

# Questionnaire à renseigner

## Pieds de poteaux

### Pied de poteau envisagé

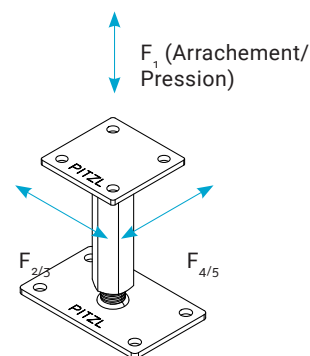
Référence de l'article retenu :			
ou description :			
<input type="checkbox"/> à cheiller	<input type="checkbox"/> encastrer dans béton	<input type="checkbox"/> pied fixe	<input type="checkbox"/> réglable en hauteur
Hauteur ou plage de réglage souhaitée :			
Type (par exemple, système 10930/10931, filetage droite/gauche, tige filetée) :			

### Charges par pied de poteau

Valeurs des charges ( $F_{Ed}$ ) dans les différentes directions :	
Charge axiale ( $F_{1,Ed}$ Pression) :	
Charge axiale ( $F_{1,Ed}$ Arrachement) :	
Charge horizontale ( $F_{2/3,Ed}$ ) :	
Charge horizontale ( $F_{4/5,Ed}$ ) :	
Classe de durée de charge et classe de service ou valeur du facteur de modification $k_{mod}$ : (Requis pour le calcul de la valeur de capacité de charge : $F_{Rd}$ )	
Dimension du poteau bois :	

### Particularités

Construction auto-portante (par exemple, abris voiture) :	
Platine inférieure plus grande $l = 220$ mm (critère important pour les charges de traction) :	



### Autres remarques

---



---



---



---



Pitzl Metallbau GmbH & Co. KG  
Siemensstr. 26  
84051 Altheim, Allemagne

Téléphone : +49 8703 9346-0  
Fax : +49 8703 9346-55  
Courriel : info@pitzl-connectors.com

Informations sur les produits et conditions générales applicables sur [www.pitzl-connectors.com](http://www.pitzl-connectors.com)