

# φυσαρμόνικα πόρτα με οδηγό βαρέως τύπου

## FOLDING SYSTEM



ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΣΕ DO IT YOURSELF (DIY) Η ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ

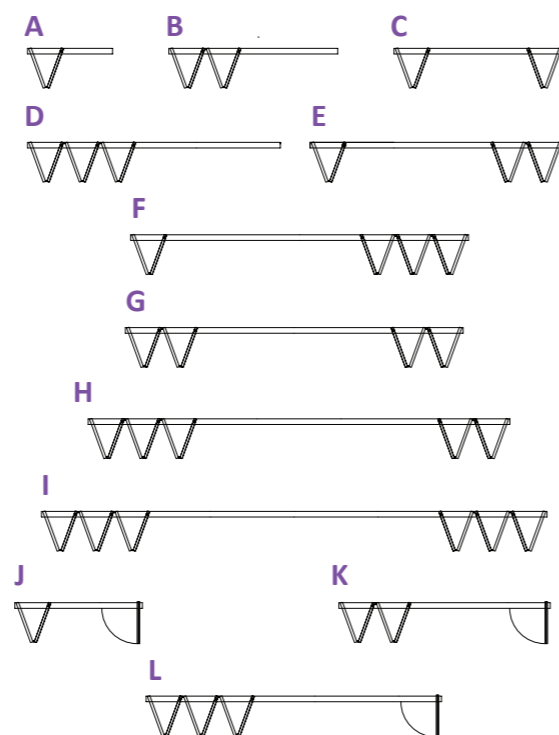
Σύστημα "φυσαρμόνικας" πόρτας INAL® βαρέως τύπου με πιστοποιημένο οδηγό αλουμινίου 70mm x 80mm με ενσωματωμένη ανοξείδωτη μπάρα ολίσθησης ράουλου και με βαρέως τύπου πιστοποιημένα ανοξείδωτα ράουλα.

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

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

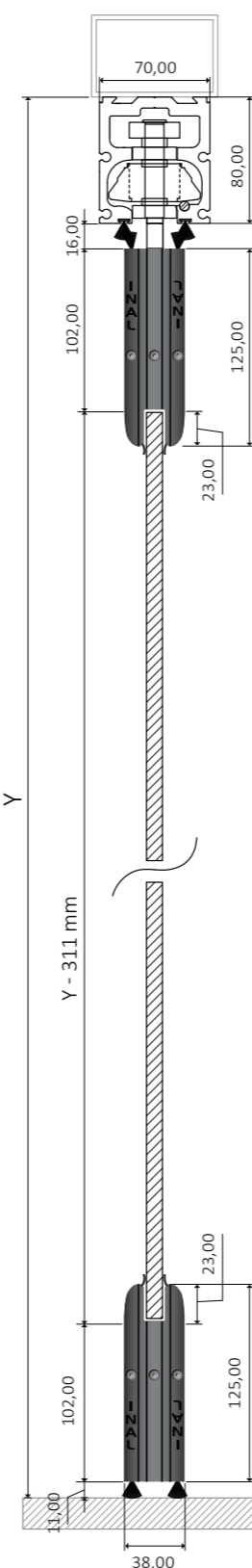
Στεγανοποίηση με πολυκαρβονικά προφίλ μεταξύ των φύλλων. Κλειδωμα με εμπρόσθιους ανοξείδωτους σύρτες και κλειδαριά διπλού κλειδώματος.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΦΥΛΛΩΝ / ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



## τεχνικές προδιαγραφές

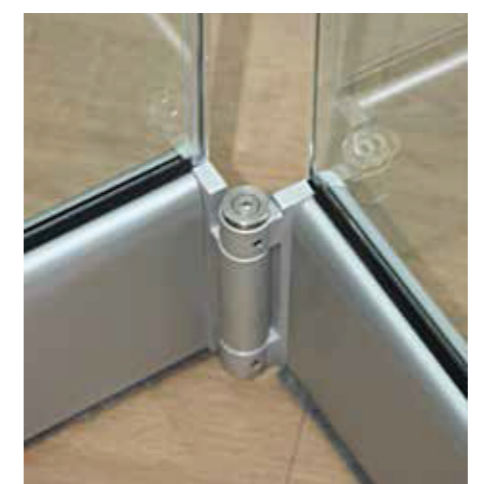
ΤΥΠΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ	SECURIT ή TRIPLEX
ΠΑΧΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ	10- 12mm
ΒΑΡΟΣ ΦΥΛΛΟΥ	max 90kg
ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ	1,00m
ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ	3,50m
ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ FN-200	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ
ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ	ΦΥΣΙΚΗ ΑΝΟΔΙΩΣΗ, ΣΑΤΙΝΕ ΑΝΟΔΙΩΣΗ, ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ
ΧΩΡΙΣ ΟΔΗΓΟ ΣΤΟ ΔΑΠΕΔΟ, ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΕΓΚΟΠΕΣ ΣΤΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	



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



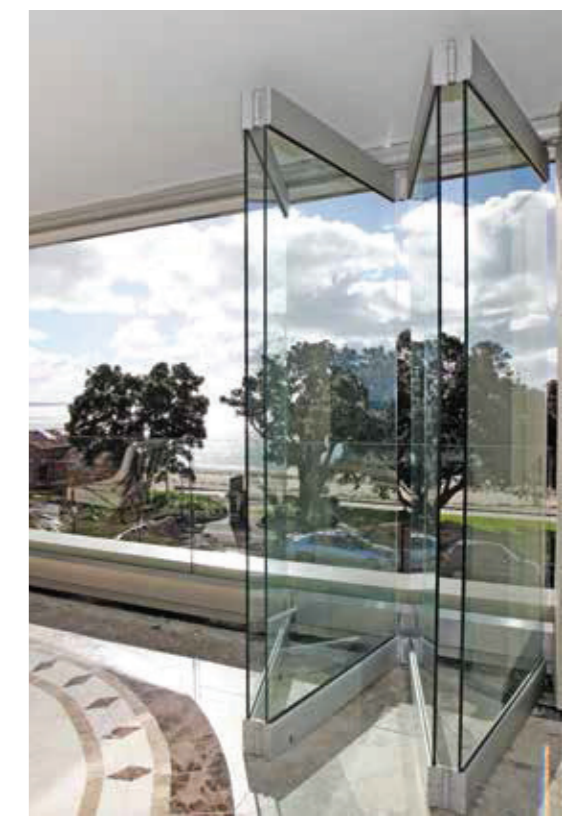
ΡΑΟΥΛΟ ΜΕ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑ PR200 ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ  
 ΤΕΣΤ ΑΝΤΟΧΗΣ: 4.600kgf (165/049.01-2 Ε.Μ.Π.).



ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΑ ΦΥΛΛΑ

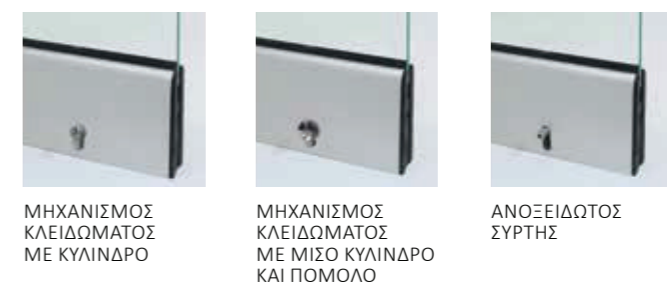


ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΕΓΚΟΠΕΣ ΣΤΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ



ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

## τύποι κλειδώματος ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ



ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟ  
 ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΣΟ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΚΑΙ ΠΟΜΟΛΟ  
 ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ

**ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΤΡΩΝ (SECURIT) ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ**  
 Ύψος γυαλιού (mm) =  $Y - 311\text{mm}$ , ( Y = από κάτω μέρος κοιλοδοκού)  
 Πλάτος ανοίγματος (mm) = Π.Α.      Αριθμός φύλλων (τεμ.) = Α.Φ.  
 Πλάτος γυαλιού (mm) =  $\{Π.Α. - [(Α.Φ. \times 3\text{mm}) + 20\text{mm}]\} / Α.Φ.$

**ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΤΡΩΝ (TRIPLEX) ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ**  
 Ύψος γυαλιού (mm) =  $Y - 295\text{mm}$ , ( Y = από κάτω μέρος κοιλοδοκού)  
 Πλάτος ανοίγματος (mm) = Π.Α.      Αριθμός φύλλων (τεμ.) = Α.Φ.  
 Πλάτος γυαλιού (mm) =  $\{Π.Α. - [(Α.Φ. \times 3\text{mm}) + 20\text{mm}]\} / Α.Φ.$