

Materiały używane do produkcji wyrobów **ANDEX**

Kolekcja	Użyte materiały	Obróbka powierzchni
CLASSIC	Mosiądz	Polerowanie, następnie nakładane galwanicznie: nikiel (15-20 μ), chrom dekoracyjny-połysk(do 2 μ)
	ZnAl (stop cynku i aluminium)	Polerowanie, następnie nakładane galwanicznie warstwy: miedź(10-15μ), nikiel(15-20μ), chrom dekoracyjny-połysk(do 2μ)
	Aluminium	Polerowanie, następnie nakładane galwanicznie warstwy: nikiel(15-20μ), chrom dekoracyjny-połysk(do 2μ)
	Stal nierdzewna	Polerowanie-połysk
SANIBELLA	Mosiądz	Polerowanie, następnie nakładane galwanicznie warstwy: nikiel(15-20μ), chrom dekoracyjny-połysk(do 2μ)
	ZnAl (stop cynku i aluminium)	Polerowanie, następnie nakładane galwanicznie: miedź(10-15μ), nikiel(15-20 μ), chrom dekoracyjny-połysk (do 2μ)
	Aluminium	Polerowanie, następnie nakładanie galwaniczne warstwy: nikiel(15-20μ), chrom dekoracyjny-połysk(do 2μ)
	Stal nierdzewna	Polerowanie-połysk
MODERN	Mosiądz	Polerowanie, następnie nakładanie galwaniczne: nikiel(15-20μ), chrom dekoracyjny-połysk (do 2μ)
NOVEL	Stal nierdzewna	Polerowanie-połysk, szrotkowanie(drapanie)-mat
NORWEGIAN	Stal nierdzewna	Polerowanie-połysk, szrotkowanie(drapanie)-mat
TECHNIC	Stal nierdzewna	Polerowanie-połysk
CITY	Stal nierdzewna	Polerowanie-połysk
BEZ BARIER	Stal nierdzewna	Polerowanie-połysk
PROJEKTY	Wg zamówienia klienta	Wg zamówienia klienta

CLASSIC

SANIBELLA

MODERN

NOVEL

BEZ BARIER

TECHNIC

PROJEKTY

LUSTRA