

## Poręcz dla niepełnosprawnych łukowa uchylna 60cm PSP 660Y



- Gładkie krawędzie zapobiegające przypadkowemu zahaczeniu, skaleczeniu się
- Możliwość swobodnego uchylenia do góry
- Maksymalny udźwig 120 kg
- Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304, odpornej na korozję, rdzę oraz niektóre kwasy
- Możliwość montażu w pomieszczeniach narażonych na wilgoć
- Zestaw montażowy w komplecie
- Nakrętki kołpakowe ze stali nierdzewnej
- Łatwe w utrzymaniu czystości
- Atest Polskiego Zakładu Higienicznego
- Deklaracja zgodności CE
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Materiał	Stal nierdzewna AISI 304
Wykończenie	Połysk
Grubość ścianki rurki	1,5 mm
Typ poręczy	Uchylna, łukowa, ścienna
Długość poręczy	600 mm
Średnica rurki	Ø 32 mm
Wymiary podstawy mocującej	120x250 mm
Maksymalne obciążenie	120 kg



Poręcz dla niepełnosprawnych to produkt o uniwersalnym zastosowaniu, stanowiący kompleksowe wyposażenie każdego pomieszczenia. Łukowa poręcz została wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304. Użyta do produkcji stal charakteryzuje się wysoką odpornością na rdzę, korozję, a także na większość kwasów utleniających się. W związku z powyższym, stalowe poręcze mogą być stosowane w pomieszczeniach narażonych na wilgoć takich jak sauny, przebieralnie basenowe czy inne miejsca użytku publicznego.

Poręcz została wykonana z rurki o średnicy 32 mm. Jej długość to 600 mm, natomiast maksymalny udźwig to 120kg. Jest przystosowana do montażu ściennego za pośrednictwem stalowej płyty 120 x 250 mm. Co więcej, przygotowana poręcz dla niepełnosprawnych posiada gładkie krawędzie, oznacza to, iż jej budowa eliminuje zagrożenie przypadkowego zahaczenia, skaleczenia się.