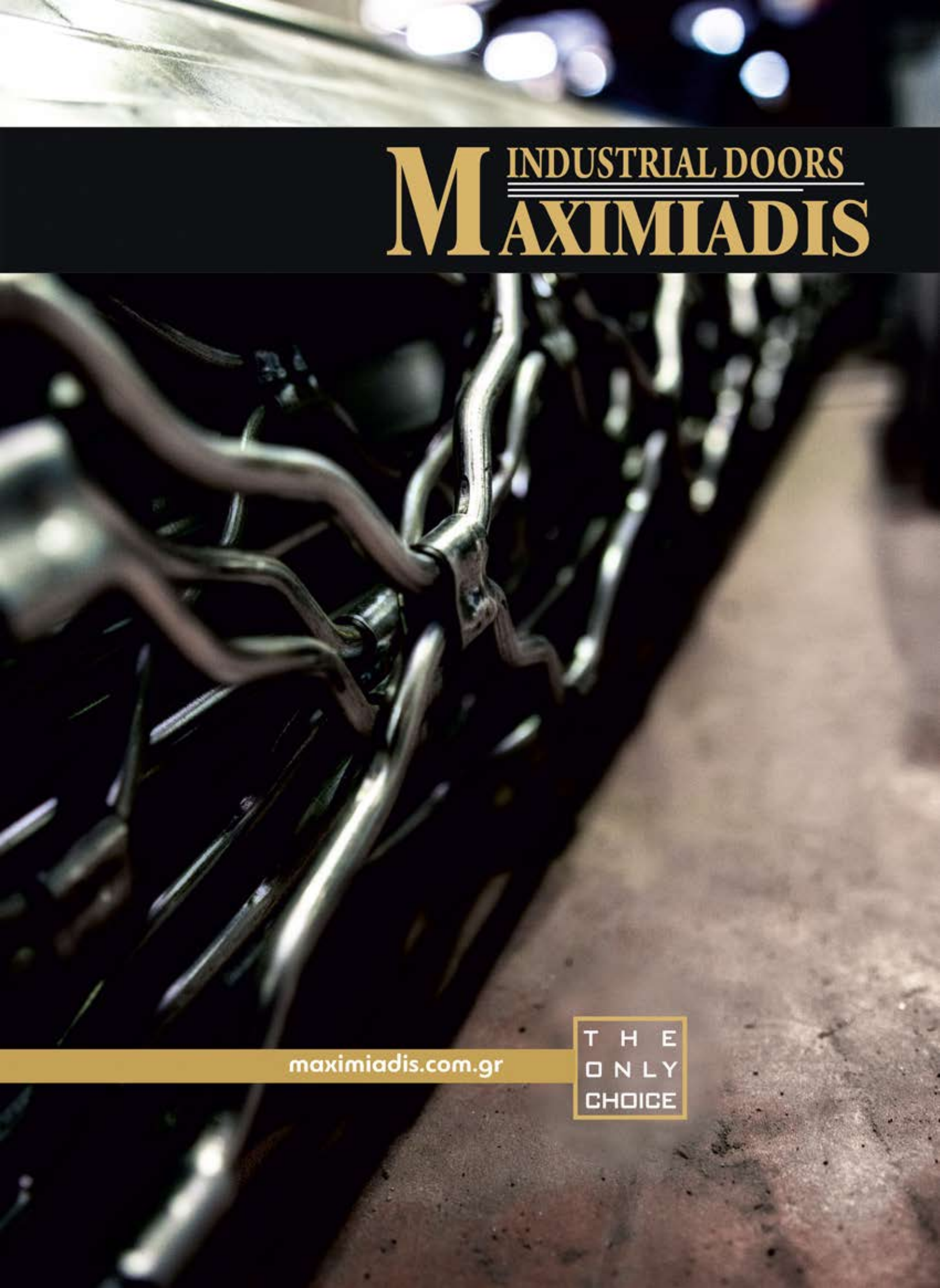


M INDUSTRIAL DOORS **MAXIMIADIS**



maximiadis.com.gr

THE
ONLY
CHOICE



ΠΡΟΦΙΛ

Η επιχείρηση «**ΜΑΞΙΜΙΑΔΗΣ**» ιδρύθηκε το 1980 από τον κ. Βασίλειο Μαξιμάδη με έδρα την Λάρισα.

Η αρχική του δραστηριότητα ήταν κατασκευές αλουμινίου-σιδήρου, αλλά σύντομα, το 1984, κινήθηκε προς την αγορά και τοποθέτηση των ρολών ασφαλείας-γκαραζόπορτών και αυτοματισμών την οποία μετέτρεψε σε αποκλειστική, όντας η πρώτη επιχείρηση του είδους στην περιφέρεια. Τότε αναλαμβάνει και την αντιπροσώπευση μεγάλων οίκων του εξωτερικού (Αμερικής, Ιταλίας, Γερμανίας).

Ο στόχος από την αρχή είναι η άμεση εξυπηρέτηση των πελατών με άρτια τεχνικά αποτελέσματα.

Η συνεχής αυξανόμενη δραστηριότητα καθώς και το ανήσυχο πνεύμα της νεότερης γενιάς των Άγγελου και Άρη Μαξιμάδη που εισέρχονται στην επιχείρηση, οδηγεί πλέον στην δημιουργία εργοστασίου. Η παραγωγή μας απευθύνεται στους πελάτες μας στην Ελλάδα αλλά και στο Εξωτερικό.

Σήμερα, η «**MAXIMIADIS INDUSTRIAL DOORS**», έχει γραμμή με μηχανές που παράγουν ρολά Βιομηχανικά, Καταστημάτων, Γκαραζόπορτες, Μπάρες εισόδου και καλύπτει τις Βιομηχανικές εφαρμογές με Ράμπες Φορτοεκφόρτωσης, Φυσούνες, Ταχυρόλα, Λωριδοκουρτίνες και Ρολά Πυρασφάλειας.

Στις εγκαταστάσεις μας γίνεται και η ηλεκτροστατική βαφή με φούρνο 9.60μ., που μας δίνει την δυνατότητα να παρέχουμε περί τα 50 χρώματα της RAL με MAT απόχρωση, χωρίς επιπλέον χρέωση.

Τα έμπειρα συνεργεία της εταιρείας αναλαμβάνουν την τοποθέτηση και συντήρηση των προϊόντων μας σε ολόκληρη την επικράτεια αλλά και στο εξωτερικό.

Με το βλέμμα στο μέλλον και την περαιτέρω ανάπτυξη συνεχίζουμε!

Με εκτίμηση
Μαξιμάδη Β. Αφοί

CE



PROFILE

"**Maxidiadis Industrial Doors**", is founded in 1980 by Vasileios Maximiadis, and located in Larisa, Greece. Started with aluminum constructions but soon enough, in 1984, move towards to trade and install rolling shutters, garage doors and automations.

It was the first company that entered in this field in the region and represented big brand names from abroad. (Germany, Italy, USA).

Our target from the begining, is and remains the adhoc service of our clients with the best technical results. The continuing growth and the spirit of the new generation Aggelos and Aris Maximiadis who entered the business, leads to build our own factory.

Today "**Maxidiadis Industrial Doors**", has several lines of rolling shutters and grilles production and can provide to our industrial clients dock levellers, ramps, dock shelters, high speed doors and fire rolls. The top powder coating methods are used in our 9,5m oven in many Ral colours without extra charge. The above perceptions of things as well as the excellent training of our technical staff upgraded our company as one of the most reliable companies in the business of safety and industrial doors with a growing number of clients in Greece and abroad.

With a view to the future and further growth.

Best regards
Maximiadis B. Bros



Maxi 11 3w

ΡΟΛΟ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ

Maxi 11 3w

ΡΟΛΟ INOX



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION

Maxi 11 3w

- Φύλλο γαλβανισμένης εν θερμώ ατσαλολαμαρίνας.
- Κλειστού τύπου με 3 γραμμές για μεγαλύτερη ασφάλεια.
- Πάχος φύλλου 0,8mm, 1,00mm, 1,2mm
- Ύψος φύλλου 11,2cm
- Σε συνδυασμό με το διάτρητο φύλλο Maxi 11D παρέχει αερισμό ή φωτισμό στον χώρο που τοποθετείται.
- Βαφή ηλεκτροστατική MAT σε περισσότερες από 50 αποχρώσεις RAL χωρίς πρόσθιτη χρέωση.
- Διατίθενται με πλαϊνούς κινητήρες για βιομηχανική χρήση.
- Για ηλεκτρική ή χειροκίνητη λειτουργία.
- Προτείνονται για χρήση σε γκαραζόπορτες, καταστήματα, βιομηχανίες

- Profile of hot coated galvanized steel of excellent quality
- Available for both manual or electrical operation
- Closed type with 3 stripes for enhanced safety
- Profile height: 11,2cm
- Combined with the perforated Maxi 11D for ventilation or for a partial transparency of the space
- Powder coating in more than 50 colors without additional charges
- Available with side motors for industrial use
- Suggested for industries, shops, garages

Maxi 11 3w STAINLESS STEEL

- Φύλλο από ανοξείδωτο ατσάλι
- Κλειστού τύπου για μεγαλύτερη ασφάλεια.
- Διατίθενται με πλαϊνούς κινητήρες για βιομηχανική χρήση.
- Για ηλεκτρική ή χειροκίνητη λειτουργία.
- Προτείνονται για χρήση σε γκαραζόπορτες, καταστήματα, βιομηχανίες και ειδικά σε χώρους υγειονομικού ενδιαφέροντος

- Profile of stainless steel sheet
- Available for both manual or electrical operation
- Closed type for enhanced safety
- Profile height: 11,2cm
- Available with side motors for industrial use
- Suggested for shops, garages, industries especially in spaces of healthy interest

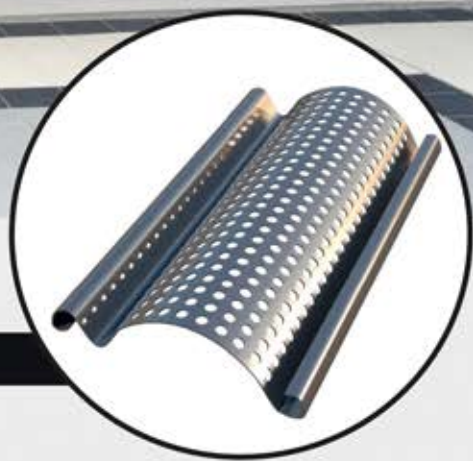
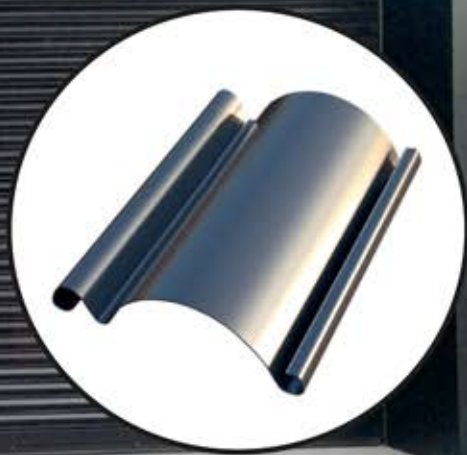


ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION

- Φύλλο γαλβανισμένης εν θερμώ ατσαλολαμαρίνας
- Παρέχει αερισμό ή φωτισμό στον χώρο που τοποθετείται σε συνδυασμό με την ασφάλεια
- Πάχος φύλλου 0,8mm, 1,00mm
- Ύψος φύλλου 11,2cm
- Βαφή ηλεκτροστατική MAT σε περισσότερες από 50 αποχρώσεις RAL χωρίς πρόσθετη χρέωση.
- Διατίθενται με πλαϊνούς κινητήρες για βιομηχανική χρήση
- Για ηλεκτρική ή χειροκίνητη λειτουργία
- Προτείνονται για χρήση σε γκαραζόπορτες, καταστήματα, βιομηχανίες

- Profile of hot coated galvanized metal steel of excellent quality
- Providing ventilation and transparency to our space (shop or garage)
- Available for both manual or electrical operation
- Profile thickness: 0,8mm, 1.00mm
- Profile height: 11,2cm
- Powder coating in more than 50 colors without additional charges
- Available with side motors for industrial use
- Suggested for industries, shops, garages

GUESS



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION

- Φύλλο γαλβανισμένης εν θερμώ ατσαλολαμαρίνας
- Πάχος φύλλου 0,8mm, 1,00mm
- Ύψος φύλλου 8,2cm
- Παρέχει μεγαλύτερη δύναμη και ανθεκτικότητα
- Σε συνδυασμό με το διάτρητο φύλλο Maxi 8D παρέχει αερισμό ή φωτισμό στον χώρο που τοποθετείται
- Βαφή ηλεκτροστατική MAT σε περισσότερες από 50 αποχρώσεις RAL χωρίς πρόσθετη χρέωση με πλαίνούς κινητήρες για βιομηχανική χρήση
- Για ηλεκτρική ή χειροκίνητη λειτουργία
- Προτείνονται για χρήση σε γκαραζόπορτες, καταστήματα, βιομηχανίες

- Profile of hot coated galvanized metal steel of excellent quality
- Available for both manual or electrical operation
- Provides extra strength and durability
- Curved closed type for enhanced safety
- Profile thickness: 0,8mm, 1,00mm
- Profile height: 8,2cm 7,5
- Combined Maxi 8 with the perforated Maxi 8D for brightness, ventilation or for a partial Transparency of the space
- Powder coating in more than 50 colors without additional charges
- Available with side motors for industrial use
- Suggested for industries, shops, garages

Maxi 13
ΡΟΛΟ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ
Closed type

Maxi 13D
ΡΟΛΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ
Perforated type



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION

- Φύλλο γαλβανισμένης εν θερμώ ατσαλολαμαρίνας
- Πάχος φύλλου 0,8mm, 1,00mm
- Ύψος φύλλου 13,2cm
- Κλειστό φύλλο για μεγαλύτερη ασφάλεια (μοιάζει με πάνελ πολύσπαστης λόγω του ύψους του)
- Παρέχει μεγαλύτερη δύναμη και ανθεκτικότητα
- Σε συνδυασμό με το διάτρητο φύλλο Maxi 13D παρέχει αερισμό ή φωτισμό στον χώρο που τοποθετείται
- Βαφή ηλεκτροστατική MAT σε περισσότερες από 50 αποχρώσεις RAL χωρίς πρόσθιτη χρέωση
- Διατείθενται με πλαϊνούς κινητήρες για βιομηχανική χρήση
- Για ηλεκτρική ή χειροκίνητη λειτουργία
- Προτείνονται για χρήση σε γκαράζοπορτες, καταστήματα, βιομηχανίες

- Profile of hot coated galvanized metal steel of excellent quality
- Available for both manual or electrical operation
- Provides extra strength and durability
- Close type profile for enhanced safety (similar look like door panel due to height)
- Material thickness: 0,8mm, 1,00mm, 1,2mm
- Profile height 13cm
- Combined with perforated Maxi 13D for brightness, ventilation or for a partial transparency of space
- Powder coating in more than 50 color without additional charges
- Available with side motors for industrial use
- Suggested for industries, shops, garages



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION

- Διπλό φύλλο από γαλβανισμένη εν θερμώ ατσαλολαμαρίνα με μόνοση Πολυουθεράνης
- Διπλό φύλλο από αλουμίνιο με μόνσωση Πολυουρεθάνης
- Κλειστού τύπου για μέγιστη ασφάλεια
- Πάχος φύλλου (ανά πλευρά) 0,4 mm, 0,5mm, 0,6mm
- Ύψος προφίλ 10cm
- Συνδυάζεται με πολυκαρβικό φύλλο Maxi Transparent ώστε να παρέχεται φωτισμός στον χώρο
- Βαφή ηλεκτροστατική MAT σε περισσότερες από 50 αποχρώσεις RAL χωρίς πρόσθιτη χρέωση
- Διατίθενται με πλαίνους κινητήρες για βιομηχανική χρήση
- Για ηλεκτρική ή χειροκίνητη λειτουργία
- Προτείνονται για χρήση σε γκαραζόπορτες, καταστήματα, βιομηχανίες

- Profile of double hot coated steel double sheet filled with polyurethane
- Profile of double aluminium filled with polyurethane
- Available for both manual or electrical operation
- Close type profile for enhanced safety (similar look like door panel due to height)
- Material thickness: 0,4 mm, 0,5mm, 0,6mm, per side
- Profile height 10cm
- Combined with Maxi Transparent for lighting of space
- Powder coating in more than 50 colors without additional charges
- Available with side motors for industrial use
- Suggested for industries, shops, garages



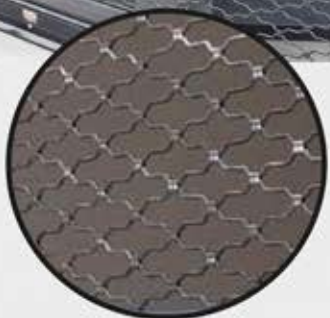
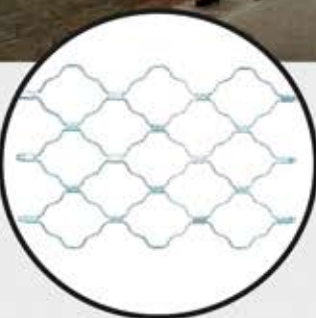
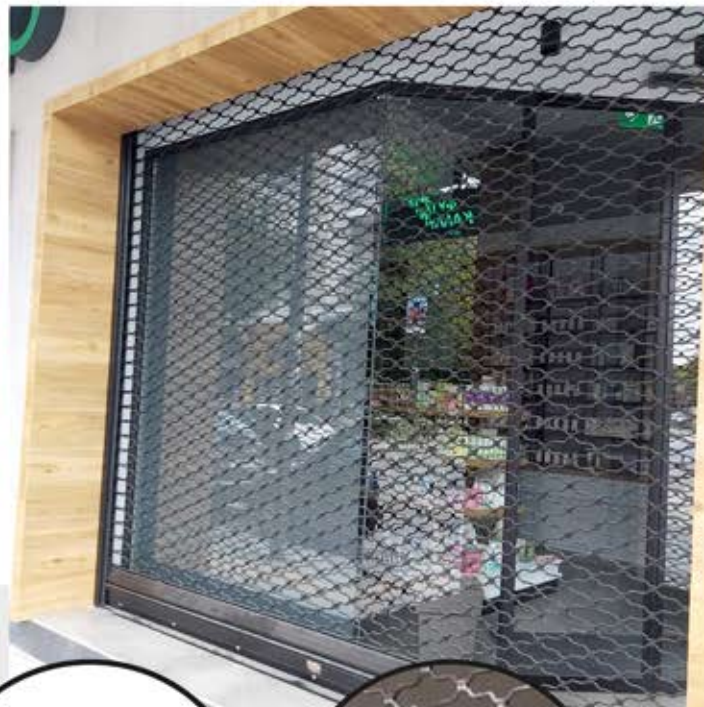
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION

- Διπλό φύλλο από γαλβανισμένη εν θερμώ ατσαλολαμαρίνα
- Κλειστού τύπου για μέγιστη ασφάλεια
- Πάχος φύλλου (ανά πλευρά) 0,6mm - 1,00mm
- Παρέχει τη μέγιστη ασφάλεια και ανθεκτικότητα ειδικά σε μεγάλα ανοίγματα
- Βαφή ηλεκτροστατική MAT σε περισσότερες από 50 αποχρώσεις RAL χωρίς πρόσθιτη χρέωση
- Διατίθενται με πλαϊνούς κινητήρες για βιομηχανική χρήση
- Για ηλεκτρική ή χειροκίνητη λειτουργία
- Προτείνονται για χρήση σε γκαραζόπορτες, καταστήματα, βιομηχανίες

- Profile of hot coated steel double sheet
- Available for both manual or electrical operation
- Close type profile for enhanced safety
- Provides maximum safety and durability especially in big openings
- Material thickness: 0,6mm to 1,0mm
- Profile height 11cm
- Powder coating in more than 50 colors without additional charges
- Maximum production dimensions according to customers request
- Available with side motors for industrial use
- Suggested for industries, shops, garages

Διχτυωτά Ρολά / Grilles

Big Eye - Middle Eye - Small Eye - Maxi cross



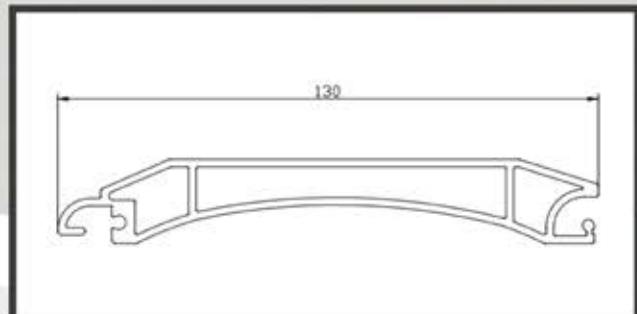
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION

Διχτυωτά Ρολά

- Γαλβανισμένο εν θερμώ σίδερο σε διάμετρο Φ8mm
- Παρέχει τον μέγιστο φωτισμό, αερισμό και ασφάλεια
- Maxi Μεγάλο Μάτι (17cm x 11,5cm) (ΠΛ x ΥΨ)
- Maxi Μεσαίο Μάτι (13cm x 9cm) (ΠΛ x ΥΨ)
- Maxi Μικρό Μάτι (7cm x 5,5cm) (ΠΛ x ΥΨ)
- Maxi CROSS (17,5cm x 6,5cm) (ΠΛ x ΥΨ)
- ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
- Συνδυάζεται με το διάτρητο φύλλο Maxi 11D
- Βαφή ηλεκτροστατική MAT σε περισσότερες από 50 αποχρώσεις RAL χωρίς πρόσθετη χρέωση
- Διατίθενται με πλαϊνούς κινητήρες για βιομηχανική χρήση
- Για ηλεκτρική ή χειροκίνητη λειτουργία
- Προτείνονται για χρήση σε γκαραζόπορτες, καταστήματα, βιομηχανίες
- To Maxi CROSS (Σταυρός) προτείνεται για Φαρμακεία

Grilles

- Rods of hot coated galvanized steel of Φ8mm
- Provides maximum visibility and ventilation
- Grille type for enhanced safety
- Material thickness: Φ8mm
- Big Eye Width X Height 17x11,5
- Weight 8kg/sm
- Medium Eye Width X Height 13x9
- Weight 10kg/sm
- Small Eye Width X Height 13x9
- Weight 17kg/sm
- CROSS type Width X Height 17,5x6,5
- Weight 17kg/sm
- Powder coating in more than 50 colors without additional charges
- Available with side motors for industrial use
- Suggested for shops, garages



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION

- Διπλό φύλλο από B/T αλουμινίου διέλασης
- Κλειστού τύπου για μέγιστη ασφάλεια
- Πάχος φύλλου (ανά πλευρά) 1,5mm
- Ύψος προφίλ 13cm
- Παρέχει τη μέγιστη ασφάλεια και ανθεκτικότητα ειδικά σε μεγάλα ανοίγματα
- Βαφή ηλεκτροστατική MAT σε περισσότερες από 50 αποχρώσεις RAL χωρίς πρόσθιτη χρέωση
- Διατίθενται με πλαίνους κινητήρες για βιομηχανική χρήση
- Για ηλεκτρική ή χειροκίνητη λειτουργία
- Προτείνονται για χρήση σε γκαραζόπορτες, καταστήματα, βιομηχανίες

- Profile of H/T extruded double aluminium
- Close type profile for enhanced safety
- Material thickness: 1,5mm per side
- Profile height 13cm
- Provides extra strength and durability
- Powder coating in more than 50 colors without additional charges
- Available for both manual or electrical operation
- Available with side motors for industrial use
- Suggested for industries, shops, garages



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION

- Πολυκαρμπονικό ρολό διάφανο
- Συνίσταται για καταστήματα - Εμπορικά Κέντρα

- Polycarbonated rolling shutter
- Suggested for shops and shopping Malls



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

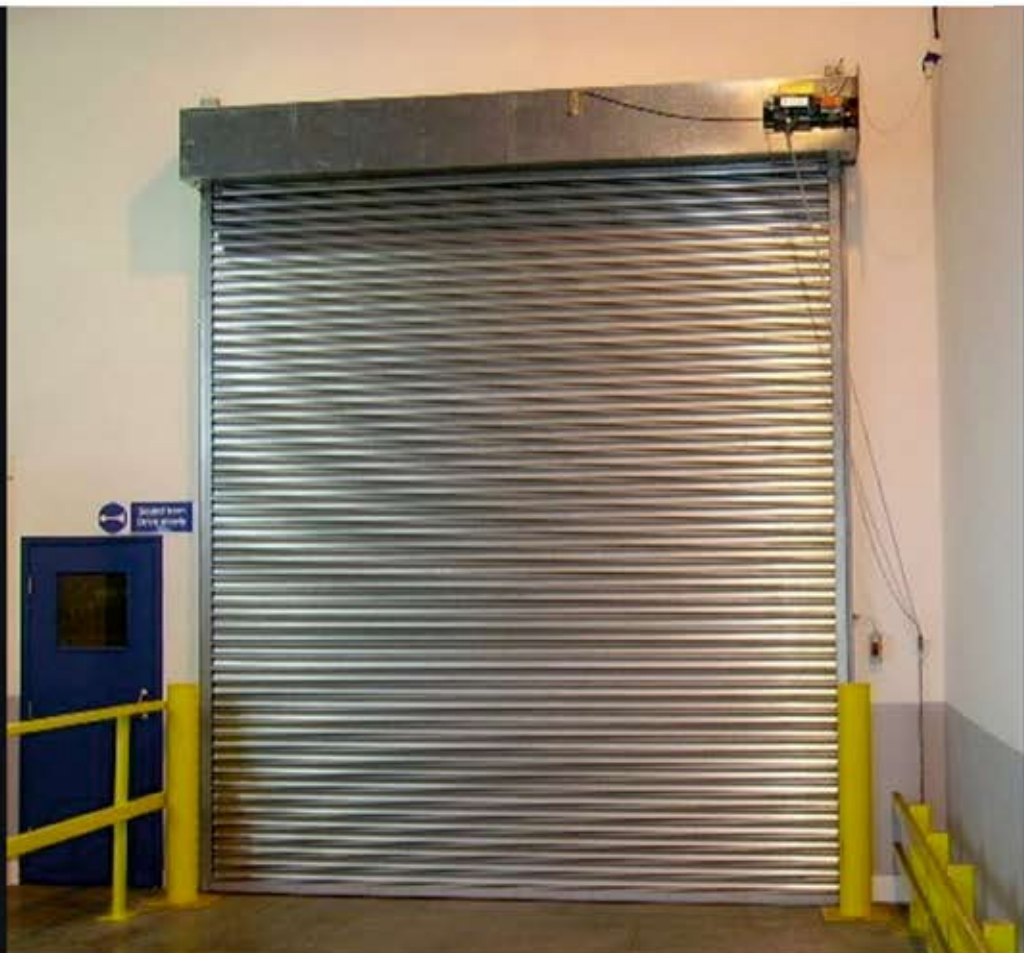
Ρολά Πυρασφάλειας διπλού τοιχώματος με πιστοποίηση EI 60 - 90 - 120, σύμφωνα με τα νέα Ευρωπαϊκά πρότυπα EN 1634-1.

Τα ρολά πυροπροστασίας, προσομοιάζουν γενικά με βιομηχανικά ρολά υπερβαρείας κατασκευής. Οι υπολογισμοί αντοχής τους, έχουν γίνει για την ακραία θερμοκρασία του τεστ, η οποία στη διάρκεια των 4 ωρών φτάνει στους 1153 C.Η θερμοκρασία αυτή είναι ένα βήμα πριν την τήξη και την κατάρευση (θερμοκρασία τήξης σιδήρου 1530 C) και η συμπεριφορά του ρολού στις συνθήκες αυτές είναι εξαιρετικά επισφαλής.

Για το λόγο αυτό οι λεπτομέρειες στην κατασκευή παίζουν μεγάλο ρόλο, που μόνο με ένα τεστ δοκιμής μπορούν να επιβεβαιωθούν.Ένα άλλο σημαντικό στοιχείο της διαφοράς των ρολών αυτών, είναι ο μηχανισμός λειτουργίας και ο αυτοματισμός ελεγχόμενης πτώσης μετά την έναρξη της πυρκαγιάς.

Χαρακτηριστικά:

- Φύλλα ρολού (κουρτίνα) από ατσάλι, πλάτους 75mm κυρτού προφίλ, με ελάχιστο πάχος 0,91mm (ανάλογα με το μέγεθος του ρολού) κατασκευασμένα με προδιαγραφές BS EN 10142 με προστατευτικό γαλβανισμό 0,275Kg/m
- Τύμπανο και άξονας από ατσάλι (BS EN 10219) που στηρίζονται σε τριβείς (ρουλεμάν) στα άκρα τους και ασφαλίζονται με περαστές ασφάλειες στις ανάλογες βάσεις.Το μέγεθος σε όλα τα ανωτέρω, καθορίζεται από τις διαστάσεις.
- Οδηγοί από ατσάλι 3mm πάχος X 65mm πλάτος κατασκευασμένοι με προδιαγραφές BS EN 10142 γαλβανισμένοι και στερεωμένοι σε γωνία 75mm X 50mm.
- Κουτί κάλυψης του ρολού σε όλο το πλάτος από γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 0,91mm με ενισχύσεις όπως αυτές που απαιτούνται από τις προδιαγραφές Bs476.
- Μηχανισμός τριφασικός, μετάδοση κίνησης με αλυσίδα, ηλεκτρικό πίνακα, περιστροφικά τερματικά, ενσωματωμένο σύστημα ελέγχου καθόδου και μηχανισμό απελευθέρωσης, χειροκίνηση με αλυσίδα σε περίπτωση διακοπής ρεύματος και μπουτόν χειρισμού 3 θέσεων.
- Όλα τα προϊόντα που λειτουργούν με ηλεκτρισμό εχούν την ένδειξη CE



DESCRIPTION

Fire Roller Shutters, with double slats, certified with EI 60 - 90 - 120, according to the European norm EN 1634-1.

The fire protection rollers are simulated, in general, with industrial rollers of heavy duty construction. The calculations for their endurance, have been done in the extreme temperature of the test, which in the duration of the 4 hours reaches 1153 C. This temperature is one step away from collapse (melting point of iron is 1530 C) and the behavior of the roller under these circumstances is extremely precarious. For this reason, the details during construction play a big part that can only be confirmed with an experimental process. Another important element on the difference of these rolls is the operation mechanism and the controlled drop automation after the start of the fire.

Characteristics:

- Roll sheets (curtain) from steel, width 75 mm of curved profile, with minimum width of 0,91mm (depending on the size of the roll) manufactured by the BS EN 10142 specifications with galvanized protection of 0,275kg/m.
- Drum and axis from steel (BS EN 10219) based on bearings at their sides and secured with fixed safeties on their corresponding bases. The size in all of the above is determined by the dimensions.
- Steel guides of 3mm thick X 65mm width manufactured by BS EN 10142 specifications galvanized and fastened in an angle of 75mm X 501mm.
- Cover casing of the roll in all its width from galvanized metal sheet of 0,91mm width with reinforcements like those who are demanded from the Bs476 fire safety specifications.
- Three-phase mechanism, chain transmission movement, electrical board, rotary terminals, embedded drop and release control systems, manual movement with chain in case of a power cut and button control with three positions. All the products that operate with electricity bear the CE indication.

Πυράντοχες Πόρτες



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION

Μονόφυλλες και δίφυλλες πιστοποιημένες πυράντοχες πόρτες και πυρίμαχες πόρτες σε όλες τις διαστάσεις που μπορούν να τοποθετηθούν, ανάλογα με τις απαιτήσεις σας και με μπάρα πανικού, τζάμι πυρασφάλειας και σε πόλλες αποχρώσεις.

Single sheet and double sheet certified fireproof doors and fireproof doors in all the dimensions that can be installed depending on your requirements and with panic bar, fireproof glass and in many colorations.



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Αποτελεί ένα εξαιρετικό προϊόν το οποίο μπορεί να λειτουργεί για μεγάλο χρονικό διάστημα χωρίς να παρουσιάζει προβλήματα. Κι αυτό διότι για την κατασκευή του χρησιμοποιούνται πρώτες ύλες άριστης ποιότητας από απόλυτα αξειδικευμένο προσωπικό. Ταυτόχρονα τα τμήματα σχεδιασμού και ανάπτυξης, καθώς και το τμήμα ποιότητας, διασφαλίζουν ακόμη περισσότερο όταν και εφόσον αυτό χρειαστεί.

-Έτσι είστε σίγουροι ότι η γκαραζόπορτά σας, θα λειτουργεί για πολλά χρόνια με ελάχιστη ετήσια συντήρηση και μηδαμινά προβλήματα.

-Κάθε πολύσπαστη πόρτα είναι σχεδιασμένη και προσαρμοσμένη, ώστε να καλύπτει τις ανάγκες σας σε μία μεγάλη γκάμα διαστάσεων και κατασκευών, συνδυάζοντας την υψηλή ποιότητα λειτουργίας και αισθητικής.

-Για εμάς δεν υπάρχουν εμπόδια, δεν υπάρχουν κανόνες στην κατασκευή τυποποιημένων διαστάσεων. Με την GDM είστε σίγουροι πως η πόρτα σας, θα κατασκευαστεί στις ακριβείς διαστάσεις του ανοίγματος και θα ταιριάζει με το υπόλοιπο κτίριο, τόσο κατασκευαστικά, όσο και χρωματικά.

-Όταν η επιθυμία σας, να έχει τη πόρτα σας στην εσωτερική της πλευρά, ομοιόμορφη όψη, η **Maximiadis Industrial Doors**, έχει τη λύση.

-Παρ' όλο που στην εσωτερική πλευρά της πόρτας, οι οδηγοί και τα εξαρτήματα είναι γαλβανιζέ, ενώ την ίδια στιγμή τα panels είναι σε στάνταρτ απόχρωση RAL 9002, εμείς σας δίνουμε τη δυνατότητα επιλογής βαφής οδηγών και εξαρτημάτων, στην ίδια απόχρωση των panels με μία μικρή και λογική επιβάρυνση.

Δεν έχετε παρα να το ζητήσετε και εμείς είμαστε εδώ για να κάνουμε την επιθυμία σας πράξη.

-Ένα από τα σημαντικά ζητήματα είναι η ασφάλεια που θα σας παρέχει πολύσπαστη πόρτα.

Η συγκεκριμένη βιομηχανική πόρτα GDM είναι ένα προϊόν στιβαρό και ανθεκτικό σε παραβιάσεις, αφού είναι κατασκευασμένη από γαλβανιζέ εν θερμώ ατσαλολαμαρίνα Z140, κρατώντας μακριά ανεπιθύμητους επισκέπτες. Επιπλέον, ο τρόπος σχεδιασμού της, δεν επιτρέπει την εύκολη παραβίασή της.

Sectional door GDM from polyurethane panels



DESCRIPTION

It is an excellent product which can operate for a very long time without presenting any problems. And this is because for its manufacture are used raw material of excellent quality from specialized personnel. At the same time, the design and development department as well as the quality department are there to ensure even more when and if it is necessary.

- This way you are certain that your garage door will function for many years minimum yearly maintenance and zero problems.
- Every multi-split door is designed and customized so it covers any of your needs in a great variety of dimensions and construction combining high quality and aesthetic result.
- For us there are no obstacles, there are no rules in the construction of formalized dimensions. With GDM you are certain that your door will be constructed in the exact dimensions of the opening and will match with the rest of the building construction wise as well as in color.
- When you desire, for your door to have a uniform look in its internal side, **Maximiadis Industrial Doors**, has a solution.
- Despite the fact that in the internal side the door, the guides and the spare parts are galvanized, while at the same time the panels are in standard coloration RAL 9002, we offer you the ability to choose the paint of guides and spare parts in the same coloration as the panels with a small and reasonable cost. You need only to ask and we are here to implement your every desire.
- One of the important features that the multi-split door provides is the safety. This specific industrial GDM door is a robust product and resistant to violations, since it is constructed from hot coated galvanized steel sheet Z140, keeping away unwanted visitors. Moreover, the manner of its design does not allow for an easy break in.

Βαφείο ηλεκτροστατικής βαφής μετάλλων A2M color Paintshop of electrostatic paint of metals A2M color



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION

Το βαφείο μας διαθέτει φούρνο ηλεκτροστατικής βαφής 9,60m για να εξυπηρετήσει ακόμα και μεγάλες κατασκευές ρολών ασφαλείας, έργα αλουμινίου και κάθε είδους μέταλλο. Με σύγχρονα μηχανήματα και έμπειρο προσωπικό, μπορούμε να φέρουμε εις πέρας κάθε εργασία που θα μας ανατεθεί.

Our paintshop has an electrostatic paint oven of 9,60m in order to accommodate even big security rolls construction, aluminum works and every kind of metal. With modern equipment and experienced personnel we can undertake any work that will be assigned to us.



Φυσούνες / Ράμπες Φόρτωσης - Εκφόρτωσης



Οι σταθερές υδραυλικές ράμπες αποτελούν απαραίτητα συστήματα στη διακίνηση αποθήκης για γρήγορες φορτοεκφόρτωσεις. Γεφυρώνουν το κενό μεταξύ των φορτηγών και της ράμπας και αντισταθμίζουν έτσι τη διαφορά ύψους μεταξύ της ράμπας του κτιρίου και της επιφάνειας φόρτωσης.

Οι σταθμοί φορτοεκφόρτωσης είναι ολοκληρωμένες μονάδες με υδραυλική ράμπα και φυσούνα και μπορούν να εγκατασταθούν εκ των υστέρων σε υπάρχοντα κτίρια. Εκμεταλλεύονται πλήρως την αποθηκευτική επιφάνεια του κτιρίου και μειώνουν τις κατασκευαστικές δαπάνες.

Οι φυσούνες προστατεύουν τα εμπορεύματα και το προσωπικό από καιρικές συνθήκες και ρεύματα. Μειώνουν το ενεργειακό κόστος κι έχουν σχεδιαστεί για να ικανοποιούν τις πιο διαφορετικές απαιτήσεις και διατίθενται με στεγανοποιητικά πτερύγια, φουσκωτές φυσούνες ή στεγανοποιητικά μαξιλάρια.

Dock levellers



Dock levellers

Optimal loading platforms

Your vehicle fleet is crucial for planning the right loading platform. Select the ramp height so that the height difference to the lorry loading surface is as small as possible. You should also consider the vertical movement of the vehicle e.g. due to the spring deflection during loading and unloading or the parking heights for swap trailers.



Fitting variants

Dock levellers HLS as well as HLS 2 and HTL 2 as pit model P

For reliable operation of the dock leveller, the reliable connection to the building structure is of crucial importance. Dock leveller HLS as well as HLS 2-P and HTL 2-P as pit models are placed and welded in an existing concrete opening that is already equipped with edge brackets.

Important:

Exact and detailed execution of the pit

Sufficient anchoring of the edge bracket

Consideration of all forces that can be introduced into the building



Fitting by welding in the front area

Pit edge bracket

Welding on the vertical edge bracket is possible with

- hinged lip dock levellers HLS 2-P
- hinged lip dock levellers HLS for fitting in a pit without tailboard slot

Anchored steel plate

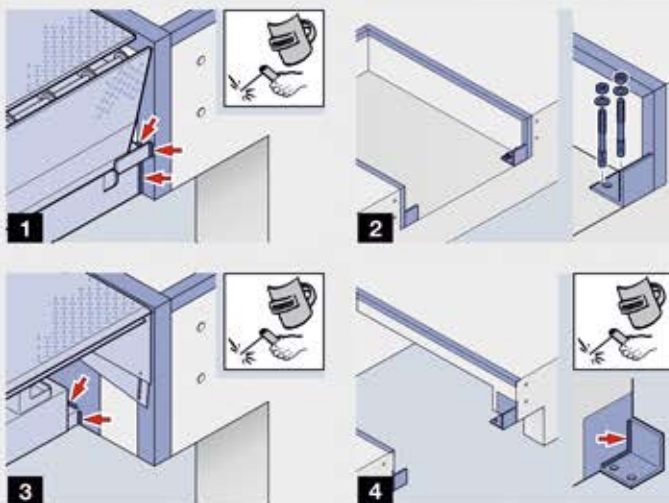
Fitting of the front beam requires an additional steel plate at the front of the pit for

- telescopic lip dock levellers HTL 2-P
- hinged lip dock levellers HLS for fitting in a pit with tailboard slot

Fitting by welding on the rear

Dock levellers HLS 2-P and HTL 2-P can be optionally equipped with an angle profile ■ or a anchor bracket ■ on the rear. For the angle profile, the pit must be made 7 cm longer than the ordering length of the dock leveller. Welding is particularly easy with the version with anchor brackets. The pre-milled rear side indicates the exact position and length of the weld seam. An additional advantage during loading: The transitions remain flat thanks to the recessed weld seam. Dock levellers HLS as well as loading platforms HRS and HRT* are delivered with this equipment as standard.

* Side elements removed



Dock levellers HLS 2 and HTL 2 as frame models FR / B / F

These designs have a self-supporting frame with an all-round edge bracket on three sides and closed sides. Depending on the design, they can be cast during the construction phase or subsequently welded.

Fitting by casting with prefabricated concrete parts ■

When constructing a building with many loading bays, it is common practice to use prefabricated concrete elements. Dock levellers HLS 2 and HTL 2 as fitting model FR can be simply installed during the construction phase. The anchors are either welded to the reinforcement or rowlocks before the dock leveller is cast. This creates a consistent concrete ceiling.



Flexible casting height

Frame model FR is available for different casting heights from 100 mm to 250 mm. The rear of the dock leveller is adjusted at the factory so that the concrete cannot run under the dock leveller.

Fitting by casting in a pit ■

The dock levellers HLS 2 and HTL 2 as FR models are also suitable for fitting in a pit provided with a casting groove.

Fitting by casting with a formwork construction ■

With this fitting method, dock levellers HLS 2 and HTL 2 are supplied as box model B with a casting box. The design is completely closed on the rear and equipped with reinforcement profiles on the sides, so that the side panels do not deform when casting along entire height.

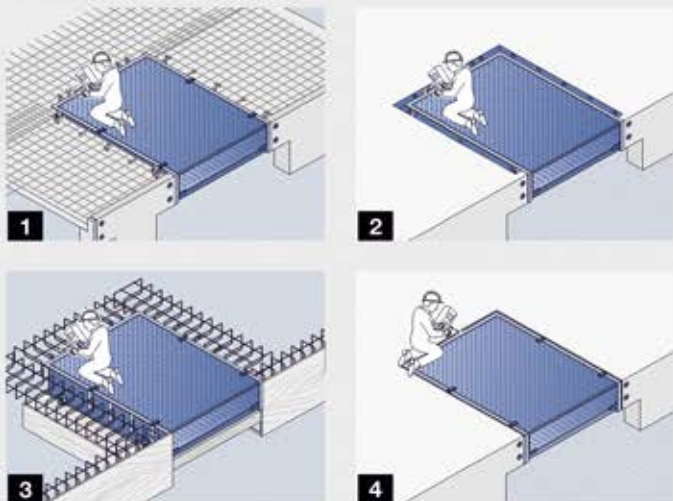
Subsequent fitting by welding ■

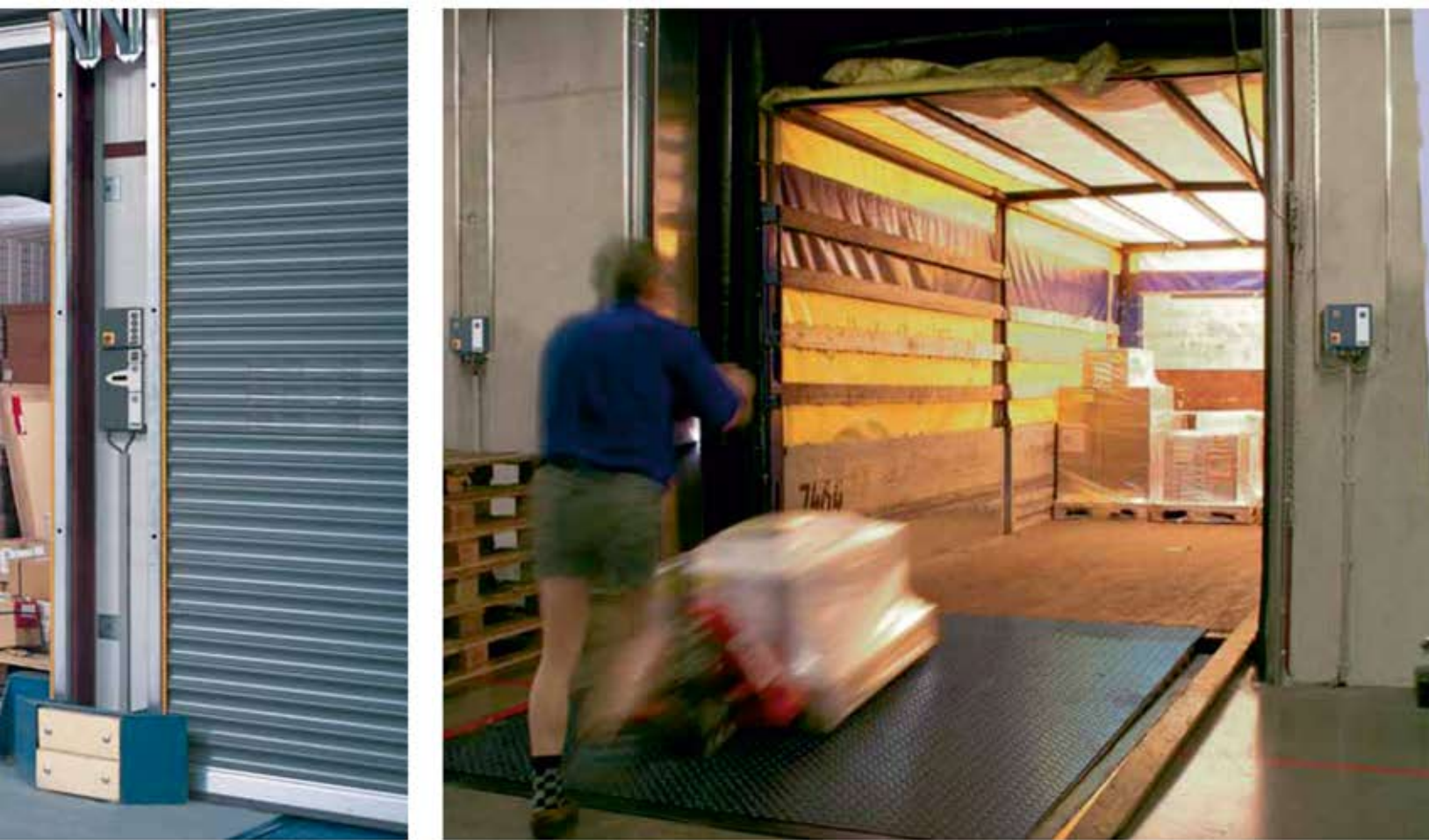
Dock levellers HLS 2 and HRT 2 as frame model F are intended for subsequent, simple fitting by welding. This can be a good alternative

if it is not yet clear which lip version is required, for example

as the aim is to prevent the dock leveller from being damaged during the construction phase.

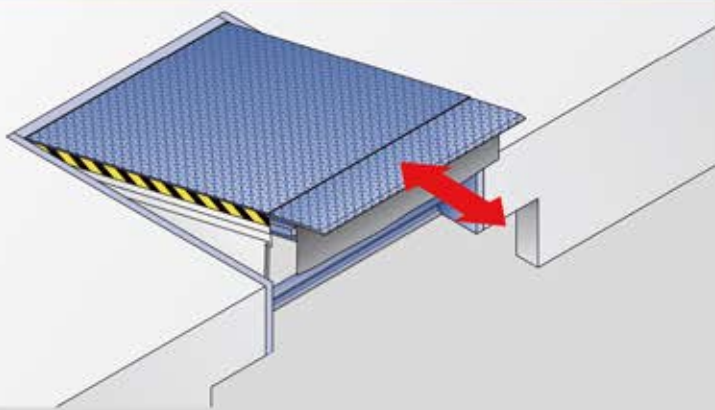
A preassembled frame is cast into the pit during the construction phase. Unlike pit model B, frame model F is simply hung into the pit and then welded on three sides.





Για γρήγορη και αποδοτική φορτοεκφόρτωση

Υδραυλική ράμπα HTL-2 με τηλεσκοπικό χείλος



Τύπος HTL-2 με τηλεσκοπικό χείλος

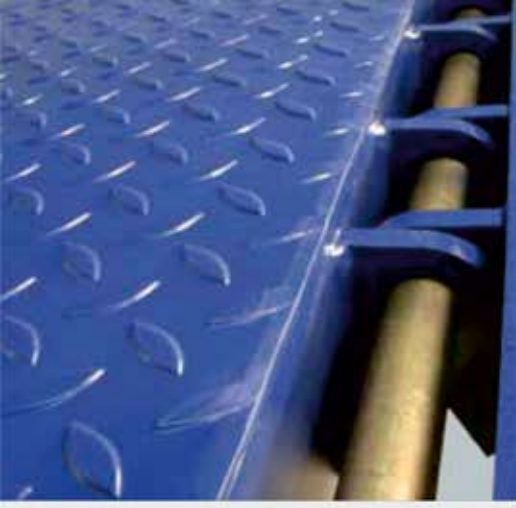
Χαρακτηριστικό της υδραυλικής ράμπας HTL-2 είναι το τηλεσκοπικό χείλος με μήκος προέκτασης 500 ή 1000 mm. Η προέκταση του τηλεσκοπικού χείλους με ακρίβεια εκατοστού, επιτρέπει τη μέγιστη εκμετάλλευση της επιφάνειας φόρτωσης. Αυτό είναι ιδιαίτερα σημαντικό για οχήματα που είναι φορτωμένα πλήρως μέχρι την άκρη της καρότσας, όπου υπάρχει μόνο μια ελάχιστη επιφάνεια για τη στήριξη του χείλους. Για τη φόρτωση προϊόντων βαθιάς ψύξης συνιστάται τηλεσκοπικό χείλος μήκους 1000 mm. Ιδίως όταν η υδραυλική ράμπα τοποθετείται πίσω από την πόρτα, όπως π.χ. στο σύστημα DOBO, το μακρύ τηλεσκοπικό χείλος προσφέρει επαρκή επιφάνεια γεφύρωσης και στήριξης. Εξάλλου, αποτελεί τη σωστή επιλογή για πλάγια φορτοεκφόρτωση.

Πλεονεκτήματα

Το τηλεσκοπικό χείλος μπορεί να προεκταθεί ή να συμπτυχθεί με ακρίβεια με τη βοήθεια ξεχωριστών πλήκτρων χειρισμού. Με έναν απλό παλμό, η υδραυλική ράμπα επιστρέφει αυτόματα μετά τη διαδικασία φόρτωσης στην αρχική της θέση.



Οι υδραυλικές ράμπες HTL-2 με τηλεσκοπικό χείλος είναι κατασκευασμένες έτσι ώστε να μπορούν να τοποθετηθούν και πίσω από την πόρτα για καλύτερη θερμομόνωση. Το χείλος μήκους 1000 mm προσφέρει επαρκείς δυνατότητες γεφύρωσης και στήριξης.



Ο μεντεσές

Η ανοικτή κατασκευή εμποδίζει τη συγκέντρωση ακαθαρσιών, π.χ. πριονιδιών ξύλων, στο μεντεσέ.



Ραβδωτοί μεντεσέδες

Η ορθοτροπική κατασκευή του αρθρωτού χείλους προσδίδει στο μεντεσέ ιδιαίτερη σταθερότητα. Οι ραβδωτοί υποστηρικτικοί μεντεσέδες μήκους 150 mm, οι οποίοι είναι διατεταγμένοι με ειδικό τρόπο ο ένας δίπλα στον άλλον, κατασκευάζονται, όπως και το αρθρωτό χείλος από εξαιρετικής ποιότητας χάλυβα.

Εξοπλισμός

Η πλατφόρμα και το χείλος κατασκευάζονται από αντιολισθητικό χάλυβα.
Το αρθρωτό χείλος κατασκευάζεται από υλικό πάχους 12/14 mm.
Η πλατφόρμα HLS-2 έχει τυπικά πάχος 6/8 mm, ενώ η πλατφόρμα HTL-2 8/10 mm.
Η υδραυλική ράμπα με αρθρωτό χείλος HLS-2 παραδίδεται κατόπιν παραγγελίας με πλατφόρμα πάχους 8/10 mm, π.χ. σε περίπτωση διέλευσης οχημάτων με σκληρά ελαστικά (PU). Στην κάτω πλευρά η πλατφόρμα υποστηρίζεται με προφίλ ενίσχυσης.

Υδραυλική ράμπα HLS-2 με αρθρωτό χείλος



Σταθερή τεχνολογία - πειστική μέχρι τη λεπτομέρεια

Αρθρωτό χείλος/τηλεσκοπικό χείλος 3 τύπων

Τα χείλη των υδραυλικών ραμπών μπορούν να κατασκευαστούν, ανάλογα τις ανάγκες, ως εξής:

Τύπος R ίσιο

(τυπικό για πλάτος παραγγελίας έως 2000 mm)

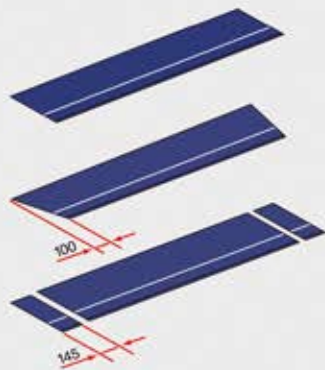
Τύπος S λοξό

(τυπικό για πλάτος παραγγελίας άνω των 2000 mm)

Τύπος SG με ξεχωριστά τμήματα χείλους

για διαφορετικά πλάτη φορτηγών

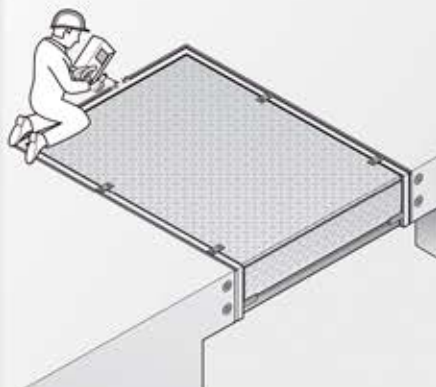
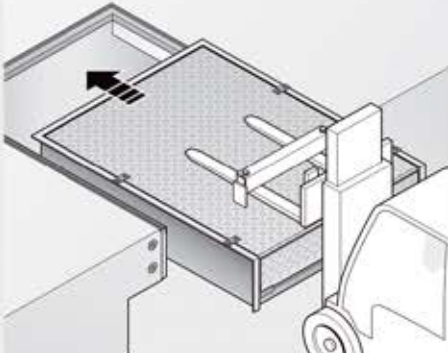
(για εισαγωγή σε υδραυλικές ράμπες HTL-2).



Η επιλογή της μεθόδου εξαρτάται από το σχεδιασμό και από την υπάρχουσα κατάσταση (νέο κτίριο ή ανακαίνιση).

Σημαντική σε κάθε περίπτωση είναι η ακριβής τήρηση των προδιαγραφών συναρμολόγησης βάσει των σχεδίων μας.

Τοποθέτηση μοντέλου πλαισίου F

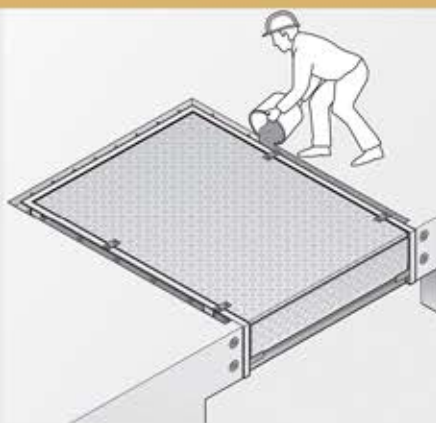
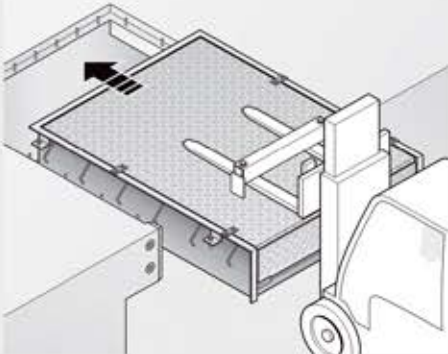


Το άνοιγμα γίνεται από τον πελάτη με μεγάλη ακρίβεια διαστάσεων και εξοπλίζεται με περιμετρικές γωνίες.

Στην συνέχεια μπορεί απλά να τοποθετηθεί η υδραυλική ράμπα και να ηλεκτροσυγκολληθεί.

Χωρίς χύτεση σκυροδέματος!

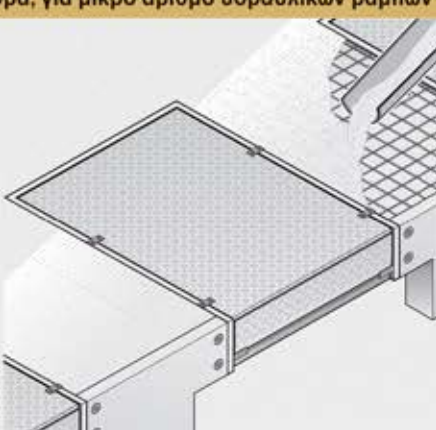
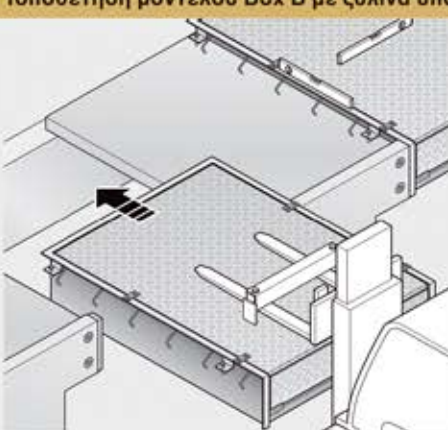
Τοποθέτηση μοντέλου πλαισίου FR



Το άνοιγμα γίνεται από τον πελάτη με μεγάλη ακρίβεια διαστάσεων και εξοπλίζεται με οπλισμό σκυροδέματος.

Στη συνέχεια μπορεί να τοποθετηθεί η υδραυλική ράμπα, να ευθυγραμμιστεί και να γίνει χύτευση του σκυροδέματος. **Χωρίς εργασίες συγκόλλησης!**

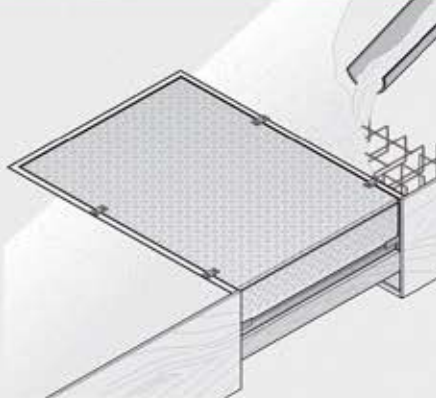
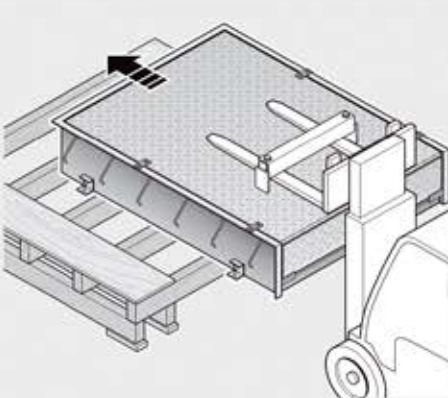
Τοποθέτηση μοντέλου Box B με ξύλινα υπόβαθρα, για μικρό αριθμό υδραυλικών ραμπών



Τοποθετήστε τα προκατασκευασμένα τμήματα από σκυρόδεμα, τοποθετήστε την υδραυλική ράμπα, ευθυγραμμιστεί και σκυροδετήστε την: **η ράμπα φόρτωσης είναι έτοιμη!**

Παραδίδεται επίσης:
Μοντέλο πλαισίου FA με αγκύρια χύτευσης μόνο στην πίσω πλευρά - όταν η στερέωση και η συγκόλληση γίνονται πλευρικά.

Τοποθέτηση μοντέλου τύπου Box B με προκατασκευασμένα τμήματα από σκυρόδεμα, για μεγάλο αριθμό υδραυλικών ραμπών



Η υδραυλική ράμπα τοποθετείται σε ένα ξύλινο υπόβαθρο, στερεώνεται και γίνεται σκυροδέτηση - γρήγορα, χωρίς εργασίες συγκόλλησης και κυρίως πάντα με ακρίβεια!

Εύκαμπτες ταχυκίνητες πόρτες M2

High speed doors M2



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION

M2

- Η πόρτα M2 αποτελείται από μεταλλική κατασκευή σε σχήμα Π και το εύκαμπτο συνθετικό φύλο. Τα κατακόρυφα μέρη, αποτελούν τα κανάλια μέσα στα οποία κινείται το εύκαμπτο φύλλο-κουρτίνα.
- Στο επάνω οριζόντιο τμήμα, υπάρχει ο μηχανισμός κίνησης.Στις ακμές των καναλιών, υπάρχει βουρτσάκι που μειώνει την τριβή της κουρτίνας.
- Η ταχυπόρτα M2, κατασκευάζεται για μικρά και μεγάλα ανοίγματα.Η κουρτίνα διπλώνει σαν φυσαρμόνικα κάτω από τον μηχανισμό κίνησης, με την βοήθεια δύο ή τριών ιμάντων ανύψωσης. Το εύκαμπτο φύλλο αποτελείται από πολυεστερικό ύφασμα, επικαλυμμένο με βραδύφλεκτο PVC, υπάρχει δε η δυνατότητα επιλογής ορισμένων χρωμάτων.Σε κατάλληλες υποδοχές του υφάσματος, τοποθετούνται μεταλλικού ράβδοι που προσδίδουν αντοχή στην ανεμοπίεση.Μπορούμε να κατασκευάσουμε πόρτες τύπου M2, οι οποίες να αντέχουν ταχύτητα έως 130Km/h (κλάση EN 13241-1:2003)
- Στην βασική της έκδοση, η πόρτα M2 έχει μία σειρά από διαφανή παράθυρα (με δυνατότητα προσθήκης επιπλέον σειρών), τερματικούς διακόπτες, δύο ζεύγη φωτοκύτταρα ασφαλείας που αντιστρέφουν το κλείσιμο της πόρτας αν κάποιος προσπαθήσει να διέλθει κατά την σπιγμή κλεισίματος, ηλεκτρικό πίνακα ελεγχόμενο από PLC και ενεργοποιείται με μπουσουτόν.
- Επισής, για επιπλέον ασφάλεια, μπορεί να τοποθετηθεί ακμή ασφαλείας η οποία αντιστρέφει την κίνηση όταν το εύκαμπτο υλικό ακουμπήσει κάποιο εμπόδιο.
- Η πόρτα κλείνει αυτόματα μετά από ρυθμιζόμενο χρόνο.Η ταχύτητα ανοίγματος και κλεισίματος είναι περίπου 0,8m/s έως 1m/s.
- Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος ή βλάβης η πόρτα μπορεί να ανοίξει χειροκίνητα με την χρήση ειδικού κλειδιού/μανιβέλας.

M2

- The M2 door consists of a metal structure in a Π shape and the flexible synthetic sheet. The vertical parts comprise the channels in which the flexible sheet - curtain is moving. On the upper section there is the moving mechanism. On the edges of the channels there is a brush that limits the friction of the curtain.
- The fast-moving M2 is made for small and big openings. The curtain is folded like a harmonica under the moving mechanism with the aid of two or three lifting belts. The flexible sheet consists of polyester fabric coated with fire resistant PVC and there is also a choice of a few colors for it. In suitable slots at the fabric, metallic rods are placed that gives it resistant to wind pressure. We can manufacture M2 door types that can take speeds up to 130Km/h (type EN 13241-1:2003).
- In its basic edition, the M2 door has a row of transparent windows (with the ability to add further rows), terminal switches, two pairs of light sensors that reverse the closing of the door if anyone tries to enter during the closing, electrical board controlled by PLC and is activated by a button.
- Moreover for added security, a safety edge can be installed which reverses the movement when the flexible fabric touches an obstacle.
- The door shuts automatically after a present time. The opening and closing speed is approximately between 0,8m/s and 1m/s.
- In the event of a power cut or damage the door can opened manually or with the use of special key/crank.

Εύκαμπτες ταχυκίνητες πόρτες M1 High speed doors M1



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION

-Μικρές απώλειες σε θερμότητα ή ψύξη

Είναι κατάλληλες για βιομηχανίες και αποθήκες όταν η διακίνηση πιεζών, παλετοφόρων ή και οχημάτων είναι συχνή και θέλουμε ο χρόνος που μένει ανοιχτή η πόρτα να είναι σύντομος. Έτσι η επαφή με τον εξωτερικό χώρο είναι μικρή, είτε γιατί επιθυμούμε μικρές απώλειες σε θερμότητα ή ψύξη, είτε γιατί απαιτείται προστασία από έντομα, σκόνη, οσμές κτλ. Υπάρχει η δυνατότητα να κατασκευαστεί σε πολύ μεγάλες διαστάσεις και υπάρχουν 3 τύποι τέτοιων πορτών.

M1

-Η πόρτα αποτελείται από πλαστικοποιημένο ύφασμα, το οποίο κινείται σε κατακόρυφα κανάλια και τυλίγεται ρολό στο άνω μέρος της πόρτας. Το ύφασμα φέρει θήκες με μεταλλικές βέργες που προσδίδουν αντοχή σε ανεμοπίεση.

-Είναι κατάλληλη για πόρτες πλάτους έως 3,00m και ύψους έως 4,00m.

-Η πόρτα ελέγχεται από ηλεκτρικό πίνακα με PLC. Υπάρχει ειδικό τερματικό για τον έλεγχο της κίνησης στο άνω και κάτω μέρος, φωτοκύτταρα και ακμή ασφαλείας που αντιστρέφουν το κλείσιμο της πόρτας αν κάποιος προσπαθήσει να διέλθει κατά την στιγμή κλεισμάτος <η εμποδίσει το κλείσιμο της πόρτας.

-Στην βασική έκδοση, η πόρτα ενεργοποιείται με μπουτόν και κλείνει αυτόμata μετά από ρυθμιζόμενο χρονικό διάστημα.

-Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος ή βλάβης, η πόρτα μπορεί να ανοίξει χειροκίνητα με χρήση ειδικού κλειδιού/μανιβέλας.

-Η ταχύτητα ανοίγματος και κλεισμάτος είναι περίπου 0,8m/s.

Small losses in heating or cooling

They are suitable for industries and warehouses when the movement of pedestrians, pallet trucks or even vehicles is frequent and we want the time that the door stays open to be brief. Hence the contact with the outer area is minimal whether because we desire small losses in heating or cooling or because protection is required from insects, dust, odors etc. We have the ability to construct it in very big dimensions and there are 3 types of such doors.

M1

- The door consists of laminated fabric which moves in vertical channels and is wrapped in a roll on the top side of the door. The fabric bears pockets with metallic ribs which gives it resistance to wind pressure.

- Suitable for doors of 3,00m in width and up to 4,00m in height.

- The door is controlled by an electrical board with PLC. There is a special terminal for the control of the movement on the top and bottom, light sensors and safety edge that reverses the closing of the door if someone tries to enter during the time of closing or stands in the way of closing of the door.

- In the basic edition, the door is activated by a button and closes automatically after a set time period.

- In the event of a power cut or damage the door can be opened manually or with the use of a special key/crank.

- The speed of opening and closing is approximately 0,8m/s.

Μηχανισμός κίνησης συρόμενων θυρών GS-100

Αξιόπιστος και οικονομικός για σχεδόν όλες τις εφαρμογές

GU



Η εστίαση στις σημαντικές λειτουργίες επιτρέπει κορυφαία ποιότητα σε μια εξαιρετική σχέση τιμής/απόδοσης.

Χάρη στη δομή προσθαφαιρούμενων στοιχείων του μηχανισμού κίνησης είναι δυνατή η γρήγορη συναρμολόγηση και συντήρηση.

Η έναρξη λειτουργίας και ο χειρισμός έχει σαφή δομή και απλότητα.

Η χρήση μεγάλων ράουλων εγγυάται αθόρυβη λειτουργία και μεγάλη διάρκεια ζωής.

Ο μηχανισμός κίνησης είναι πιστοποιημένος από το TÜV και πιστοποιημένος κατά EN 16005. Επομένως ικανοποιεί τα τρέχοντα ευρωπαϊκά πρότυπα.

Κίτ GS-100



Για εγκαταστάσεις μονόφυλλων συρόμενων θυρών

230 V Κωδικός είδους: A-9002180
230 V Κωδικός είδους EN: A-9002800
110 V Κωδικός είδους: A-9002190

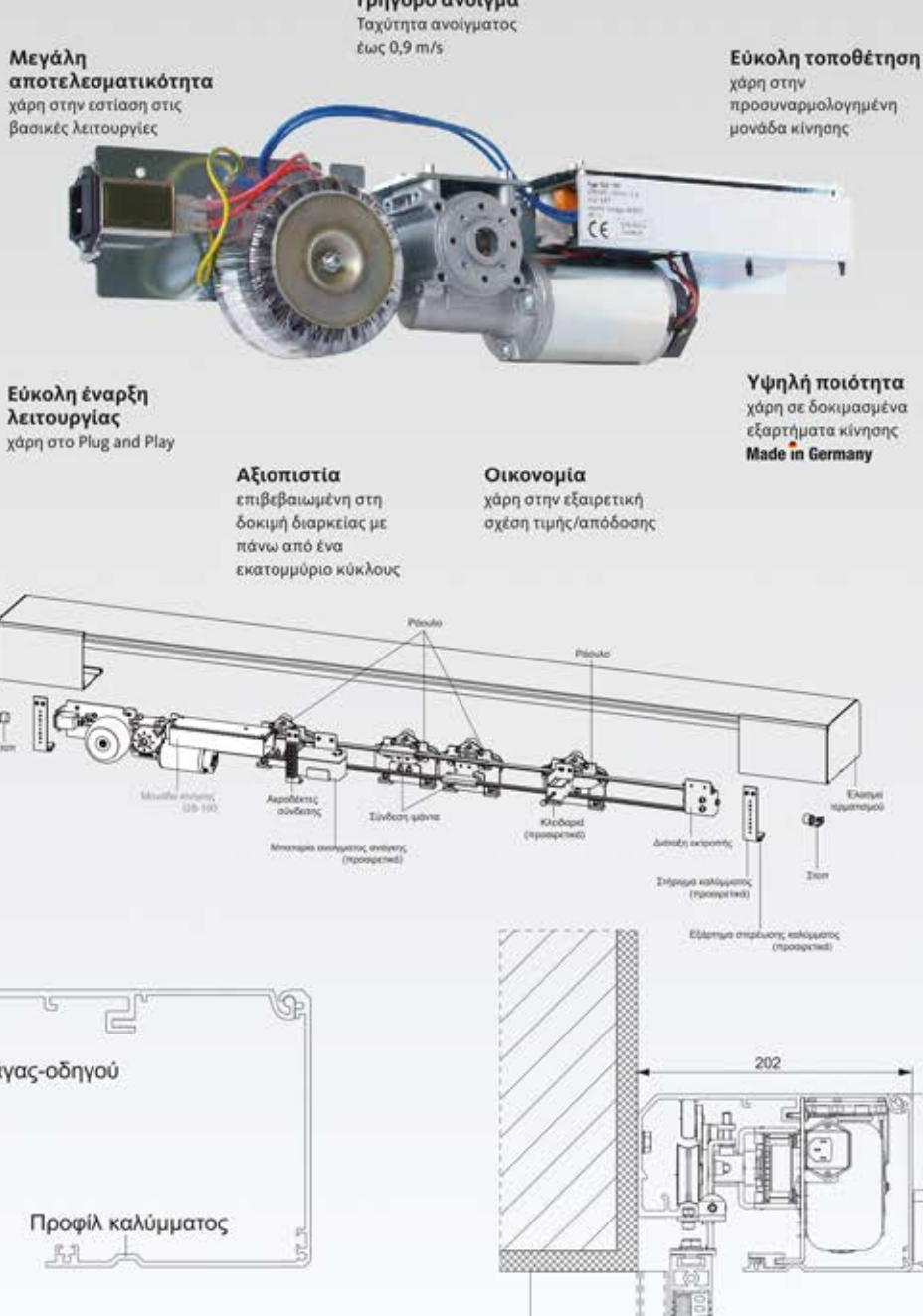


Για εγκαταστάσεις δίφυλλων συρόμενων θυρών

230 V Κωδικός είδους: A-9001990
230 V Κωδικός είδους EN: A-9002810
110 V Κωδικός είδους: A-9002200

Επιλογές	
Κωδικός είδους	Όνομασία
A-8007210	Κίτ καλυμμάτων αποτελουμένο από: στηρίγματα καλυμμάτων ελάσματα τερματισμού
A-8007220	Κίτ κλειδαριών
A-8004800	Κίτ μπαταριών, προτείνεται σε συνδυασμό με το κίτ κλειδαριών

Τεχνικά Χαρακτηριστικά



Τεχνικά δεδομένα		
Τύπος μηχανισμού κίνησης	GS-100	
	Μονόφυλλη	Διφυλλη
Πλάτος καθαρού ανοίγματος	700 - 1800 mm	900 - 2800 mm
Μέγ. βάρος φύλλου πόρτας	100 kg/φύλλο	
Ρύθμιση ύψους	± 7 mm	
Τάση σύνδεσης	230 V/AC ± 10%, 50-60 Hz	
Κατανάλωση	μέγ. 160 VA (50 VA κατά τη λειτουργία)	
Ταχύτητα ανοίγματος	μέγ. 0,9 m/s	
Ταχύτητα κλεισμάτος	μέγ. 0,7 m/s	
Θερμοκρασία	μόνο για στεγνούς εσωτερικούς χώρους, -15 °C έως +50 °C	
Τύπος προστασίας	IP 20	

Sliding doors motion mechanism GS-100

Reliable and cost effective - for nearly all the applications

GU



The focus on important functions allows for superior quality in an exceptional relation between price and efficiency.

Due to the adding and removing structure of the motion mechanism it is possible to assemble and maintain quicker.

The start of operation and the handling has clear structure and simplicity.

The use of large TD.. Ta guarantees silent operation and long life duration.

The motion mechanism is certified by the TÜV and accredited by EN 16005.

Hence satisfying the current European standards.

Kit GS-100



For installations of single sheet sliding doors

230 V Item number: A-9002180
230 V Item number EN: A-9002800
110 V Item number: A-9002190



For installations of double sheet sliding doors

230 V Item number: A-9001990
230 V Item number EN: A-9002810
110 V Item number: A-9002200

Options	
Item number	Name
A-8007210	Cover kit consists of: - cover supports -termination plates
A-8007220	Locks kit
A-8004800	Battery kit, suggested in combination with the locks kit

Specifications

Large efficiency
due to focus on basic functions.

Fast opening
speed of opening up to
0,9 m/s

Easy to install
due to the pre-assembled motion unit

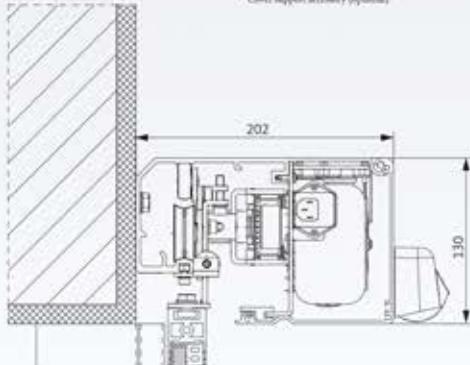
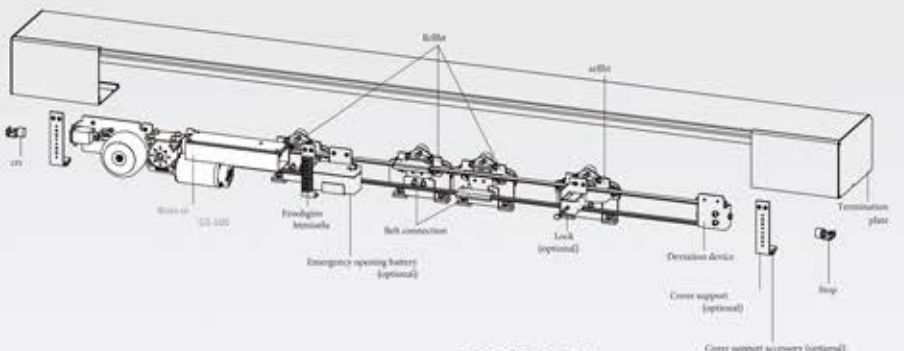


Easy start of operation
due to Plug and Play

Reliability
confirmed in the duration test with more than one million cycles

Cost - Effective
due to the relation between price and efficiency

High Quality
due to the tested motion accessories
Made in Germany



Technical data

Motion mechanism type	GS-100	
	Single sheet	Double sheet
Net opening width	700 - 1800 mm	900 - 2800 mm
Door sheet maximum weight	100 kg/sheet	
Height adjustment	± 7 mm	
Connection voltage	230 V/AC ± 10%, 50/60 Hz	
Consumption	max. 160 VA (50 VA during operation)	
Opening speed	max. 0,9 m/s	
Closing speed	max. 0,7 m/s	
Temperature	only for dry internal spaces, -15 °C ≤ w ≤ +50 °C	
Protection type	IP 20	

Διαιρούμενα ρολά με σύστημα κινούμενων οδηγών Split Rolling Shutters with Retractable and Folding Side Guides



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION

Ρολά βιομηχανικά ή ελατηρίων με σύστημα κινούμενων οδηγών που μαζεύουν στο πλάι για εκμετάλλευση του συνολικού ανοίγματος των ρολών.

Industrial and also Spring Type, Split Rolling Shutters, which using Retractable and Folding System for the side guides, providing total free openings for use.



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION

Συρόμενοι μηχανισμοί αυλόπορτας από 800kg - 5000kg
(Μονοφασικοί-Τριφασικοί)

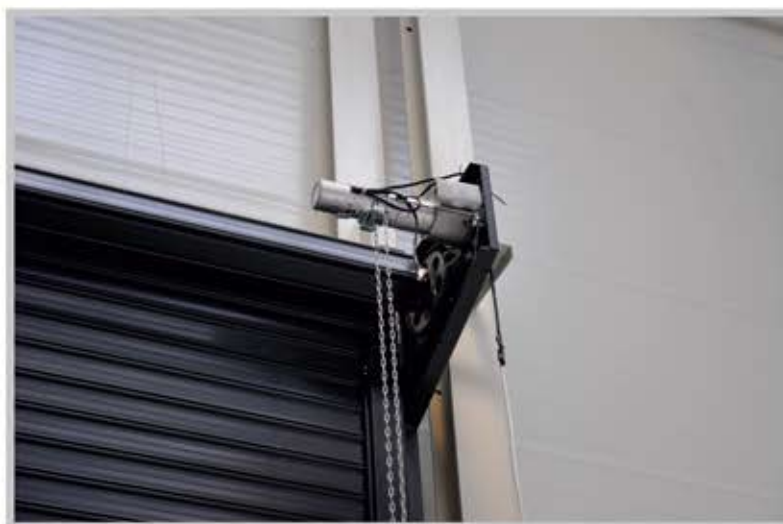
Μοτέρ αυλόπορτας για ανοιγόμενες πόρτες από
1-6 μέτρα ανά φύλλο

Μπάρες ρύθμισης κυκλοφορίας 3m έως 12m

Sliding gate opener from 800kg - 5000kg (One or Three Phase),
with dimensions from 1m to 6m per door leaf

Automatic Barriers from 3m till 12m







Λάρισα

Εργοστάσιο

4ο χλμ. Λάρισας - Φαλάνης
Τ. 2410 555505

Έκθεση

Αεροδρομίου 3-5
Τ. 2410 553800 - 2410 534153
E. info@maximiadis.com.gr

Βόλος

Έκθεση

Λαρίσων 221Ε
Τ. 24210 68766
E. volos@maximiadis.com.gr

Αθήνα

Θοβών 136 & Πελασγίας 10, Περιστέρι
Τ. 6980 850000
E. sales@maximiadis.com.gr