et conçu pour de multiples applications



QUALITÉ

Fabriquée en Amérique du Nord avec des matériaux durables



Le gabarit réutilisable pour boulons d'ancrage dans le béton qui fait gagner du temps et améliore la productivité.

Boulons d'ancrage installés rapidement et avec précision

Caractéristiques BoltRail



Assemblage de rail LVL durable

Bois d'ingénierie LVL nord-américain. Quatre longueurs standard : 26", 33", 45" et 55".



Supports et manchons pour boulons

Les supports de boulons avec manchon permettent d'utiliser des boulons de diamètre 3/4", 1" et 1-1/4". Chaque commande de rail comprend 2 supports de boulons.



Fenêtres de visée pour arpenteur

Les fenêtres de visée permettent un alignement facile avec les repères de l'arpenteur et des vérifications précises d'AQ/CQ.



Guides d'alignement

Les guides d'alignement des supports de boulons permettent un positionnement précis, un alignement exact et des vérifications précises d'AQ/CQ.



Permet plusieurs boulons par rail

Conçu pour accueillir plusieurs boulons par rail. Les boulons peuvent être décalés d'un rail à l'autre pour s'adapter à des configurations de boulons complexes.



Supports rotatifs pour plus de flexibilité

Les supports rotatifs permettent aux rails de s'adapter à la géométrie du coffrage et d'être installés précisément à l'emplacement requis.



Piliers de support coulissants ajustables

Les piliers de support coulissants s'ajustent à la largeur du coffrage et s'adaptent à de multiples applications et configurations.



Les boulons sont positionnés par rapport au premier

Les supports de boulons peuvent être positionnés par rapport au premier support de boulon, ce qui permet d'économiser un temps précieux d'installation et d'arpentage.



Modifiable et adaptable au chantier

Les rails peuvent être coupés pour être installés à l'intérieur du coffrage. Les rails peuvent être mis à niveau même lorsque le coffrage est irrégulier.



Ajustable pour de multiples réutilisations

BoltRail est ajustable et peut être retiré et réutilisé plusieurs fois dans différentes configurations.



Applications d'installation

- Coffrage installé
- Faux-ouvrage suspendu
- Installation encastrée