

Date		Projet	
Type		N° de pièce	

SUPPORTS DE TENON

Adaptateurs pour poteaux carrés

Les adaptateurs de tenon pour poteaux carrés de RENO permettent de convertir la partie supérieure d'un poteau carré de 10,16 ou 12,70 cm (4 ou 5 po) en tenon simple de 6,03 cm (2 3/8 po). Ils s'insèrent dans les poteaux et sont compatibles avec les raccords coulissants standards.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Tenon horizontal de 6,03 cm (2 3/8 po)
- Compatibilité avec les poteaux carrés de 10,16 ou 12,70 cm (4 ou 5 po)
- Acier recouvert de peinture thermolaquée
- Fini noir mat
- Couleurs personnalisées offertes
- Garantie de 1 an

CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

Diamètre du tenon 6,03 cm (2 3/8 po)

Montage Montage sur poteau : TAS4 – 10,16 cm (4 po)
TAS5 – 12,70 cm (5 po)

Usages Secteurs commercial et résidentiel, entrepôts, commerces de détail

ACCESSOIRES – ADAPTATEURS CARRÉS



R59308
RENO-TAS4
Adaptateur de tenon pour poteau
CARRÉ de 10,16 cm (4 po) – Tenon
de 10,16 cm (4 po)



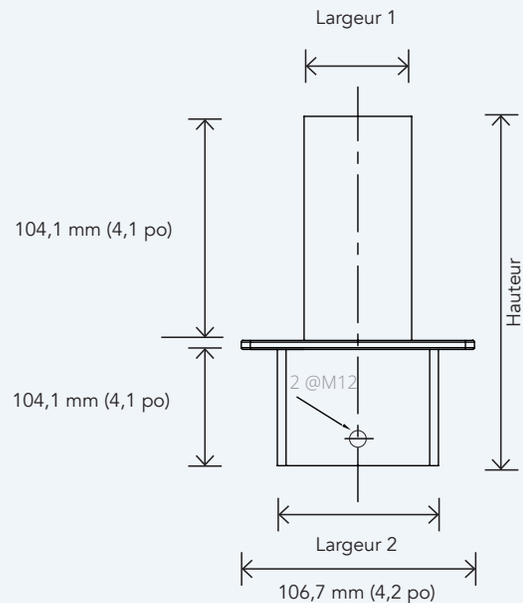
R59309
RENO-TAS5
Adaptateur de tenon pour poteau
CARRÉ de 12,70 cm (5 po) – Tenon
de 10,16 cm (4 po)

N° de commande	Modèle	Description
R59308	RENO-TAS4	Adaptateur de tenon pour poteau CARRÉ de 10,16 cm (4 po) – Tenon de 10,16 cm (4 po)
R59309	RENO-TAS5	Adaptateur de tenon pour poteau CARRÉ de 12,70 cm (5 po) – Tenon de 10,16 cm (4 po)

DIMENSIONS

TAS44 – 10,16 CM (4 PO)

Largeur 1 : Ø 61 mm (Ø 2,4 po)
 Largeur 2 : 88,9 mm (3,5 po)
 Hauteur : 185,4 mm (7,3 po)
 Longueur : 88,9 mm (3,5 po)
 Poids : 1,6 kg (3,5 lb)



TAS4 – 12,7 CM (5 PO)

Largeur 1 : Ø 61 mm (Ø 2,4 po)
 Largeur 2 : 114,3 mm (4,5 po)
 Hauteur : 180 mm (7,1 po)
 Longueur : 114,3 mm (4,5 po)
 Poids : 1,5 kg (3,4 lb)

