

Afmetingen in mm

Eigenschappen

Opklapbare steun Premium uit de serie LifeSystem

- stabiel, Inklapbare steunhandgreep met één arm
- Antislip handvat, ergonomisch met optimaal aangepaste, verhoogd handgreep eindstuk
- dient om, Ondersteunen en rechtzetten
- Hoogwaardig kunststof oppervlak en krasbestendige poedercoating
- maximale productstijfheid verhoogt de stabiliteit en creëert een veilig grijpgevoel voor de gebruiker
- Omhoog en omlaag vouwen met lichte demping
- onderhoudsarm, Permanent soepel lopende verbinding, Vooraf ingestelde ex werkt
- een gedefinieerde stop voorkomt, dat de opklapbare steunbeugel de muur raakt
- Uitzwenking 600 mm, 120 mm breed, Wandpaneel 202 mm hoog
- Grip pad 58 mm breed, Eindstuk handgreep 84 mm breed
- Aluminium vrijdragend, poedergecoat in de HEWI kleuren signaalwit, glanzend met kunststof gripkussen in SD (signaalwit), mat) en GU (antraciet, mat) of beugel antraciet, glanzend met gripkussen in TB (signaalwit, mat) en DR (antraciet, mat), met hoogglanzend verchromde designelementen
- Rugsteun 802.51.90..en hoogteverstelling 950.50.10260 kunnen achteraf worden gemonteerd - voor mobiel gebruik
- Snelle installatie door eenvoudig de inklapbare steunbeugel te bevestigen aan een apart te installeren roestvrijstalen montageplaat, mat geborsteld
- verborgen, Corrosievrij en getest HEWI bevestigingsmateriaal voor verschillende wandconstructies (apart te bestellen)
- afdichtband voor het afdichten van de bevestigingspunten is bij de levering inbegrepen
- getest tot 150 kg bij gebruik met HEWI-bevestigingsmateriaal
- Aanbevolen maximaal gewicht van de gebruiker: 150 kg
- is geproduceerd in overeenstemming met de CE- en UKCA-verordening (EU) 2017/745 betreffende medische hulpmiddelen
- Voldoet aan de eisen conform DIN 18040


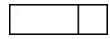
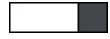

Awards



Certificaten



Kleuren / Oppervlakken

-  TB (antraciet hoogglans
-wit mat)
-  SD (wit hoogglanz
-wit mat)
-  GU (wit hoogglanz
-anthrac.grijs mat)
-  DR (antraciet hoogglans
-antraciet mat)