

PRODUCTS / OUTDOORS / SWING DOORS

# DR110

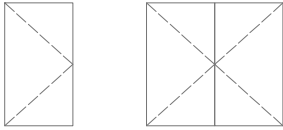
Swing door

Ανοιγόμενη πόρτα

The DR110 is H.D. opening glass door that consists of glass clamps without holes-notches, and a decorative cover of square cross section. It consists of large clamps at the top side with a pivot fitting, and large clamps at the bottom side respectively, suitable for pivot connector to the floor spring mechanism, and for an internal double-turn locking mechanism. It can be installed in large-sized building openings.

Η DR110 είναι μια ανοιγόμενη γυάλινη πόρτα βαρέως τύπου που αποτελείται από πιάστρες συγκράτησης υαλοπιάνα χωρίς οπές-εγκοπές, και διακοσμητικό κάλυμμα τετράγωνης διατομής. Αποτελείται από μεγάλες μπάζες στο άνω μέρος με εξάρτημα ρινοτ, και αντίστοιχα μεγάλες μπάζες στο κάτω μέρος, κατάλληλες να δεχθούν εξάρτημα ρινοτ μηχανισμού επαναφοράς, και εσωτερική κλειδαριά διπλού κλειδώματος. Τοποθετείται σε μεγάλων διαστάσεων οικοδομικά ανοίγματα.

Typologies / Τυπολογίες



Dimensions

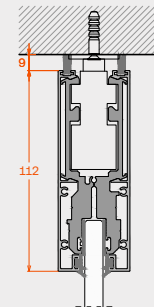
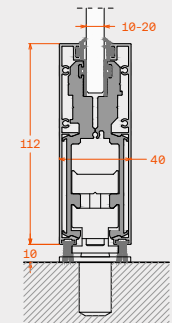
Διαστάσεις

Upper clamp	40mm x 112mm	Άνω μπάζα	40mm x 112mm
Bottom clamp	40mm x 112mm	Κάτω μπάζα	40mm x 112mm

Technical features

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Maximum sash height	3500mm	Μέγιστο ύψος φύλλου	3500mm
Maximum sash width	1200mm	Μέγιστο πλάτος φύλλου	1200mm
Maximum weight per sash	150kg	Μέγιστο βάρος φύλλου	150kg
Glazing thickness	10mm-21,56mm, (upon req.): 15mm-20mm	Πάχος υαλοπιάνα	10mm-21,56mm, (κατ. παραγγ): 15mm-20mm
Glazing type	Tempered monolithic or laminated	Είδος κρυστάλλου	Σκληρυμένο μονολιθικό ή τριπλέξ
Sealing between panels	PC profiles along the entire panel height	Σφράγιση μεταξύ φύλλων	Πολυκαρβονικά προφίλ σε όλο το ύψος
Up and down panels' sealing	Brushes	Σφράγιση φύλλου άνω και κάτω	Βουρτσάκια
Panel glass holding	Clamps without drilling glass requirement	Συγκράτηση υαλοπιακών	Πιάστρες χωρίς τρύπες στο γυαλί
Panel locking type	Lock with double turn locking or bolts	Κλειδωμα φύλλων	Κλειδαριά διπλού κλειδώματος ή σύρτες

Vertical sections  
Κάθετες τομέςUpper pivot  
Άνω μίλιGround pivot  
Κάτω μίλι

μ Μίλι