

F4 Thermo

ΓΥΑΛΙΝΕΣ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΕΣ ΠΟΡΤΕΣ

GLASS FOLDING DOORS

Χρήση: Κατάλληλο για περιπτώσεις που είναι επιθυμητή η αύξηση του δείκτη ενεργειακής απόδοσης.

Λειτουργία: Πτυσσόμενο τύπου parking - κάθε φύλλο σύρεται και παρκάρεται σε απομακρυσμένο χώρο.

Χαρακτηριστικά: Θερμοδιακοπτόμενα προφίλ αλουμινίου, διπλά θερμοηχομονωτικά κρύσταλλα (πάχους 35mm, ασφαλείας), πλαίσιο αλουμινίου περιμετρικά, χρήση parking, χωρίς οδηγό δαπέδου, μόνωση με λάστιχα, οδηγός αλουμινίου με θερμοδιακοπή.

Usage: Suitable wherever the maximum possible thermal insulation is desirable.

Operation: Parking-type system - each pane is pulled away and parked into a separate designated, pre-planned area.

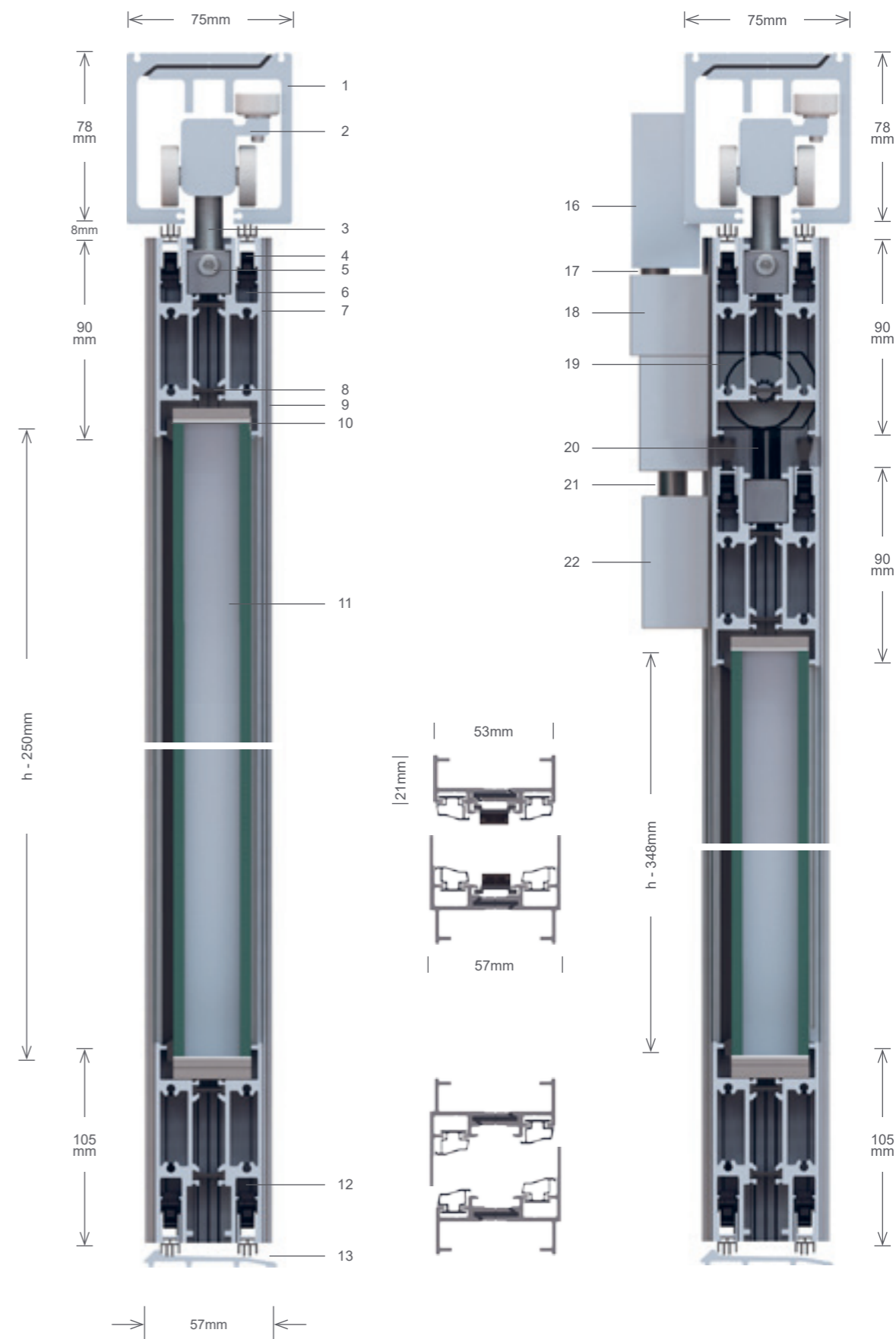
Characteristics: Thermally broken aluminum profiles, Double, tempered glazing (35mm) with thermal and acoustic insulation properties, perimetrical aluminum profile, parking, no bottom guide, insulation with elastic gaskets, thermally broken aluminum track rail driver.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

TECHNICAL CHARACTERISTICS

σύστημα αποθήκευσης storage system	πάρκινγκ parking
πάνελ panes	με πλαίσιο with framing
κρύσταλλο glazing	35mm διπλό, ασφαλείας, θερμοηχομονωτικό 35mm double tempered, insulative
διαστάσεις οδηγού driver dimensions	75x78mm
μέγιστο ύψος max height	400cm
μέγιστο πλάτος φύλλου max pane width	120cm
μέγιστο πλάτος φύλλου πόρτας max opening pane width	100cm
μέγιστο βάρος φύλλου max pane weight	150kg
αριθμός φύλλων max number of panes	απεριόριστος unlimited





1	διαϊρούμενος οδηγός αλουμινίου split aluminum track rail	(4.87kg/m)	75x78mm	12	διακόπτης μηχανισμού μπάρας στεγανοποίησης watertightness bar mechanism switch		
2	ράουλο οδηγού track rail roller		7578-1270	13	λάμα δαπέδου (προαιρετικά) floor bar (optional)		
3	άξονας ράουλου inox s.steel roller axle		M12x70mm	14	πόμολο σύρτη inox s.steel latch knob		Ø25
4	μηχανική μπάρα με λάστιχο στεγανοποίησης mechanical bar with gasket for watertightness			15	φωλιά σύρτη inox s.steel latch nest		Ø18x30mm
5	βίδα άλεν με ροδέλα για κλείδωμα ράουλου roller locking allen screw with grover		M6	16	εξάρτημα αλουμινίου πλάγιας συγκράτησης φύλλου aluminum pane side-holding fitment		
6	βάση ράουλου από γαλβανισμένο χάλυβα galvanized steel roller base		100x20x20mm	17	βίδα inox πλάγιας συγκράτησης φύλλου s.steel pane side-holding screw		M16x40mm
7	προφίλ αλουμινίου θερμοδιακοπόμενο horizontal aluminum profile with thermal break		90x48.2mm	18	βάση αλουμινίου με σπείρωμα M16 aluminum base with M16 thread		37x40x60mm
8	σύνδεσμος πολυαμιδίου για την ένωση των προφίλ polyamide connector for profile coupling		14.8mm	19	μηχανισμός οροφής ρυθμιζόμενης δύναμης adjustable force roof mechanism		EN 2-4/3-6
9	προφίλ αλουμινίου (μπί) vertical aluminum profile	(0.67-1kg/m)	55mm	20	άξονας inox ανάρτησης φύλλου s.steel pane suspension axle		M12x80mm
10	ελαστικό παρέμβυσμα elastic gasket			21	βίδα inox ανάρτησης φύλλου s.steel pane suspension screw		M16x65mm
11	διπλό θερμοηχομονωτικό γυαλί double thermal and sound insulative glass		35mm	22	εξάρτημα αλουμινίου συγκράτησης ανοιγόμενου φύλλου		30x60x60mm