

Mesures en mm

### Propriétés




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

- disposés verticalement et horizontalement, assemblés à angle droit avec rosaces de fixation en acier et coulisseau de douche
- avec barre avec coulisseau de douche réglable latéralement (pour le montage)
- version pour montage à gauche
- longueur verticale 1250 mm, longueurs horizontales (montage en angle) 765 mm et 965 mm, 87 mm de profondeur
- diamètre vertical de la barre : 25 mm, diamètre de barre horizontale 30 mm, épaisseur du tube 2 mm, diamètre de rosace de 70 mm
- en acier inoxydable de haute qualité, revêtu par poudre dans les couleurs HEWI WD (blanc mat profond), JK (noir mat profond) et DD (gris foncé nacré mat profond)
- Support de douche en plastique, chromé
- compatible avec les douchettes de différents fabricants
- le support de douche peut être incliné avec un cran et réglé en hauteur par une commande rotative avec rappel par ressort
- le logement conique sur le support de douche facilite l'accrochage de la douchette à main
- nombre réduit de rosaces de fixation grâce au raccord d'angle innovant
- y compris matériel de fixation HEWI anticorrosion et testé pour le montage mural ainsi que bande d'étanchéité pour le scellement des points de perçage
- A noter en cas d'utilisation avec des sièges suspendus : Vérifier la compatibilité.
- testé jusqu'à 200 kg en utilisant le matériel de fixation HEWI
- poids maximal recommandé pour l'utilisateur : 150 kg
- Une liste détaillée des combinaisons possibles de 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.

Awards



Couleurs / Surfaces

-  WD (blanc mat profond  
- matière synthétique, chromé)
-  JK (noir mat profond  
- matière synthétique, chromé)
-  DD (gris foncé nacré mat profond  
- matière synthétique, chromé)