

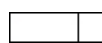
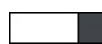


Wymiary w mm

Właściwości

Składana poręcz podporowa Premium serii LifeSystem

- stabilna, jednoramienna, składana poręcz podporowa
- antypoślizgowa, ergonomiczna nakładka na uchwyt z optymalnie dopasowaną, uniesioną końcówką uchwytu
- służy do trzymania, podpierania i wstawania
- wysokiej jakości powierzchnia z tworzywa sztucznego oraz odporna na zarysowania powłoka proszkowa
- najwyższa sztywność produktu zwiększa stabilność, dając użytkownikowi poczucie bezpiecznego chwytu
- rozkładany lekko w górę i składany w dół z amortyzacją
- bezobsługowy, trwale płynny przegub, wstępnie ustawiony fabrycznie
- zdefiniowana blokada zapobiega uderzeniu składanej poręczy podporowej o ścianę
- wysięg 600 mm, szerokość 120 mm, płyta ścienna wysokość 202 mm
- nakładka na uchwyt o szerokości 58 mm, końcówka uchwytu o szerokości 84 mm
- aluminiowy wysięgnik lakierowany proszkowo w kolorach HEWI biały sygnałowy z połyskiem z nakładką z tworzywa sztucznego w SD (biały sygnałowy, matowy) i GU (antracytowy, matowy) albo wysięgnik antracytowy z połyskiem z nakładką z tworzywa sztucznego w TB (biały sygnałowy, matowy) i DR (antracytowy, matowy), z chromowanymi na wysoki połysk elementami wystroju
- oparcie 802.51.90... i regulacja wysokości 950.50.10260 do doposażenia
- obciążenie do 100 kg
- przenośne
- szybki montaż poprzez proste zawieszenie składanej poręczy podporowej na oddzielnie zamontowanej płycie montażowej ze stali szlachetnej, matowo szlifowanej
- schowany, odporny na korozję i sprawdzony materiał mocujący HEWI do różnych konstrukcji ścian (zamawiany oddzielnie)
- taśma uszczelniająca do uszczelniania punktów mocowania wchodzi w zakres dostawy
- produkowany zgodnie z CE- i UKCA-rozporządzeniem (UE) 2017/745 w sprawie wyrobów medycznych
- spełnia wymogi normy DIN 18040

Kolory / Powierzchnie

-  SD (biała politura
-biały mat)
-  GU (białe wysokim połysku
-antracytowy matowy)
-  TB (antracyt wysoki połysk
-biały mat)
-  DR (antracyt wysoki połysk
-antracyt mat)