

**FICHE TECHNIQUE**

# Serre-poutres, usage intensif

## Utilisé avec les profilés Kindorf® et Superstrut®


**Caractéristiques :**

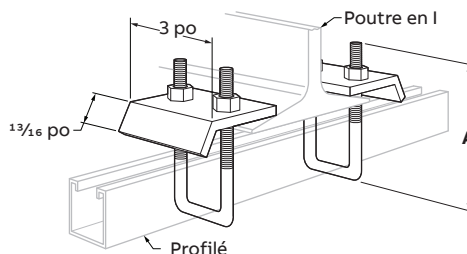
- Disponible pour les profilés Superstrut® A, B et C, et les profilés Kindorf® A et B dans des finitions adaptées à l'application

**Valeurs nominales :**

Charge nominale avec installation par paires comme illustré :

- U501 – 3 500 lb (1 587 kg)
- U502 – 3 500 lb (1 587 kg)
  - Le facteur de sécurité est de 3,0

Les serre-poutres permettent de monter des profilés sous des poutres en I.


**Matériaux et finis**

Voir le représentant des ventes local pour des finitions personnalisées

- Matériaux – acier à faible teneur en carbone
- Finition standard – GoldGalv (doré galvanisé)
- SilverGalv (argenté électrozingué)
- Galvanisé à chaud
- Acier inoxydable (304)
- Revêtement thermolaqué blanc

**Conformes aux normes suivantes :**

- Code standard américain pour la tuyauterie sous pression

**Sélection du produit**

Dessin	N° de pièce	Matériaux et finis	N° de pièce du profilé		A
			Kindorf	Superstrut	
	U501	Acier à faible teneur en carbone / GoldGalv	B-900	A-1200	3 3/16 po
	U501 EG	Acier à faible teneur en carbone / SilverGalv	B-905	A-1400	
	U501 HDG	Acier à faible teneur en carbone / Galvanisé à chaud	B-906	B-1200	
	U501 SS	Acier inoxydable (304) / aucun	B-907	B-1400	
	501WH	Acier à faible teneur en carbone / revêtement thermolaqué blanc (plaqué uniquement)	B-1402	B-1402	
			C-1200		
	U501EG-4INCH	Acier à faible teneur en carbone / SilverGalv	—	E-1200	4 po
	U502	Acier à faible teneur en carbone / GoldGalv	B901	A-1202	4 13/16 po
	U502 EG	Acier à faible teneur en carbone / SilverGalv	B-902A	A-1402	
	U502 HDG	Acier à faible teneur en carbone / galvanisé à chaud	B-902	C-1202	
	U502 SS	Acier inoxydable (304) / aucun	B-903	H-1200	
				E-1200	