

Έδρα / Εργοστάσιο
 ΒΙ.ΠΕ Σερρών
 62100, Σέρρες
 Τηλ.: 23210 99200
 Fax: 23210 99201
 E-mail: info@metronsa.gr

Γραφεία Αθήνας
 Λ. Τατοΐου 327, Αχαρνές
 13761, Αθήνα
 Τηλ.: 210 8002678
 Fax: 210 8003802

Γραφεία Θεσ/νίκης
 Ιατρού Γωγούση 8, Ν. Ευκαρπία
 56429, Θεσσαλονίκη
 Τηλ.: 2310 683820
 Fax: 2310 683860

Head Office / Factory
 Serres Industrial Area
 62 100 Serres, Greece
 Tel.: +30 23210 99200
 Fax: +30 23210 99201
 E-mail: info@metronsa.gr

Athens Office
 327, Tatoiou avenue, Acharnes
 136 71, Athens, Greece
 Tel.: +30 210 8002678
 Fax: +30 210 8003802

Thessaloniki Office
 8, Iatrou Gogousi avenue, N. Efkarpia
 56 429, Thessaloniki, Greece
 Tel.: +30 2310 683820
 Fax: +30 2310 683860

Αρ. Γ.Ε.ΜΗ.: 113880752000

Metron

Engineering for Life

www.metronsa.gr

ALUMiL Group

Metron
 Engineering for Life

Μεταλλικό Φρεάτιο Metron
 Metron Metallic Shaft

www.metronsa.gr

ALUMiL Group

Η **Metron Αυτοματισμοί Α.Ε.** ιδρύθηκε το 1995 και από το 2000 αποτελεί θυγατρική εταιρία του ομίλου της **ALUMIL**. Διαθέτει υποκαταστήματα και showrooms στην Αθήνα και Θεσσαλονίκη. Δραστηριοποιείται στον τομέα των ανελκυστήρων, σχεδιάζοντας και κατασκευάζοντας η ίδια τα προϊόντα της. Η δυναμική της πορεία την ανέδειξε σε πολύ μικρό χρονικό διάστημα σε μία από τις κορυφαίες εταιρίες του κλάδου στην Ελλάδα με σημαντική παρουσία στη διεθνή αγορά.

Η **Metron** εδρεύει στη Βιομηχανική Περιοχή Σερρών, σ' ένα ιδιόκτητο οικόπεδο συνολικής έκτασης 36.000 m². Η εταιρία επενδύει διαρκώς στα μηχανήματα επεξεργασίας λαμαρίνας, ενώ οι μηχανές CNC και το βαφείο λειτουργούν με προηγμένη τεχνολογική υποδομή και ελέγχονται από κεντρικούς υπολογιστές.

Η **Metron** είναι μία εταιρία που οραματίζεται και προσπαθεί να πρωταγωνιστεί στον τομέα της απαντώντας δυναμικά στις προκλήσεις της παγκοσμιοποιημένης εποχής μας, με κύριο στόχο να αποτελεί ανταγωνιστικό πλεονέκτημα για τους πελάτες της. Χτίζει την εταιρική της ταυτότητα πάνω σε τέσσερις άξονες:

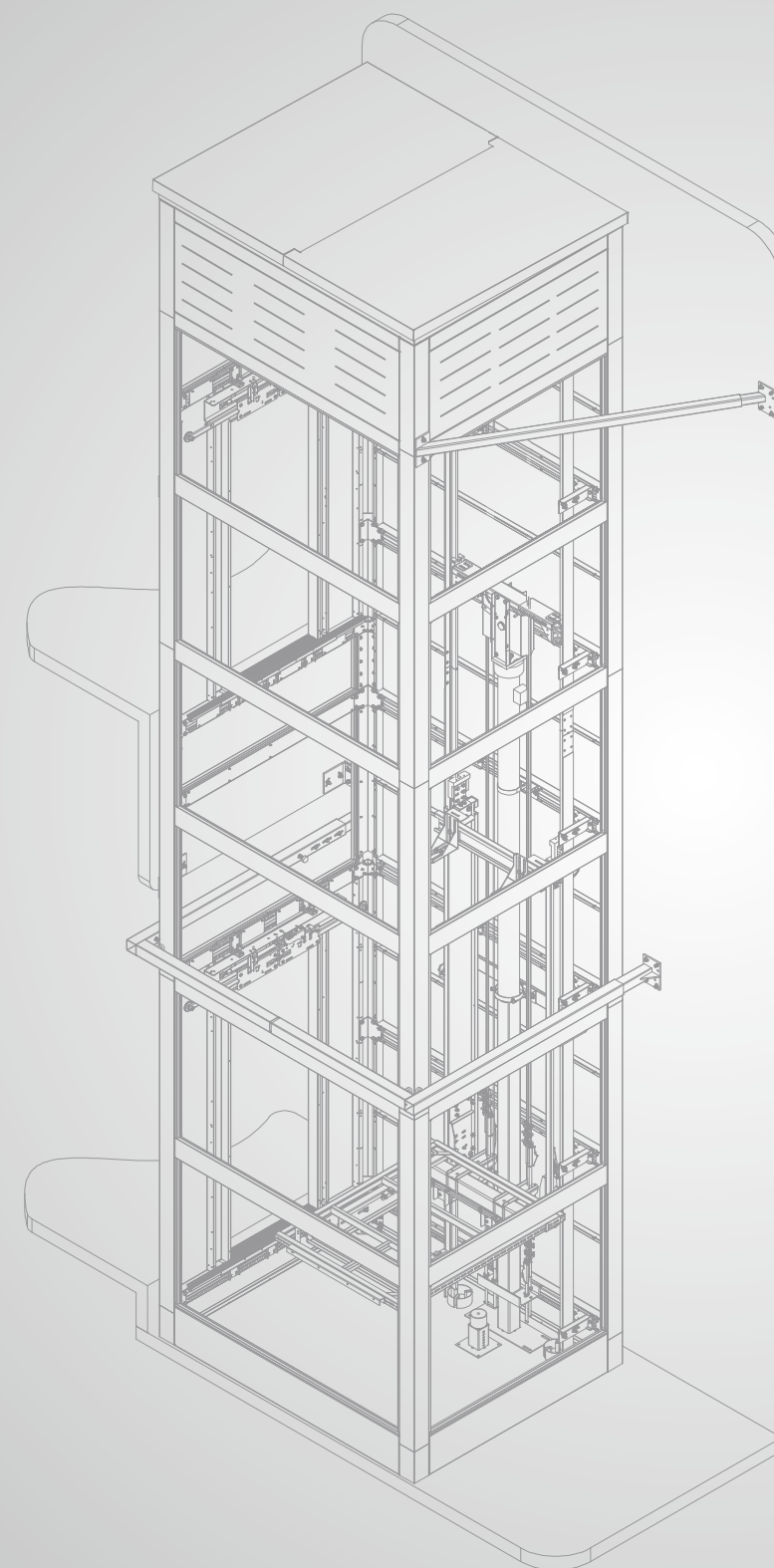
- Την αξιοπιστία ως προϊόντικό χαρακτηριστικό, αλλά και ως εταιρική πρακτική.
- Την «χρήσιμη υψηλή τεχνολογία» ως πελατοκεντρική αντίληψη στην χρήση της υψηλής τεχνολογίας.
- To design.
- Την ανταγωνιστικότητα ως βέλτιστη σχέση τιμής προς αξία.

Metron Automation SA was founded in 1995 and since 2000 is a subsidiary of **ALUMIL Group**. **Metron** has got showrooms and customer service offices in Athens and Thessaloniki. **Metron** specializes in designing and manufacturing elevators. The dynamic growth of the company has established **Metron**, in a very short period of time, as one of the leading elevator manufacturers in Greece and a very promising company in Europe as it is already in many international markets.

Metron is based at the Industrial Area of Serres and operates at the privately owned area of 36.000 m². The factory is equipped with the most up to date machines such as CNC and powder coated department and all machines are controlled by computers. With the main objective to be the competitive advantage of its customers, **Metron** pioneers in designing and manufacturing products of high technology and unique design in order to offer solutions even for the most sophisticated requirements of its customers.

Metron is a company with a vision. It tries to play a leading part in its sector in the very demanding era of globalization. Its main goal is to build a competitive advantage for its clients on the grounds of:

- Reliability, both in products and company practices.
- "Useful advanced technology" as a client orientated perception of the use of advanced technology.
- Design.
- Competitiveness as the best value for money philosophy.



Ακολουθώντας με αφοσίωση το δρόμο της πρωτοπορίας και παρακολουθώντας τις σύγχρονες αρχιτεκτονικές τάσεις και κοινωνικές ανάγκες, η **Metron** προσφέρει καινοτόμες κατασκευαστικές λύσεις, παρέχοντας τη δυνατότητα κατασκευής μεταλλικού φρεατίου για όλους τους τύπους ανελκυστήρων.

Devoted to the direction towards innovation and in compliance with the contemporary architectural trends and social needs, **Metron** offers pioneering structural solutions, by introducing the construction of a metallic shaft, suitable for all kinds of elevators.





Ασυναγώνιστη ποιότητα Metron

Καινοτόμος αρχιτεκτονικός σχεδιασμός

Στιβαρή κατασκευή

Υψηλού επιπέδου αισθητικό αποτέλεσμα

Χρώματα ηλεκτροστατικής βαφής από τη συλλογή Metron Colours

Ποικιλία εξωτερικών επενδύσεων: μεταλλικά φύλλα σε Metron Colours ή γυαλί

Πλήρης τεχνικός κατάλογος

Αναλυτικές οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης

Παροχή στατικής μελέτης

Συμπαγής συσκευασία

Ανταγωνιστική τιμή

Metron' s uncompromised quality

Innovative architectural design

Robust construction

Top class aesthetic result

Powder-coating in the range of Metron Colours Collection

Variety of external facing: metal sheet painted in Metron Colours or glass

Full technical documentation

Detailed installation, safety and maintenance manuals

Provision of structural analysis

Compact packaging

Competitive pricing



Γρήγορη κι εύκολη εγκατάσταση

Κατασκευή αποκλειστικά από φύλλα στραντζαριστής λαμαρίνας, χωρίς κοιλοδοκούς ή ηλεκτροσυγκολλητές συνδέσεις

Κατάλληλο για εσωτερικά και εξωτερικά φρεάτια

Συμβατότητα με όλα τα ολοκληρωμένα συστήματα υδραυλικών και MRL ανελκυστήρων Metron

Κατάλληλο για ανελκυστήρες έως 4 στάσεις και 8 άτομα

Δυνατότητα παραγωγής σε κάθε συνδυασμό πλάτους-βάθους

Δυνατότητα τοποθέτησης χωρίς σκαλωσιά: το φρεάτιο έχει δική του θεμελίωση και κατασκευάζεται από κάτω προς τα πάνω

Εγκατάσταση εξαρτημάτων από μέσα προς τα έξω

Επιπλέον μηχανικά μέρη με βάρος μικρότερο από 20 κιλά

Ελάχιστο βάθος πυθμένα 250 mm και άνω απόληξης 2400mm

Ρυθμιζόμενο ύψος στις τραβέρσες των θυρών

Easy and straightforward installation

Made out of bending metal sheet parts solely, without rum tubes or welding conjunctions

Suitable for indoor and outdoor installation

Compatible with every Metron' s complete system of hydraulic and MRL traction lifts

Suitable for elevators up to 4 stops and 8 persons

Production capability in any width-depth combination

No need of scaffold: the shaft is self-supported and is constructed from the ground up

Components' installation from the inside outwards

No separate part weights more than 20 kg

Minimum requirement for pit depth 250 mm and headroom 2400 mm

Adjustable door crossbars

