

PRODUCTS / OUTDOORS / MOVABLE SYSTEMS / FRAMED

FFW7026

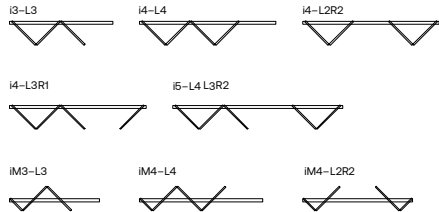
Framed double glazing folding system

Σύστημα φουσαρμόνικας με πλαισιωμένο διπλό υαλοπίνακα

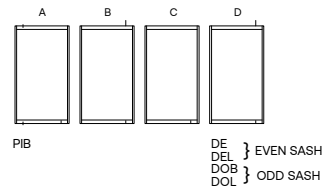
The FFW7026 is a framed double insulated glazing folding system which operates like an accordion. There are hinges incorporated on the vertical profile, to enable the concurrent movement of all the panels, just by pulling only one of them. The ultra-thin vertical profiles, except for a unique aesthetic look, allow perfect sealing between the panels. This system is suitable for large height openings. There is a threshold as an option for additional protection of mild environmental elements.

Το FFW7026 είναι ένα σύστημα φουσαρμόνικας με πλαισιωμένο διπλό υαλοπίνακα που λειτουργεί με την λογική της φυσούνας. Υπάρχουν ενσωματωμένοι μεντεσέδες στα κάθετα προφίλ, ώστε τραβώντας το ένα φύλλο να (πέρα) σέρνει και τα υπόλοιπα. Τα πολύ λεπτά κάθετα προφίλ δίνουν εξαιρετικό αισθητικό αποτέλεσμα αλλά και άψογη σφράγιση μεταξύ των φύλλων. Κατάλληλο για μεγάλα ύψους ανοίγματα. Το σύστημα περιλαμβάνει προαιρετικά τη χρήση κάτω οδηγού για καλύτερη προστασία σε ήπιες καιρικές συνθήκες.

Indicative Typologies / Ενδεικτικές Τυπολογίες



Types of panels / Τύποι φύλλων



Dimensions

Upper track dimension	70mm x 75mm
Horizontal sash profile dimension	34mm x 60mm
Vertical sash profile with wing	37mm x 30mm
Vertical sash profile	37mm x 18mm
Sash to sash	44mm

Διαστάσεις

Άνω οδηγός	70mm x 75mm
Προφίλ ταμπλάς φύλλου	34mm x 60mm
Κάθετο προφίλ φύλλου με φτερό	37mm x 30mm
Κάθετο προφίλ φύλλου	37mm x 18mm
Πλάτος φύλλο-φύλλο	44mm

Technical features

Maximum sash height	3200mm
Maximum sash width	800mm (side roller carrier)–1000mm (middle roller carrier)
Maximum weight per sash	80kg
Glazing thickness range	18mm–26mm
Glazing type	DGU or DGU laminated
Sealing between panels	2 rubbers
Up and down panels' sealing	Brushes and rubbers
Upper roller carrier	Stainless steel–stainless steel rollers bearings
Sliding operation	Upper
Panel locking type	Lock mechanism or bolts
Maximum number of panels	6 + 6

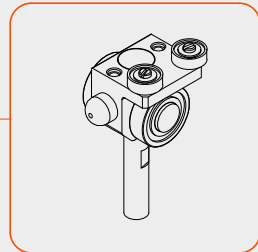
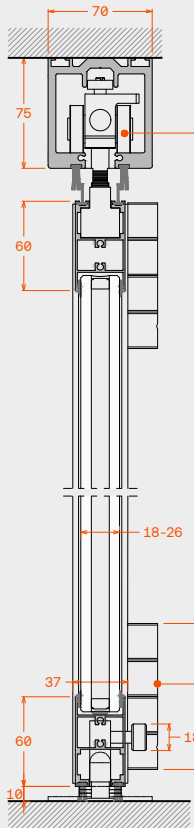
Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μέγιστο ύψος φύλλου	3200mm
Μέγιστο πλάτος φύλλου	800mm (side roller carrier)–1000mm (middle roller carrier)
Μέγιστο βάρος φύλλου	80kg
Πάχος υαλοπίνακα	18mm–26mm
Είδος κρυστάλλου	Διπλό ή διπλό με τρίπλεξ
Τρόπος σφράγισης μεταξύ φύλλων	2 λάστιχα
Τρόπος σφράγισης φύλλου άνω και κάτω	Βουρτσάκια και λάστιχα
Άνω βαγόνι με ράουλα	Ανοξειδωτο βαγόνι, ανοξειδωτα ρουλεμάν
Κύλιση	Άνω
Τρόπος κλειδώματος φύλλων	Κλειδαριά ή σέρτες
Μέγιστος αριθμός φύλλων	6 + 6

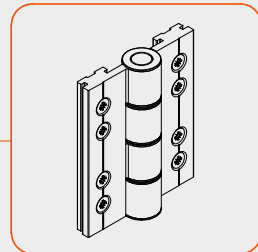


Vertical section
Κάθετη τομή

Component details
Λεπτομέρειες εξαρτημάτων



S.S. roller carrier with S.S. bearings
Βαγόνι ανοξείδωτο με ράουλα και
ανοξείδωτα ρουλεμάν
729.t11.t1

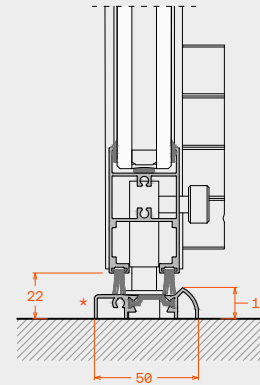


H.D. hinge
Β.Τ. μεντεσές
509.214

Vertical sections
Κάθετες τομές

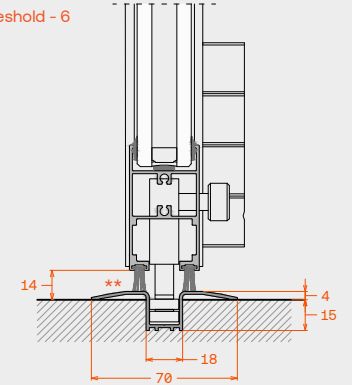
Optional
Προαιρετικό

*Threshold - 5



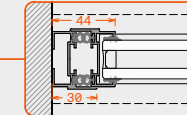
Optional
Προαιρετικό

**Threshold - 6

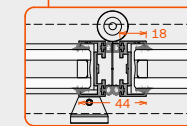
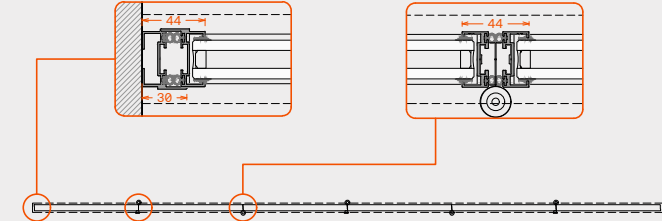
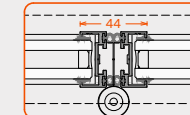


Horizontal sealing sections with sash joint detail
Οριζόντια τομή με λεπτομέρειες σφράγισης

Wall ↔ Door
Τοίχος ↔ Πόρτα
Τοίχος - Πόρτα



Sash ↔ Sash
Φύλλο ↔ Φύλλο
Φύλλο - Φύλλο



Sash ↔ Sash
Φύλλο ↔ Φύλλο