



**ΠΟΡΤΕΣ BUS & ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ
ΠΟΡΤΕΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ
BUS & AUTOMATIC DOORS**

Τατοΐου 207, Μεταμόρφωση
207 Tataiou str, Metamorphosis
Τηλ./Tel.: (+30) 210 28 11 705
Κιν./Mob.: (+30) 6976 650 525
email: info@myliftdoors.gr
http:// www.MyLiftDoors.gr

Από το 2009 στηρίζουμε την Ελληνική Οικονομία επενδύοντας στην **Ελληνική Παραγωγή**. From 2009 we support Greek Economy by investing in **Greek Production**.

Η **MLD HELLAS** κατασκευάζει **Αυτόματες Πόρτες Ανελκυστήρων τύπου BUS**. **MLD HELLAS** manufactures **Automatic Elevator Doors of BUS type**.

Σχεδιάζουμε με γνώμονα την **Εύκολη Τοποθέτηση στο Φρεάτιο**, την **Μεγάλη Διάρκεια Ζωής** του προϊόντος, το **Χαμηλό Κόστος Συντήρησης** του, την **Ασφάλεια** των Επιβατών του Ανελκυστήρα και την **Αισθητική** του Προϊόντος. We design based on the **Easy Installation at the Shaft**, the **Long Endurance** of the product, the **Safety** of the elevator passengers and the **Aesthetics** of the product.

Τα **Σημεία Υπεροχής** που διακρίνουν το προσωπικό και τους προμηθευτές της **MLD HELLAS** είναι:

The **Strong Points** which characterize the personnel and the suppliers of **MLD HELLAS** are:

- **Σωστή Σχέση Ποιότητας – Τιμής**
- **Value for Money**
- **Πελατοκεντρική Διάθεση**
- **Customer Oriented Disposal**
- **Συνέπεια**
- **Consistency**
- **Άμεση Εξυπηρέτηση Παραγγελιών μέσα από Μικρούς Χρόνους Παραγωγής**
- **Immediate Service of Orders within Short Production Times**
- **Ειδικότητα στις Ειδικές κατασκευές. Sky is the Limit...**
- **Custom Made Products. Sky is the limit...**

Παρακολουθούμε διαρκώς τις εξελίξεις του κλάδου, ακολουθούμε πιστά τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες, ακούμε και εφαρμόζουμε τις παρατηρήσεις των πελατών μας. We perpetually observe the developments of the Lift Organization, follow the European Directives, listen and apply the customers' remarks.

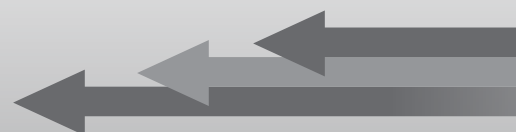
Έτσι παρέχουμε **5 ΕΤΗ ΟΛΙΚΗ ΕΓΓΥΗΣΗ** για την πόρτα **BUS**.

Thus we provide **5 YEARS GUARANTEE** for the **BUS** door.

Η **MLD HELLAS** με μια έντονη παρουσία στην **Ελληνική Αγορά** και διαρκώς εξελικτική στις **εκτός Ελλάδος Αγορές** διαγράφει μια ανοδική πορεία παράλληλη –και όχι ανταγωνιστική– με τις Τεχνικές Εταιρείες Ανελκυστήρων, και τους προμηθευτές της. **MLD HELLAS** with an intense presence within the **Greek Marketplace** and a continually developing presence at the **Foreign Markets** performs a rising route in a parallel -and not competent- way along with the elevator technical companies and its suppliers.

Τύποι πόρτας **BUS**: **Types of BUS** doors:

- **Καθαρό Άνοιγμα από 550mm – 1550mm**
- **Clear opening from 550mm – 1550 mm**
- **Πάχος Μηχανισμών 65mm/ 80mm/ & 100mm**
- **Mechanisms' width 65mm/ 80mm/ & 100mm**
- **Επί παραγγελία: Τελικό Ύψος πόρτας BUS στα 2.200mm για χαμηλές άνω απολήξεις φρεατίων**
- **Custom Made: 2.200mm final height of the BUS door suitable for low headroom**





Τύπος Πόρτας **BUS** με Στενό Μηχανισμό **65mm**– Ιδανική για Ανακαίνιση Ανελκυστήρα

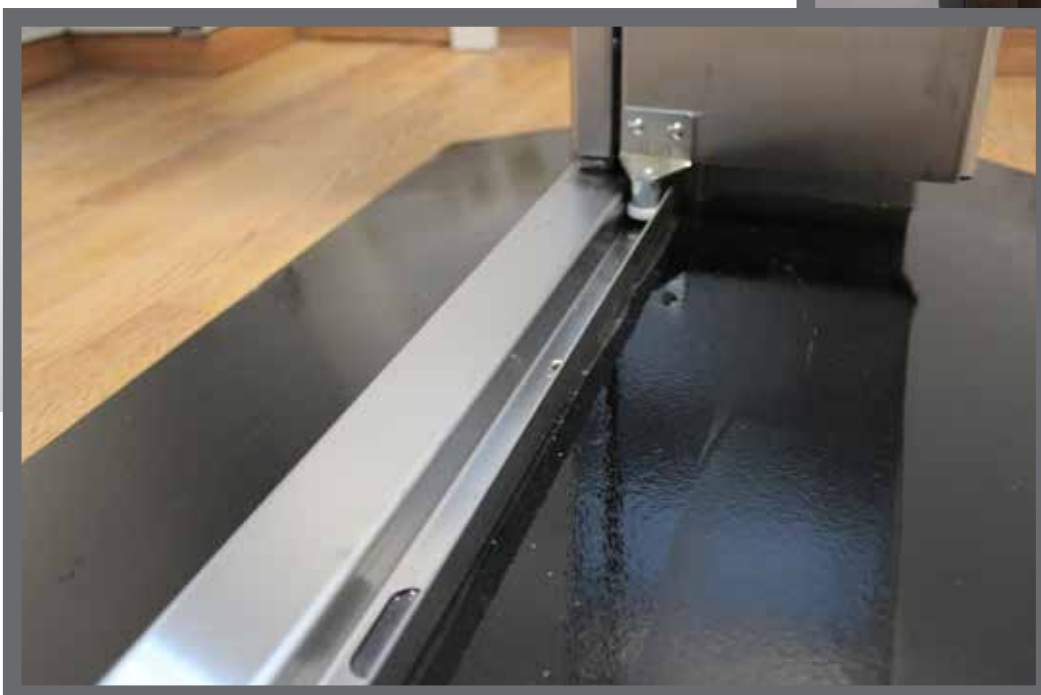
Type of BUS door with Slim Mechanism at 65mm– Suitable for **Lift Modernization**

Ο Στενός Μηχανισμός βγαίνει σε καθαρό άνοιγμα πόρτας **BUS** από 550mm – 1550mm

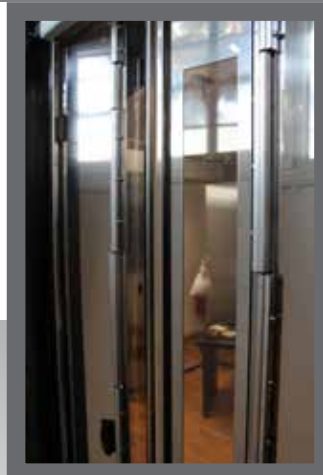
The Slim Mechanism is applied to all clear openings of the **BUS** doors that we produce from 550mm – 1550mm

Στο Στενό Μηχανισμό δεν μπορεί να εφαρμοστεί το πρότυπο EN 81.20:2014

The EN 8120:2014 standard cannot be applied to the 65mm Slim Mechanism.



ΠΟΡΤΕΣ BUS & ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ
ΠΟΡΤΕΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ
BUS & AUTOMATIC DOORS



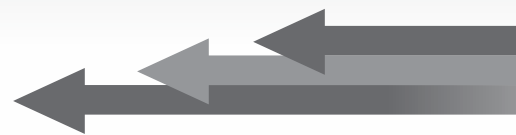
Τύπος Πόρτας **BUS 2 Όψεων** με 2 ολόσωμα παράθυρα από πολυκαρμπονικό πάχους 3mm. Ιδανική για **Πανοραμικούς Ανελκυστήρες**. Όταν ο θάλαμος του ανελκυστήρα κινείται και η **BUS** είναι κλειστή η πίσω πλευρά της είναι ίδια με την μπροστινή που βλέπει ο επιβάτης του ανελκυστήρα.

Type of BUS door 2 Sided with 2 big windows for full vision from polycarbonate 3mm. Suitable for **glass elevators**. When the cabin moves and the **BUS** door is closed the back side of the **BUS** door is the same as the front side that the lift passenger sees.

Πλήρως Εναρμονισμένη με **EN 8120:2014**

In accordance to **EN 8120:2014**

- Διπλό λούκι στον κάτω διάδρομο του αλουμινίου
- Double gutter at the down aluminum sill to retain the door panels in position
- Έξτρα μηχανικές στηρίξεις πίσω από τα ροδάκια
- Extra mechanical devices at the door panels to retain the door panels in position
- Έξτρα προφίλ/φάσα στο κάτω μέρος του μηχανισμού
- Extra inox profile at the down part of the mechanism to retain the door panels in position
- Οπή και κλειδαριά στον επάνω διάδρομο αλουμινίου για εφαρμογή τρίγωνου κλειδιού για χειροκίνητο απεγκλωβισμό
- Door lock at the down part of the mechanism for the emergency unlocking triangle key
- Προσθήκη 12V ηλεκτρομαγνήτη που κρατάει τα φύλλα κλειδωμένα με ΔΕΗ ή χωρίς ΔΕΗ όταν ο θάλαμος είναι έξω από την ζώνη απομανδάλωσης
- 12V electromagnet which keeps the door panels locked when the car is outside the unlocking zone. The electromagnet is being activated with 12 volt from the trafo and with 12 volt from the evacuation battery of the BUS door.





Τύπος πόρτας **BUS**: 1550*1600*2000. Είναι η μεγαλύτερη διάσταση **BUS** που κατασκευάζουμε. Ιδανική για **ανελκυστήρες φορτίων**.

Type of BUS door: 1550*1600*2000. This is the biggest opening of the **BUS** door that we produce. Suitable for **cargo lifts**.

In accordance to EN **8120:2014**

- Διπλό λούκι στον κάτω διάδρομο του αλουμινίου
- Double gutter at the down aluminum sill to retain the door panels in position
- Έξτρα μηχανικές στηρίξεις πίσω από τα ροδάκια
- Extra mechanical devices at the door panels to retain the door panels in position
- Έξτρα προφίλ/φάσα στο κάτω μέρος του μηχανισμού
- Extra inox profile at the down part of the mechanism to retain the door panels in position
- Οπή και κλειδαριά στον επάνω διάδρομο αλουμινίου για εφαρμογή τριγώνου κλειδιού για χειροκίνητο απεγκλωβισμό
- Door lock at the down part of the mechanism for the emergency unlocking triangle key
- Προσθήκη 12V ηλεκτρομαγνήτη που κρατάει τα φύλλα κλειδωμένα με ΔΕΗ ή χωρίς ΔΕΗ όταν ο θάλαμος είναι έξω από την ζώνη απομανδάλωσης
- 12V electromagnet which keeps the door panels locked when the car is outside the unlocking zone. The electromagnet is being activated with 12 volt from the trafo and with 12 volt from the evacuation battery of the BUS door.

Τατοΐου 207, Μεταμόρφωση
207 Tataiou str, Metamorphosis
Tnλ./Tel.: (+30) 210 28 11 705
Kιν./Mob.: (+30) 6976 650 525
email: info@myliftdoors.gr
http:// www.MyLiftDoors.gr



**ΠΟΡΤΕΣ BUS & ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ
ΠΟΡΤΕΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ
BUS & AUTOMATIC DOORS**