



Poręcz dla niepełnosprawnych łukowa uchylna podłogowa 60cm PSP 760



- Dostępne dwie opcje wykończenia: w połysku (PSP 760) bądź w macie (PSM 760)
- 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 (PSP 760)/ Mat (PSM 760)
Grubość ścianki rurki	1,5 mm
Typ poręczy	Uchylna, łukowa, podłogowa
Długość poręczy	600 mm
Średnica rurki	Ø 32 mm
Wymiary podstawy mocującej	160x240 mm
Maksymalne obciążenie	120 kg
Średnica otworów	Ø 10 mm
Ilość otworów mocujących	6
W zestawie	Wkręty 8x100 mm, kołki 12x100 mm

Poręcz łukowa, uchylna, przystosowana do montażu podłogowego, do ogólnego zastosowania dla osób niepełnosprawnych. Poręcz została wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304. Wykorzystana do produkcji rurka posiada średnicę 32 mm oraz o grubość ścianki 1,5 mm. Całkowita długość poręczy łukowej to 600 mm, przy czym wysokość użytej rurki podporowej wynosi 800 mm.

Stalowa poręcz o średnicy 32 mm, typu 760 jest dostępna w dwóch wariantach wykończenia:

- w połysku (PSP 760)
- w macie (PSM 760)

Ponadto, prezentowana poręcz jest poręczą uchylną oznacza to, iż można ją swobodnie odchyłać do góry. Jej głównym, zadaniem jest pomoc przy podpieraniu i podnoszeniu się. Może również służyć jako pomoc w przemieszczaniu się, do WC lub natrysku.

Ważną informacją jest również to, iż do każdej poręczy jest dołączony zestaw montażowy (w skład którego wchodzi m.in. wkręty, podkładki, kołki rozporowe, zaślepki) oraz instrukcja obsługi i karta gwarancyjna. Oferowane poręcze posiadają atest Polskiego Zakładu Higienicznego, Deklarację zgodności CE oraz Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych.

