



Mesures en mm

### Propriétés

Barre d'appui relevable Duo, design (B), Système 900

- deux barres rondes parallèles superposées
- avec touches de déclenchement de chasse d'eau/de fonction (version électrique)
- version gauche
- peut être relevée et se rabat de manière freinée
- la touche bleue (vague symbolique) sert à actionner la chasse d'eau, la touche rouge (symbole de sonnette) sert à déclencher une fonction librement définissable (la touche de fonction ne répond pas aux exigences d'un appel d'urgence selon la norme DIN VDE 0834-1)
- câble avec des extrémités libres pour le raccordement au mur
- couvercle blanc pour boîte encastrée inclus
- tension de commande max. 30 V = SELV, PELV, courant jusqu'à 2 A max
- compatible avec tous les réservoirs de chasse encastrés courants à commande électrique
- saillie 850 mm, hauteur 256 mm et largeur 75 mm, diamètre de la barre supérieure 33,7 mm, diamètre de la barre inférieure 25 mm
- charge admissible jusqu'à 100 kg
- en acier protégé contre la corrosion doté d'un revêtement en poudre dans les couleurs HEWI DX (blanc mat profond), DC (noir mat profond) et SC (gris foncé nacré mat profond)
- plaque murale en polyamide avec âme en acier inoxydable intégrée et recouvrement en acier protégé avec revêtement en poudre dans les couleurs HEWI DX (blanc mat profond), DC (noir mat profond) et SC (gris foncé nacré mat profond)
- pour le montage avec un matériel de fixation HEWI non corrosif et certifié pour différentes structures de parois (à commander séparément)
- la bande d'étanchéité pour étanchéifier les points de fixation est fournie
- appuis au sol 900.50.02060 et 900.50.02160 post-équipables
- produit conformément au règlement CE et UKCA (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux
- satisfait aux exigences des normes DIN 18040, ÖNORM B1600/1601 et SIA 500

### Awards



### Certificats



### Couleurs / Surfaces

- SC (gris foncé nacré mat profond)
- DX (blanc mat profond)
- DC (noir mat profond)

Sous réserve de toutes modifications techniques, 21.12.2023