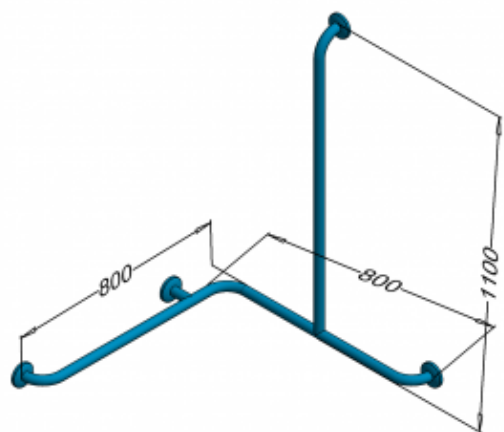




Poręcz dla niepełnosprawnych kątowa poziomo-pionowa lewa PS 137L

- Dostępne dwie opcje wykończenia: w połysku (PSP 137L) bądź w macie (PSM 137L)
- 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 zatrzaskowym
- Łatwe w utrzymaniu czystości
- Atest Polskiego Zakładu Higienicznego
- Deklaracja zgodności CE
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Materiał	Stal nierdzewna AISI 304
Wykończenie	Połysk(PSP 137L) lub Mat (PSM 137L)
Typ poręczy	Kątowa, poziomo-pionowa lewa
Długość poręczy	800 x 800 x 1100 mm
Średnica rurki	Ø 32 mm
Grubość ścianki rurki	1,5 mm
Maksymalne obciążenie	180 kg
Średnica otworów	Ø 7 mm
Ilość otworów mocujących	12
W zestawie	Wkręty 12x65 mm, kołki 12x65 mm



Poręcz kątowa poziomo-pionowa lewa dla osób niepełnosprawnych to wysokiej jakości produkt wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304. Użyta do produkcji stal charakteryzuje się wysoką odpornością na korozję, rdzę oraz niektóre kwasy. Poręcz 137L została wykonana z rurki o średnicy 32 mm (grubość ścianki rurki to 1,5 mm), jej wymiar to 800 x 800 x 1100 mm, natomiast maksymalny udźwig to 180 kg.

Wbudowane kryzy wyposażone są w **rozety maskujące z systemem zatrzaskowym** co pozwala na zamontowanie rozety maskującej bez użycia kleju montażowego. Odległość poręczy od ściany do środka rurki wynosi 90 mm

Poręcze łazienkowe z serii 137L występują w dwóch wariantach wykończenia powierzchni:

- PSP 137L, czyli wykończenie polerowane;
- PSM 137L, 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.