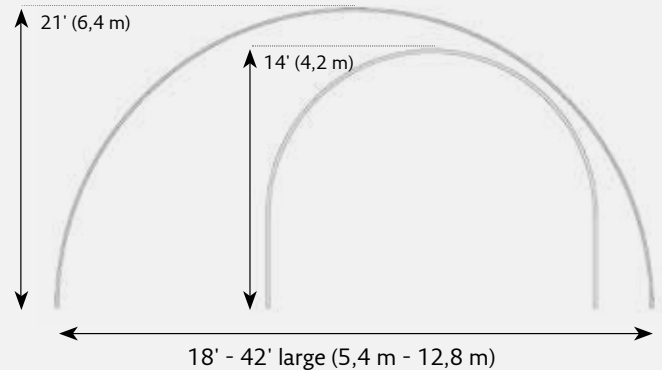


NORSEMAN NE FAIT

# AUCUN COMPROMIS

POUR TROUVER LA SOLUTION À VOS BESOINS

Gamme de produits utilitaires : Série QC



Modèle	QC180	QC250	QC300	QC380	QC420
Bâtiment Largeur	18' (5.4m)	25' (7.6m)	30' (9.1m)	38' (11.5m)	42' (12.8m)
Sommet Taille*	14' (4.2m)	17' (5.1m)	19' (5.7m)	19' (5.7m)	21' (6.4m)

\* Hauteur approximative des pics

## ESPACEMENT DES FERMES

L'espacement des fermes est offert en largeurs de 3', 4' et 5' (0,9 m, 1,2 m et 1,5 m). Certaines largeurs de bâtiment peuvent ne pas être offertes dans toutes les configurations d'espacement des fermes.

## SÉRIES QC : 18' - 42' LARGEURS (5,4 m - 12,8 m)

Des solutions de stockage rentables et personnalisables.

Les bâtiments de la série QC sont offerts dans une grande variété de largeurs à portée libre et sont conçus pour le stockage léger. La conception à portée libre (sans colonnes intérieures) permet un espace de stockage accru et une maniabilité facile.

Selon la portée du projet, une série QC de bâtiments peut généralement être installée en moins de temps qu'une structure conventionnelle, ce qui vous permet de fonctionner plus rapidement.

- Offert avec une option de rail de base permettant aux bâtiments d'être ancrés directement au sol pour des coûts de fondation bas et un temps de construction rapide.
- Certains modèles peuvent être personnalisés pour inclure des hauteurs de murs allant jusqu'à 6 pi (1,8 m) pour un dégagement accru.
- Offert avec le tissu ou les murs d'extrémité de Galvalume (acier).
- Rentable, installation rapide et peut être facilement relocalisé.

1 855 385.2782 [norsemanstructures.com](http://norsemanstructures.com)

 **NORSEMAN**  
**STRUCTURES**  
*Fiercely Reliable™*

# Gamme de produits utilitaires Série QC

## CADRE EN ACIER

Les bâtiments des séries QC de Norseman utilisent un tube en acier galvanisé de haute qualité pour fournir aux clients un produit inégalé dans l'industrie. Connue pour sa protection supérieure contre la corrosion, le type d'acier des séries QC passe par un processus en trois étapes commençant par une couche de zinc pur à 99,99 % appliquée sur la surface. Cette couche est ensuite surmontée d'un revêtement puis d'une couche de finition organique transparente qui scelle la surface avec une finition lisse. Cette triple couche procure au revêtement une protection contre la corrosion beaucoup plus élevée que la couche unique traditionnelle de zinc. L'intérieur du tube en acier est ensuite peint avec de la peinture enrichie de zinc.

## COUVERTURES EN TISSU

Le tissu de notre couverture haute performance 12 oz/vg<sup>2</sup>, 23 mils est fabriqué spécifiquement pour votre bâtiment et est offert dans une variété de couleurs. La toile ignifuge (RF) est offerte lorsque requise par votre code du bâtiment local. Vous pouvez choisir entre un matériau de couverture hautement translucide ou un tissu opaque qui est également offert lorsque la lumière naturelle n'est pas nécessaire.



## FONDACTIONS

Les options de fondation sont variées et peuvent inclure, mais ne sont pas limitées à :

- Pieux en béton
- Murs en béton préfabriqués
- Blocs de béton préfabriqués
- Blocs de béton
- Ancres au sol
- Enjeux au sol
- Système d'ancrage volé
- Conteneurs d'expédition

## ACCESSOIRES

- Chauffage
- Sol
- Ventilation passive
- Évents pignon
- Électrique
- Isolation réfléchissante
- Unités d'échange d'air
- Persiennes électriques ou ventilateurs
- Portes du personnel
- Portes de sortie de feu
- Éclairage de secours
- Murs d'extrémité revêtus de métal
- Systèmes de détection de gaz
- Rayonnage
- Portes aériennes
- Auvents de porte

## POURQUOI LES STRUCTURES NORSEMAN

En plus de la fabrication de bâtiments, Norseman Structures fournit des services de gestion de projet, des services de représentation technique et des installations de construction complètes. Notre équipe d'experts travaillera en étroite collaboration avec vous pour concevoir une solution de construction qui fonctionnera pour vous et votre entreprise.



1 855 385.2782 [norsemanstructures.com](http://norsemanstructures.com)

0377-16 Norseman, Norseman & Design and Fiercely Reliable sont des marques déposées Norseman Group Ltd.

 **NORSEMAN**  
**STRUCTURES**  
Fiercely Reliable™