



Abmessungen in mm

### Eigenschaften

#### Stützklappgriff Premium der Serie LifeSystem

- stabiler, einarmiger Stützklappgriff
- Griffpad rutschsicher, ergonomisch mit optimal angepasstem, erhabenem Griffendstück
- dient zum Festhalten, Abstützen und Aufrichten
- hochwertige Kunststoffoberfläche und kratzfeste Pulverbeschichtung
- höchste Produktsteifigkeit erhöht die Stabilität und erzeugt ein sicheres Greifgefühl beim Nutzer
- leicht nach oben und unten abgefedert klappbar
- wartungsarmes, dauerhaft leichtgängiges Gelenk, voreingestellt ab Werk
- ein definierter Anschlag verhindert, dass der Stützklappgriff an die Wand stößt
- Ausladung 700 mm, 120 mm breit, Wandplatte 202 mm hoch
- Griffpad 58 mm breit, Griffendstück 84 mm breit
- Ausleger aus Aluminium, pulverbeschichtet in den HEWI Farben Signalweiß, glänzend mit Griffpad aus Kunststoff in SD (Signalweiß, matt) und GU (Anthrazit, matt) oder Ausleger Anthrazit, glänzend mit Griffpad in TB (Signalweiß, matt) und DR (Anthrazit, matt), mit hochglänzend verchromten Designelementen
- Papierrollenhalter 802.50.01160, Spülauslösung (Funk) 802.50.06..., Gehilfenhalter 802.50.01260, Ablage 802.50.01360, Rückenstütze 802.51.90..und Höhenverstellung 950.50.10260 nachrüstbar- mobil einsetzbar
- schnelle Montage durch einfaches Einhängen des Stützklappgriffs auf separat installierter Montageplatte aus Edelstahl, matt geschliffen
- verdecktes, korrosionsfreies und geprüftes HEWI Befestigungsmaterial für unterschiedliche Wandaufbauten (separat zu bestellen)
- Dichtband zur Abdichtung der Befestigungspunkte ist im Lieferumfang enthalten
- getestet bis 150 kg bei Verwendung mit HEWI Befestigungsmaterial
- empfohlenes maximales Gewicht des Anwenders: 150 kg
- wird gemäß CE- und UKCA-Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte produziert

### Auszeichnungen



### Zertifikate



**Farben/Oberflächen**

-  TB (Anthrazit hochglanz  
- Weiß matt)
-  SD (Weiß hochglanz  
- Weiß matt)
-  GU (Weiß hochglanz  
- Anthrazit matt)
-  DR (Anthrazit hochglanz  
- Anthrazit matt)