

BILDEX ANODIZING – серия АКП BILDEX с анодированным покрытием.

Анодирование - это электрохимический процесс, при котором на поверхности алюминия создается очень прочный коррозионностойкий 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.

Технические характеристики АКП BILDEX ANODIZING

Параметр*	Ед.изм.	Значение
Длина	мм	1200 - 6000
Ширина	мм	1220, 1500
Толщина	мм	4
Покрытие панели		Анодирование
Толщина анодированного покрытия	мкм	8
Гарантия на покрытие		25 лет

ПРЕИМУЩЕСТВА АНОДНОГО ПОКРЫТИЯ АКП BILDEX ANODIZING

- Высокая устойчивость к воздействию ультрафиолетового излучения;
- Надежная защита от коррозии;
- Анодированный слой неразрывно связан с поверхностью металла, что делает невозможным его отслаивание или появление трещин;
- Высокие эстетические, декоративные и архитектурно – художественные свойства покрытия;
- Широкая гамма цветов;
- Возможность получения матовой и глянцевой поверхности;
- Повышенная устойчивость к царапинам и истиранию, а также граффити.



SPARK

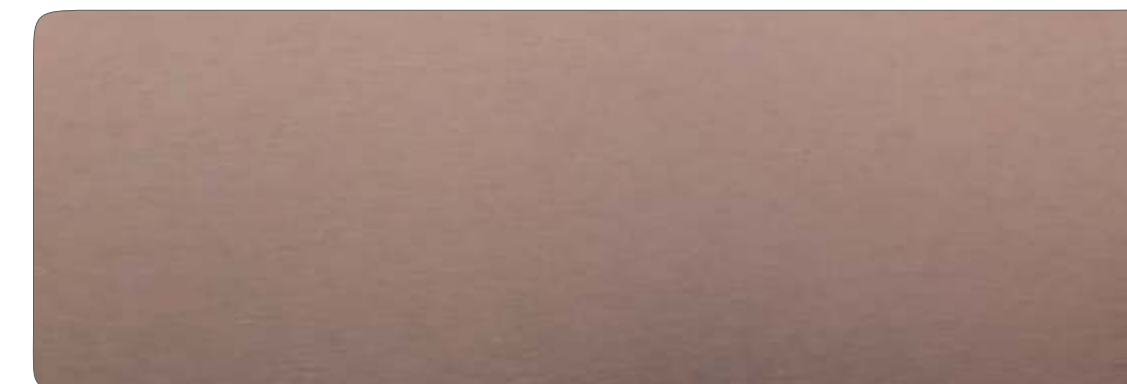


ANODIZING



SCRATCH

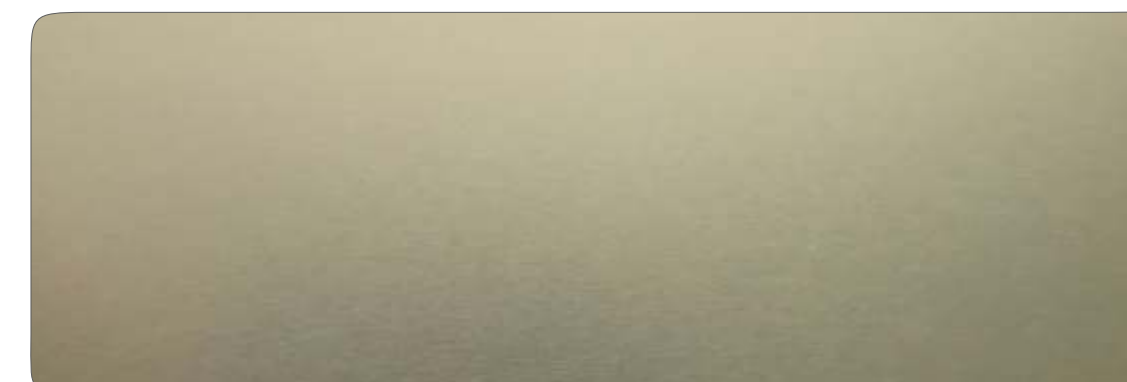
Copper 20 /AN 8101



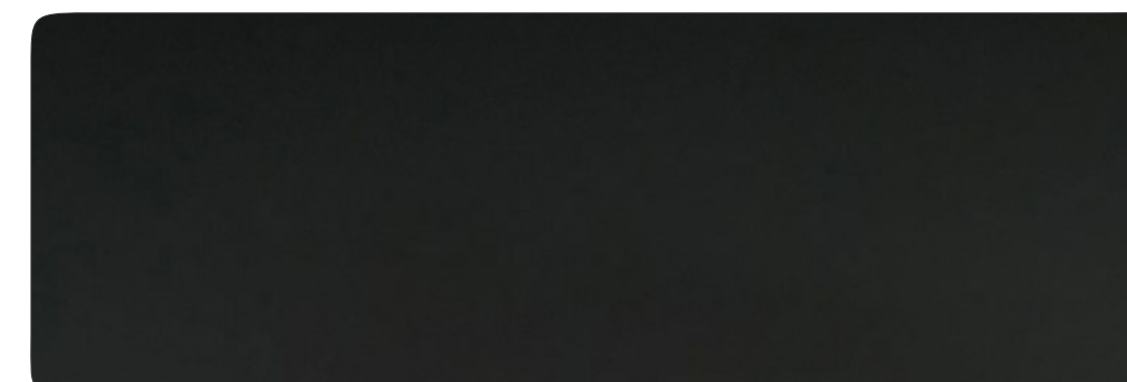
Copper 30 /AN 8102



Bronze 30 /AN 8103



Bronze 85 /AN 8104



**Яркая палитра
 Ваших проектов**

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

ANODIZING

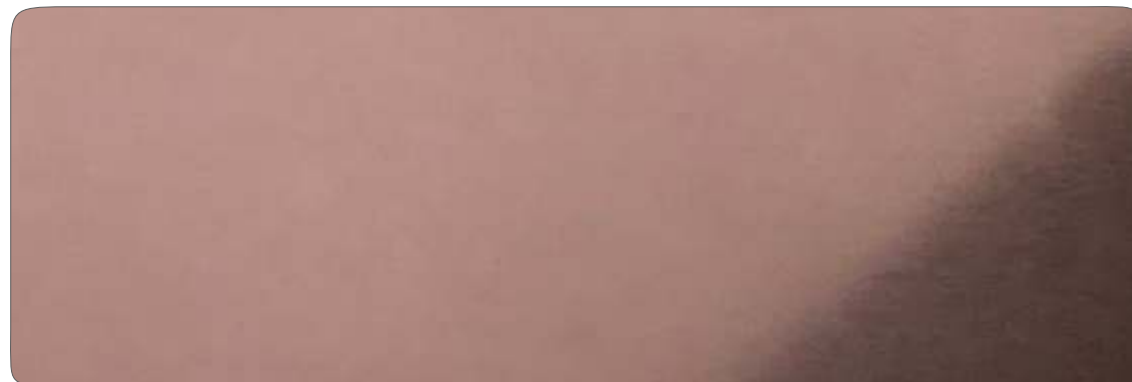
BRITE
Champagne/AN 8105



BRITE
Gold 20 /AN 8106



BRITE
Copper 30 /AN 8107



BRITE
Copper 50 /AN 8108



BRITE
Bronze 30 /AN 8109



BRITE
Bronze 85 /AN 8110



BRUSHED
Bronze 30 /AN 8111



BRUSHED
Bronze 85 /AN 8112



ANODIZING

BRUSHED
Gold 20 /AN 8113



BRUSHED
Gold 40 /AN 8114



BRUSHED
Copper 30 /AN 8115



BRUSHED
Copper 50 /AN 8116

