



Завод анодирования
алюминиевых профилей
и изделий из алюминия

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.

Склады площадью около 10 000 кв.м.



Рабочие центры для механической обработки



Автоматизированные упаковочные центры



Оборудование для предварительной обработки



Автомобилестроение



Алюминиевая бортовая доска



Рейлинги для багажников



Деталь тормозной системы

Оружейная промышленность



Пневматическое оружие



Судостроение



Рамки для ветрового остекления



Стрингеры (для соединения пайолов)

Станкостроение



Конструкционный профиль

Реклама и навигация



Профиль для информационных табличек

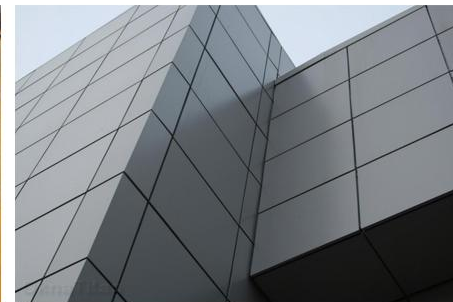
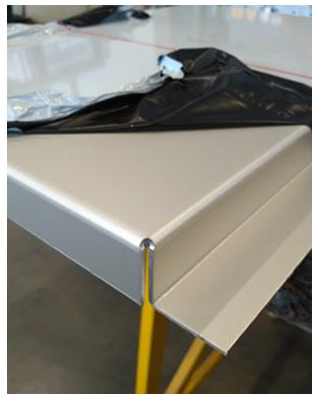
Городская инфраструктура



Алюминиевый профиль для транспортной навигации в Московском метро

Преимущества фасадных кассет с применением анодированных листов из алюминиевых сплавов:

- Отсутствие выцветания
- Отсутствие риска отслаивания наружного покрытия
- Высокая коррозионная стойкость
- Экологическая безопасность.
- Привлекательный внешний вид
- Не пачкается и легко отмывается от загрязнений



14
систем

Анодированных алюминиевых профилей для всех видов мебели

24
оттенка

Анодирования и окрашивания профилей и деталей



Росла DR

Алюминиевый профиль для обрамления фасадов мебели



Росла А-С

Система алюминиевых профилей для изготовления торгово-выставочной мебели



Росла Modul

Система алюминиевых профилей для производства корпусной мебели и перегородок (выполнение 36 мм)



Росла General

Система алюминиевых профилей для изготовления шкафов-купе



Росла Grand

Система алюминиевых профилей для изготовления шкафов-купе



Росла M

Алюминиевый профиль для изготовления рам и перегородок корпусной мебели



Росла MP

Система алюминиевых профилей для изготовления мобильных перегородок



Росла F

Система алюминиевых профилей для изготовления фасадов корпусной мебели



Росла Extralight

Система алюминиевых профилей для изготовления шкафов-купе



Росла PS

Система алюминиевых профилей для изготовления раздвижных перегородок межкомнатных дверей



Росла Sprint

Система алюминиевых профилей для изготовления шкафов-купе (выполнение 36 мм)



Росла ST

Алюминиевый профиль для изготовления столешниц и стеновых панелей



Росла D

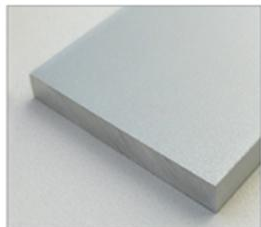
Алюминиевый профиль для изготовления информационных рам



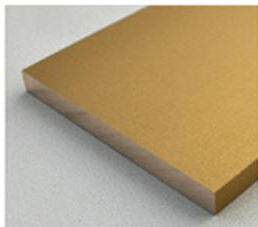
Росла L

Алюминиевый профиль для изготовления полок и полок-светильников

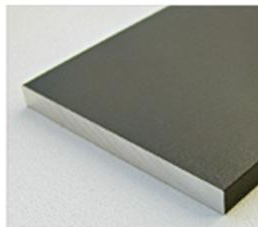
Цвета анодирования. Матовое или глянцевое исполнение



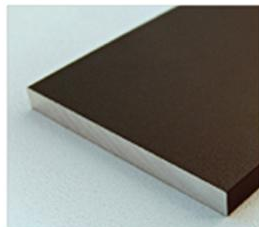
Серебро



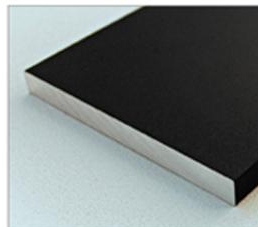
Золото



Шампань



Коньяк



Черный



Крацевание

Цветовая гамма пленок ПВХ

Окрашивание по палитре RAL



Береза



Бук



Венге
темный



Венге
светлый



Ольха



Вишня
виктори



Вишня
оксфорд



Дуб



Дуб
феррара



Орех
грецкий

Химическое полирование - технология позволяющая получить на поверхности алюминия зеркальную или полированную поверхность.



Органическое окрашивание - технология нанесения на анодированную поверхность алюминия различных красителей.



Мы имеем международный сертификат «Qualanod» и диплом «Российское качество».

Authorization to use the quality sign



This is to certify that
R.O.S.L.A., OOO
 Pr. Tzhehovoy 9
 RU – 423800 Naberezhnyye 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 aluminum (Edition 01.01.2017). 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 31.12.2018
 Zurich, 23 November 2017

QUALANOD

José Arenas
 President

CERTIFICATION BODY

Josef Schoppig
 AC-Fiduciaire SA



Mailing address:
 QUALANOD, P.O. Box 1507, CH-8027 Zurich
 Details:
 QUALANOD
 c/o AC-Fiduciaire SA (certification body)
 Tödiplasse 42, CH-8002 Zurich



Спасибо за внимание!

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

 +7 (8552) 25-30-55

 anod@rosla.com

 www.rosla.com

