


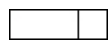
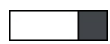

Abmessungen in mm

### Eigenschaften

Stützklappgriff Basic mit Höhenverstellung der Serie LifeSystem

- stabiler, einarmiger Stützklappgriff
- Griffpad rutschsicher und ergonomisch
- dient zum Festhalten, Abstützen und Aufrichten
- hochwertige Kunststoffoberfläche und kratzfeste Pulverbeschichtung
- höchste Produktsteifigkeit erhöht die Stabilität und erzeugt ein sicheres Greifgefühl beim Nutzer
- mit Höhenverstellung, um die benötigte Stützhöhe auf den Nutzer anpassen zu können
- Verstellung nach unten, Rastbolzen herausziehen, Verstellung nach oben ohne Herausziehen des Rastbolzens möglich
- Verstellbereich 200 mm
- 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 780 mm, 153 mm breit, Wandschiene 530 mm hoch
- Griffpad 58 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
- Höhenverstellung aus Aluminium pulverbeschichtet in der HEWI Farbe DX (Signalweiß, matt)
- Papierrollenhalter 802.50.01160, Spülauslösung (Funk) 802.50.06.. und Ablage 802.50.01360 nachrüstbar
- belastbar bis 100 kg
- einfache Montage durch separate Installation der höhenverstellbaren Platte
- verdecktes, korrosionsfreies und geprüftes HEWI Befestigungsmaterial für unterschiedliche Wandaufbauten (separat zu bestellen)
- Dichtband zur Abdichtung der Befestigungspunkte ist im Lieferumfang enthalten
- wird gemäß Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte produziert

### Farben/Oberflächen

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