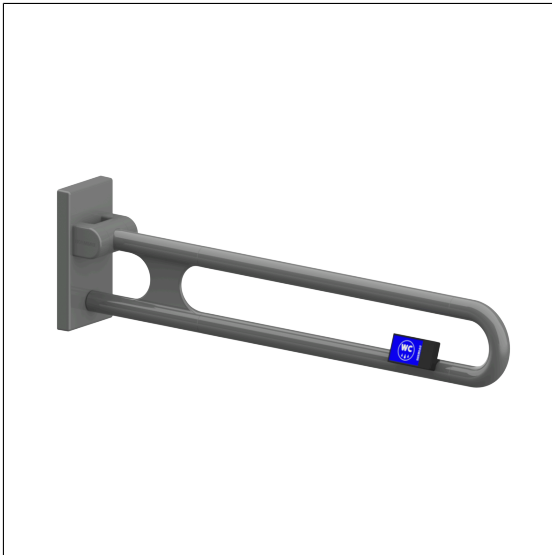


Nylon Care Stützklappgriff vario,  
mit Funksender

Artikelnummer: 3501155018

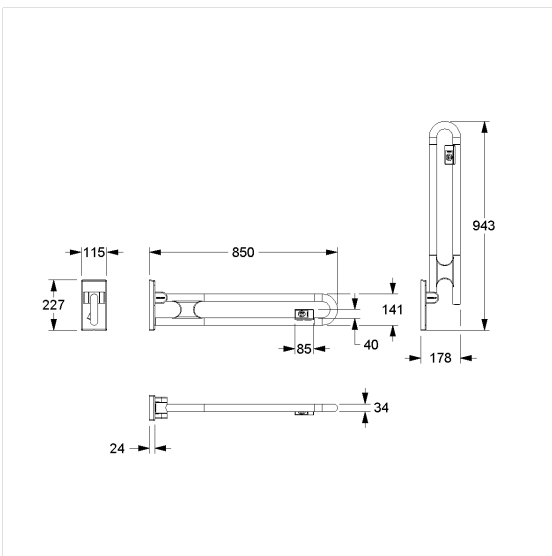
### Produktbild



### Technische Daten

|               |                                     |
|---------------|-------------------------------------|
| Produktgruppe | 3800                                |
| Produkt       | Stützklappgriff, mit Funksender     |
| System        | vario, mit Grundplatte              |
| Länge         | 850 mm                              |
| Durchmesser   | 34 mm                               |
| Material      | Polyamid, Grundplatte aus Edelstahl |
| Oberfläche    | hochglänzend                        |
| Farbe         | lieferbar in den Nylon Farben       |
| Ausrichtung   | rechts                              |
| Belastbarkeit | max. 100 kg                         |

### Technische Zeichnung



### Produktbeschreibung

- Nylon Care als bewährte Produktfamilie mit hoher Variantenvielfalt durch drei Serien für verschiedenste Anforderungen
- mit einstellbarer Bremse
- mit robuster und wartungsfreier Gleitlagertechnik
- mit korrosionsgeschütztem durchgehendem Stahlkern
- platzsparend durch kompakte Bauweise
- 868,4 MHz Funksender zur kabellosen WC-Spülauslösung, Gehäusemaß 85 x 46 x 16 mm, kompatibel zu Geberit: 115.867.00.1, 115.869.00.1, 115.897.00.1, 115.898.00.1, 115.867.SN, 115.869.SN, Grohe: 38759SD0, Sanit: 05.042.00..0000, 05.014.00..0000, 05.015.00..0000, Tece: 9.240.354, 9.240.355, Viega: 696177
- einfache Montage oder Demontage durch Einhängen in die Grundplatte
- verdeckte Verschraubung
- normgerechte Abdichtung der Bohrpunkte (DIN 18534-1) in Verbindung mit NORMBAU Montagesets 7470xxx
- bei Leichtbauwänden wird eine Hinterfütterung aus mind. 30 mm dickem mehrschichtverleimtem Holz benötigt
- nachrüstbar mit Papierrollenhalter 0449120, optional mit antibakteriellem Schutz 4449120
- TÜV PRODUKT SERVICE zertifiziert
- Belastbarkeit: max. 100 kg nach ISO 17966:2016, statisch getestet bis zu 150 kg
- gemäß Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte produziert
- CE-zertifiziert
- erfüllt die Anforderungen nach DIN 18040 und ÖNORM B 1600
- das Montageset ist nach den baulichen Gegebenheiten festzulegen und separat zu bestellen



Vario

