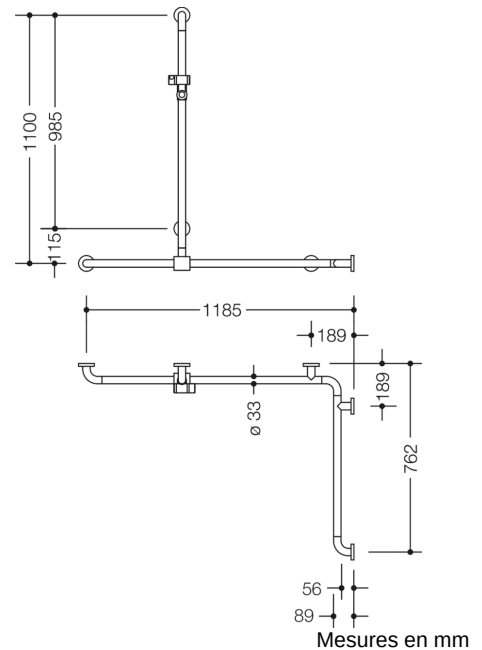


Photo similaire



### Propriétés





Douche-, Main courante de baignoire avec barre de support de douche coulissante de la série 801, Montage en angle




- disposés verticalement et horizontalement, barres reliées à angle droit avec rosaces de fixation en acier et support de douche
- avec barre de support de douche verticale déplaçable latéralement (pour le montage)
- sert à se tenir et à s'appuyer dans la douche et la baignoire
- longueur verticale 1100 mm, longueurs horizontales (montage en angle) 1185 mm et 762 mm
- profondeur 89 mm, distance libre au mur 56 mm, diamètre de barre 33 mm, diamètre de rosace de 70 mm
- convient aux douchettes de différents fabricants
- le support de douche peut être incliné en continu et réglé en hauteur en tirant ou en poussant un levier de grande taille
- le logement conique sur le support de douche facilite l'accrochage de la douchette à main
- avec un, noyau en acier protégé contre la corrosion
- Montage au mur avec matériel de fixation spécifique au mur et rosaces de HEWI
- peut être monté à gauche ou à droite
- testé jusqu'à 200 kg en utilisant le matériel de fixation HEWI
- poids maximal recommandé pour l'utilisateur : 150 kg
- en polyamide brillant par selon nuancier HEWI
- A noter en cas d'utilisation avec des sièges suspendus : Vérifier la compatibilité.
- 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**

	99 (blanc pur)
	98 (blanc signalis.)
	97 (gris clair)
	95 (gris souris)

	92 (gris anthracite)
	90 (noir foncé)
	86 (sable)
	84 (umbra)

	55 (bleu aqua)
	50 (bleu acier)
	33 (rouge rubis)
	18 (jaune moutarde)