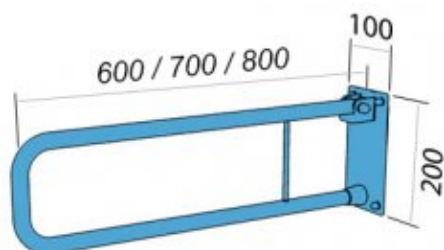




## Poręcz łukowa uchylna 80cm UR8

- Wykonanie ze stali węglowej
- Powłoka antykorozyjna
- Całość malowana proszkowo na biało RAL 9003
- Powłoka antykorozyjna
- Powierzchnia ciepłochronna
- Eleganckie wykończenie
- Gładkie krawędzie zapobiegające przypadkowemu zahaczeniu, skaleczeniu się
- Maksymalny udźwig 120 kg
- Zestaw montażowy w komplecie
- Zaślepki zasłaniające śruby
- Podkładki silikonowe niwelujące nierówności
- Łatwe w utrzymaniu czystości
- Atest Polskiego Zakładu Higienicznego
- Deklaracja zgodności CE
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Materiał	Stal węglowa
Wykończenie	Malowana proszkowo na kolor biały
Rodzaj powłoki	Farba poliestrowa
Grubość powłoki	120 μ
Typ poręczy	Uchylna, łukowa, ścienna
Długość poręczy	800 mm
Średnica rurki	Ø 25 mm
Wymiary podstawy mocującej	100x200 mm
Maksymalne obciążenie	120 kg
Średnica otworów	Ø 6,5 mm
Ilość otworów mocujących	4
W zestawie	Wkręty 6x60 mm, kołki 10x60 mm



Poręcz łukowa, uchylna to niezbędne wyposażenie łazienek dla osób z niepełnosprawnościami i pomieszczeń domowych i użytku publicznego. Poręcz uchylna UR8 jest przystosowana do montażu ściennego w strefie umywalkowej, przy prysznicowej, czy strefie WC. Każdy łukowy pochwyty został wyprodukowany z wysokiej jakości rury ze stali węglowej. Wykorzystana do stworzenia produktu UR8 rura posiada średnicę 25 mm, grubość ścianki liczy 1,5 mm. Długość całego pochwyty liczy 800 mm, natomiast jego maksymalny udźwig wynosi 120kg. Poręcz dla niepełnosprawnych jest malowana proszkowo na biało RAL 9003 oraz posiada gładkie krawędzie, które eliminują zagrożenie przypadkowego zahaczenia się lub skaleczenia się. Aby odpowiednio przygotować łazienkę dla osób niepełnosprawnych z wykorzystaniem poręczy zapraszamy do zapoznania się z naszym krótkim [poradnikiem](#).

Ważną informacją jest również to, iż do każdej poręczy jest dołączony zestaw montażowy oraz instrukcja obsługi i karta gwarancyjna. Białe poręcze posiadają atest Polskiego Zakładu Higienicznego, Deklaracja zgodności CE oraz Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych.