

Siège / Usine

Serres Industrial Area
62 100, Serres, Greece Tel.:
+30 23210 99200 Fax: +30
23210 99201 Email:
info@metronsa.eu

Bureau d'Athènes

67, Tatoiou Av. Acharnes 136
71, Athens, Greece Tel.: +30
210 8002678 Fax: +30 210
8003802

Bureau de Thessalonique

1, Democracy Square &
Monastiriou 54 629,
Thessaloniki, Greece
Tel.: +30 2310 555558-59-60
Fax: +30 2310 683860

No. G.E.MI.:113880752000

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

Metron

Engineering for Life

www.metronsa.eu**Metron**
Engineering for LifeMetron-Metallische Welle
Metron Metallic Shaftwww.metronsa.eu

Metron Automation S. A. wurde 1995 gegründet und ist seit 2000 ein Tochterunternehmen von **ALUMIL Group**. Das Hauptfach des Unternehmens ist das Design und die Konstruktion von kompletten Aufzugsanlagen. Mehrere Jahre Erfahrung in der Branche, verbunden mit der Fähigkeit der strategischen Reaktion auf die vielfältigen Bedingungen des zeitgenössischen Wettbewerbsumfelds, hat zu einer erfolgreichen Konsolidierung von Metron in zahlreichen internationalen Märkten geführt, abgesehen vom griechischen Markt.

Der Hauptsitz von **Metron** im Industriegebiet von Serres (Griechenland) liegt auf einem Privatgelände von 36.000 m², einschließlich 15.000 m² Produktionsanlagen und zusätzlich 1.000 m² Verwaltungsbüros, Forschungs-, Ausbildungs- und Entwicklungsgebäude. Zur Herstellung von ihren Produkten, welche durch hohe technische und ästhetische Anforderungen gekennzeichnet sind, investiert die Firma ständig nicht nur in moderne technische Ausrüstung sondern auch in hoch ausgebildete Arbeitskräfte.

Zur Verbesserung der allgemeinen Erfahrung, die unsere Lösungen anbieten, werden jeden Tag neue Produkte und Dienstleistungen entwickelt und aktualisiert, immer mit den gleichen Merkmalen von **Metron**:

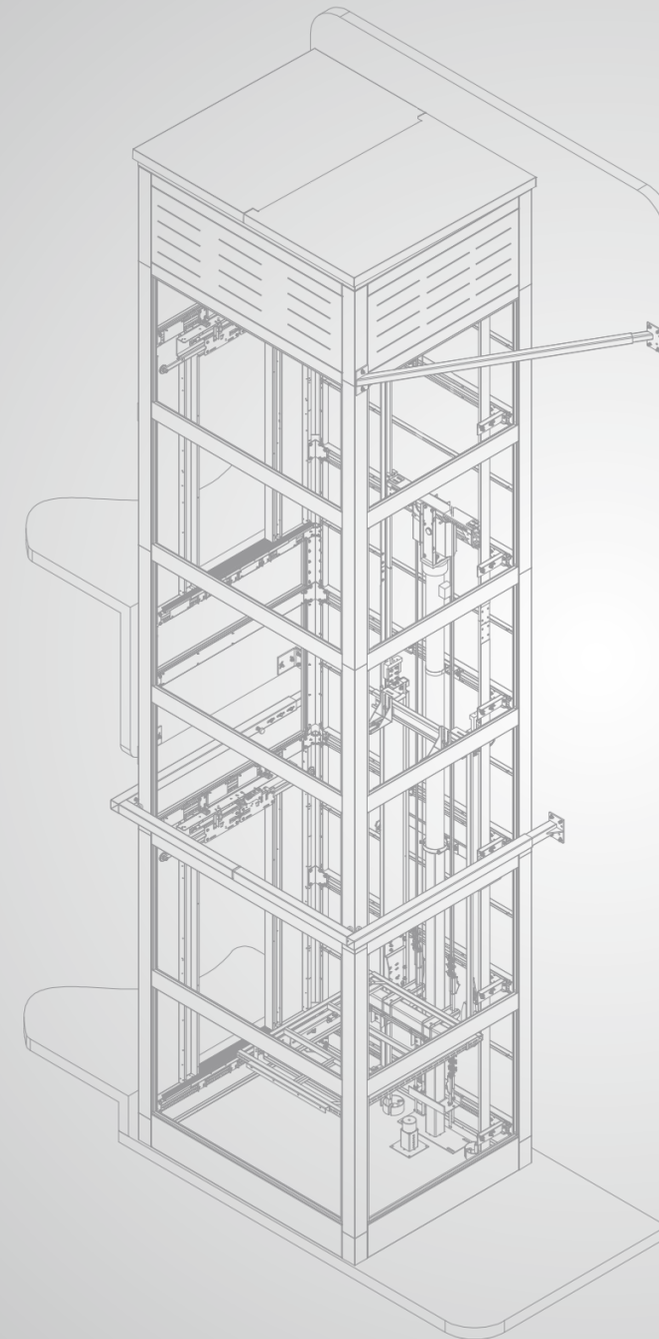
- «Nützliche Hochtechnologie» als eine kundenorientierte Wahrnehmung von Verwendung der Hochtechnologie.
- Zuverlässigkeit sowohl als Produkteigenschaften als auch als Unternehmenspraxis.
- Unverwechselbares Design.
- Wettbewerbsfähigkeit, wahrgenommen als das beste Preis-Leistungs-Verhältnis.

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.



Der Richtung der Innovation gewidmet und in Übereinstimmung mit den zeitgenössischen architektonischen Trends und sozialen Bedürfnissen, bietet Metron bahnbrechende strukturelle Lösungen an, indem er die Konstruktion eines Metallschachts einführt, der für alle Arten von Aufzügen geeignet ist.

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.





Die kompromisslose Qualität von Metron

Innovativer architektonischer Entwurf

Robuste Konstruktion

Ästhetisches Ergebnis der Spitzenklasse

Pulverbeschichtung im Bereich der Metron Colours Collection

Verschiedene Außenverkleidungen: in Metron-Farben lackiertes Blech oder Glas

Vollständige technische Dokumentation

Detaillierte Installations-, Sicherheits- und Wartungshandbücher

Bereitstellung der Strukturanalyse

Kompakte Verpackung

Wettbewerbsfähige Preise

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



Einfache und unkomplizierte Installation

Ausschließlich aus gebogenen Blechteilen hergestellt, ohne Rumpfrohre oder Schweißverbindungen

Geeignet für Innen- und Außeninstallation

Kompatibel mit jedem Metron-Komplettsystem von Hydraulik- und MRL-Seilaufzügen

Geeignet für Aufzüge mit bis zu 4 Haltestellen und 8 Personen

Produktionsfähigkeit in jeder Breiten-Tiefen-Kombination

Keine Notwendigkeit eines Gerüsts: der Schacht ist selbsttragend und wird von Grund auf neu konstruiert

Einbau der Komponenten von innen nach außen

Kein Einzelteil wiegt mehr als 20 kg

Mindestanforderung für Grubentiefe 250 mm und Schachtkopfhöhe 2400 mm

Verstellbare Türquerträger

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

