



**SUPERCHUTE®**

SOLUTIONS POUR CONSTRUCTION & INDUSTRIE



**COFFRAGES**

**Coffrages ronds réutilisables en plastique**

Téléphone : 800-363-2488  
[www.superchute.com](http://www.superchute.com)

# COFFRAGE RONDES



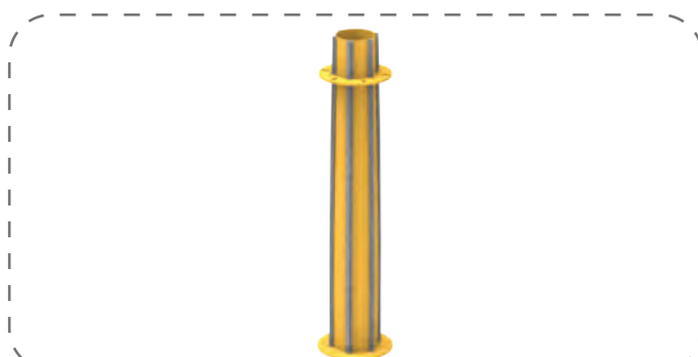
## Coffrages droits

- Toutes grandeurs disponibles
- Coffrages droits peuvent être combinés pour obtenir de plus grands diamètres
- Coffrage se pose tout plat pour faciliter la livraison



## Coffrages échelonnés

- La forme échelonnées permet de plus grandes hauteurs sans matériel supplémentaire
- Vitesse de versement doit être ajusté en conséquence
- Fabriqué à l'hauteur et au diamètre désiré



## Coffrages bulbeux

- Hauteurs et diamètres sur mesure
- Assemblage rapide – fermetures en aluminium avec boulons écrous rapides pour serer
- Coffrage se pose tout plat pour faciliter la livraison



## Coffrages coniques (avec fermeture)

- Pour créer des colonnes étroites
- Fabriqué à la hauteur et au diamètre désirée



## Coffrages coniques (sans fermeture)

- Modèle château de sable sans fermeture (libération rapide) – le béton s'enlève après séchage
- Coffrage conique fabriqué à la hauteur (hauteur max 59")



### Coffrages sur mesure

- Coffrages avec hauteurs et diamètres sur mesure
- Assemblage rapide – fermetures en aluminium avec boulons écrous rapides pour serer
- Pas affecté par les températures extrêmes, eau et produits chimiques

## COLLIERS

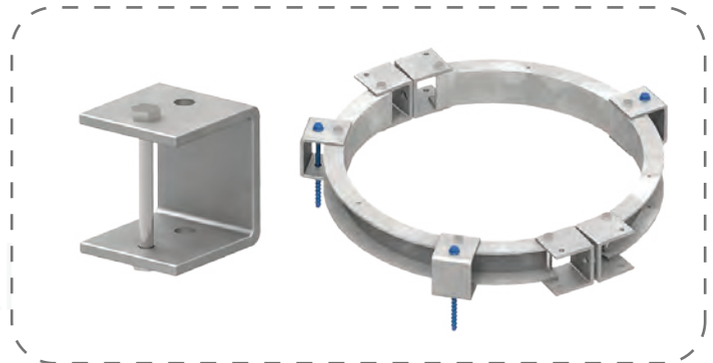


### Colliers avec supports

- Utiliser un support à collier en métal sur la partie supérieure du coffrage pour le stabiliser
- Utiliser les goupilles et supports avec des montons en bois

### Colliers avec supports d'ancrage

- Utilisez nos colliers de support autour de la base du coffrage pour la sécuriser au sol
- Attachez les supports d'ancrage avec les vis d'ancrage HILTI fournies



### Pourquoi choisir les coffrages de Superchute®?

Nous avons un avantage sur la compétition. Nos coffrages durables sont produits en polyéthylène (plastique) lavables et réutilisables. Ils ne sont pas affectés par les températures extrêmes, eau et produits chimiques. Ils sont surtout faciles à utiliser - enlever les boulons sur chaque côté pour poser à plat et transporter facilement.

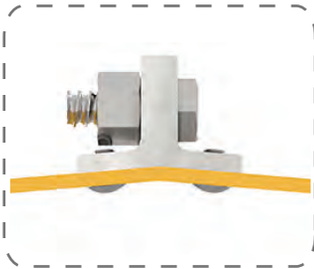
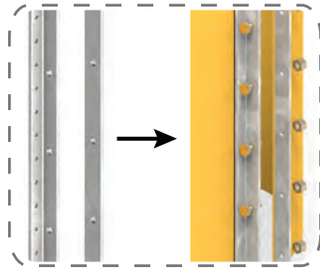
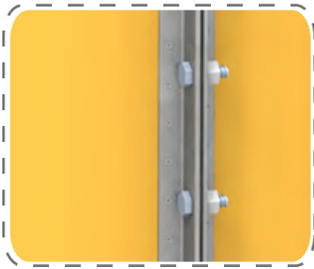
### Exemples d'application

- Colonnes ✓
- Bases pour lampadaires ✓
- Bases de fondations ✓
- Poteaux pour jetées ✓
- Supports ou tubes pour réparation des colonnes ✓
- Bases pour gradins ✓
- Support couvercles ✓
- Vides ✓

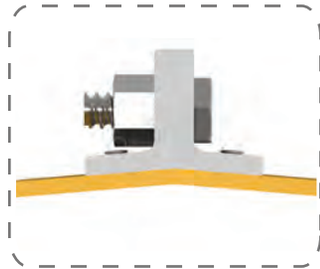
### Marquage



## FERMETURES



Tête de rivet  
boutonnée



Rivet plat  
contrepercé

### Fermetures en aluminium et boulons écrous rapides

Les joints soudés sont mis ensemble par 2 angles en aluminium 3/16" x 1.5" x 1.125" à 95° rivetés au mur du coffrage.

Ceci aide à maintenir une forme circulaire continue. La fermeture en aluminium se fixe rapidement utilisant les boulons écrous rapides donnant un joint serré.



### Rivet de fermeture

La fermeture en aluminium sont joints aux murs en plastique utilisant des rivets avec têtes boutonnées ou rivets plats contre-percés pour un finissage avec fossettes en empreintes ou lisse sur béton.

# DURABLES RÉUTILISABLES

[www.superchute.com](http://www.superchute.com)  
Sans frais : 800-363-2488  
Local : 514-365-6121  
Fax : 514-365-8987  
Courriel : [info@superchute.com](mailto:info@superchute.com)

Superchute Ltd.  
8810 Rue Elmslie  
Montréal, Québec  
Canada, H8R 1V6

# **SUPERCHUTE®**

- Fabriqué Canada
- Consulter le guide de référence ou manuel d'utilisation Superchute® pour plus d'informations
- Superchute® est une marque déposée de Superchute Ltée (États-Unis 1737832)
- Imprimée au Canada