



Poręcz umywalkowa lewa 50cm 32-UUL

- Poręcz malowana proszkowo na biało
- Eleganckie wykończenie
- Powłoka antykorozyjna
- Gładkie krawędzie zapobiegające przypadkowemu zahaczeniu, skaleczeniu się
- Maksymalny udźwig 150 kg
- Wykonanie ze stali węglowej
- Zestaw montażowy w komplecie
- 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	Umywalkowa lewa
Długość poręczy	500 mm
Średnica rurki	Ø 32 mm
Grubość ścianki rurki	1,5 mm
Maksymalne obciążenie	150 kg
Średnica otworów	Ø 6,5 mm
Ilość otworów mocujących	9
W zestawie	Wkręty 3,5x60 mm, kołki 10x60 mm

Poręcz umywalkowa lewa dla osób niepełnosprawnych to produkt przystosowany do strefy umywalkowej, służący jako wsparcie przy przemieszczaniu się bądź przy wykonywaniu higieny osobistej. Oferowana poręcz została wykonana ze stali węglowej malowanej proszkowo na biało RAL 9003. Warto w tym miejscu dodać, iż oprócz białej farby poręcz została pokryta podkładem antykorozyjnym.

Poręcze umywalkowe, lewe są dostępne w dwóch wariantach:

- **32-UUL**, poręcz umywalkowa, bez rozet maskujących;
- **32R-UUL**, poręcz umywalkowa, z rozetami maskującymi.

Grubość wykorzystywanej do produkcji rury wynosi 32 mm, natomiast grubość ścianki rury wynosi 1,5 mm. Długość pochwytu liczy 550 mm. Ponadto, maksymalny udźwig uchwytu wynosi 150 kg. Całość posiada gładkie krawędzie, które eliminują możliwość przypadkowego zahaczenia bądź skaleczenia się.

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