

## Ceownik nakładany na szkło 12,76 mm

### 1. Dane techniczne

<b>Poręcz</b>	Na szkło
<b>Grubość szkła</b>	12,00-13,52mm
<b>Materiał</b>	Aluminium anodowane
<b>Powierzchnia</b>	Srebrna anoda (15 mikrometrów) Satin-ELOX
<b>Długości sztang</b>	2mb 3mb 4mb 6mb
<b>Montaż</b>	Bez uszczelki (na silikon)
<b>Grubość blachy</b>	2mm
<b>Wymiar zewnętrzny</b>	12/18/12mm

### 2. Dodatkowa informacja:

Wszystkie kolory i anodowania powierzchnia wykazują odporność na promieniowanie UV i warunki zewnętrzne:

- grubość powłoki 15 mikronów do 30 lat;
- grubość powłoki 20 mikronów do 40 lat;
- grubość powłoki 25 mikronów do 50 lat;
- grubość powłoki 30 mikronów do 60 lat;

Zastosowanie materiałów wg normy [PN-EN ISO 12944-2:2001](#):

- STAL AISI 304 - Klasy korozyjności C1, C2;
- STAL AISI 316 - Klasy korozyjności C3, C4, C5;
- ALUMINIUM - Klasy korozyjności C1, C2, C3;

Więcej informacji na <https://rx-polska.pl/pl/i/GATUNKI-STALI/34>

