

Bâtiments d'acier garantis  
30 ans contre la perforation

Soutien technique complet  
assuré du début jusqu'à la  
fin des travaux

**BÂTIMENTS FUTURE STEEL**  
Bâtiments d'acier à assembler soi-même



**Bâtir pour le futur**

# Un message du directeur de Future Steel

Je tiens tout d'abord à vous remercier de l'intérêt que vous manifestez à l'égard des bâtiments Future Steel. Ils sont remarquablement rentables car, dépourvus de poutres, ils permettent d'utiliser la totalité de l'espace intérieur. En outre, ils reposent sur le concept architectural le plus robuste jamais réalisé : l'arche. Ils sont donc faciles à assembler, solides, durables et procurent des années de service.

Mais qu'est-ce qui rend les bâtiments Future Steel si uniques ? Ils sont fabriqués à l'aide du meilleur acier disponible dans le monde entier : le Galvalume Plus<sup>MC</sup> de Dofasco. De plus, le personnel technique de Future Steel est à votre entière disposition. Il crée des bâtiments personnalisés qui satisferont vos besoins et sont en mesure de répondre à vos questions et de vous conseiller jusqu'au stade ultime de la construction de ces bâtiments. Donc, quels que soient le type et les dimensions des bâtiments dont vous souhaitez disposer, Future Steel est en mesure de vous proposer les plus durables et les plus personnalisés que vous puissiez trouver où que ce soit. Future Steel brûle d'impatience de mettre son potentiel à votre service !

Marcel



## Des bâtiments Future Steel dans le monde entier :

Chaque année, nous livrons des milliers de nos bâtiments dans le monde entier : au Canada, aux É.-U., en Angleterre, en Baltique, en France, en Italie, en Espagne, au Nigéria, en Écosse, en Arabie Saoudite, en Turquie, en Égypte, au Panama, aux Îles Malouines, au Belize, à Puerto Rico, au Pérou, en Nouvelle-Zélande, au Liban et en Lettonie. De plus, nos bâtiments sont choisis de préférence à tout autre pour la réalisation de projets militaires et humanitaires partout dans le monde.

Appelez dès maintenant pour en savoir plus : 1 888 534-2121  
ou visitez-nous au [www.batimentsfuturesteel.com](http://www.batimentsfuturesteel.com)



# Garantie de 30 ans contre la perforation exclusive à Future Steel

Tous les bâtiments Future Steel sont garantis contre la perforation pendant 30 ans à compter de la date d'achat.



# Galvalume Plus<sup>MC</sup>

**La construction métallique qui assure des années de service.**

Les tôles d'acier Galvalume Plus<sup>MC</sup> à haute résistance à la corrosion sont revêtues à chaud, par immersion, d'un alliage aluminium-zinc, puis enduites de résine acrylique transparente et traitées thermiquement. Toutes ces caractéristiques permettent de construire des bâtiments de solidité supérieure, résistant à la corrosion et de belle allure :

- De 10 à 14 degrés plus frais en été que les autres bâtiments
- De 3 à 6 fois plus épais que les bâtiments d'acier conventionnels
- 7 fois plus résistants à la rouille que l'acier galvanisé
- Garantie de 30 ans contre la perforation
- Excellent pouvoir réfléchissant de la chaleur

## Table des matières

Type A	3 - 4
Type X	5 - 6
Type S	7 - 8
Type Q	9 - 10
Type T	9 - 10
Type R	11 - 12
Type C - Nouvel abri de voiture	11 - 12
Personnalisez votre bâtiment	13 - 14
Assemblage facile à réaliser soi-même	15 - 16
Achat à l'usine : économie et expertise	17
Qu'en pensent nos clients ?	18

# Bâtiment de type A

Avec leurs parois latérales verticales et leur toit à double pente, les bâtiments Future Steel de type A sont d'allure classique. Même s'ils se prêtent à toute une gamme d'utilisations, ils sont spécialement indiqués comme garages de cour arrière, ateliers ou abris tout usage. Ils sont disponibles en dimensions standard allant de 4,87 m (16 pi) à 21,33 m (70 pi) de largeur, de hauteur centrale variable et de longueur illimitée.

## Les usages types incluent :

- Garages d'arrière-cour
- Garages pour véhicules
- Ateliers de menuiserie
- Ateliers de mécanique
- Abris tout usage
- Remisage de véhicules récréatifs
- Remisage de bateaux
- Remisage de caravanes



Appelez dès maintenant pour en savoir plus : 1 888 534-2121  
ou visitez-nous au [www.batimentsfuturesteel.com](http://www.batimentsfuturesteel.com)



# Bâtiment de type X



Également d'allure plus classique grâce à leurs parois inclinées et à leur toit à double pente, les bâtiments Future Steel de type X sont d'apparence similaire au style A, mais offrent néanmoins légèrement plus d'espace intérieur.

Idéaux pour diverses utilisations -- des garages de cour arrière aux entrepôts

industriels -- ces bâtiments sont disponibles en dimensions standard allant de 6,09 m (20 pi) à 27,43 m (90 pi) de largeur et diverses hauteurs centrales.

Les usages types incluent :

- Salles d'exposition (commerce de détail)
- Ateliers maritimes
- Concessions automobiles
- Garages de mécanique automobile
- Commerces
- Ateliers industriels
- Dépanneurs
- Épiceries
- Studios



Appelez dès maintenant pour en savoir plus : 1 888 534-2121  
ou visitez-nous au [www.batimentsfuturesteel.com](http://www.batimentsfuturesteel.com)



# Bâtiment de type S

Les bâtiments Future Steel de type S ont des parois latérales verticales et une toiture en voûte à portée libre. L'utilisation de panneaux obliques accroît l'espace libre, ce qui permet d'entreposer du matériel de grandes dimensions contre les parois latérales. Les bâtiments de type S sont disponibles en dimensions allant de 3,04 m (10 pi) à 30,48 m (100 pi) de largeur et diverses hauteurs centrales.



## Les usages types incluent :

- Résidences
- Chalets
- Habitations en bordure d'un cours d'eau
- Annexes
- Garages
- Entrepôts
- Locaux de fabrication et d'entreposage
- Studios
- Salles de conférence



Appelez dès maintenant pour en savoir plus : 1 888 534-2121  
ou visitez-nous au [www.batimentsfuturesteel.com](http://www.batimentsfuturesteel.com)





# Bâtiment de type Q

Les bâtiments Future Steel de type Q sont de style quonset traditionnel. Cette structure en arche à portée libre, à simple rayon, est disponible en dimensions allant de 6,096 m (20 pi) à 45,72 m (150 pi) de largeur et de hauteur limitée sur au plus la moitié de la portée.

- Manèges d'équitation • Piscines intérieures • Salles de billard • Patinoires (arénas et hockey) • Arénas de soccer • Centres de culture physique • Hangars d'avions • Installations de stockage des céréales et des récoltes • Ateliers de réparation d'équipement



# Bâtiment de type T

Ce quonset à côtés ouverts est une structure en arche partielle, à simple rayon, à portée libre, avec supports de cadre structurels du côté ouvert. Ses dimensions standard sont les suivantes : de 7,62 m (25 pi) à 15,24 m (50 pi) de largeur avec un dégagement de 3,04 m (10 pi) à 45,72 m (150 pi) de hauteur du côté ouvert. Divers espace-ments des baies sont disponibles.

- Hébergement de bétail • Abris pour machinerie lourde • Ateliers d'entretien de camions et autres véhicules • Marchés agricoles en plein air



Appelez dès maintenant pour en savoir plus : 1 888 534-2121  
ou visitez-nous au [www.batimentsfuturesteel.com](http://www.batimentsfuturesteel.com)



# Systemes de toiture - Type R

Structure en arche à simple rayon, à portée libre, à profil surbaissé, conçue pour servir de toiture reposant sur des parois latérales classiques. Les dimensions standard sont les suivantes : 6,096 m (20 pi) à 45,72 m (150 pi) de largeur, et 2,43 m (8 pi) à 9,75 m (32 pi) de hauteur.

Les usages types incluent :

- Piscines • Patinoires de hockey • Usines de recyclage • Toits de remplacement

# Nouvel abri de voiture - Type C

Cette structure à rayon simple et à portée libre est équipée de montants de qualité supérieure qui n'exigent aucune fondation en béton. C'est la solution de couverture idéale pour les espaces confinés et les zones étroites. Le nouvel abri de voiture est disponible en une gamme de tailles diverses, allant de 3,657 m (12 pi) à 7,62 m (25 pi) de large. La longueur de l'abri de voiture est presque illimitée, s'adaptant ainsi à toute utilisation, commerciale et résidentielle.



Les usages types incluent :

- Abri pour motos/VTT • Abris de bus/train • Couvertures de passages/voies d'accès • Protection de camping-car/poids lourd

Appelez dès maintenant pour en savoir plus : 1 888 534-2121  
ou visitez-nous au [www.batimentsfuturesteel.com](http://www.batimentsfuturesteel.com)





# Simple comme bonjour

1. Insérez des tubes Sonoco à l'emplacement désiré
2. Fixez des montants aux tubes Sonoco
3. Fixez les panneaux du toit sur les montants

C'est terminé !



# Personnalisez votre bâtiment

Que vous ayez besoin d'une petite remise pour votre cour arrière, d'un hangar d'avion, d'hébergement de bétail, d'entreposage de machinerie lourde ou même d'une résidence, Future Steel a le bâtiment qui répondra parfaitement à vos besoins. Commencez par choisir l'un des cinq bâtiments de base et déterminez ensuite vos besoins spécifiques avec l'aide de notre équipe d'ingénierie. Nous préparons pour vous un concept sur mesure, sans frais additionnels, et le construirons selon vos dimensions et spécifications particulières.

## Accessoires et options



### Fondations permanentes

L'assise en béton est une fondation flottante, de 51 cm (20 po) de largeur et de 46 cm (18 po) de profondeur, faisant le tour du périmètre de la structure. Le bâtiment est scellé dans une rainure en « U » façonnée dans la fondation de béton.



### Fondations transportables

La plaque de base industrielle, qui est fixée à une solide fondation flottante de 25 cm (10 po) de largeur et de 41 cm (16 po) de profondeur, est fabriquée avec de l'acier à haute tension de calibre 14. Des boulons d'ancrage décalés sont utilisés pour joindre la plaque de base à la semelle périphérique. Le bâtiment en acier est ensuite assemblé et boulonné directement dans la plaque de base.



### Portes

Pour répondre à vos besoins particuliers, Future Steel propose toute une gamme de portes personnalisées, très résistantes, de type coulissant et de type basculant, faciles à installer en service standardisé.



Appelez dès maintenant pour en savoir plus : 1 888 534-2121  
ou visitez-nous au [www.batimentsfuturesteel.com](http://www.batimentsfuturesteel.com)



## Apparence de la paroi d'extrémité et de la paroi avant finies

L'apparence de votre bâtiment Future Steel fini n'a pour limite que celles de votre imagination. Harmonisez les parois à l'architecture existante, ajoutez les fenêtres, volets, portes, puits de lumière et tout autre élément décoratif ou fonctionnel extérieur que vous voudrez !

## Puits de lumière

Les puits de lumière sont un moyen économique d'éclairer l'intérieur des bâtiments Future Steel sans consommer d'électricité ! En fibre de verre très résistante, les panneaux, offerts dans toute une gamme de couleurs, ont une longueur maximale de 3,04 m (10 pi) et une largeur standard de 60 cm (2 pi).

## Isolation

Tous les bâtiments Future Steel sont compatibles avec les méthodes d'isolation courantes. Nous recommandons une isolation de coefficient R13, économique et efficace. Tous les bâtiments Future Steel sont livrés prêts à recevoir rapidement et facilement de l'isolant.



## Ajout aux structures existantes

Tous les bâtiments Future Steel peuvent facilement être ajoutés à une structure existante de quelque type que ce soit, et des éléments additionnels sont aussi disponibles pour les bâtiments Future Steel existants.

## Cloisons

Divisez votre bâtiment à l'aide de nos parois intérieures d'acier ou des cloisons sèches de votre choix afin d'aménager des aires d'entreposage distinctes, des bureaux, un entrepôt et même divers espaces habitables.

## Turbines d'aération de 30,48 cm (12 po)

Des turbines d'aération et des adaptateurs s'installent facilement pour assurer une ventilation maximale.

# Assemblage facile à réaliser soi-même

La plupart des propriétaires de bâtiments Future Steel assemblent et montent leurs bâtiments à l'aide d'outils simples et de nos manuels d'instructions faciles à suivre :



## 1. Coulage des semelles

Coulez une semelle flottante à pourtour de béton sur un site mis à niveau.



## 2. Assemblage des arches

À l'aide de nos panneaux de 60,96 cm (2 pi) sur 3,28 m (10 pi), toutes les arches s'assemblent facilement, au sol ; leur recouvrement de 22,86 cm (9 po) les rend étanches à l'eau.



## 3. Soulèvement des arches

Le soulèvement des arches se fait facilement : il suffit de disposer de cordes et d'un échafaudage.

## 4. Finition

La finition consiste à insérer les parois d'extrémité, à assembler et à poser les portes, à serrer tous les boulons et à gobeter la semelle.

Appelez dès maintenant pour en savoir plus : 1 888 534-2121  
ou visitez-nous au [www.batimentsfuturesteel.com](http://www.batimentsfuturesteel.com)



# Personnalisez vos parois d'extrémité

Selon vos besoins, vous pouvez choisir des parois d'extrémité en acier ou en bois et y poser les fenêtres et les portes voulues. Puis, en utilisant les méthodes courantes, vous pouvez isoler rapidement et facilement les parois pour en accroître l'efficacité énergétique. Enfin, vous pouvez parachever les parois d'extrémité en posant un parement de vinyle ou d'aluminium ou tout revêtement qui vous plaira.



1



2



3

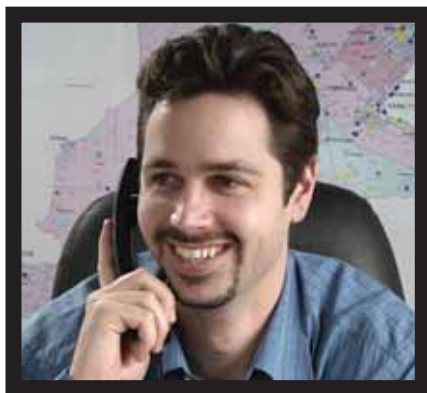


4

Assemblage  
**facile**  
en 4 étapes

# Achats à l'usine : économie et expertise

Acheter chez Future Steel présente deux avantages : non seulement vous bénéficiez des prix d'usine, mais vous traitez directement avec ceux qui ont conçu et fabriqué votre bâtiment. Dans l'usine ultra-moderne de Brampton (Ontario), chaque bâtiment Future Steel est fabriqué à l'aide de l'acier de la meilleure qualité disponible dans le monde entier : le Galvalume Plus<sup>MC</sup> de Dofasco.



## Des ingénieurs prêts à vous aider

L'un des avantages vraiment exceptionnels que vous offre Future Steel, c'est l'accès direct à son équipe d'ingénierie composée de certains des ingénieurs les plus recherchés de l'industrie. Vous ne pouvez avoir accès à un groupe de spécialistes plus avertis. Vous leur exposez

vos exigences à l'avance, travaillez sur un projet de construction personnalisé, écoutez l'avis de professionnels, obtenez rapidement des réponses à vos questions et pouvez même les contacter au cours de l'assemblage pour bénéficier d'une assistance «sur mesure».

Appelez dès maintenant pour en savoir plus : 1 888 534-2121  
ou visitez-nous au [www.batimentsfuturesteel.com](http://www.batimentsfuturesteel.com)





# Qu'en pensent nos clients?

Directement  
du fabricant

« Nous tenons à vous dire que chacun des aspects de la réalisation de notre nouveau "musée" à deux niveaux a été encore plus satisfaisant que ce que votre représentant et vos brochures nous laissaient espérer, notamment en ce qui concerne la livraison ponctuelle, les instructions faciles à suivre et les fournitures (abondantes) pour édifier sans encombre l'ensemble du bâtiment. »

*Gerald et Mona Gobiell  
Richmond (Colombie Britannique)*

« Ce qui nous a séduits, c'est la conception de vos parois verticales et vos prix, de plusieurs milliers de dollars inférieurs à ceux de certains de vos concurrents. Le bâtiment nous a été livré à la date prévue. Les instructions ont été extrêmement faciles à suivre. Nous avons bénéficié d'un excellent service : chaque fois que nous nous sommes posé une question, il nous a suffi d'appeler par votre ligne sans frais pour obtenir rapidement la réponse. »

*Gary Van Brabant  
Morinville (Alberta)*

« J'ai vivement apprécié le professionnalisme et la courtoisie du personnel de Future Steel. »

*John Cameron  
Gansvoort (New York)*

« Du début à la fin, Future Steel a mis à notre disposition l'équipe de vente et de soutien technique la plus efficace, ce qui nous a dispensés de faire appel à un entrepreneur onéreux. »

*Brad et Susan Gydesen  
Croghan (New York)*

« Nous avons toujours senti que chez Future Steel, nous avons affaire à des spécialistes de la construction qui comprennent vraiment les besoins des entrepreneurs. Pour tout dire, c'est un réel plaisir de s'adresser à eux. »

*Erwin Busschaert, Professional Services Inc.  
Yarker (Ontario)*

« J'ai maintenant une grange dont mes voisins sont jaloux. »

*Wendell Bushong  
Demidji (Minnesota)*



**Bâtir pour le futur**

**BÂTIMENTS FUTURE STEEL**

Distributeur : Future Sales Corporation

---

1405 Denison Street, Markham, Ontario L3R 5V2

Téléphone : **(905) 477-8985** • Sans frais : **1 888 534-2121**

Télécopieur : **(905) 477-3661** • Sans frais : **1 877 474-4445**

Courriel : **info@batimentsfuturesteel.com** • Web : **www.batimentsfuturesteel.com**