

BRITE
Natural /AN 8123



X-BOND
Mill finish clear/AN 8122



BRITE
Champagne/AN 8105



BRITE
Bronze 30 /AN 8109



BRITE
Copper 30 /AN 8107



BRUSHED
Copper 30 /AN 8115



BRUSHED
Copper 50 /AN 8116



BRUSHED
Bronze 85 /AN 8112



BILDEX ANODIZING – серия АКП BILDEX с анодированным покрытием.

Анодирование - это электрохимический процесс, при котором на поверхности алюминия создается очень прочный коррозионноустойчивый поверхностный слой, который придает металлу дополнительные декоративные и защитные свойства.

Анодированные покрытия используются в строительстве уже более 50 лет, на объектах, расположенных в самых разных климатических зонах. За столь долгий срок эксплуатации анодированные покрытия зарекомендовали себя только с самой лучшей стороны и являются отличным решением для облицовки фасадов зданий. Гарантированный срок службы анодированного покрытия на АКП BILDEX ANODIZING составляет не менее 25 лет.

Компания BILDEX предлагает анодированные покрытия различной цветовой гаммы. В случае индивидуальных требований заказчика возможно изготовление АКП BILDEX ANODIZING в цветах, отличных от представленных в этом каталоге.

BILDEX ANODIZING is a series of BILDEX ACP with anodized coating

Anodizing is an electrochemical process in which a very strong corrosion-resistant surface layer is created on the surface of aluminium which not only improves the decorative properties and beauty of the metal but also retains all its qualities.

Anodized coatings have been used in construction of facades for more than 50 years. During this time such coatings were used at many facilities in cities located in different climatic zones. For such a long period of maintenance anodized coatings have proven themselves only from the best side and are regarded as a reliable solution for building cladding.

BILDEX company offers anodized coatings of different colors.

It is possible to manufacture BILDEX Anodizing ACP in individual colors on customer request.

ПРЕИМУЩЕСТВА АНОДНОГО ПОКРЫТИЯ АКП BILDEX ANODIZING/Advantages of BILDEX ANODIZING anodic coating

- Высокая устойчивость к воздействию ультрафиолетового излучения;
High UV resistance;
- Надежная защита от коррозии;
High corrosion protection;
- Анодированный слой неразрывно связан с поверхностью металла, что делает невозможным его отслаивание или появление трещин;
The anodized layer is inseparable connected with the metal surface, making it impossible to peel or crack;
- Высокие эстетические, декоративные и архитектурно – художественные свойства покрытия;
High aesthetic, decorative, architectural and artistic properties of the coating;
- Широкая гамма цветов;
Wide range of colors;
- Возможность получения матовой и глянцевой поверхности;
Possible to have a matte and a glossy surface;
- Повышенная устойчивость к царапинам и истиранию, а также граффити;
High resistance to scratches and abrasion, as well as graffiti.

**Технические характеристики АКП BILDEX ANODIZING
BILDEX ANODIZING ACP technical specifications**

Параметр*/Parameter	Значение/Value
Длина/Length	1200 - 6000 мм/mm
Ширина/Width	1220, 1500 мм/mm
Толщина/Thickness	4 мм/mm
Покрытие панели/Coating of the panel	Анодирование/Anodizing
Толщина анодированного покрытия Thickness of anodized coating	8 мкм/μm
Гарантия на покрытие/Coating warranty	25 лет/years

*Допустимые отклонения, а также физико-технические и противопожарные свойства панелей АКП BILDEX ANODIZING в точности соответствуют панелям АКП BILDEX

Permissible tolerances, technical specifications as well as fire properties of BILDEX ANODIZING ACP exactly match BILDEX ACP.

BRUSHED
Bronze 30 /AN 8111



BRUSHED
Gold 20 /AN 8113



BRUSHED
Gold 40 /AN 8114

