

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 55mm x 76mm, με ενσωματωμένη ανοξείδωτη μπάρα ολίσθησης ράουλου και με βαρέως τύπου πιστοποιημένα ανοξείδωτα ράουλα.

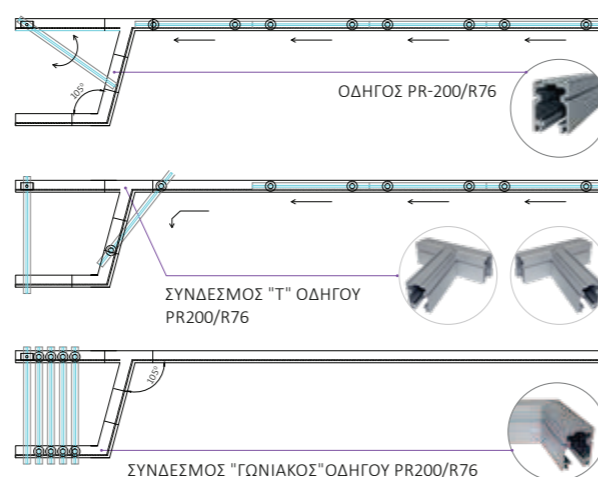
Το σύστημα PR200/R76 είναι η πρόταση της INTERMETAL ABEE για την πιο εύκολη δίχως κόπο αποθήκευση των πτυσσόμενων γυάλινων φύλλων (Easy Parking). Δυνατότητα δημιουργίας ανοιγοκλειόμενης πόρτας με ειδικό μηχανισμό επαναφοράς σε ενδιάμεσα τμήματα των ανοιγμάτων (PR200/R76SOC). Στεγανοποίηση σε ολόκληρο το μήκος του φύλλου ακόμα και ενδιάμεσα των πλαστικών ταπών. Κλείδωμα με εμπρόσθιους ή πλαϊνούς ανοξείδωτους σύρτες σε μεγάλη γκάμα και κλειδαριές διπλού κλειδώματος.

τεχνικές προδιαγραφές

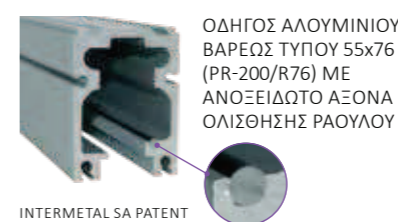
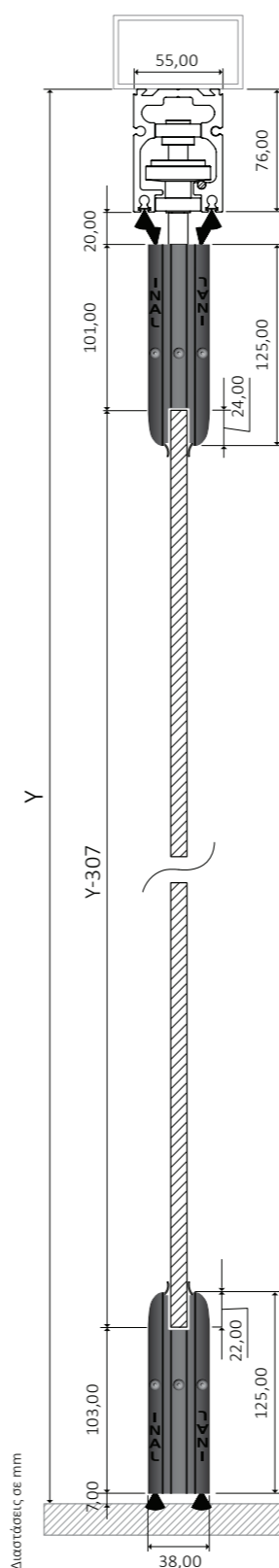
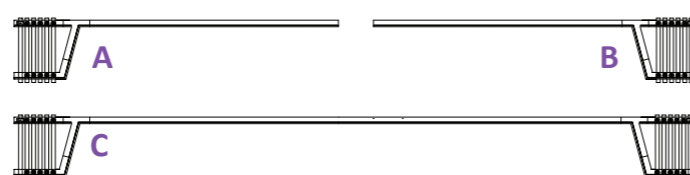
ΤΥΠΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ	SECURIT ή TRIPLEX
ΠΑΧΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ	10 - 12mm
ΒΑΡΟΣ ΦΥΛΛΟΥ	max 120kg
ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ	1,00m
ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ	3,50m
ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ PR-200/R76	PR-F200/R76 (ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ) PR-S200/R76 (ΠΛΑΪΝΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ)
ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ	ΦΥΣΙΚΗ ΑΝΟΔΙΩΣΗ, ΣΑΤΙΝΕ ΑΝΟΔΙΩΣΗ, ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ
ΧΩΡΙΣ ΟΔΗΓΟ ΣΤΟ ΔΑΠΕΔΟ, ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΕΓΚΟΠΕΣ ΣΤΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΦΥΛΛΩΝ / ΧΩΡΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

ΕΥΚΟΛΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΓΥΑΛΙΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



ΧΩΡΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΥΚΟΛΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΓΥΑΛΙΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ



ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ (PR200/R76SOC)



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) = $Y - 307mm$, (Y = από κάτω μέρος κοιλοδοκού)

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

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

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΤΡΩΝ (TRIPLEX) ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ

Υψος γυαλιού (mm) = $Y - 300mm$, (Y = από κάτω μέρος κοιλοδοκού)

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

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