

Ceownik nakładany na szkło 21,52 mm

1. Dane techniczne

Poręcz	Na szkło
Grubość szkła	20,56 - 21,52mm
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	20/26/20mm

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>

