

# POTEAUX DE FABRICATION ROBUSTE



## Caractéristiques



- Nos poteaux **ROBUSTE** ronds ou carrés en acier inoxydable sont conçus pour des applications intérieures ou extérieures.
- Les tubes des poteaux ont une épaisseur **4,8 mm** et sont finis en acier inoxydable satiné SS316.
- Les poteaux de fin, de ligne et de coin** sont conçus pour des applications de **palier** de 1070 mm (42 1/8") de haut incluant la main courante. Inclus avec les poteaux : support tubulaire pour main courante, plaque de base de 12 mm d'épais entièrement soudés et couvert moulé en acier inoxydable. Les plaques de fixation pour la main courante pour le support tubulaire, les embouts pour main courante et les plaques de nivellement des poteaux sont vendue séparément.
- Les poteaux vierges** sont conçus pour les applications d'escalier. Inclus le support tubulaire pivotant pour main courante. Plaques de fixation de main courante pour support tubulaire et embout vendus séparément. Toutes les options pour le bas des poteaux sont vendues séparément : montant de poteau, plaque de base, couvert pour plaque de base et plaque de nivellement. Installation avec un étau possible.
- Embout d'extrémité entièrement soudé avec le support tubulaire réglable d'un max. de  $\pm 10$ mm.
- Les trous taraudés 3/8"-16 sur les poteaux conviennent à une variété d'attaches/pinces pour soutenir les panneaux de verre.



Scannez pour voir plus de détails en ligne.

# POTEAUX DE FABRICATION ROBUSTE

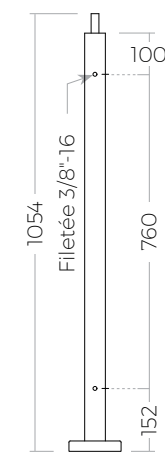
## ROND



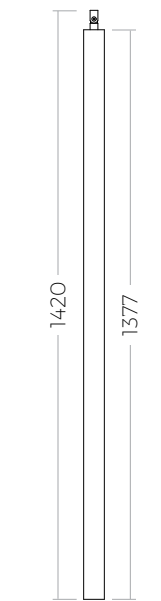
**SSHPRND50E**  
Poteau de Fin



**SSHPRND50L**  
Poteau en Ligne

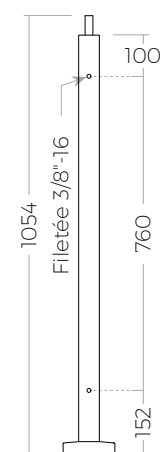


**SSHPRND50C**  
Poteau de Coin

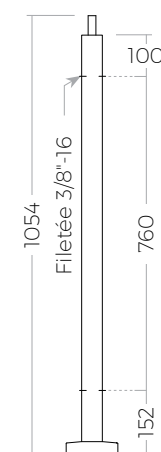


**SSHPRND50B**  
Poteau Vierge

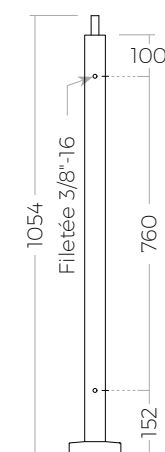
## CARRÉ



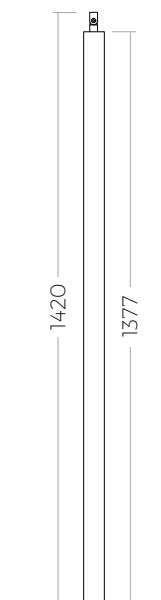
**SSHPSQR50E**  
Poteau de Fin



**SSHPSQR50L**  
Poteau en Ligne



**SSHPSQR50C**  
Poteau de Coin



**SSHPSQR50B**  
Poteau Vierge

Nous proposons également des services de conception et de fabrication personnalisés adaptés aux besoins de vos projets spécifiques.

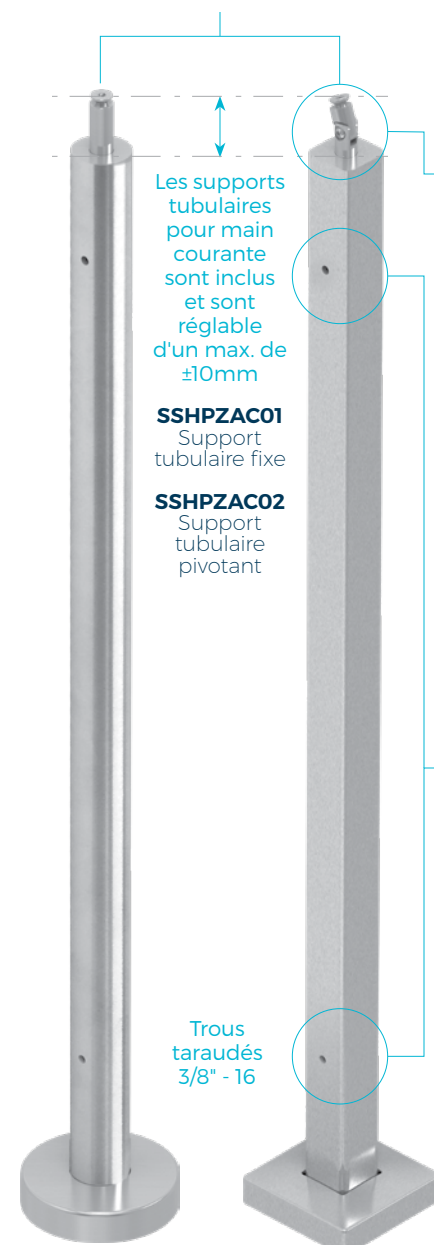
Pour plus d'informations, veuillez contacter [engineering@euroeac.com](mailto:engineering@euroeac.com).

# COMPOSANTS ET MÉTHODES D'INSTALLATION

VENDU SÉPARÉMENT

## Poteaux de palier avec bases soudées

Conçu pour les configurations de poteaux de fin, de ligne ou de coin.



Les supports tubulaires pour main courante sont inclus et sont réglable d'un max. de  $\pm 10$ mm

**SSHZAC01**  
Support tubulaire fixe

**SSHZAC02**  
Support tubulaire pivotant

Trous taraudés 3/8" - 16

Complet avec plaque de base et couvert pour plaque de base

## Plaques de nivellement disponibles

Vendu séparément



**SSHPRND50X4**  
Rond

**SSHPSQR50X4**  
Carré

## Options pour les dessus de poteau

### Plaques de fixation pour main courante



**SSHZAC05**  
Plaque plate aligné



**SSHZAC03**  
Plaque incurvée aligné



**SSHZAC06**  
Plaque plate pour coin 90°



**SSHZAC04**  
Plaque incurvée pour coin 90°

### Embouts



**SSHPRND50X2**  
Rond



**SSHPSQR50X2**  
Carré

## Options pour sécuriser les panneaux de verre

### Option A

Connecteurs pour verre à double bras  
**SSHZAC12** - Fixe  
**SSHZAC13** - Pivotant

### Option B

Bras de type SPIDER pour poteaux droits  
**SSHZAC08** - Bras Double  
**SSHZAC08** - Bras Simple

Connecteurs pour verre pour bras de type SPIDER  
**SSHZAC10** - Fixe  
**SSHZAC11** - Pivotant  
**SSHZAC09** - Poteau rond  
Adaptateur disponible

### Option C

Pincettes pour verre  
**SSHPRND50X1** - Poteaux ronds  
**SSHPSQR50X1** - Poteaux carrés

## Options pour sécuriser les poteaux vierges

Peut-être installé avec noyau de montage ou sécurisé avec les options ci-dessous.

### Étauçons

Utilisé avec Époxy  
**SSHPRND50X6** - Rond  
**SSHPSQR50X6** - Carré

### Plaque de Couvert

**SSHPRND50X5** - Rond  
**SSHPSQR50X5** - Carré

### Plaque de base soudée

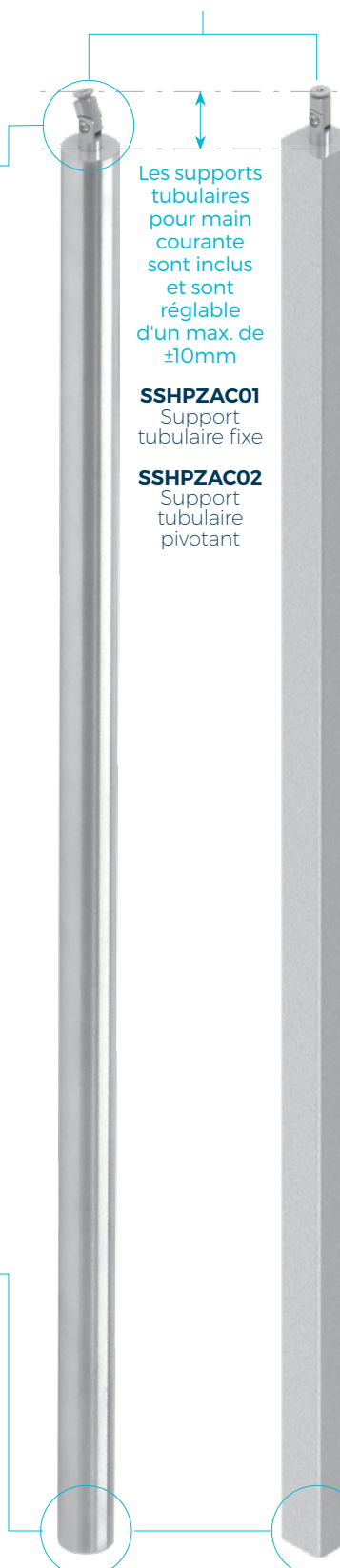
**SSHPRND50X3** - Rond  
**SSHPSQR50X3** - Carré

### Plaque de nivellement

**SSHPRND50X4** - Rond  
**SSHPSQR50X4** - Carré

## Poteaux Vierge

Conçu pour les installations d'escalier ou avec étaçons



Les supports tubulaires pour main courante sont inclus et sont réglable d'un max. de  $\pm 10$ mm

**SSHZAC01**  
Support tubulaire fixe

**SSHZAC02**  
Support tubulaire pivotant