

## Care Solutions · Nylon Care 400

Nylon Care 400 Barre d'appui rabattable, avec boutons de commande

Numéro d'article: 0442785018

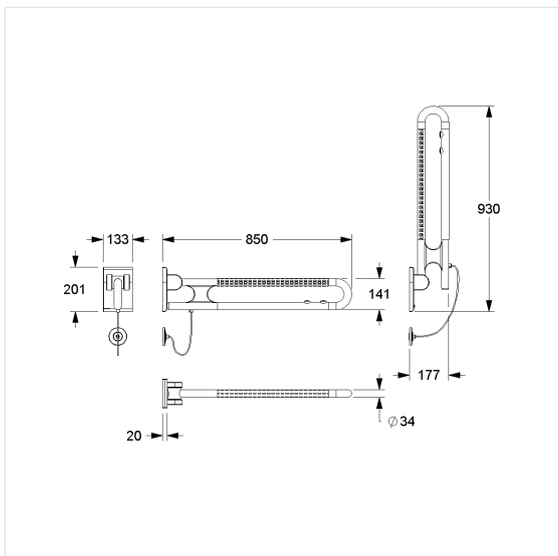
### Image du produit



### Spécifications techniques

Groupe de produits	2000
Produit	Barre d'appui rabattable, avec boutons de commande
branchement mural	raccordement caché avec rosace
bouton de commande	
Fonctions des boutons de commande	chasse d'eau et appel circuit fermé et ouvert NO et NC
Longueur	850 mm
Diamètre	34 mm
Matériau	polyamide
Surface	haute brillance avec surface texturée pour une prise en main antidérapante
Couleur	livrable en coloris Nylon
Version	à gauche et à droite
Charge	max. 125 kg

### Dessin technique



### Description produit

- Nylon Care en tant que famille de produits éprouvée avec une grande diversité de variantes grâce à trois séries répondant aux exigences les plus diverses
- Avec système de freinage réglable
- Avec une technique de palier lisse robuste et sans entretien
- Avec noyau continu en acier anti-corrosif
- Assisté par ressort, facile à plier
- 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 mm<sup>2</sup>, pour commande 24 V, Indice de protection IP67
- Munie d'une plaque de montage en nylon avec renfort acier à trois points de fixation, cache en nylon
- Fixation invisible
- Pour les cloisons légères, une doublure en bois collé multicouche d'au moins 30 mm d'épaisseur est nécessaire
- 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
- Egalement livrable avec rembourrage du support
- 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

