

Inox Care Barre d'appui rabattable vario,
avec boutons de commande

Numéro d'article: 2052885008

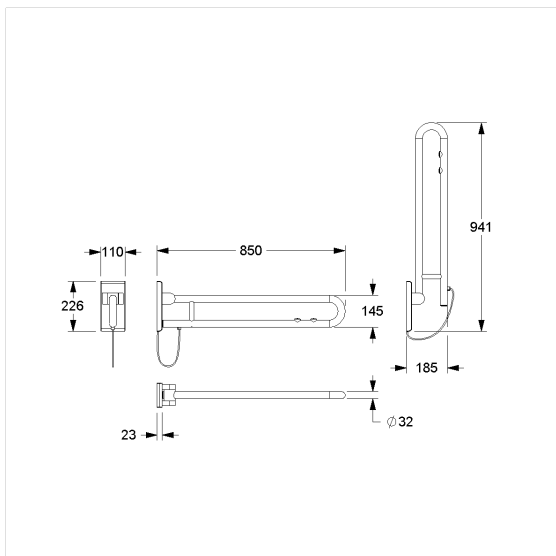
Image du produit



Spécifications techniques

Groupe de produits	5500
Produit	Barre d'appui rabattable, avec boutons de commande
branchement mural	raccordement caché avec plaque de montage
bouton de commande	
Fonctions des boutons de	chasse d'eau et appel circuit fermé et ouvert NO et NC
commande	
System	vario, avec platine de fixation
Longueur	850 mm
Diamètre	32 mm
Matériau	inox, qualité no 1.4301 (A2-AISI 304)
Surface	haute brillance
Couleur	livrable en coloris Poli brillant (008) et Satiné (009)
Version	à gauche et à droite
Charge	max. 125 kg

Dessin technique



Description produit

- Inox Care, une gamme résistante et polyvalente en acier inoxydable qui allie accessibilité et hygiène dans un design moderne
- Avec système de freinage réglable
- Avec une technique de palier lisse robuste et sans entretien
- faible encombrement grâce à sa forme compacte
- boutons avec LED : LED de couleur rouge pour appel d'urgence, LED de couleur bleue pour chasse d'eau, la lumière LED allumée en permanence permet de mieux trouver et de mieux s'orienter, câble torsadé 8 brins, 0,14 mm², pour commande 24 V, Indice de protection IP67
- Montage/démontage simple et rapide, la barre d'appui s'accroche sur la platine de fixation
- Fixation invisible
- étanchéification des points de perçage conformément aux normes (DIN 18534-1) en combinaison avec les kits de fixation NORMBAU 7470xxx
- Pour les cloisons légères, une doublure en bois collé multicouche d'au moins 30 mm d'épaisseur est nécessaire
- Peut être équipée d'un porte-rouleau 2050300
- Produit certifié TÜV PRODUCT SERVICE
- Capacité de charge : max. 125 kg selon ISO17966:2016, testé statiquement jusqu'à 150 kg
- Production conforme au règlement (EU) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux
- CE-certifié
- Conforme à la norme ÖNORM B 1600 et DIN 18040
- Le matériel de fixation doit être défini sur le chantier et adapté selon la configuration et la nature de la cloison
- Pour le fonctionnement des voyants à LED, une alimentation en tension continue comprise entre 6 V et 24 V est nécessaire, et doit être fournie par le client



Vario



008 009