

## Support rond pour montage mural rond, hauteur réglable



### Projection

2 3/8 po\*

3 5/32 po\*

## DESCRIPTION

### Hauteur réglable

Avec son allure simple, ce support réglable d'acier inoxydable convient parfaitement pour vos projets d'escalier et de balustres. Conçu pour supporter des mains courantes rondes ou plates éloignées du mur. Grâce à son point de montage unique, l'installation se fait rapidement et aisément. Plaque de finition non amovible.

## AVANTAGES ET BÉNÉFICES

Étrier fixe permettant de supporter une main courante ronde en ligne continue La hauteur réglable permet un meilleur alignement de la main courante.

## PRODUITS DISPONIBLES

Produit n°	Projection
HR1847323860170	2 3/8 po*
HR1847323880170	3 5/32 po*

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de montage	Montage mural
Type de main courante	Tube rond
Lieu d'utilisation recommandé	À l'intérieur
Réglage	Hauteur réglable
Fini	Acier inoxydable
Hauteur	1 3/16 à 3 5/32 po*
Matériau	Acier inoxydable 304
Grandeur de main courante	ø 38,1 mm (1 1/2 po)
Perçage du verre	Non requis
Catégorie	Supports
Type de filet	M8

### 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

Convient parfaitement aux projets architecturaux tels que les montées d'escalier avec main courante ronde. Pour l'installation d'une main courante en acier, utiliser les vis HR94051151614

## 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. La conception de ce produit répond 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. Ne jamais vaporiser de lubrifiant sur ce produit.

## 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 vérifier vous-même l'exactitude des données et l'aptitude des produits en vue de l'usage désiré. L'application, l'utilisation et la transformation de nos produits, et la réalisation de vos projets basés 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**

