



Support carré pour montage sur poteau, angle réglable

Type de main courante

Tube plat

Tube rond

Lieu d'utilisation recommandé

À l'intérieur

 À l'intérieur /
À l'extérieur

Hauteur

3 5/32 po*

3 3/16 po*

Matériau

 Acier
inoxydable
304

 Acier
inoxydable
316

Grandeur de main courante

 ø 50,8 mm (2
po)

DESCRIPTION

Étrier articulé, pour tube rond

Support articulé conçu pour personnaliser les mains courantes rondes pour installation sur tubes carrés

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

Étrier articulé permettant d'incliner plus aisément l'angle de la main courante lorsqu'utilisé dans une application de montrée d'escalier Simple d'utilisation, insérer et coller la base du support à l'intérieur de l'extrémité supérieure du poteau de balustre et visser l'étrier sur la main courante

PRODUITS DISPONIBLES

Produit n°	Type de main courante	Lieu d'utilisation recommandé	Hauteur	Matériau	Grandeur de main courante
HR20424700170	Tube plat	À l'intérieur	3 5/32 po*	Acier inoxydable 304	
HR20624750170	Tube rond	À l'intérieur / À l'extérieur	3 3/16 po*	Acier inoxydable 316	ø 50,8 mm (2 po)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de montage	Montage sur poteau
Réglage	Angle réglable
Fini	Acier inoxydable
Grandeur de poteau de balustre	40 mm x 40 mm (1 9/16 po x 1 9/16 po)
Perçage du verre	Non requis
Épaisseur	3/32 po*
Catégorie	Supports
Type de poteau de balustrade	Tube carré

Avis de non-responsabilité

Les mesures affichées avec un astérisque (*) ont été converties selon votre préférence et ne constituent pas les mesures officielles. Pour obtenir les mesures telles que spécifiées par le fabricant, [cliquez ici](#).

APPLICATION

Idéal pour les projets architecturaux tels que les montées d'escalier et les balustrades en verre, à câble à tige sur tubes carrés Un filet de colle lors de l'assemblage permet de solidifier et de mieux sécuriser la liaison entre les composants.

INFORMATION IMPORTANTE

L'image est fournie à des fins de référence visuelle uniquement. Le produit peut différer de l'illustration. S'assurer de commander la quincaillerie avant de commencer l'exécution des travaux de fabrication ou d'assemblage. Toujours suivre les instructions fournies à l'intérieur de l'emballage puisque le fabricant se réserve le droit de modifier tout produit ou toute information sans préavis. Tous les dessins et documents techniques présentent des exemples de montage qui utilisent des ferrures en provenance de différents fabricants. Le client ne peut en aucun cas formuler de réclamation à la suite de l'utilisation de ces documents. La société décline toute responsabilité relativement aux détails structurels liés à toute construction ou à tout projet. Toujours confier l'exécution des travaux à des personnes qualifiées. Il faut s'assurer de toujours fixer le produit à un matériau approprié. Ne jamais excéder la charge ou les dimensions maximales recommandées par le fabricant. Ne jamais vaporiser de lubrifiant sur ces produits. La conception de ce produit satisfait aux normes de l'industrie et aux exigences du code de sécurité. Toujours consulter un ingénieur agréé avant le montage pour s'assurer que l'installation satisfait aux exigences des codes locaux du bâtiment.

EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ

L'information et les recommandations techniques présentées sous forme écrite ou verbale, ou basées sur des essais, sont fournies selon les meilleures connaissances disponibles. Ces recommandations sont non contraignantes et ne vous dégagent pas de la responsabilité de procéder vous-même à la vérification de l'exactitude des données et des produits en vue de leur utilisation selon les procédés et usages recherchés. L'application, l'utilisation, la transformation de nos produits et la réalisation de vos projets basées sur nos conseils techniques échappent à notre contrôle et relèvent exclusivement de votre responsabilité. La vente de nos produits est soumise à nos conditions générales de vente en vigueur. Veuillez noter que Richelieu refusera tout retour ou toute réclamation pour un produit non emballé.

PHOTOS DU PRODUIT

