



Mesures en mm

### Propriétés

Barre de maintien de douche avec coulisseau de douche, Système 900, Montage en angle

- disposés verticalement et horizontalement, barres reliées en angle droit avec rosaces de fixation et coulisseau de douche magnétique
- avec barre avec coulisseau de douche réglable latéralement (pour le montage)
- version pour montage à gauche
- longueur verticale 49 3/16 inch (1250 mm), longueurs horizontales (montage en angle) 37 5/16 inch (947 mm) et 25 1/2 inch (647 mm), profondeur 2 3/4 inch (70 mm)
- diamètre de barre 1 1/4 inch (32 mm), épaisseur du tube 1/16 inch (2 mm), diamètre de rosace de 2 3/4 inch (70 mm)
- en acier protégé contre la corrosion de haute qualité, revêtu par poudre dans la couleur HEWI CV (noir mat profond), ER (gris foncé nacré mat profond) et VH (blanc mat profond), chacun avec un revêtement de même couleur, support de douche revêtu par poudre en acier inoxydable de haute qualité
- compatible avec les douchettes de différents fabricants
- utilisation simple et intuitive d'une seule main
- le support de douche peut être déplacé en continu, fixation automatique par des aimants
- mécanisme de serrage inusable
- le logement conique du support de douche peut être incliné en continu
- nombre réduit de rosaces de fixation grâce au raccord d'angle innovant
- avec matériel de fixation anti-corrosion et certifié HEWI pour le montage mural et bande d'étanchéité pour étanchéifier les points de perçage
- À noter en cas d'utilisation avec des sièges suspendus : Vérifier la compatibilité.
- Une liste détaillée des combinaisons possibles des barres d'appui, des barres de maintien coudées et des mains courantes de douche avec les sièges suspendus correspondants est disponible dans notre catalogue en ligne dans la zone de téléchargement du produit concerné.
- répond aux exigences des normes 2010 ADA et ICC/ANSI A117.1-2017

### Couleurs / Surfaces

-  VH (blanc mat profond  
-gris clair mat (97))
-  ER (gris foncé  
-Noir mat)
-  CV (noir mat profond  
-noir mat (90))