

Ceownik nakładany na szkło 17,52 mm

1. Dane techniczne

| | |
|--------------------------|--|
| Poręcz | Na szkło |
| Grubość szkła | 16,76 - 17,52mm |
| Materiał | Aluminium anodowane |
| Powierzchnia | Srebrna anoda (15 mikrometrów) Satin-ELOX |
| Długości sztang | 2mb 3mb 4mb 6mb |
| Montaż | Bez uszczelki (na silikon) |
| Grubość blachy | 2mm |
| Wymiar zewnętrzny | 16/22/16mm |

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>

