

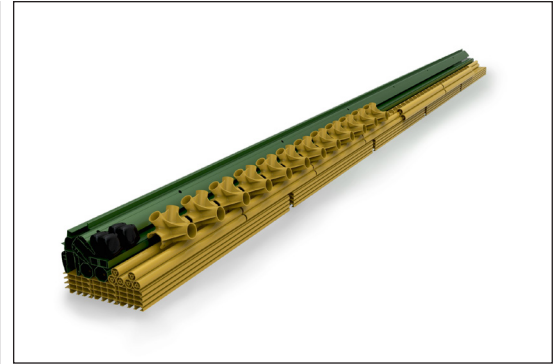
Industrielle

Infrastructures améliorant l'efficacité

Les passerelles Make-A-Bridge® en aluminium structural sont aussi utilisées dans des environnements industriels et manufacturiers pour franchir des obstacles en toute sécurité.



Résistance. Fiabilité. Sécurité.



↑ Joint résistant au moment de force

Le Make-A-Bridge® est ultraléger, mais incroyablement fort pour résister à l'utilisation industrielle intensive. Nos passerelles modulaires maximisent la capacité portante pour créer un accès sécuritaire et améliorent l'efficacité opérationnelle et la logistique.

Les passerelles polyvalentes Make-A-Bridge® maximisent les méthodes de travail au sein des espaces d'installations industrielles et améliorent la productivité et la mobilité des travailleurs d'une manière sûre et sécuritaire. Les composants sans soudure en aluminium Make-A-Bridge® sont structurellement forts. La passerelle est facile à assembler à l'intérieur d'un bâtiment, indépendamment de la taille finale.

Les composants de la passerelle sont conçus pour maximiser la capacité portante avec un minimum de poids de la structure. Les composants extrudés en aluminium à haute résistance s'emboîtent dans les joints en fonte d'aluminium, de bout en bout, reliant un côté à l'autre pour former des sections de treillis continues sur toute la longueur du pont. Les composants de passerelle mis en paquets sont facilement transportés à votre installation et se fixent solidement aux structures existantes sans modifications majeures, tout en respectant les codes de bâtiments locaux et nationaux.

Personnalisez votre pont d'utilité Make-A-Bridge® avec des options pratiques qui améliorent la sécurité et la sûreté telles que le platelage antidérapant, les panneaux latéraux, les mains courantes et les coups-de-pied intégrés, l'éclairage DEL encastré et les finis anodisés ou en peinture cuite.

Spécifications

- Composants en aluminium entièrement recyclables
- Travées de 10 pi à 60 pi – 3.0 m à 18.0 m
- Résiste à l'utilisation industrielle lourde
- Poids maximal de chaque élément de 110 lb – 50 kg
- Construction avec alliages de haute résistance : 6005A, 6061, 6082, AA356, AA357
- Essais destructifs menés à l'École de technologie supérieure à Montréal (Québec) et à l'Université de Waterloo à Waterloo (Ontario) pour vérifier la ductilité de la structure
- Résistance ultime à la traction de 260 à 290 MPa
- Les options offrent davantage de fonctionnalité de mobilité et d'efficacité
- Charge morte du pont : 10 à 15 lb/pi² – 0,5 à 0,72 kPa

Brevets

- US 8,667,633 ; US 8,590,084 ; US 7,882,586 ; US 7,568,253
- Brevet en instance WO 2010/040205 A1 – 12/495,084

Pour de plus amples renseignements

Visiter le site internet : www.makeabridge.com

MAADI Group, Inc.

1445, rue Graham-Bell, Boucherville, Québec Canada J4B 6A1

Téléphone : 450 449-0007

Télécopie : 450 449-7707

www.maadigroup.com

info@maadigroup.com