

# φυσαρμόνικα πόρτα με οδηγό βαρέως τύπου

## FOLDING SYSTEM



ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΣΕ DO IT YOURSELF (DIY) Η ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ

Σύστημα "φυσαρμόνικας" πόρτας INAL® βαρέως τύπου με πιστοποιημένο οδηγό αλουμινίου 70mm x 80mm με ενσωματωμένη ανοξείδωτη μπάρα ολίσθησης ράουλου και με βαρέως τύπου, πιστοποιημένα ανοξείδωτα ράουλα.

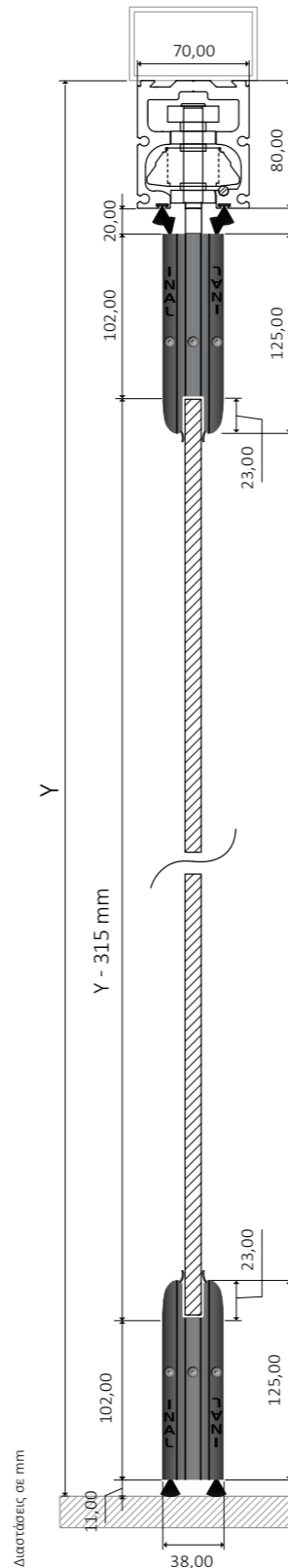
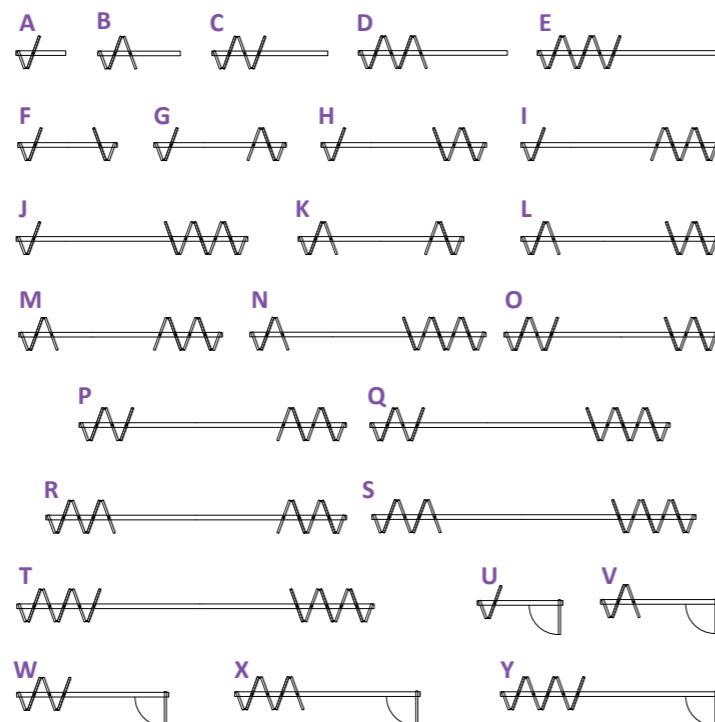
Η αναδίπλωση των φύλλων επιτυγχάνεται με τη χρήση βαρέως τύπου μεντεσέ στο άνω και κάτω προφίλ και ενός ανοξείδωτου ράουλου βαρέως τύπου στο μέσο της άνω μπάζας σε κάθε φύλλο του συστήματος, έτσι το φύλλο αναδιπλώνεται κάθετα μισό μέσα και μισό έξω από το άνοιγμά μας.

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

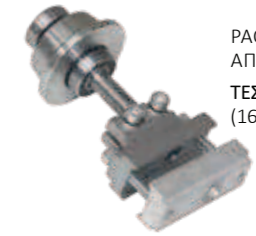
## τεχνικές προδιαγραφές

ΤΥΠΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ	SECURIT ή TRIPLEX
ΠΑΧΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ	10- 12mm
ΒΑΡΟΣ ΦΥΛΛΟΥ	max 90kg
ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ	1,00m
ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ	3,50m
ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ FN-M200	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ
ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ	ΦΥΣΙΚΗ ΑΝΟΔΙΩΣΗ, ΣΑΤΙΝΕ ΑΝΟΔΙΩΣΗ, ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ
ΧΩΡΙΣ ΟΔΗΓΟ ΣΤΟ ΔΑΠΕΔΟ, ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΕΓΚΟΠΕΣ ΣΤΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΦΥΛΛΩΝ / ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



ΟΔΗΓΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ 70x80 ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΞΟΝΑ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΡΑΟΥΛΟΥ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ  
ΤΕΣΤ ΑΝΤΟΧΗΣ: 3.450kgf (165/049.01-1 Ε.Μ.Π.).



ΡΑΟΥΛΟ ΜΕ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑ PR200 ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ  
ΤΕΣΤ ΑΝΤΟΧΗΣ: 4.600kgf (165/049.01-2 Ε.Μ.Π.).



ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΒΑΡΕΟΥΣ ΤΥΠΟΥ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΑ ΠΑΝΕ

\* Ομοίως διαθέσιμο σε FNM150 & FNM100

## τύποι κλειδώματος ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ



ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟ



ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΣΟ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΚΑΙ ΠΟΜΟΛΟ



ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ



ΧΩΡΙΣ ΟΔΗΓΟ ΔΑΠΕΔΟΥ

ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΕΓΚΟΠΕΣ ΣΤΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ



ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

## ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΤΡΩΝ (SECURIT) ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ

Υψος γυαλιού (mm) =  $Y - 315\text{mm}$ , (Y από κάτω μέρος κοιλοδοκού)

Πλάτος ανοίγματος (mm) = Π.Α. Αριθμός φύλλων (χωρίς τα μισά φύλλα)(τεμ.) = Α.Φ.

1ο (μισό φύλλο) πλάτος γυαλιού (mm) = Π.Γ. 1 Πλάτος γυαλιού (υπόλοιπα φύλλα) (mm) = Π.Γ. Φ

Π.Γ.Φ. =  $\{Π.Α. - [(Α.Φ. + 1) \times 3\text{mm}] + 83\text{mm}\}$ ; (Α.Φ. + 0,5)

Π.Γ. 1 =  $(Π.Γ.Φ. : 2) + 51\text{mm}$

## ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΤΡΩΝ (TRIPLEX) ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ

Υψος γυαλιού (mm) =  $Y - 300\text{mm}$ , (Y από κάτω μέρος κοιλοδοκού)

Πλάτος ανοίγματος (mm) = Π.Α. Αριθμός φύλλων (χωρίς τα μισά φύλλα)(τεμ.) = Α.Φ.

1ο (μισό φύλλο) πλάτος γυαλιού (mm) = Π.Γ. 1 Πλάτος γυαλιού (υπόλοιπα φύλλα) (mm) = Π.Γ. Φ

Π.Γ.Φ. =  $\{Π.Α. - [(Α.Φ. + 1) \times 3\text{mm}] + 83\text{mm}\}$ ; (Α.Φ. + 0,5)

Π.Γ. 1 =  $(Π.Γ.Φ. : 2) + 51\text{mm}$