

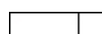
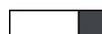
Mesures en mm

Propriétés

Barre d'appui relevable Premium de la série LifeSystem

- barre d'appui relevable solide et à un bras
- zone de préhension antidérapante et ergonomique avec extrémité parfaitement adaptée et très esthétique
- sert à se tenir, se retenir et se relever
- surface en plastique de haute qualité et revêtement par poudre résistant aux rayures
- la rigidité élevée du produit améliore la stabilité et permet une préhension sûre par l'utilisateur
- se relève et se rabat sans difficulté grâce à un système de ressorts
- articulation ne nécessitant que peu d'entretien et durablement mobile, pré-réglée d'usine
- une butée définie empêche la barre d'appui relevable de cogner le mur
- longueur 600 mm, 120 mm large, plaque murale 202 mm haut
- zone de préhension de 58 mm de large, extrémité de 84 mm de large
- bras en aluminium, revêtement par poudre dans les couleurs HEWI blanc de sécurité brillant avec zone de préhension en plastique en SD (blanc de sécurité, mat) et GU (anthracite, mat) ou bras en aluminium anthracite brillant avec zone de préhension en TB (blanc de sécurité, mat) et DR (anthracite, mat), avec éléments de design chromés brillants
- possibilité d'installer ultérieurement un dossier 802.51.90..et un système de réglage de la hauteur 950.50.10260
- charge admissible jusqu'à 100 kg
- utilisation mobile
- montage rapide par simple accrochage de la barre d'appui relevable sur une plaque de montage en acier inoxydable brossé mat installée séparément
- matériel de fixation HEWI caché, inoxydable et certifié pour différents types de murs (à commander séparément)
- la bande d'étanchéité pour étanchéifier les points de fixation est fournie
- produit conformément au règlement CE et UKCA (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux
- répond aux exigences de la norme DIN 18040

Couleurs / Surfaces

-  SD (brillant blanc
-blanc mat)
-  GU (brillant blanc
-gris anthrac.mat)
-  TB (anthracite brillant
-blanc mat)
-  DR (anthracite brillant
-anthracite mat)