

ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΟ-ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΑ / COLOR-FINISHES

Ηλεκτροστατική βαφή Electrostatic coating

Τα εξαρτήματα βάφονται ηλεκτροστατικά με πούδρες υψηλής αντοχής σε τρεις βασικές αποχρώσεις.
Parts can be electrostatically coated with powders of high durability in three main shades



S19
MAT MAYPO
MATT BLACK



S06
MAT ΛΕΥΚΟ
MATT WHITE



S74
ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ
ALUMINIUM

Γυαλιστερή Επιμετάλλωση Glossy Plating

Μετά από λείανση της επιφάνειας των εξαρτημάτων για γυαλιστερό αποτέλεσμα γίνεται επιμετάλλωση όπως επιχρωμίωση, επιχάλκωση, επινικέλιση και εφαρμογή βερνικιού σε χρώματα

After grinding the surface of parts for polishing effect there is chromium, copper and nickel plating as an application of lacquer in colors.



S04
ΧΡΩΜΙΟ
CHROME



S10
ΧΑΛΚΟΣ
COPPER



S16
ΟΡΟ
ORO



S20
ΕΠΙΧΡΥΣΟ
GOLD PLATED

Ματ Επιμετάλλωση Matt Plating

Μετά, από λείανση της επιφάνειας των εξαρτημάτων για ματ αποτέλεσμα, γίνεται επιμετάλλωση όπως επιχρωμίωση, επιχάλκωση, επινικέλιση, επιχρωμίωση και επινικέλιση με εφαρμογή βερνικιού σε χρώματα.

After polishing the surface of parts for matt effect there is brass, copper, chromium, nickel plating and application of lacquer in colors.



S02
MAT ΟΡΕΙΧΑΛΚΟΣ
MATT BRASS



S05
MAT ΝΙΚΕΛ
MATT NICKEL



S11
MAT ΧΑΛΚΟΣ
MATT COPPER



S24
MAT ΧΡΩΜΙΟ
MATT CHROME



S26
MAT ΟΡΟ
MATT ORO



S30
MAT ΕΠΙΧΡΥΣΟ
MATT GOLD PLATED

Οι σειρές προϊόντων μπορούν να διατεθούν στο φινιρίσμα της επιλογής σας, κατόπιν παραγγελίας.
Products' series are available at the finish of your choice upon request.



Οξείδωση Oxidation

Μετά, από λείανση της επιφάνειας των εξαρτημάτων για ματ αποτέλεσμα και κατάλληλη χημική προσβολή επιτυγχάνονται διάφορες αποχρώσεις οξείδωσης όπως το αντικε ματ, μαύρο, ορειχάλκινο, χάλκινο, ο ματ γραφίτης και ο φυσικός σίδηρος. Ακολουθεί τελική επικάλυψη με βερνίκι.

After grinding the surface of the components for a matte effect and with suitable chemical attack, various oxidation shades are achieved, such as matte antique, black, brass, bronze, matte graphite and natural iron. A final coat with lacquer follows



S73
MAT ANTIKE
MATT ANTIQUE



S75
ΜΑΥΡΟ ANTIKE
BLACK ANTIQUE



S85
MAT ΓΡΑΦΙΤΗΣ
MATT GRAPHITE



S93
ΦΥΣΙΚΟΣ ΣΙΔΗΡΟΣ
NATURAL IRON



S77
MAT ΜΠΡΟΝΖΕ
MATT BRONZE



S83
ANTIQUÉ ΟΡΕΙΧΑΛΚΟΣ
ANTIQUÉ BRASS



S84
ANTIQUÉ ΧΑΛΚΟΣ
ANTIQUÉ COPPER

Ανοδίωση αλουμινίου Aluminium anodizing

Μετά, από λείανση της επιφάνειας των εξαρτημάτων, που παράγονται με χρήση αλουμινίου ως πρώτη ύλη, για ματ αποτέλεσμα, με κατάλληλη χημική προσβολή, πραγματοποιείται η ανοδίωση σε φυσικό χρώμα και ακολουθεί διαδικασία χρωματισμού σε αποχρώσεις του καφέ, του INOX ή του χρυσού.

After grinding the surface of the components which produced with the use of aluminum as raw material, for a matte effect with proper chemical attack, anodizing is performed in natural color and follows a coloring process in shades of brown, INOX or gold.



C1
ΦΥΣΙΚΗ ΑΝΟΔΙΩΣΗ
ANODIZING NATURE



C31
ΑΝΟΔΙΩΣΗ MAT ΣΑΜΠΑΝΙΖΕ
ANODIZING MATT CHAMPAGNE



C32
ΑΝΟΔΙΩΣΗ ΜΠΡΟΝΖΕ
ANODIZING BRONZE



C34
ΑΝΟΔΙΩΣΗ MAT ΚΑΦΕ ΣΚΟΥΡΟ
ANODIZING DARK BROWN



C35
ΑΝΟΔΙΩΣΗ ΜΑΥΡΟ
ANODIZING BLACK



C56
ΑΝΟΔΙΩΣΗ INOX ΑΝΟΙΧΤΟ
ANODIZING LIGHT INOX



C57
ΑΝΟΔΙΩΣΗ INOX ΣΚΟΥΡΟ
ANODIZING DARK INOX



C59
ΑΝΟΔΙΩΣΗ ΧΡΥΣΟ
ANODIZING GOLD

DOOR HANDLES MADE IN GREECE

DOOR HANDLES MADE IN GREECE



Τα προϊόντα της CONVEX μπορούν να παραχθούν με ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ!
Products of CONVEX can be produced with CERTIFIED ANTIMICROBIAL PROTECTION!

ΦΡΟΝΤΙΔΑ/CARE
Με ένα υγρό πανί απομακρύνεται τη σκόνη από τα προϊόντα. Να αποφεύγετε τη χρήση χλωριούχων απορρυπαντικών και λοιπών χημικών ουσιών.
A slightly wet piece of cloth can be used to remove dust from the products. Avoid the use of detergents with chlorine and various chemicals substances

