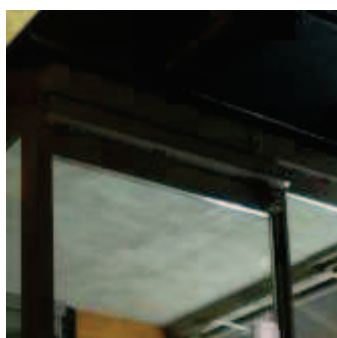
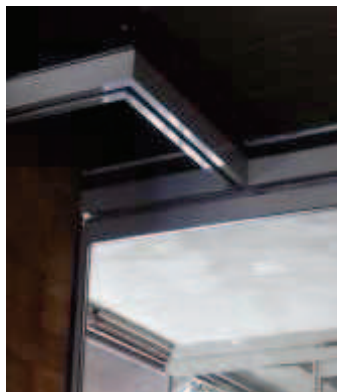


SYSTEM FMW 5026

τελαρωτό πτυσσόμενο σύστημα
με μικρό οδηγό για διπλό υαλοπίνακα

movable glass wall system
with frame for double glazing

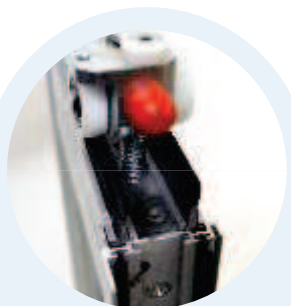


Σύστημα χειροκίνητων χωρισμάτων τα οποία περιλαμβάνουν περιμετρικό προφίλ αλουμινίου πολύ λεπτής διατομής, διπλό υαλοπίνακα και χώρο αποθήκευσης (parking). Τα πολύ λεπτά κάθετα προφίλ δίνουν την δυνατότητα για άψογη σφράγιση μεταξύ των φύλλων μιάς και είναι έτσι σχεδιασμένα ώστε να “κλειδώνουν” μεταξύ τους αλλά και να εφαρμόζουν λάστιχα σφράγισης πάνω σε αυτά. Η σφράγιση στο άνω και κάτω μέρος επιτυγχάνεται με ελαστικά προφίλ ειδικά γι αυτό το σκοπό. Μπορούν να δεχτούν υαλοπίνακα έως και 29mm πάχος και το σύστημα μπορεί να λειτουργήσει με απεριόριστο αριθμό γυάλινων φύλλων και με πλήθος παραλλαγών στον αποθηκευτικό χώρο ώστε να ικανοποιεί τις ανάγκες του καταναλωτή. Συνδυάζονται με οδηγό βαρέως τύπου 55mm τετράγωνης διατομής, δίνοντας ένα εξαιρετικό αρχιτεκτονικό σχεδιασμό. Επίσης παρέχει την δυνατότητα κατασκευής ανοιγόμενης-εκτρεπόμενης πόρτας. Ιδανικό για προθάλαμους cafe, για χώρους που χρειάζονται καλύτερη ηχομόνωση, για χώρους εστίασης κλπ. Μπορούν να κατασκευαστούν φύλλα έως 290cm στο ύψος και έως 100cm στο πλάτος.

Αίσθηση στιβαρότητας. Στεγανοποίηση με λάστιχα. Εξαιρετικό design!

A system of manually operated separators which include peripheral aluminum profile of extremely low intersection, double glass panels and storage space (parking). The thin vertical profiles allow for perfect sealing between the panels, so as to inter-lock and also allow the use of rubberized sealing upon them. The sealing on the upper and lower part is achieved through specially designed rubbery profiles. They can accept glass panels of up to 29mm thick and the system can operate with a virtually unlimited number of glass panels and a variety of options, so as to satisfy the needs of every customer. They can be combined with a 55mm heavy duty guide, achieving an exceptional architectural result! The system also allows for an opening – tilting door. It's ideal for cafés entrance hallways, for places requiring improved noise isolation, restaurants etc. They can be constructed in up to 290cm height and up to 100cm in width.

A sense of robust construction. Rubberized sealing. Exceptional design!



Άνω προφίλ με ράουλο
Upper profile with roller carrier



Λεπτομέρεια σύνθεσης προφίλ
Detail from profiles connection

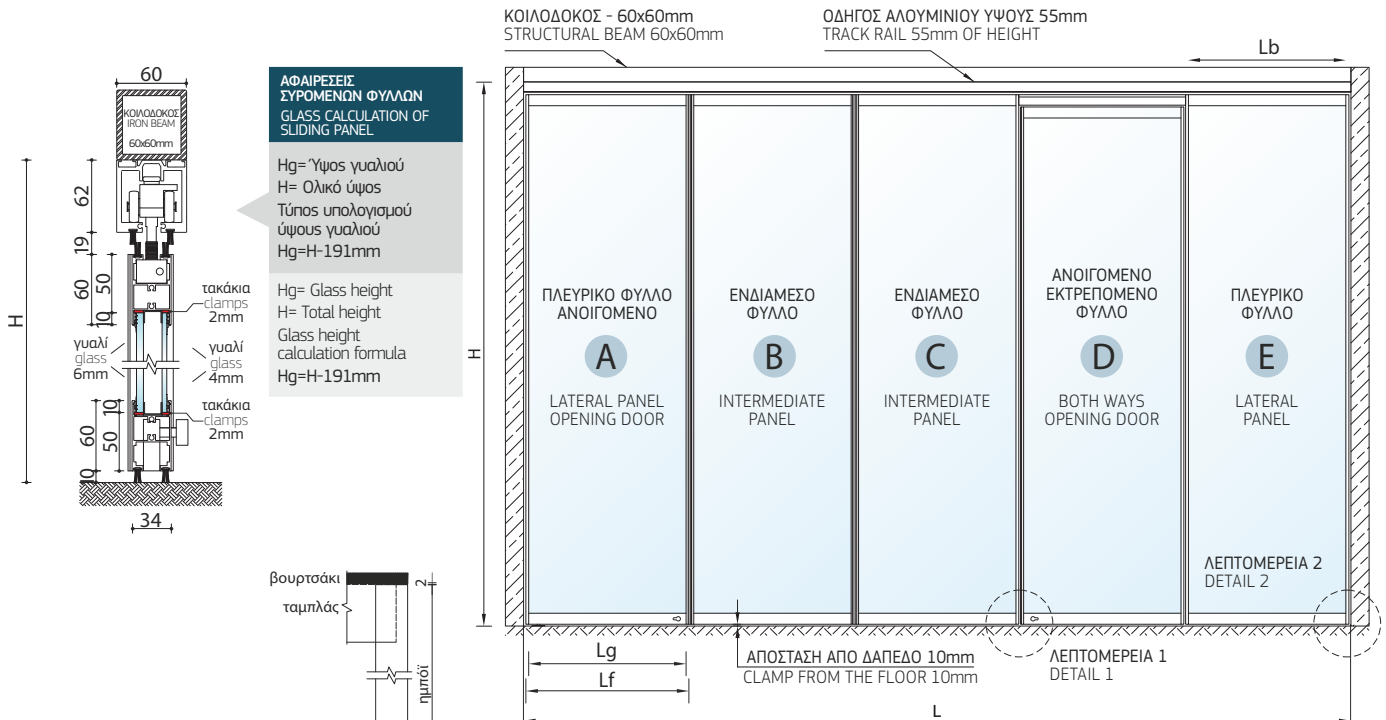


Λεπτομέρεια parking
Parking area detail

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΙΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ FMW5026

TECHNICAL DETAILS OF FMW5026 SYSTEM

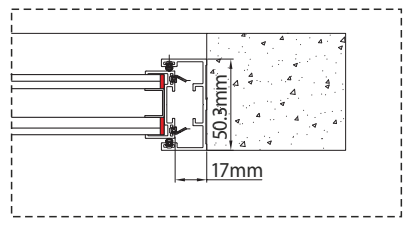
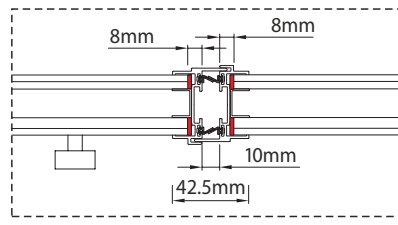
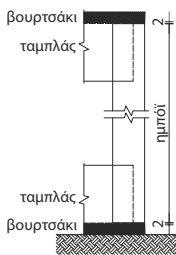
| ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ TECHNICAL SPECIFICATION | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|---|--|
| ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ GLASS | ΔΙΑΚΕΝΟ ΓΙΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ GLASS GAP | ΜΕΓ. ΒΑΡΟΣ ΦΥΛΛΟΥ MAX PANEL WEIGHT | ΜΕΓ. ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ MAX PANEL WIDTH | ΜΕΓ. ΠΛΑΤΟΣ ΠΟΡΤΑΣ MAX DOOR WIDTH | ΜΕΓ. ΥΨΟΣ MAX HEIGHT | ΜΕΓ. ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΩΝ MAX NUM. OF PANELS | ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ FINISHING |
| ΔΙΠΛΟ DOUBLE | 29mm | 80kg | 1000mm | 1000mm | 2900mm | ΑΠΕΡΙΟΡΙΣΤΟΣ UNLIMITED | ΦΥΣΙΚΗ - ΓΥΛΑ ΑΝΟΔΙΩΣΗ, ΗΛ/ΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ - ΕΙΔ. ΒΑΦΕΣ NATURAL - GLOSSY ANODIZE, POWDER COATING - SPECIAL COLORS |



ΑΦΑΙΡΕΣΕΙΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ
GLASS CALCULATION OF SLIDING PANEL

Hg = Υψος γυαλιού
H = Ολικό ύψος
Τύπος υπολογισμού ύψους γυαλιού
Hg = H - 191mm

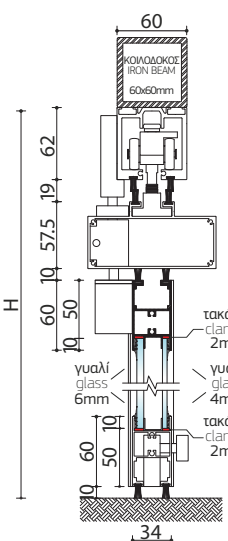
Hg = Glass height
H = Total height
Glass height calculation formula
Hg = H - 191mm



ΑΦΑΙΡΕΣΕΙΣ ΣΥΡΟΜ. - ΕΚΤΡΕΠ. ΠΟΡΤΑΣ
GLASS CALCULATION OF OPENING SLIDING PANEL

Hg = Υψος γυαλιού
H = Ολικό ύψος
Τύπος υπολογισμού ύψους γυαλιού
Hg = H - 259mm

Hg = Glass height
H = Total height
Glass height calculation formula
Hg = H - 259mm



ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ PARKING ΧΩΡΙΣ ΑΝΟΙΓΟΕΚΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ
PARKING CONSTRUCTION CALCULATION WITHOUT OPENING-SLIDING PANEL

| | |
|---|--|
| A | ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΩΝ x 60mm + 200mm NUMBER OF PANELS x 60mm + 200mm |
| B | ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ - 140mm PANEL WIDTH - 140mm |
| D | 60mm |

| ΚΟΠΕΣ ΠΡΟΦΙΛ PROFILE CALCULATION | ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ GLASS PANEL CALCULATION | |
|---|--|---|
| ΜΠΟΪ HEIGHT: H-93mm ΜΠΟΪ ΣΥΡΟΜ. ΕΚΤΡΕΠ. ΠΟΡΤΑΣ: H-162 OPENING SLIDING HEIGHT PROFILE: H-162 | ΠΛΑΤΟΣ ΓΥΑΛΙΟΥ (mm): Lg | GLASS WIDTH (mm): Lg |
| | ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ (mm): Lf | GLASS PANELS WIDTH (mm): Lf |
| | ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ (mm): L | OPENING WIDTH (mm): L |
| | ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΤΕΜ.): n | NUMBER OF GLASS PANELS (PCS): n |
| ΠΛΑΤΟΣ ΤΑΜΠΛΑ (mm): TRANSOM FOR SASH WIDTH (mm): Lb (Lb=Lf-12) | ΤΥΠΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ ΓΥΑΛΙΟΥ WIDTH OF GLASS PANELS CALCULATION FORMULA | |
| | Lg=Lf-16 | $\frac{Lf - [(n-1) \times 10 - 30]}{n}$ |



■ Οι αφαιρέσεις υαλοπινάκων, αφορούν συμβατικές ευθείες κατασκευές, χωρίς εκτρεπόμενη πόρτα. Για οποιαδήποτε παραλλαγή, επικοινωνήστε με το τεχνικό τμήμα της εταιρείας.

■ All glass calculation concerning contractual linear construction. For further information you can contact with company technical department.