

## CLOUS À CONSTRUCTION

### INTÉRIEUR



#### Brillant

Fini naturel du clou  
Aucune protection contre la corrosion

#### Électro-galvanisé

Couche de zinc appliquée par électrolyse  
Protection minimale contre la corrosion

#### Bleui

Facilite la visibilité du clou dans le gypse  
Aucune protection contre la corrosion

#### Phosphaté

Fini qui augmente le pouvoir de rétention  
Aucune protection contre la corrosion

### EXTÉRIEUR



#### Galvanisé à chaud

Couche de zinc appliquée par procédé à chaud  
Protection accrue contre la corrosion



#### Acier inoxydable

Métal anti-rouille par excellence  
Protection optimale contre la corrosion



#### Aluminium naturel

Fini naturel du clou  
Protection optimale contre la corrosion

### Construction générale & charpentes

#### COMMUN 1" à 14"



##### FINIS DISPONIBLES



##### USAGES

- ▶ Construction générale
- ▶ Menuiserie
- ▶ Charpentes
- ▶ Patios et clôtures en bois traité

#### ARDOX RÉGULIER 1" à 12"

Meilleure rétention  
Réduit le fendillement



##### FINIS DISPONIBLES



##### USAGES

- ▶ Construction générale
- ▶ Menuiserie
- ▶ Charpentes
- ▶ Patios et clôtures en bois traité

#### À BOÎTE 1" à 6"

Tige fine  
Réduit le fendillement



##### FINIS DISPONIBLES



##### USAGES

- ▶ Construction générale
- ▶ Menuiserie
- ▶ Charpentes
- ▶ Patios et clôtures en bois traité

### Finition

#### FINITION 3/4" à 4"



##### FINIS DISPONIBLES



##### USAGES

- ▶ Moulures
- ▶ Plinthes
- ▶ Pour travaux de finition où la tête du clou doit être dissimulée

#### FINITION ARDOX 1 1/4" à 3"

Meilleure rétention  
Réduit le fendillement



##### FINIS DISPONIBLES



##### USAGES

- ▶ Moulures
- ▶ Plinthes
- ▶ Pour travaux de finition où la tête du clou doit être dissimulée

### Toiture

#### À TOITURE 7/8" à 3 1/2"

Calibres 10 et 11



##### FINIS DISPONIBLES



##### USAGES

- ▶ Bardeau d'asphalte
- ▶ Papier feutre
- ▶ Papier goudronné
- ▶ Revêtements de vinyle

### Béton

#### À BÉTON (TREMPÉ) 1/2" à 5"



##### FINIS DISPONIBLES



##### USAGES

- ▶ Ancrage à béton ou maçonnerie

### Acier inoxydable

#### ACIER INOXYDABLE 1 1/2" à 3 1/2"



##### FINI DISPONIBLE



##### USAGES

- ▶ Travaux extérieurs, clôtures et patios en bois traité
- ▶ Travaux où la rouille et les taches ne peuvent être tolérées

### Usages spécifiques

#### À GYPSE ANNELÉ 1 1/4" à 2"



##### FINIS DISPONIBLES



##### USAGE

- ▶ Pose de feuille de gypse

#### À REVÊTEMENT TÊTE OVALE 2" à 3"



##### FINI DISPONIBLE



##### USAGE

- ▶ Pose de revêtement de bois

#### À SOUS-PLANCHER ANNELÉ 1 1/4" à 1 3/4"

12.5ga. et 14ga.



##### FINI DISPONIBLE



##### USAGE

- ▶ Pose du sous-plancher

#### À PLANCHER DE BOIS FRANC ARDOX (TREMPÉ) 2" à 2 1/2"



##### FINI DISPONIBLE



##### USAGE

- ▶ Pose de plancher de bois franc

#### DE FINITION À PLANCHER DE BOIS FRANC (TREMPÉ) 1 3/4"



##### FINI DISPONIBLE



##### USAGE

- ▶ Début et fin de la pose de plancher de bois franc

#### À DEUX TÊTES 1 3/4" à 4"



##### FINI DISPONIBLE



##### USAGES

- ▶ Ouvrages temporaires et coffrages

#### CRAMPES 3/4" à 2"



##### FINIS DISPONIBLES



##### USAGES

- ▶ Pose de clôtures, grillages, fils, etc.

#### RONDELLE DE PLASTIQUE 2" à 3"



##### FINI DISPONIBLE



##### USAGE

- ▶ Pour l'installation de panneaux d'isolation

#### ALUMINIUM 1" à 3"



##### FINIS DISPONIBLES



##### USAGES

- ▶ Pose de revêtement et soffite

#### À PRÉFINI 1" et 1 1/8"



##### FINIS DISPONIBLES



##### USAGES

- ▶ Pose de panneaux muraux et moulures

#### À SUSPENSOR DE SOLIVE 1 1/4" à 2 1/2"



##### FINIS DISPONIBLES



##### USAGE

- ▶ Pour supporter la solive à l'intérieur du suspenseur