

φυσαρμόνικα γυάλινη πόρτα

FOLDING SYSTEM



Σύστημα "φυσαρμόνικας" πόρτας INAL® με οδηγό αλουμινίου μεσαίου μεγέθους 52mm x 59mm με ενσωματωμένη ανοξείδωτη μπάρα ολίσθησης ράουλου και ράουλα με σφικκτήρα από ανοξείδωτο χάλυβα.

Η αναδίπλωση των φύλλων επιτυγχάνεται με τη χρήση βαρέως τύπου μεντεσέ στο άνω και κάτω προφίλ.

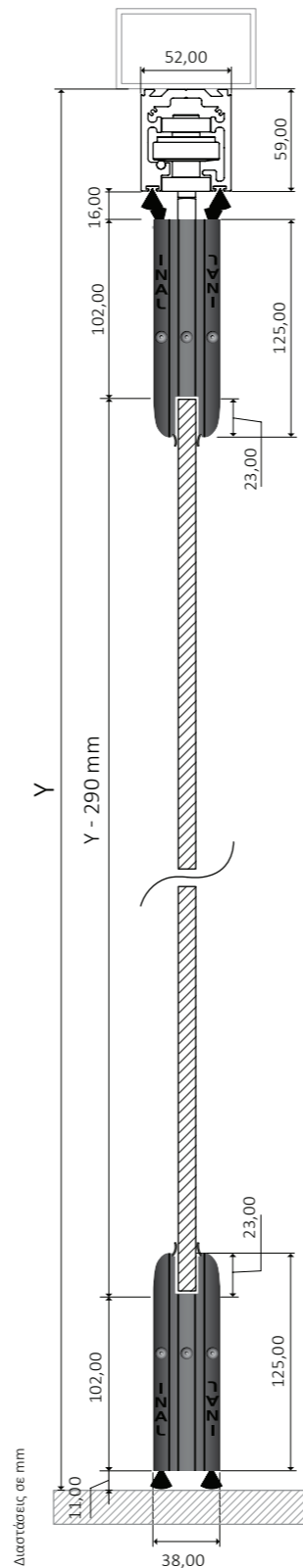
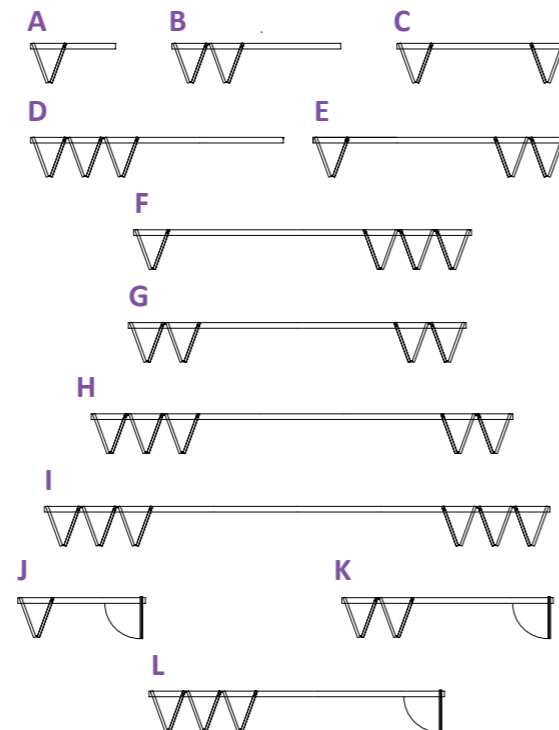
Ο ειδικός σχεδιασμός και η υψηλή ποιότητα των μεντεσέδων εξασφαλίζουν την εύκολη λειτουργία και τη μεγάλη αντοχή στο χρόνο.

Στεγανοποίηση με πολυκαρβονικά προφίλ μεταξύ των φύλλων. Κλειδωμα με εμπρόσθιους ανοξείδωτους σύρτες και κλειδαριά διπλού κλειδώματος.

τεχνικές προδιαγραφές

ΤΥΠΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ	SECURIT ή TRIPLEX
ΠΑΧΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ	10mm
ΒΑΡΟΣ ΦΥΛΛΟΥ	max 85kg
ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ	1,00m
ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ	2,80m
ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ FN-150	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ
ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ	ΦΥΣΙΚΗ ΑΝΟΔΙΩΣΗ, ΣΑΤΙΝΕ ΑΝΟΔΙΩΣΗ, ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ
ΧΩΡΙΣ ΟΔΗΓΟ ΣΤΟ ΔΑΠΕΔΟ, ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΕΓΚΟΠΕΣ ΣΤΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΦΥΛΛΩΝ / ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



ΟΔΗΓΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 52x59 ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΜΠΑΡΑ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΡΑΟΥΛΟΥ



ΡΑΟΥΛΟ ΜΕ ΣΦΙΚΚΤΗΡΑ PR150 ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ



ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΑ ΦΥΛΛΑ. ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΒΟΥΡΤΣΑ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΟΝ ΟΔΗΓΟ ΚΑΙ ΤΟ ΑΝΩ ΠΡΟΦΙΛ



ΧΩΡΙΣ ΟΔΗΓΟ ΔΑΠΕΔΟΥ

ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΕΓΚΟΠΕΣ ΣΤΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ

ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΒΟΥΡΤΣΑ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΤΟ ΔΑΠΕΔΟ



ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ

τύποι κλειδώματος

ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ



ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟ



ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΣΟ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΚΑΙ ΠΟΜΟΛΟ



ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΤΡΩΝ (SECURIT) ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ

Υψος γυαλιού (mm) = $Y - 290mm$, (Y = από κάτω μέρος κοιλοδοκού)

Πλάτος ανοίγματος (mm) = Π.Α. Αριθμός φύλλων (τεμ.) = Α.Φ.

Πλάτος γυαλιού (mm) = $\{Π.Α. - [(Α.Φ. \times 3mm) + 20mm]\} / Α.Φ.$

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΤΡΩΝ (TRIPLEX) ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ

Υψος γυαλιού (mm) = $Y - 274mm$, (Y = από κάτω μέρος κοιλοδοκού)

Πλάτος ανοίγματος (mm) = Π.Α. Αριθμός φύλλων (τεμ.) = Α.Φ.

Πλάτος γυαλιού (mm) = $\{Π.Α. - [(Α.Φ. \times 3mm) + 20mm]\} / Α.Φ.$