

Cast Handrail Bracket

This handrail bracket is cast in steel using the lost-wax process and finished to highlight the Victorian-style detail work. Each bracket requires five #8 screws (not included).

This bracket is an authentic reproduction; however, there can be some movement between the rail plate and the bracket when the pieces are installed flush with a handrail. To stabilize the bracket, you could place a shim between the handrail and the bracket, as shown in **Figure 1**, or mortise the rail plate flanges into the handrail, as shown in **Figure 2**.

The thickness of the shim or the depth of the mortise will depend on the amount of space between the rail plate and the bracket.

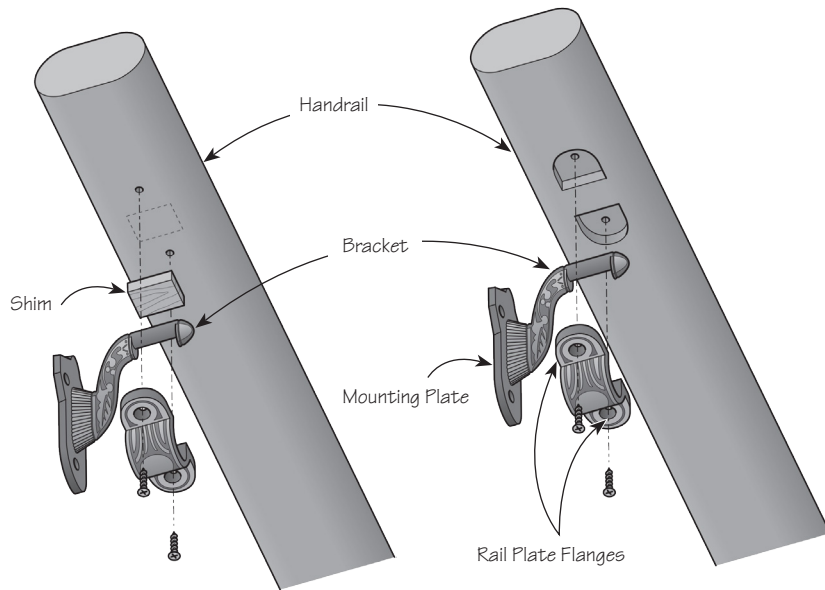


Figure 1: Adding a shim.

Figure 2: Mortising the rail plate flanges.

Cast Handrail Bracket

This handrail bracket is cast in steel using the lost-wax process and finished to highlight the Victorian-style detail work. Each bracket requires five #8 screws (not included).

This bracket is an authentic reproduction; however, there can be some movement between the rail plate and the bracket when the pieces are installed flush with a handrail. To stabilize the bracket, you could place a shim between the handrail and the bracket, as shown in **Figure 1**, or mortise the rail plate flanges into the handrail, as shown in **Figure 2**.

The thickness of the shim or the depth of the mortise will depend on the amount of space between the rail plate and the bracket.

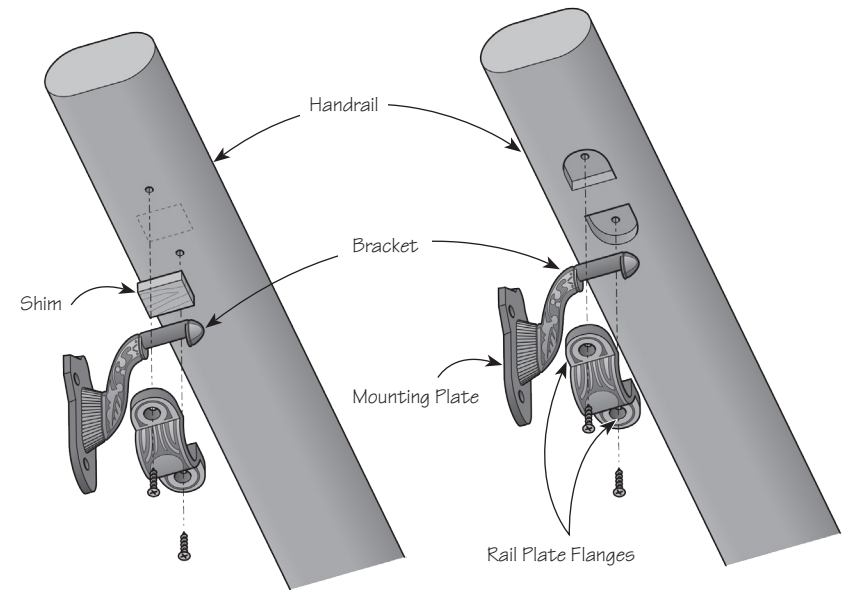


Figure 1: Adding a shim.

Figure 2: Mortising the rail plate flanges.

Support de style victorien pour main courante

Ce support en acier coulé à la cire perdue est recouvert d'un poli qui rehausse les reliefs de style victorien. Cinq vis n° 8, non comprises, sont requises pour chaque support.

Il s'agit d'une reproduction fidèle d'un modèle de support ancien. Ainsi, lorsque le support est fixé directement sous la main courante, il est possible que la pièce de fixation ne soit pas de niveau et qu'il y ait un jeu. Pour remédier à la situation, il suffit d'insérer une cale entre la main courante et le support, comme illustré à la **figure 1**, ou d'encaster les brides de la pièce de fixation dans la main courante, comme l'illustre la **figure 2**.

L'épaisseur de la cale ou la profondeur de l'entaille dépend de l'espace entre la pièce de fixation et le support.

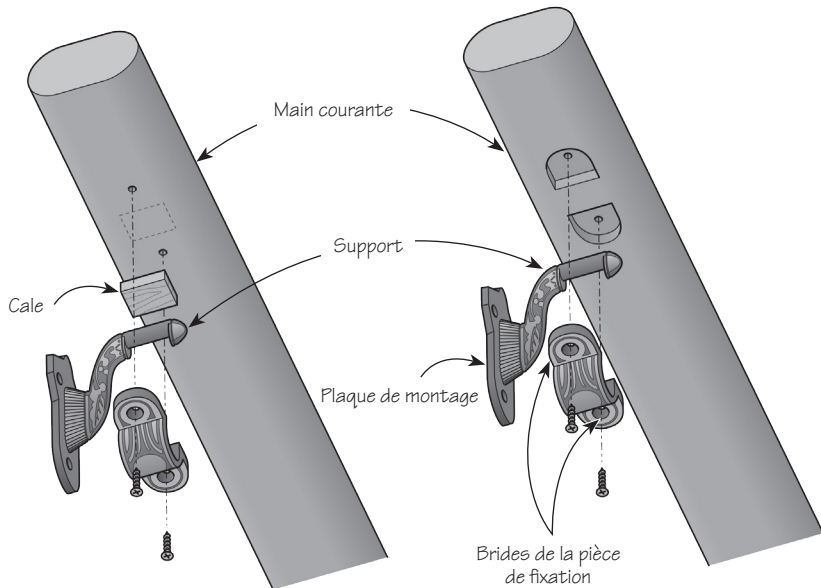


Figure 1 : Ajouter une cale

Figure 2 : Encaster les brides de la pièce de fixation

Support de style victorien pour main courante

Ce support en acier coulé à la cire perdue est recouvert d'un poli qui rehausse les reliefs de style victorien. Cinq vis n° 8, non comprises, sont requises pour chaque support.

Il s'agit d'une reproduction fidèle d'un modèle de support ancien. Ainsi, lorsque le support est fixé directement sous la main courante, il est possible que la pièce de fixation ne soit pas de niveau et qu'il y ait un jeu. Pour remédier à la situation, il suffit d'insérer une cale entre la main courante et le support, comme illustré à la **figure 1**, ou d'encaster les brides de la pièce de fixation dans la main courante, comme l'illustre la **figure 2**.

L'épaisseur de la cale ou la profondeur de l'entaille dépend de l'espace entre la pièce de fixation et le support.

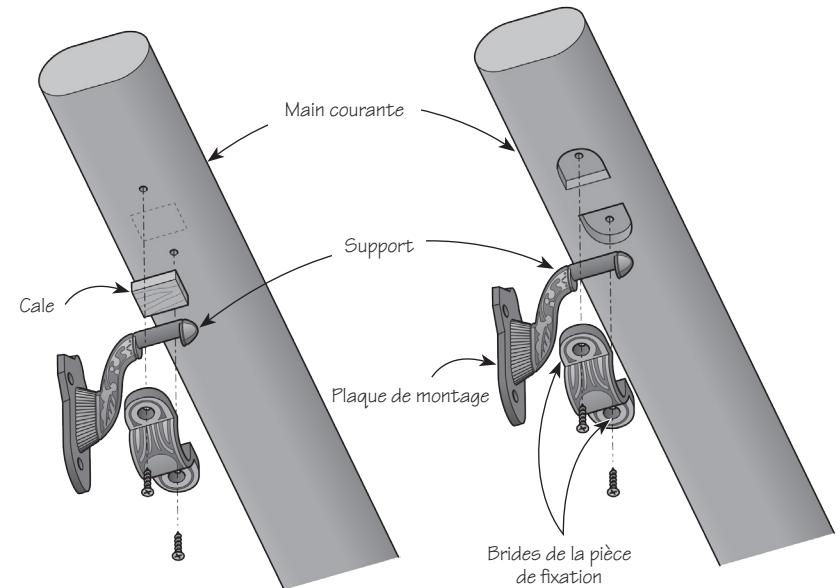


Figure 1 : Ajouter une cale

Figure 2 : Encaster les brides de la pièce de fixation