

Date		Projet	
Type		N° de pièce	

SUPPORTS DE TENON

Montage sur poteau rond ou carré

Les SUPPORTS DE TENON de RENO sont conçus pour être installés sur un poteau en acier rond ou carré de 10,16 cm (4 po) ou plus. Le diamètre extérieur du tenon est de 6,03 cm (2 3/8 po), et il est parfaitement compatible avec les raccords coulissants standards.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Tenon horizontal de 6,03 cm (2 3/8 po)
- Montage mural ou sur poteau carré
- Acier recouvert de peinture thermolaquée
- Fentes de fixation réglables
- Fini noir mat
- Couleurs personnalisées offertes
- Garantie de 10 ans

CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

Diamètre du tenon	6,03 cm (2 3/8 po)
Montage	Montage sur poteau : RPST – 12,70 cm (5 po) SPST – 17,78 cm (7 po)
Usages	Poteaux ronds ou carrés en acier

ACCESSOIRES – ADAPTATEURS RONDS



R59302
RENO-RPST
Support latéral de tenon – Tenon pour poteau ROND de 12,70 cm (5 po)



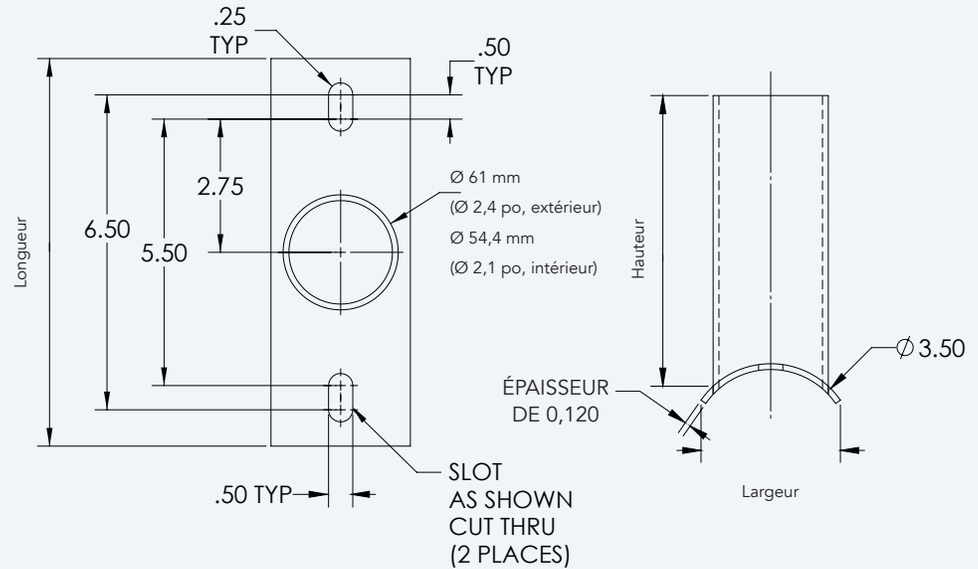
R59301
RENO-SPST
Support latéral pour tenon – Tenon pour poteau CARRÉ de 17,78 cm (7 po)

N° de commande	Modèle	Description
R59302	RENO-RPST	Support latéral de tenon – Tenon pour poteau ROND de 12,70 cm (5 po)
R59301	RENO-SPST	Support latéral pour tenon – Tenon pour poteau CARRÉ de 17,78 cm (7 po)

DIMENSIONS

RENO-RPST

Largeur : 78,7 mm (3,1 po)
 Longueur : 203,2 mm (8 po)
 Hauteur : 152,4 mm (6 po)
 Poids : 4,5 kg (10 lb)



RENO-SPST

Largeur : 99,1 mm (3,9 po)
 Longueur : 180,3 mm (7,1 po)
 Hauteur : 185,4 mm (7,3 po)
 Poids : 2,7 kg (6 lb)

