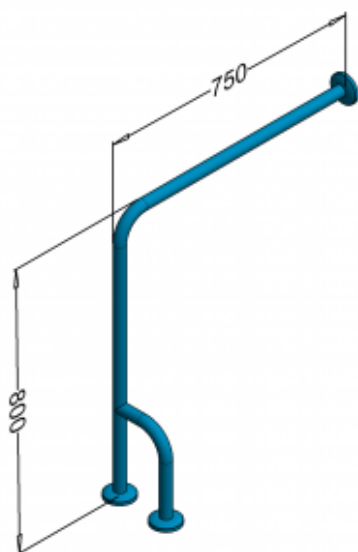


## Poręcz dla niepełnosprawnych ściana podłoga lewa 75/80cm PSP 177L



- Dostępne dwie opcje wykończenia: w połysku (PSP 177L) bądź w macie (PSM 177L)
- Gładkie krawędzie zapobiegające przypadkowemu zahaczeniu, skaleczeniu się
- Maksymalny udźwig 180 kg
- Wykonanie ze stali kwasoodpornej AISI 304, odpornej na korozję, rdzę oraz niektóre kwasy
- Możliwość montażu w pomieszczeniach narażonych na wilgoć
- Zestaw montażowy w komplecie
- Rozety maskujące z systemem zatraskowym
- Łatwe w utrzymaniu czystości
- Atest Polskiego Zakładu Higienicznego
- Deklaracja zgodności CE
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Materiał	Stal nierdzewna AISI 304
Wykończenie	Połysk(PSP 177L) lub Mat (PSM 177L)
Typ poręczy	Ścienne podłogowa lewa
Długość poręczy	750x800 mm
Średnica rurki	Ø 32 mm
Grubość ścianki rurki	1,5 mm
Maksymalne obciążenie	180 kg
Średnica otworów	Ø 7 mm
Ilość otworów mocujących	9
W zestawie	Wkręty 6x65 mm, kołki 8x65 mm



Poręcz ściennie podłogowa lewa dla osób niepełnosprawnych długości 750x800mm, ogólnego zastosowania, wykonana z rurki ze stali nierdzewnej. Użyta do produkcji poręczy stal charakteryzuje się jakością oraz odpornością na wilgoć, korozję czy rdzę. Poręcz 177 została wykonana z rurki o średnicy 32 mm ( przy grubości ścianki 1,5mm), jej maksymalny udźwig to 180 kg. Uchwyty typu 177 stanowią idealną podporę dla osób niepełnosprawnych bądź ograniczonych ruchowo. Ponadto, prezentowany pochwyt jest wyposażony w **rozety maskujące z systemem zatraskowym** co pozwala na zamontowanie rozety maskującej bez użycia kleju montażowego.

Trwałe poręcze łazienkowe z serii 177 występują w dwóch wariantach wykończenia powierzchni:

- PSP 177L, czyli wykończenie polerowane;
- PSM 177L, czyli wykończenie matowe.

Co więcej, do każdej poręczy wykonanej ze stali nierdzewnej jest dołączony zestaw montażowy (w skład którego wchodzi m.in. wkręty, podkładki, kołki rozporowe, zaślepki) oraz instrukcją i kartę gwarancyjną. Całość posiada również atest Polskiego Zakładu Higienicznego, Deklaracja zgodności CE oraz Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych.