

REVÊTEMENT INTÉRIEUR EN ZINC DORÉ

# YTX

## VIS À BOIS STRUCTURELLE EN ZINC DORÉ



Embout Robertson®



Tête Plate

- Revêtement en zinc doré
- Tête Plate
- Pointe de type 17



TER 1911-01

Scannez ce code pour le rapport d'évaluation technique



Compatible avec les bois traités, mais pour les zones situées dans un rayon d'un mile (1,6 km) de l'eau de mer, à proximité de piscines, exposées à des produits chimiques corrosifs ou autres zones où la corrosion est plus susceptible de se produire, comme les espaces pour animaux d'élevage, il est conseillé d'utiliser la bonne taille, le grade et le type de fixations Big Timber en acier inoxydable si disponibles. Acier inoxydable disponible en STX.



### AVANTAGES & CARACTÉRISTIQUES:

- Acier trempé et durci pour une résistance à la traction élevée et une résistance au cisaillement élevée
- Revêtement en zinc doré pour la construction en bois à l'intérieur
- La rainure profonde d'entraînement Robertson® réduit la charge à l'extrémité de la came
- Manipule un couple maximal avec l'entraînement Robertson® d'origine
- Encoches auto-fraiseuses sous la tête pour assurer une finition propre
- Un filetage agressif agrandit le trou pour réduire les fentes et la traînée pour aider à attirer le bois ensemble
- Forme de filetage Aster® brevetée sur les filets pour couper les fibres pour un engagement plus facile à un couple plus faible
- Pointe de type 17 pour un démarrage rapide et précis, éliminant ainsi l' "effet de marche"
  - Permet une insertion facile sans pré-perçage
- Filetage agressif pour une grande résistance à l'extraction
- Vis à bois structurelle - soutenue par des tests indépendants certifiés (TER 1911-01)
- Conforme au Code International de la Construction et au Code International de la Résidence

### CUTILISATIONS COURANTES:

- Construction en rondins
- Charpentes en bois
- Poutres lamellées
- Poutres
- Plaques de rive
- Poteaux d'escalier
- Panneaux SIP
- Hangars à poteaux

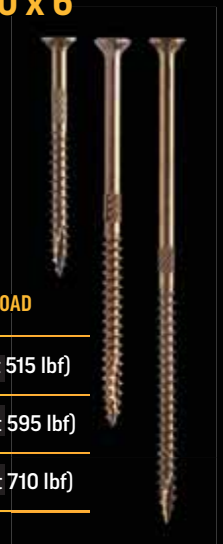
REMARQUE : Toujours suivre les recommandations du fabricant de bois

### ► Tailles Disponibles • #8 x 1" à #10 x 6"


TAILLES DE TÊTE DE VIS ET DE TIGE DISPONIBLES:

- #2 ROBERTSON® ▶ (#8 / 0.119 PO)
- #2 ROBERTSON® ▶ (#9 / 0.135 PO)
- #3 ROBERTSON® ▶ (#10 / 0.151 PO)

DIAMETER / DRIVE	LENGTH	AVERAGE ULTIMATE LOAD
0.119"/ROBERTSON®	1 - 6"	640 lbf (cisaillement 515 lbf)
0.135"/ROBERTSON®	1 - 6"	820 lbf (cisaillement 595 lbf)
0.151"/ROBERTSON®	1 - 6"	960 lbf (cisaillement 710 lbf)



**YTX™: Vis À Bois Structurale En Zinc Doré**

-  • Revêtement en zinc doré
- Pour usage intérieur
- Certification structurale



Format	Prise	Longueur de filetage	Seau 1 lb ( 454g)	Seau 5 lbs (2,27kg)	Vrac	Poids net par carton	Quantité en vrac	Nombre de vis approx. par lbs
8 x 1-1/2"	Robertson	1"	1YTX-R8112-CAN 059994690926	5YTX-R8112-CAN 059994690933				199
9 x 2"	Robertson	1-1/4"	1YTX-R92-CAN 059994688657	5YTX-R92-CAN 059994688664	YTX-R92-CAN 059994690940	25.6 lb	3000	121
9 x 2-1/2"	Robertson	1-1/2"	1YTX-R9212-CAN 059994688671	5YTX-R9212-CAN 059994688688	YTX-R9212-CAN 059994690971	26.8 lb	2500	100
9 x 3"	Robertson	1-1/2"	1YTX-R93-CAN 059994688695	5YTX-R93-CAN 059994688701	YTX-R93-CAN 059994690988	25.7 lb	2000	82
10 x 3"	Robertson	1-1/2"	1YTX-R103-CAN 059994691008	5YTX-R103-CAN 059994691015	YTX-R103-CAN 059994690995	23.9 lb	1500	67
10 x 3-1/2"	Robertson	2"	1YTX-R10312-CAN 059994688725	5YTX-R10312-CAN 059994688732				56
10 x 4"	Robertson	2"	1YTX-R104-CAN 059994688749	5YTX-R104-CAN 059994688756				48



[www.BigTimberFasteners.ca](http://www.BigTimberFasteners.ca)

\* Du au procédé de fabrication, le poids et les quantité sont approximatifs

RÉSISTANTES À LA CORROSION EN EXTÉRIEUR

# BTX

## VIS STRUCTALE POUR STRUCTURE EN BOIS



Vis  
Robertson®



Tête plate

COMPATIBILITÉ  
**ACQ**

- Revêtement en bronze
- Corps moleté
- Pointe de type 17
- Aster®



TER 1911-01  
Scannez ce code  
pour le rapport  
d'évaluation technique



Compatible avec le bois traité, mais dans les zones à moins d'1,5 km de plan d'eau salée, près des piscines, proche de l'exposition à des produits chimiques corrosifs ou d'autres zones où la corrosion est plus susceptible de se produire, comme le bâtiment du bétail, utilisez la bonne taille, qualité et type d'attaches en acier Big Timber en acier inoxydable. Les attaches en acier inoxydable Big Timber doivent être envisagées si elles sont disponibles. **Acier inoxydable disponible en STX.**



### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES:

- Acier trempé traité thermiquement pour une résistance élevée à la traction et au cisaillement
- Revêtement triple couche en bronze compatible ACQ pour une utilisation extérieure ou intérieure
- L'encoche d'entraînement profonde Robertson® réduit la force et le risque d'éjection en extrémité
- Manipule un couple maximal avec le modèle Original Robertson®
- Stries auto-fraiseuses sous la tête pour assurer une finition propre
- Le filetage agressif agrandit le trou pour réduire le fendillement et la traînée pour aider au rapprochement du bois
- Forme de filetage Aster® brevetée sur les filetages pour couper les fibres pour un engagement plus facile à un couple inférieur
- Pointe de type 17 pour des démarrages plus rapides et précis qui éliminent le dérapage - Fournit un engagement rapide et facile sans pré-perçage
- Filetage agressif pour une grande force de retrait
- Vis structural pour structure en bois - soutenue par des tests indépendants certifiés (TER 1911-01)
- Conforme au code international du bâtiment et au code international pour les résidences

### LES APPLICATIONS COURANTES COMPRENNENT:

- Charpente extérieure et intérieure en bois
- Terrasses, rampes, porches murs, planchers, renforts latéraux, clôtures, parements et toitures
- Poutres lamellées, poutres et poteaux
- Coffrages à béton
- Construction générale, rénovation et réparation

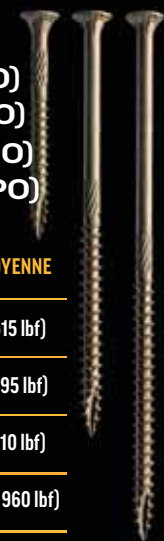
REMARQUE : Suivez toujours les recommandations du fabricant de bois.

### TAILLES DISPONIBLES • #8 x 3/4" à #14 x 8"

TAILLES DE TÊTE DE VIS ET DE TIGE DISPONIBLES:

- #2 ROBERTSON® ▶ (#8 / 0.119 PO)
- #2 ROBERTSON® ▶ (#9 / 0.135 PO)
- #3 ROBERTSON® ▶ (#10 / 0.151 PO)
- #3 ROBERTSON® ▶ (#14 / 0.169 PO)

DIAMÈTRE / TYPE	LONGUEUR	CHARGE MAXIMALE MOYENNE
0.119" / ROBERTSON®	¾ - 2"	640 lbf (cisaillement à 515 lbf)
0.135" / ROBERTSON®	1 ½ - 3 ¼"	820 lbf (cisaillement à 595 lbf)
0.151" / ROBERTSON®	2 - 6"	960 lbf (cisaillement à 710 lbf)
0.169" / ROBERTSON®	5 - 8"	1,270 lbf (cisaillement à 960 lbf)



POUR EN SAVOIR PLUS SUR NOS PRODUITS, RENDEZ-VOUS SUR

▶ [BigTimberFasteners.ca](http://BigTimberFasteners.ca)

A Marmor I  
Berkshire Hathaway  
Company

53 N. 15TH STREET STE # 1 • BILLINGS, MT 59101 • 1.800.726.4803

**BTX™: Vis Structale Pour Structure En Bois**

- Revêtement en bronze
- Pour usage extérieur/intérieur
- Certification structurelle



Format	Prise	Longueur de filetage	Seau 1 lb (454g)	Seau 5 lbs (2,27kg)	Vrac	Poids net par carton	Quantité en vrac	Nombre de vis approx. par lbs
8 x 1-1/4"	Robertson	3/4"	1BTX-R8114-CAN 059994689111					224
8 x 1-1/2"	Robertson	1"	1BTX-R8112-CAN 059994689128					195
8 x 1-3/4"	Robertson	1-1/4"	1BTX-R8134-CAN 059994689135					171
9 x 1-1/2"	Robertson	1"			BTX-R9112-CAN 059994691046	24.2 lb	3500	160
9 x 2"	Robertson	1-1/4"	1BTX-R92-CAN 059994689159	5BTX-R92-CAN 059994689166	BTX-R92-CAN 059994691053	26.3 lb	3000	119
9 x 2-1/2"	Robertson	1-1/2"	1BTX-R9212-CAN 059994689173	5BTX-R9212-CAN 059994689197	BTX-R9212-CAN 059994688619	28.2 lb	2500	96
9 x 2-3/4"	Robertson	1-1/2"	1BTX-R9234-CAN 059994688992	5BTX-R9234-CAN 059994689005				90
9 x 3"	Robertson	1-1/2"	1BTX-R93-CAN 059994690261	5BTX-R93-CAN 059994690281	BTX-R93-CAN 059994688626	25.65 lb	2000	78
9 x 3-1/8"	Robertson	1-1/2"	1BTX-R9318-CAN 059994689012	5BTX-R9318-CAN 059994689029	BTX-R9318-CAN 059994691060	25 lb	1800	78
10 x 3"	Robertson	1-1/2"	1BTX-R103-CAN 059994691077	5BTX-R103-CAN 059994691084	BTX-R103-CAN 059994691091	24.7 lb	1500	66
10 x 3-1/2"	Robertson	2"	1BTX-R10312-CAN 059994689036	5BTX-R10312-CAN 059994689043	BTX-R10312-CAN 059994691121	19.4 lb	1000	55
10 x 4"	Robertson	2"	1BTX-R104-CAN 059994689050	5BTX-R104-CAN 059994689067	BTX-R104-CAN 059994691138	21.9 lb	1000	49
10 x 5"	Robertson	2-1/2"	1BTX-R105-CAN 059994691152		BTX-R105-CAN 059994691145	20.8 lb	750	39
10 x 6"	Robertson	2-1/2"	1BTX-R106-CAN 059994689074					33

**BTX™: Exterior Multi-Purpose Wood Screw**

- Revêtement en bronze
- Pour usage extérieur/intérieur
- Certification structurelle

Format	Prise	Longueur de filetage	Seau de 25 unités	Seau de 100 unités	Vrac	Poids net par carton	Quantité en vrac	Nombre de vis approx. par lbs
14 x 5"	Robertson	2-1/2"	BTX-R145-25-CAN 059994690452			1.07 lb	25	29
14 x 6"	Robertson	2-1/2"	BTX-R146-25-CAN 059994689081			1.28 lb	25	25
14 x 7"	Robertson	2-1/2"	BTX-R147-25-CAN 059994689098			1.43 lb	25	21
14 x 8"	Robertson	2-1/2"	BTX-R148-25-CAN 059994690476			1.63 lb	25	19

\* Du au procédé de fabrication, le poids et les quantité sont approximatifs

FIXATIONS DE CONSTRUCTION  
STRUCTURELLES • ANTICORROSION

# CTX

## VIS DE TIRE-FOND



Embout  
en étoile



Tête de  
rondelle  
ronde

COMPATIBILITÉ  
**ACQ**

- Revêtement en bronze
- Embout en étoile
- Pointe de type 17



TER 1907-01

Scannez ce code  
pour le rapport  
d'évaluation technique



Compatible avec le bois traité, mais pour les zones situées dans un rayon d'un mile (1,6 km) de l'eau de mer, près des piscines, exposées à des produits chimiques corrosifs ou d'autres zones où la corrosion est plus susceptible de se produire, telles que la confinement des animaux, utiliser la taille, le grade et le type appropriés de fixations Big Timber en acier inoxydable.

L'acier inoxydable est disponible sous la forme SCTX.

**MARMON** A Marmon I  
Berkshire Hathaway  
Company

53 N. 15TH STREET STE # 1 • BILLINGS, MT 59101 • 1.800.726.4803



### AVANTAGES & CARACTÉRISTIQUES :

- Acier trempé et durci pour une résistance à la traction élevée et une résistance au cisaillement élevée
- Revêtement en bronze compatible ACQ triple couche pour une utilisation intérieure ou extérieure
- Une encoche d'entraînement en étoile à six lobes profonds réduit la charge d'extrémité de dévissage.
- Tête de rondelle intégrée pour une résistance accrue à la traction
- Des encoches de coupe sous la tête pour faciliter le fraisage automatique
- Un filetage agressif agrandit le trou pour réduire les fentes et la traînée pour aider à attirer le bois ensemble
- Des encoches en V sur les filetages coupent les fibres pour une insertion plus facile à un couple plus faible
- Pointe de type 17 pour des démarrages plus rapides et précis qui éliminent le dérapage
- Filetage agressif pour une grande résistance à l'extraction
- Vis de fixation structurelles soutenues par des tests indépendants certifiés (TER 1907-01) (alternative acceptable aux vis de fixation galvanisées)
- Conforme au Code International de la Construction et au Code International de la Résidence

### TAILLES DISPONIBLES:

- Construction en rondins
- Charpentes en bois
- Poutres lamellées
- Poutres
- Plaques de rive
- Poteaux d'escalier
- Poteaux de terrasse
- Clôtures
- Panneaux SIP
- Hangars à poteaux

REMARQUE : Toujours suivre les recommandations du fabricant de bois.

### ► Tailles disponibles: • #14 x 1" à #17 x 16"

Tailles de tête de vis et de tige disponibles:

T25 ▶ (#14 / 0.168 IN)

T30 ▶ (#15 / 0.202 IN)

T40 ▶ (#17 / 0.226 IN)



DIAMÈTRE / EMBOUT	LONGUEUR	CHARGE ULTIME MOYENNE
0.531" / T25	1-6"	930 lbf (cisaillement 725 lbf)
0.620" / T30	2-6"	1,475 lbf (cisaillement 1,020 lbf)
0.675" / T40	4-16"	1,850 lbf (cisaillement 1,240 lbf)

POUR EN SAVOIR PLUS SUR NOS PRODUITS, RENDEZ-VOUS SUR

► [BigTimberFasteners.ca](http://BigTimberFasteners.ca)

Format	Prise	Longueur de filetage	Seau de 25 unités	Seau de 100 unités	Vrac	Poids net par carton	Quantité en vrac	Nombre de vis approx. par lbs
14 x 2"	T-30	Full		CTX142-100-CAN 059994688916		1.58 lb	100	69
15 x 3"	T-30	1.89"	CTX153-25-CAN 059994688923	CTX153-100-CAN 059994691176	CTX153-CAN 059994691183	17.3 lb	500	31
15 x 4"	T-30	2.6"	CTX154-25-CAN 059994688930	CTX154-100-CAN 059994688947	CTX154-CAN 059994688633	17.51 lb	400	25
15 x 5"	T-30	3"	CTX155-25-CAN 059994688954	CTX155-100-CAN 059994688961	CTX155-CAN 059994688640	17.3 lb	350	20
15 x 6"	T-30	3"	CTX156-25-CAN 059994688978	CTX156-100-CAN 059994688985	CTX156-CAN 059994690483	17.5 lb	300	17
17 x 4"	T-30	2.6"	CTX174-25-CAN 059994690513	CTX174-100-CAN 059994690506	CTX174-CAN 059994690490	19.1 lb	350	18
17 x 5"	T-30	3"	CTX175-25-CAN 059994690544	CTX175-100-CAN 059994690537	CTX175-CAN 059994690520	21 lb	300	14
17 x 6"	T-30	3"	CTX176-25-CAN 059994690575	CTX176-100-CAN 059994690568	CTX176-CAN 059994690551	19.9 lb	250	12
17 x 7"	T-30	3-1/2"	CTX177-25-CAN 059994690605	CTX177-100-CAN 059994690599	CTX177-CAN 059994690582	22.2 lb	250	11
17 x 8"	T-30	4"	CTX178-25-CAN 059994690636	CTX178-100-CAN 059994690629	CTX178-CAN 059994690612	25.2 lb	250	9

Format	Prise	Longueur de filetage	Seau de 25 unités	Seau de 100 unités	Vrac	Poids net par carton	Quantité en vrac	Nombre de vis approx. par lbs
17 x 10"	T-30			CTX1710-50-CAN 059994690650	CTX1710-CAN 059994690643	30.1 lb	250	8
17 x 12"	T-30			CTX1712-50-CAN 059994690674	CTX1712-CAN 059994690667	35.7 lb	250	7
17 x 14"	T-30			CTX1714-50-CAN 059994690698	CTX1714-CAN 059994690681	41.8 lb	250	6
17 x 16"	T-30			CTX1716-50-CAN 059994690711	CTX1716-CAN 059994690704	47.6 lb	250	5



[www.BigTimberFasteners.ca](http://www.BigTimberFasteners.ca)

\* Du au procédé de fabrication, le poids et les quantité sont approximatifs

FIXATIONS DE CONSTRUCTION  
STRUCTURELLES • ANTICORROSION

# BL

## VIS À BOIS À TÊTE HEXAGONALE AVEC RONDELLE



Tête Hexagonale  
avec Rondelle

COMPATIBILITÉ  
**ACQ**

- Revêtement noir Ruspert
- 5/16" Tête Hexagonale avec Rondelle

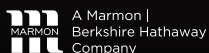


TER 1907-02

Scanner pour obtenir  
des données techniques



Compatible avec le bois traité, mais pour les zones situées dans un rayon d'un mile (1,6 km) de l'eau de mer, près des piscines, exposées à des produits chimiques corrosifs ou autres zones où la corrosion est plus probable, comme les élevages, il est recommandé d'utiliser la taille, le grade et le type appropriés de fixations en acier inoxydable Big Timber. Les fixations en acier inoxydable Big Timber doivent être utilisées si elles sont disponibles, car le revêtement noir n'est pas disponible en acier inoxydable.



A Marmon |  
Berkshire Hathaway  
Company

53 N. 15TH STREET STE # 1 • BILLINGS, MT 59101 • 1.800.726.4803



### AVANTAGES & CARACTÉRISTIQUES:

- Acier trempé et durci pour une résistance à la traction élevée et une résistance au cisaillement élevée
- Revêtement ruspert de 1 000 heures compatible ACQ, avec une finition noire mate attrayante utile avec de nombreuses marques de quincaillerie décorative d'extérieur ou d'intérieur
- Peut remplacer les vis à bois de Ø 9.5 mm (3/8") ou plus grandes
- Approuvé pour une utilisation dans le bois traité sous pression ACQ
- Pointe de type 17 pour des démarrages plus rapides et précis qui éliminent le dérapage
  - Permet une insertion facile sans pré-perçage
- Filetage agressif pour une grande résistance à l'extraction
- Vis de tête hexagonale structurale soutenue par des tests indépendants certifiés (TER 1907-02)
  - Conforme au Code International de la Construction et au Code International de la Résidence
- Les vis à bois de 150 mm (6") (BL) sont une excellente alternative aux connecteurs de charpente coûteux
  - Pour les applications de chevron ou de ferme à la double plaque supérieure, le BL de 150 mm (6") peut être facilement installé à un angle de 15 à 30° et est conforme aux normes du code

### UTILISATIONS COURANTES:

- Utilisations Courantes
- Poutres lamellées
- Clôtures
- Poutres lamellées
- Plaques de rive
- Poteaux de clôture
- Poteaux de terrasse
- Construction en rondins

REMARQUE : Toujours suivre les recommandations du fabricant de bois.

► **Tailles disponibles:**  
**#14 x 2" à #14 x 14"**  
**and #17 x 4" à #17 x 9"**

TAILLES DE TÊTE DE VIS ET DE TIGE  
DISPONIBLES:

5/16 ► (#14 / 0.189 PO)

5/16 ► (#17 / 0.224 PO)

DIAMÈTRE / TÊTE DE VIS	LONGUEUR	CHARGE ULTIME MOYENNE
0.189" / 5/16	2 - 14"	1,085 lbf (cisaille 725 lbf)
0.224" / 5/16	4 - 9"	1,990 lbf (cisaille 1,240 lbf)



POUR EN SAVOIR PLUS SUR NOS PRODUITS, RENDEZ-VOUS SUR

► [BigTimberFasteners.ca](http://BigTimberFasteners.ca)

**BL™: Vis À Bois À Tête Hexagonale Avec Rondelle**


- Tête Hexagonale 5/16"
- Pour usage extérieur/intérieur
- Revêtement noir 1,000 heures
- Certification structurelle



Format	Prise	Longueur de filetage	25 -50 unités	Vrac	Poids net par carton	Quantité en vrac	Nombre de vis approx. par lbs
14 x 4"	Hex	2"	BL144-25-CAN 059994688831		10.1 lb	250	24
14 x 6"	Hex	2"	BL146-25-CAN 059994688848		13.9 lb	250	17
14 x 8"	Hex	2.5"	BL148-25-CAN 059994688855		17.9 lb	250	13
17 x 5"	Hex	3"	BL175-25-CAN 059994688862		16.4 lb	250	15
17 x 6"	Hex	3"	BL176-25-CAN 059994688879		19.0 lb	250	13

BL


[www.BigTimberFasteners.ca](http://www.BigTimberFasteners.ca)

\* Du au procédé de fabrication, le poids et les quantité sont approximatifs



EXTRA RÉSIDENCE À LA CORROSION

# SFS

## VIS À FINITION BOIS ACIER INOX 316



Vis Robertson®



Tête  
de finition

COMPATIBILITÉ  
**ACQ**

- Corps cannelé
- Pointe de type 17
- Filets Agressive

Scannez ce code  
pour le rapport  
d'évaluation technique



Compatible avec le bois traité, utilisez la bonne taille, qualité et type de fixations en acier inoxydable Big Timber pour les zones à moins d'un 1.6 km de plan d'eau salée, près des piscines, zone d'exposition à des produits chimiques corrosifs ou d'autres zones où la corrosion est plus susceptible de se produire, comme les lieux du bétail. Les fixations en acier inoxydable Big Timber doivent être envisagées si elles sont disponibles.

A Marmion |  
Berkshire Hathaway  
Company

53 N. 15TH STREET STE #1 • BILLINGS, MT 59101 • 1.800.726.4803



### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES :

- Acier inoxydable 316 de qualité marine pour une résistance supérieure à la corrosion en intérieur/extérieur avec une résistance élevée à la traction, au vrillage et au cisaillement
- Utilisation là où les conditions environnementales difficiles nécessitent des fixations pour assurer une protection contre la corrosion
- Tête de finition réduite pour une apparence professionnelle propre
- Moletage taillé précisément pour agrandir le trou pour réduire le fendillement et la poussée pour aider à joindre le bois
- Pointe de type 17 pour des démarrages plus rapides et précis qui éliminent le dérapage
  - Fournit une insertion plus facile sans pré-perçage
- Filetages agressifs pour une grande force de retrait

### LES UTILISATIONS LES PLUS COURANTES COMPRENNENT :

- Construction en zone côtière
- Exposition au brouillard marin
- Exposition au brouillard marin:
  - Lieux de confinement du bétail
  - Terrasses de piscine
- Charpente bois extérieure et intérieure
- Terrasse, rails, clôture
- Porte et Fenêtre

REMARQUE : Suivez toujours les recommandations du fabricant de bois.

### ► Tailles disponibles:

## Tailles #8 x 2" à #8 x 3"

TAILLES D'EMBOUT ET DE TIGE  
DISPONIBLES POUR TOUS LES  
TRAVAUX DE CONSTRUCTION EN BOIS :

ROBERTSON® ► (#8 / 0.118 PO)

DIAMÈTRE / EMBOUT	LONGUEUR
0.118 / "Robertson"	2" / 2.5" / 3"



ACIER INOXYDABLE 316 DE QUALITE MARINE

POUR EN SAVOIR PLUS SUR NOS PRODUITS, RENDEZ-VOUS SUR

► [BigTimberFasteners.ca](http://BigTimberFasteners.ca)



**SFS™: Vis À Finition Bois Acier Inox 316**



- Acier Inoxydable 316 De Qualite Marine
- Pour usage extérieur/intérieur



Format	Prise	Longueur de filetage	Seau 1 lb (454g)	Seau 5 lbs (2,27kg)	Seau 1 lb (9072g)	Vrac	Poids net par carton	Quantité en vrac	Nombre de vis approx. par lbs
8 x 2-1/2"	Robertson	1-1/2"	1SFS-R8212-CAN 059994689258				22.0 lb	3,000	137
8 x 3"	Robertson	2"	1SFS-R83-CAN 059994689265				21.9 lb	2,500	115



[www.BigTimberFasteners.ca](http://www.BigTimberFasteners.ca)

\* Du au procédé de fabrication, le poids et les quantité sont approximatifs

À RÉSISTANCE À LA CORROSION EXTÉRIEURE

# FHD

## VIS AUTO PERCEUSE POUR BOIS À ACIER



Embout  
en étoile



Tête  
Plate

COMPATIBILITÉ  
**ACQ**

- Revêtement en bronze
- Embout en étoile
- Tête Plate

Scanner pour obtenir  
des données techniques



Compatible avec les bois traités, mais pour les zones situées dans un rayon d'un mile (1,6 km) de l'eau de mer, à proximité de piscines, exposées à des produits chimiques corrosifs ou autres zones où la corrosion est plus susceptible de se produire, comme les espaces pour animaux d'élevage, il est conseillé d'utiliser la bonne taille, le grade et le type de fixations Big Timber en acier inoxydable si disponibles. FHD n'est pas disponible en acier inoxydable.



### AVANTAGES & CARACTÉRISTIQUES :

- Acier trempé et durci pour une résistance à la traction élevée et une résistance au cisaillement élevée
- Fonctionne sur les bois durs et mous
- Tête plate pour une surface lisse et affleurante
- La cavité pour copeaux profonde à six lobes réduit le cam-out et la charge d'extrémité
- La pointe auto-forante donne à la vis une capacité de forage (à travers le métal) jusqu'à 6.3 mm (1/4")
- La cavité pour copeaux profonde collecte les copeaux métalliques pour éviter toute interférence avec la coupe des fils
- Les ailes en métal sur la tige de la vis sont conçues pour évaser le bois puis se casser lorsqu'elles rencontrent du métal
  - Les ailes empêchent le filetage de la vis de pénétrer dans le bois avant le métal
- Revêtement de résistance à la corrosion en bronze triple couche (compatible avec ACQ)

### UTILISATIONS COURANTES:

Idéal pour la fixation de revêtements ou de bois d'ossature à l'acier et/ou à l'aluminium, tels que :

- Plateformes de camions
- Remorques - Chevaux, Utilitaires, VTT, Moto, Motoneige et Plateau
- Quais
- Revêtements de mur

REMARQUE : Toujours suivre les recommandations du fabricant de bois.

**NOTE :** Le survissage peut entraîner une défaillance de la fixation. La fixation est complètement enfoncée lorsque la surface de la tête est affleurante avec le matériau à fixer. **NE PAS SUR-TORQUER** et toujours suivre les recommandations du fabricant de bois.

### ► Tailles disponibles: • #10 x 1-5/8" à #14 x 3-1/4"

Tailles de tête de vis et de tige disponibles:

T25 ▶ (#10/0.132 PO)

T25 ▶ (#12/0.151 PO)

T30 ▶ (#14/0.168 PO)



DIAMÈTRE / EMBOUT	LONGUEUR
0.132" / T25	1 5/8"
0.151" / T25	2 - 2 1/2"
0.168" / T30	2 3/4 - 3 1/4"

POUR EN SAVOIR PLUS SUR NOS PRODUITS, RENDEZ-VOUS SUR

► [BigTimberFasteners.ca](http://BigTimberFasteners.ca)

**FHD™: Vis Auto perceuse Pour Bois À Acier**


- Revêtement en bronze
- Pour usage extérieur/intérieur



Format	Prise	Format de perçage	Longueur de filetage	1 lb Bucket	5 lb Bucket	Bulk	Net Carton Weight	Bulk Carton Quantity	Approx. Screws per lb
12 x 2"	T-25	#4	1-1/8"	1FHD122-CAN 059994688886			29.2 lb	2,000	68
14 x 2-3/4"	T-30	#4	1-7/8"	1FHD14234-CAN 059994688893			29.0 lb	1,000	37
14 x 3-1/4"	T-30	#4	2-3/8"	1FHD14314-CAN 059994688909			35.4 lb	1,000	31



[www.BigTimberFasteners.ca](http://www.BigTimberFasteners.ca)

\* Du au procédé de fabrication, le poids et les quantité sont approximatifs

RÉSISTANCE À LA CORROSION EXTÉRIEURE

# STX

## VIS À BOIS STRUCTURELLES EN ACIER INOXYDABLE



Embout  
Robertson®



Tête  
plate

COMPATIBILITÉ  
**ACQ**

- Tête plate
- Corps cannelé
- Pointe de type 17
- Aster®



TER 1911-02

Scanner pour obtenir  
des données techniques



Compatible avec les bois traités, pour les zones situées dans un rayon d'un mile (1,6 km) de l'eau de mer, à proximité de piscines, exposées à des produits chimiques corrosifs ou autres zones où la corrosion est plus susceptible de se produire, comme les espaces pour animaux d'élevage, il est conseillé d'utiliser la bonne taille, le grade et le type de fixations Big Timber en acier inoxydable si disponibles.



### AVANTAGES & CARACTÉRISTIQUES:

- Acier inoxydable de qualité marine 316 pour une résistance supérieure à la corrosion intérieure / extérieure
- Acier inoxydable avec une grande résistance à la traction, au couple et à la cisaille
- La rainure profonde d'entraînement Robertson® réduit la charge à l'extrémité de la came
- Manipule un couple maximal avec l'entraînement Robertson® d'origine
- Forme de filetage Aster® brevetée sur les filets pour couper les fibres pour un engagement plus facile à un couple plus faible
- Encoches auto-fraiseuses sous la tête pour assurer une finition propre
- Un filetage agressif agrandit le trou pour réduire les fentes et la traînée pour aider à attirer le bois ensemble
  - Permet une insertion facile sans pré-perçage
- Filetage agressif pour une grande résistance à l'extraction

### UTILISATIONS COURANTES:

- Construction en zone côtière
- Environnements corrosifs tels que:
  - Opérations d'isolement de bétail
  - Terrasses de piscine
- Poutres lamellées
- Poutres
- Clôtures
- Cadres de terrasses, planches de terrasses et poteaux de terrasses

REMARQUE: Toujours suivre les recommandations du fabricant de bois.

### TAILLES DISPONIBLES • #8 x 1-1/4" à #10 x 4"

Tailles de tête de vis et de tige disponibles:

#2 ROBERTSON® ▶ (#8 / 0.116 po)

#2 ROBERTSON® ▶ (#9 / 0.130 po)

#3 ROBERTSON® ▶ (#10 / 0.145 po)



DIAMETRE / TETE DE VIS	LONGUEUR
0.116" / ROBERTSON®	1 1/4" - 2"
0.130" / ROBERTSON®	1 1/2" - 3"
0.145" / ROBERTSON®	2 1/4" - 4"

ACIER INOXYDABLE 316 DE QUALITÉ MARINE

POUR EN SAVOIR PLUS SUR NOS PRODUITS, RENDEZ-VOUS SUR

▶ [BigTimberFasteners.ca](http://BigTimberFasteners.ca)

MARMON  
A Marmor |  
Berkshire Hathaway  
Company

53 N. 15TH STREET STE # 1 • BILLINGS, MT 59101 • 1.800.726.4803



**STX™: Vis À Bois Structurelles En Acier Inoxydable**



- Acier Inoxydable 316 De Qualite Marine
- Pour usage extérieur/intérieur
- Certification structurelle



Format	Prise	Longueur de filetage	1 lb Bucket	5 lb Bucket	Bulk	Net Carton Weight	Bulk Carton Quantity	Approx. Screws per lb
9 x 2-1/2"	Robertson	1-1/2"	1STX-R9212-CAN 059994689272			23.0 lb	2,500	100
10 x 3"	Robertson	1-1/2"	1STX-R103-CAN 059994689289			24.0 lb	1,500	69



[www.BigTimberFasteners.ca](http://www.BigTimberFasteners.ca)

\* Du au procédé de fabrication, le poids et les quantité sont approximatifs

ULTRA-RÉSISTANCE À LA CORROSION

# SCTX

## VIS D'ANCRAGE EN ACIER INOXYDABLE 316



Embout  
en étoile



Tête de  
rondelle  
ronde

COMPATIBILITÉ  
**ACQ**

- Acier Inoxydable 316 De Qualité Marine
- Embout en Étoile
- Pointe de Type 17



TER 1911-02

Scanner pour obtenir  
des données techniques



Compatible avec les bois traités, pour les zones situées dans un rayon d'un mile (1,6 km) de l'eau de mer, à proximité de piscines, exposées à des produits chimiques corrosifs ou autres zones où la corrosion est plus susceptible de se produire, comme les espaces pour animaux d'élevage, il est conseillé d'utiliser la bonne taille, le grade et le type de fixations Big Timber en acier inoxydable si disponibles.



### AVANTAGES & CARACTÉRISTIQUES:

- Acier inoxydable de qualité marine 316 pour une résistance supérieure à la corrosion intérieure / extérieure avec une grande résistance à la traction, au couple et à la cisaille.
- La cavité pour copeaux profonde à six lobes réduit le cam-out et la charge d'extrémité
- Tête de rondelle intégrée pour une résistance accrue à la traction
- Des encoches de coupe sous la tête pour faciliter le fraisage automatique
- Un filetage agressif agrandit le trou pour réduire les fentes et la traînée pour aider à attirer le bois ensemble
- Des encoches en V sur les filetages coupent les fibres pour une insertion plus facile à un couple plus faible
- Pointe de type 17 pour des démarrages plus rapides et précis qui éliminent le dérapage
  - Permet une insertion facile sans pré-perçage
- Filetage agressif pour une grande résistance à l'extraction

### UTILISATIONS COURANTES:

- Construction en zone côtière
- Exposition aux embruns salins
- Environnements corrosifs tels que:
  - Opérations d'isolement de bétail
  - Terrasses de piscine
- Poutres lamellées
- Poutres
- Plaques de rive
- Poteaux de terrasse
- Clôtures
- Panneaux SIP
- Hangars à poteaux

REMARQUE : Toujours suivre les recommandations du fabricant de bois.

### ► Tailles disponibles : #15 x 2-1/2" à #15 x 6"

TAILLES DE TÊTE DE VIS ET DE TIGE  
DISPONIBLES:

**T30** ► (#15 / 0.202 PO)

DIAMÈTRE/EMBOUT	LONGUEUR
0.202" / T30	2 1/2" - 6"



ACIER INOXYDABLE 316 DE QUALITÉ MARINE

POUR EN SAVOIR PLUS SUR NOS PRODUITS, RENDEZ-VOUS SUR

► [BigTimberFasteners.ca](http://BigTimberFasteners.ca)

**SCTX™: Vis D'ancrage En Acier Inoxydable 316**


- Acier Inoxydable 316 De Qualite Marine
- Pour usage extérieur/intérieur
- Certification structurelle



Format	Prise	Longueur de filetage	25 Count Bucket	100 Count Bucket	20 lb Bucket	Bulk	Net Carton Weight	Bulk Carton Quantity	Approx. Screws per lb
15 x 2-1/2"	T-30	1-1/2"			SCTX15212-25-CAN 059994689296		17.3 lb	600	35
15 x 3"	T-30	1-1/2"			SCTX153-25-CAN 059994689302		16.8 lb	500	29
15 x 4"	T-30	2"			SCTX154-25-CAN 059994689319		17.3 lb	400	23
15 x 5"	T-30	2"			SCTX155-25-CAN 059994680880		18.5 lb	350	18
15 x 6"	T-30	3"			SCTX156-25-CAN 059994680897		18.8 lb	300	15



[www.BigTimberFasteners.ca](http://www.BigTimberFasteners.ca)

\* Du au procédé de fabrication, le poids et les quantité sont approximatifs



# WTX

## VIS À TÊTE PLAQUETTE



Embout  
en étoile



Tête  
plaquette

COMPATIBILITÉ  
**ACQ**

- Revêtement noir Ruspert
- Moletage agressif
- Pointe de type 17



TER 1911-04

Scanner pour obtenir  
des données techniques



Compatible avec le bois traité, mais pour les zones situées dans un rayon d'un mile (1.6 km) de l'eau de mer, près des piscines, exposées à des produits chimiques corrosifs ou d'autres zones où la corrosion est plus susceptible de se produire, telles que la confinement des animaux, utiliser la taille, le grade et le type appropriés de fixations Big Timber en acier inoxydable.

WTX n'est pas disponible en acier inoxydable.



### AVANTAGES & CARACTÉRISTIQUES:

- Acier trempé et durci pour une résistance à la traction élevée et une résistance au cisaillement élevée
- Revêtement ruspert compatible ACQ, avec une finition noire mate attrayante utile avec de nombreuses marques de quincaillerie décorative d'extérieur ou d'intérieur
- Une encoche d'entraînement en étoile à six lobes profonds réduit la charge d'extrémité de dévissage
- Un filetage agressif agrandit le trou pour réduire les fentes et la traînée pour aider à attirer le bois ensemble
- Des encoches en V sur les filetages coupent les fibres pour une insertion plus facile à un couple plus faible
- Pointe de type 17 pour des démarrages plus rapides et précis qui éliminent le dérapage
  - Permet une insertion facile sans pré-perçage
- Tête de rondelle plate intégrée pour augmenter la résistance à l'arrachement et laisser derrière une tête lisse et affleurante
- Filetage agressif pour une grande résistance à l'extraction
- Remplacement pour vis de tire-fond

### UTILISATIONS COURANTES:

- Construction en rondins
- Charpentes en bois
- Poutres lamellées
- Poutres
- Plaques de rive
- Poteaux d'escalier
- Poteaux de terrasse
- Clôtures
- Panneaux SIP (Panneaux Structuraux Isolés)
- Hangars à poteaux
- Pergolas
- Quincaillerie noire décorative

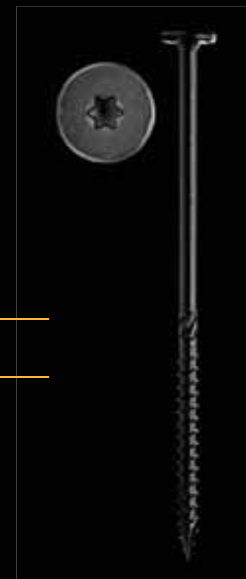
REMARQUE : Toujours suivre les recommandations du fabricant de bois.

### ► Tailles disponibles : #15 x 3" à 15 x 8"

TAILLES DE TÊTE DE VIS ET  
DE TIGE DISPONIBLES:

**T30** ► (#15 / 0.202 PO)

DIAMÈTRE / EMBOUT	LONGUEUR
0.202" / T30	3 - 8"



POUR EN SAVOIR PLUS SUR NOS PRODUITS, RENDEZ-VOUS SUR

► [BigTimberFasteners.ca](http://BigTimberFasteners.ca)

**WTX™: Vis À Tête Plaquette**


- Revêtement noir
- Pour usage extérieur/intérieur
- Certification structurelle



Format	Prise	Longueur de filetage	25 Count Bucket	Bulk	Net Carton Weight	Bulk Carton Quantity	Approx. Screws per lb
15 x 3"	T-30	Full	WTX153-25-CAN 059994688763		17.4 lb	500	28
15 x 3-1/2"	T-30	Full	WTX15312-25-CAN 059994688770		20.0 lb	500	25
15 x 4"	T-30	2"	WTX154-25-CAN 059994688787		17.7 lb	400	22
15 x 4-1/2"	T-30	2"	WTX15412-25-CAN 059994688794		19.6 lb	400	20
15 x 5"	T-30	2"	WTX155-25-CAN 059994688800		18.7 lb	350	18
15 x 6"	T-30	2-1/2"	WTX156-25-CAN 059994688817		19.0 lb	300	15
15 x 8"	T-30	2-1/2"	WTX158-25-CAN 059994688824		20.5 lb	250	12



[www.BigTimberFasteners.ca](http://www.BigTimberFasteners.ca)

\* Du au procédé de fabrication, le poids et les quantité sont approximatifs