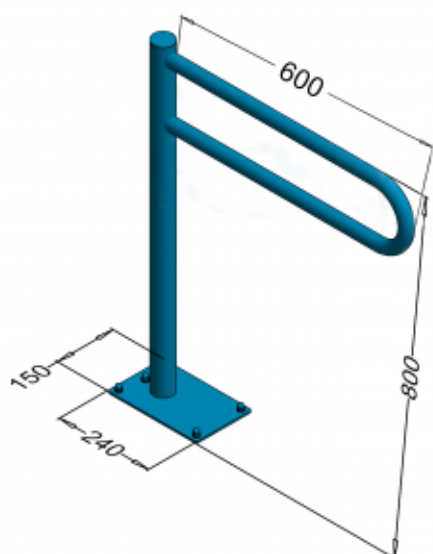


## Poręcz dla niepełnosprawnych łukowa stała podłogowa 60cm PSP 760S



- Dostępne dwie opcje wykończenia: w połysku (PSP 760S) bądź w macie (PSM 760S)
- Gładkie krawędzie zapobiegające przypadkowemu zahaczeniu, skaleczeniu się
- 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 760S) lub Mat (PSM 760S)
Grubość ścianki rurki	1,5 mm
Typ poręczy	Stała, łukowa, podłogowa
Długość poręczy	600 mm
Średnica rurki	Ø 32 mm
Wymiary podstawy mocującej	160x240 mm
Maksymalne obciążenie	120 kg
Średnica otworów	Ø 12 mm
Ilość otworów mocujących	7
W zestawie	Wkręty 8x100 mm, kołki 12x100 mm



Poręcz łukowa, stała, przystosowana do montażu podłogowego. Pochwył został przystosowany do ogólnego zastosowania dla osób niepełnosprawnych. Oznacza to, iż można go zamontować zarówno w łazienkach jak i innych pomieszczeniach. Oferowana poręcz stała została wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304. W tym miejscu należy dodać, iż stal nierdzewna AISI 304 charakteryzuje się wysoką odpornością na wilgoć, korozję, rdzę oraz niektóre kwasy. Wykorzystana do produkcji pochwyłu 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 jest dostępna w dwóch wariantach wykończenia:

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

Do każdej poręczy 760S 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, Deklaracja zgodności CE oraz Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych.