

Photo similaire

Mesures en mm

Propriétés

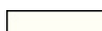
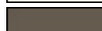
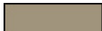
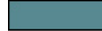
Barre d'appui relevable de la série 801

- touches de rincage/de fonctions intégrées, qualité E et rembourrage
- deux barres parallèles superposées, réunies par un embout en U
- sert de maintien et d'appui
- charge admissible jusqu'à 100 kg
- avec âme en acier protégé contre la corrosion et plaque murale en polyamide avec âme en acier intégrée
- peut être relevée et se rabat de manière freinée
- touche en métal argentée avec anneau bleu servant à actionner le rincage de WC, touche en métal argentée avec anneau servant à actionner la fonction libre de choix (La touche de fonction ne répond pas aux exigences d'un appel d'urgence selon la norme DIN VDE 0834-1)
- câble en spirale avec extrémités de conduit libres pour le raccord 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
- montage au mur par fixations murales spécifiques HEWI (à commander séparément)
- la bande d'étanchéité pour étanchéifier les points de fixation est fournie
- fixation cachée
- longueur 700 mm, hauteur 259 mm, profondeur 78 mm, diamètre des barres 33 mm
- rembourrage en mousse polyuréthane intégrale de couleur noire, longueur 295 mm
- en polyamide de haute qualité par HEWI table de couleurs
- possibilité de post-équipement de dispensateur papier WC 801.50.011 et d'appuis au sol 950.50.021XA et 950.50.023XA
- produit conformément au règlement CE et UKCA (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux
- satisfait aux exigences des normes ÖNORM B1600/1601 et SIA 500

Certificats



Couleurs / Surfaces

 33 (rouge rubis)	 74 (vert pomme)	 92 (gris anthracite)	 99 (blanc pur)
 36 (corail)	 18 (jaune moutarde)	 95 (gris souris)	 84 (umbra)
 50 (bleu acier)	 86 (sable)	 97 (gris clair)	
 55 (bleu aqua)	 90 (noir foncé)	 98 (blanc signalis.)	

Sous réserve de toutes modifications techniques, 23.12.2023