



## Poręcz łukowa uchylna PTP 650

- Dwie opcje wykończenia: w połysku (PTP 650) bądź w macie (PTM 650, tylko na zamówienie)
- Gładkie krawędzie zapobiegające przypadkowemu zahaczeniu, skaleczeniu się
- Maksymalny udźwig 180 kg
- Możliwość swobodnego uchylenia do góry
- Wykonanie ze stali kwasoodpornej AISI 304
- Odporność na wilgoć, korozję, rdzę i niektóre kwasy
- Idealne rozwiązanie dla osób niepełnosprawnych bądź osób starszych
- Produkt inwestycyjny, idealnie sprawdzający się w miejscach użytku publicznego

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Materiał                   | Stal kwasoodporna AISI 304                          |
| Wykończenie                | Połysk (PTP 650)/ Mat (PTM 650 tylko na zamówienie) |
| Grubość ścianki rurki      | 1,5 mm  |
| Typ poręczy                | Uchylna, łukowa, ścienna                            |
| Długość poręczy            | 500 mm  |
| Średnica rurki             | Ø 25 mm   |
| Wymiary podstawy mocującej | 100x200 mm  |
| Maksymalne obciążenie      | 180 kg  |
| Średnica otworów           | Ø 7,5 mm  |
| Ilość otworów mocujących   | 4   |

**Poręcz łukowa, uchylna** dla niepełnosprawnych typu **650** to produkt o uniwersalnym zastosowaniu, który został wykonany ze stali nierdzewnej AISI304. Oferowana poręcz została wykonana z rurki o średnicy 25 mm. Jej długość to 500 mm, natomiast maksymalny udźwig to 180kg. Jest przystosowana do montażu ściennego za pośrednictwem stalowej płyty 100 x 200 mm. Co więcej, przygotowana poręcz dla niepełnosprawnych posiada gładkie krawędzie, oznacza to, iż jej budowa eliminuje zagrożenie przypadkowego zahaczenia, skaleczenia się.

W ofercie są dostępne dwa warianty:

- PTP, wariant posiadający wykończenie w połysku
- PTM, wariant posiadający wykończenie w macie - **dostępne tylko na zamówienie**

Do każdej łukowej poręczy typu 650 jest dołączony zestaw montażowy oraz instrukcja obsługi i karta gwarancyjna. Co więcej, poręcze posiadają atest Polskiego Zakładu Higienicznego, Deklaracja zgodności CE oraz Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych.

