

πτυσσόμενη γυάλινη πόρτα με οδηγό βαρέως τύπου

PARKING SYSTEM



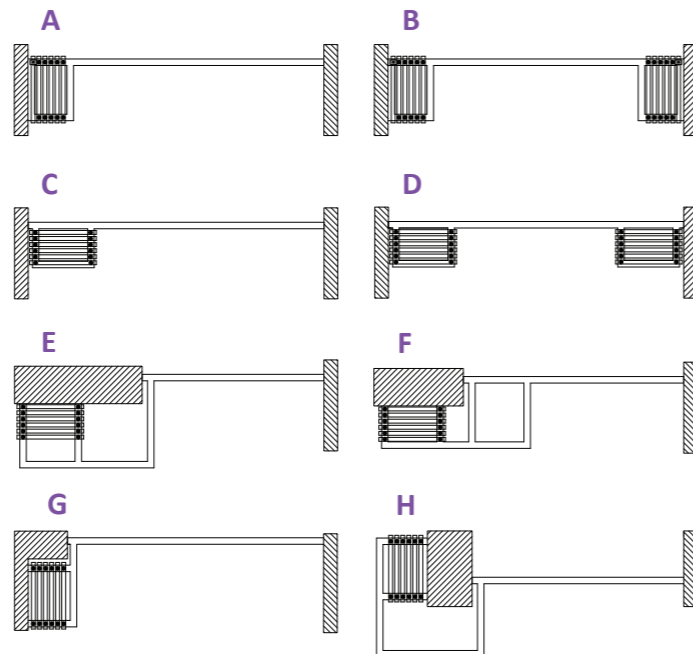
ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΣΕ DO IT YOURSELF (DIY) Η ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ

Σύστημα πτυσσόμενων φύλλων INAL®, τύπου πάρκινγκ, με πιστοποιημένο οδηγό αλουμινίου 70mm x 80mm, με ενσωματωμένη ανοξείδωτη μπάρα ολίσθησης ράουλου και με βαρέως τύπου, πιστοποιημένα ανοξείδωτα ράουλα. Απεριόριστες δυνατότητες σχεδίου και τρόπου αποθήκευσης φύλλων (κάθετο, διαγώνιο ή παράλληλο πάρκινγκ. Δυνατότητα δημιουργίας ανοιγκλειόμενης πόρτας με ειδικό μηχανισμό επαναφοράς σε ενδιάμεσα τμήματα των ανοιγμάτων (τύπος φύλλου PR200 SOC/swing overhead closer). Στεγανοποίηση σε ολόκληρο το μήκος του φύλλου ακόμα και ενδιάμεσα των πλαστικών ταπών (PR-F200). Κλειδώμα με εμπρόσθιους ή πλαϊνούς ανοξείδωτους σύρτες σε μεγάλη γκάμα και κλειδαριές διπλού κλειδώματος.

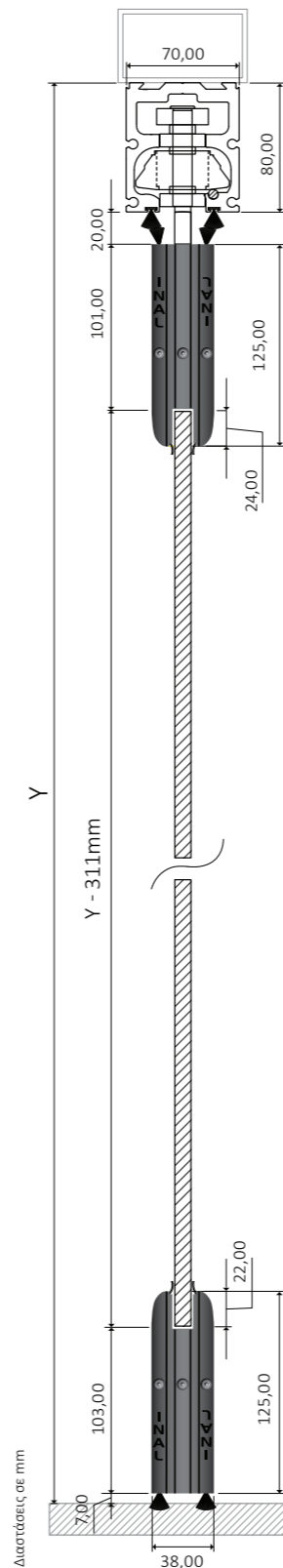
τεχνικές προδιαγραφές

ΤΥΠΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ	SECURIT ή TRIPLEX
ΠΛΑΧΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ	10 - 12mm
ΒΑΡΟΣ ΦΥΛΛΟΥ	max 120kg
ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ	1,00m
ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ	3,50m
ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ PR-200	PR-F200 (ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ) PR-S200 (ΠΛΑΪΝΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ)
ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ	ΦΥΣΙΚΗ ΑΝΟΔΙΩΣΗ, ΣΑΤΙΝΕ ΑΝΟΔΙΩΣΗ, ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ
ΧΩΡΙΣ ΟΔΗΓΟ ΣΤΟ ΔΑΠΕΔΟ, ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΕΓΚΟΠΕΣ ΣΤΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΦΥΛΛΩΝ / ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΑΣ



INTERMETAL SA PATENT

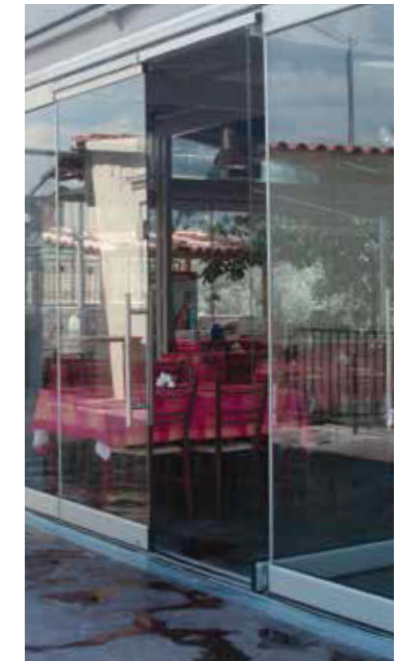
ΟΔΗΓΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ 70 x 80 ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΞΟΝΑ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΡΑΟΥΛΟΥ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ
ΤΕΣΤ ΑΝΤΟΧΗΣ: 3.450kg (165/049.01-1 Ε.Μ.Π.)



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



ΧΩΡΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ
ΑΠΕΡΙΟΡΙΣΤΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΧΩΡΟΥΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ



PR200/SOC PANEL
ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ - ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΑΝΩ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΣΤΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ (PR200/SOC)



ΧΩΡΙΣ ΟΔΗΓΟ ΔΑΠΕΔΟΥ

ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΕΓΚΟΠΕΣ ΣΤΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ

τύποι κλειδώματος

ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ



ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔ/ΤΟΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟ



ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔ/ΤΟΣ ΜΕ ΜΙΣΟ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΚΑΙ ΠΟΜΟΛΟ



ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΣΥΡΤΗΣ



ΠΛΑΪΝΗ ΤΑΠΑ ΜΕ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΣΥΡΤΗ



ΤΑΠΑ ΘΗΛΥΚΗ

ΠΛΑΪΝΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΤΡΩΝ (SECURIT) ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ

Υψος γυαλιού (mm) = $Y - 311\text{mm}$, (Y = από κάτω μέρος κοιλοδοκού)

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

Πλάτος γυαλιού (mm) = $\{Π.Α. - [(Α.Φ. \times 3\text{mm}) + 25\text{mm}]\} / Α.Φ.$

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΤΡΩΝ (TRIPLEX) ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ

Υψος γυαλιού (mm) = $Y - 304\text{mm}$, (Y = από κάτω μέρος κοιλοδοκού)

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

Πλάτος γυαλιού (mm) = $\{Π.Α. - [(Α.Φ. \times 3\text{mm}) + 25\text{mm}]\} / Α.Φ.$