



Завод анодирования  
алюминиевых профилей  
и изделий из алюминия

[www.rosla.com](http://www.rosla.com)

*Мы более 20 лет производим анодированный алюминиевый профиль и оказываем услуги по анодированию изделий из алюминия.*

*За эти годы мы наработали уникальный опыт в сфере анодирования, сформировали команду профессионалов и построили мощнейший производственный комплекс по анодированию алюминия в России.*

Основные направления деятельности компании:

- Разработка и продажа собственных систем анодированных алюминиевых профилей для мебели
- Оказание услуг по анодированию алюминиевых профилей и изделий из алюминия

# 4

**линии анодирования**

Завод имеет в арсенале четыре автоматические линии анодирования производства Германии и Италии.



# 1000

**ТОНН В МЕСЯЦ**

Суммарная производительность всех линий около 1000 тонн анодированного алюминия в месяц.

## Основные преимущества анодированного алюминия

- ✓ Натуральный металлический блеск и респектабельный внешний вид
- ✓ Отличная коррозионная стойкость
- ✓ Срок службы более 20 лет
- ✓ Нет риска отслоения анодной пленки
- ✓ Нет риска выцветания
- ✓ Группа горючести – НГ
- ✓ Стойкость к истиранию
- ✓ Нет риска нитевидной коррозии
- ✓ Оптимальное покрытие



## Оттенки покрытий



Серебро



Бронза



Золото



Черный



Шампань

### Виды анодирования

Декоративное (10-15 мкм.)

Промышленное (5-25 мкм.)

Архитектурное (15-25 мкм.)

Твердое (10-50 мкм.)

### Максимальные габариты листов (ДxШxВ) м.

7,2 \* 0,10 \* 1,15

6,3 \* 0,10 \* 1,5

6,3 \* 0,1 \* 0,9

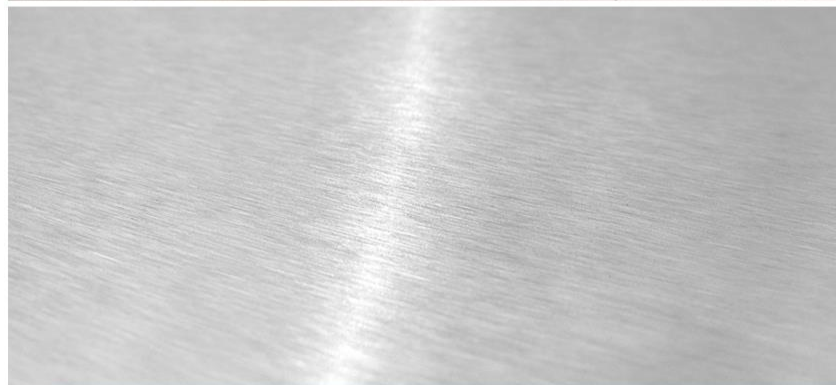
2,0 \* 0,5 \* 1,2

### Применяемые сплавы

6060, 6063, АД31, АД35, Д16,  
5005, АМГ 0.5-6, А0, А1, В95

## Сатинирование (направленное шлифование)

Техника обработки поверхности металла путем нанесения крупных равномерных царапин строго в одном направлении.



# Метро

## Станция «Зюзино»

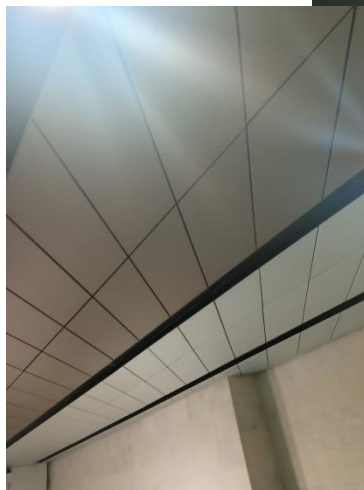
1. Потолки вестибюлей и эскалаторных спусков.
2. Потолки платформы.
3. Стены платформы.



# Метро

## Станция «Воронцовская»

1. Потолки канала дымоудаления платформы, стены платформы.
2. Потолки вестибюлей и эскалаторных спусков.







## Authorization to use the quality sign



This is to certify that  
**R.O.S.L.A., OOO**  
Proezd Cekhovoj 8  
RU – 423800 Naberezhnye Chelny, Tatarstan

**Licence number: 3101**

is authorized to use the quality sign which is shown above, according to the regulations for the use of the quality label for ARCHITECTURAL ANODIZING as described in the current edition of the Specifications for the QUALANOD quality label for sulfuric acid-based anodizing of aluminium (Edition 01.01.2021). Architectural anodizing is one of the four types of anodizing covered by the Specifications.

**Date of issue of the licence:** 15.02.2012  
**Period of validity of the licence:** until 31.12.2021

Zurich, 20 November 2020

**QUALANOD**

Metin Yilmaz  
President

**CERTIFICATION BODY**

Monica Gerber  
General Secretary



Website: [www.qualanod.net](http://www.qualanod.net)  
E-Mail: [info@qualanod.net](mailto:info@qualanod.net) // Phone: +41 (0)43 305 09 77 / 81

Mailing address:  
QUALANOD, P.O. Box, CH-8027 Zurich

Domicile:  
QUALANOD  
c/o ARCO Association Management AG  
(certification body)  
Todstrasse 42, CH-8002 Zurich.

# Спасибо за внимание!

 Россия, Республика Татарстан, г. Набережные Челны  
проезд Цеховой дом 8.

 +7 (8552) 250-400

 [anod@rosla.com](mailto:anod@rosla.com)

 [www.rosla.com](http://www.rosla.com)

