

PRODUCTS / OUTDOORS / GUILLOTINE SYSTEMS /

GW38

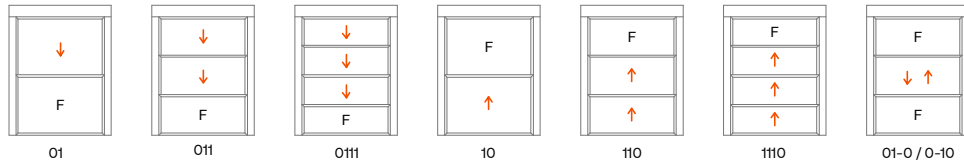
Framed guillotine system

Σύστημα γκιλοτίνας με πλαισιωμένους υαλοπίνακες

GW38 is a guillotine system with framed single glass or double insulated glass panes, to achieve thermal insulation and energy efficiency. It operates with or without remote control or with Wi-Fi technology and is available in several typologies. In this way, it creates passage even in low height building openings. System has excellent performance in challenging weather conditions and can be installed in big building openings.

Το GW38 είναι ένα σύστημα γκιλοτίνας με πλαισιωμένους, μονούς ή διπλούς υαλοπίνακες για καλύτερη μόνωση και ενεργειακή απόδοση. Λειτουργεί με ηλεκτρικό μοτέρ με ή χωρίς τηλεχειρισμό, και εξυπηρετεί τυπολογίες με αποθήκευση φύλλων στο επάνω ή κάτω μέρος, και με πολλαπλά κινητά φύλλα. Με αυτό τον τρόπο δημιουργεί πέρασμα ακόμα και σε χαμηλού ύψους οικοδομικά ανοίγματα. Έχει εξαιρετική συμπεριφορά σε δύσκολες καιρικές συνθήκες, και μπορεί να τοποθετηθεί σε πολύ μεγάλα οικοδομικά ανοίγματα.

Typologies / Τυπολογίες

Motorized
Ηλεκτροκίνητες

Dimensions

Διαστάσεις

Motor box	240mm x 140mm-180mm x 137mm	Προφίλ κουτιού	240mm x 140mm-180mm x 137mm
Sash	38mm x 28mm	Προφίλ φύλλου	38mm x 28mm
Column	80mm x 102mm-198mm	Προφίλ κολώνας	80mm x 102mm-198mm
Visible column thickness	80mm	Ορατό πάχος κολώνας	80mm

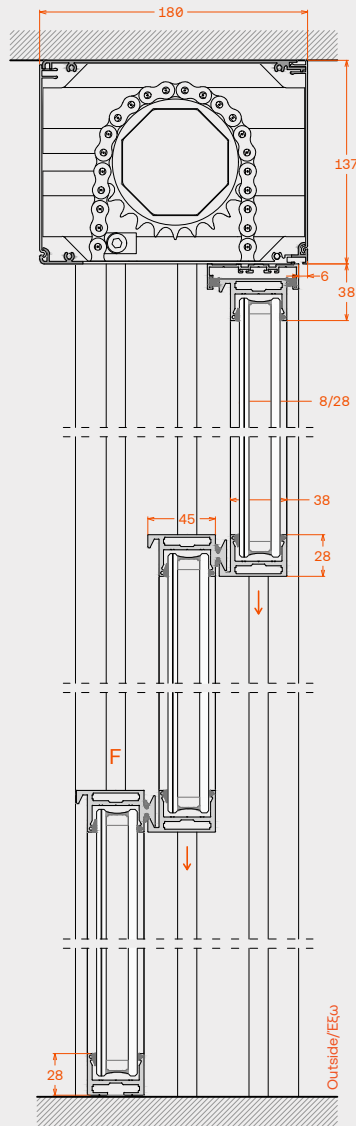
Technical features

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Construction's maximum height	5000mm	Μέγιστο ύψος κατασκευής	5000mm
Construction's maximum width	6000mm	Μέγιστο πλάτος κατασκευής	6000mm
Maximum weight per movable sash	200kg	Μέγιστο βάρος κινητού φύλλου	200kg
Glazing thickness range	8mm/28mm	Πάχη υαλοπίνακα	8mm/28mm
Glazing type	Double glass unit, tempered monolithic or laminated glass	Είδος κρυστάλλου	Διπλό, σκληρομένο μονολιθικό ή τριπλεξ
Panel sealing type	Rubbers	Τρόπος σφράγισης φύλλων	Λάστιχα
Panel operation	Motorized	Κίνηση φύλλων	Με μοτέρ
Maximum number of panels	3 + 1	Μέγιστος αριθμός φύλλων	3 + 1
Maximum floating load	700kg	Μέγιστο αναρτώμενο φορτίο	700kg
Sash operation methodology	Chain	Μέθοδος κίνησης φύλλων	Αλυσίδα
Sash drift operation	Roller with bearing	Μέθοδος ολίσθησης φύλλου	Ράουλο με ρουλεμάν

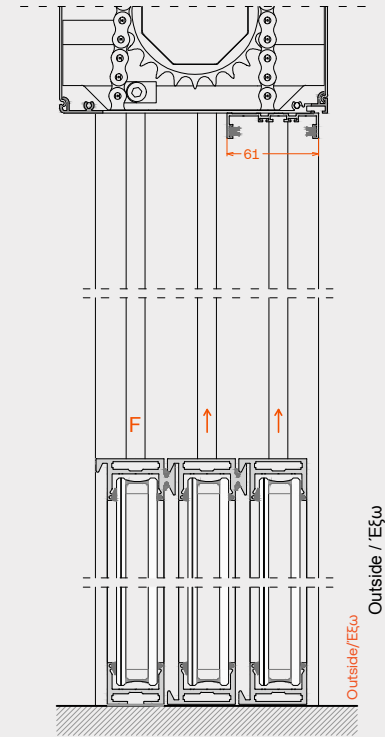


Vertical section closed position
Κάθετη τομή κλειστή θέση
Typology 011

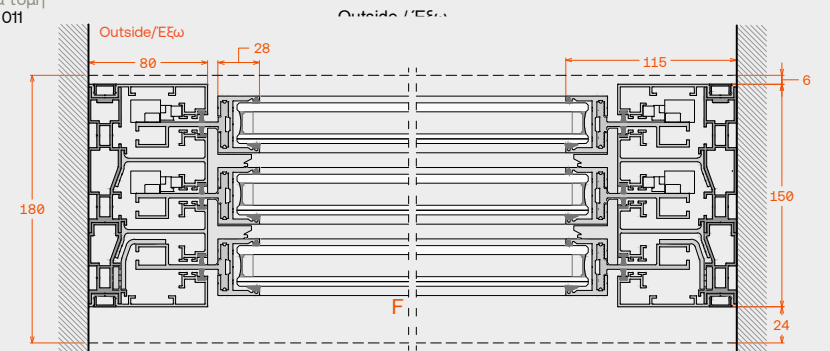


Vertical section open position
Κάθετη τομή ανοικτή θέση
Typology 011

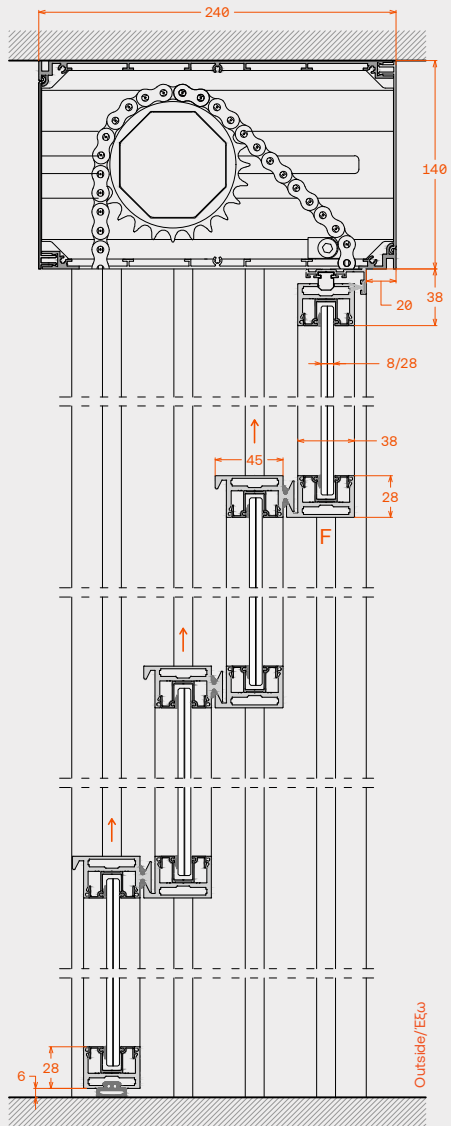
Κάθετη τομή ανο



Horizontal section
Οριζόντια τομή
Typology 011

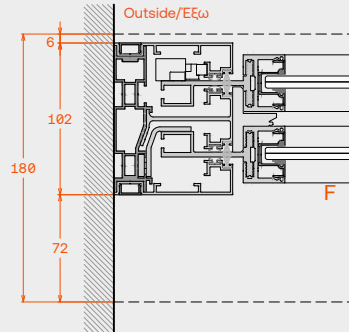


Vertical section closed position
Κάθετη τομή κλειστή θέση
Typology 1110

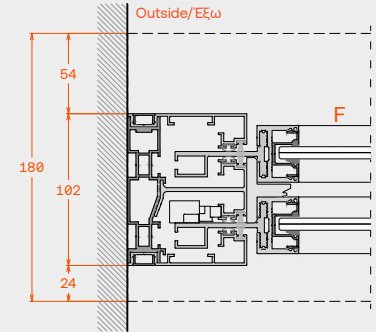


Horizontal column sections for various typologies
Οριζόντιες τομές κολώνων διαφόρων τύπων

Typology 01



Typology 10



Horizontal column
Οριζόντια τομή
Typology 1110

