

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

### ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η πόρτα θα κατασκευαστεί από πλαίσιο κοιλοδοκού διατομής 80/80/2.

Το κάτω μέρος του πλαισίου θα έχει διατομή 120/80/3 για μεγαλύτερη ακαμψία & καλύτερη στήριξη των ράουλων κύλισης.

Το πλαίσιο θα έχει διαστάσεις 8,30 μέτρα μήκος και 2,00 ύψος.

Πάνω από τον κοιλοδοκό θα τοποθετηθούν επιπρόσθετα για ασφάλεια λόγχες μήκους 0,50 μέτρα από σίδηρο μασίφ καρέ 14.

Η πόρτα θα επιμερίζεται σε τρία κάθετα ισομήκη τμήματα για ενίσχυση και θα ενισχύεται με κοιλοδοκό ίδιας διατομής 80/80/2.

Το κάτω μέρος της πόρτας θα κατασκευαστεί από λαμαρίνα σε τραπεζοειδή σχήμα πάχους 2 χιλιοστών και ύψους 0,62 μέτρων.

Το επάνω τμήμα της λαμαρίνας θα δεθεί με κοιλοδοκό 40/40/2 που θα διατρέχει όλο το μήκος της πόρτας.

Το άνω τμήμα της πόρτας θα αποτελείται από κάθετες βέργες μασίφ σίδηρου καρέ 14 με διάκενο 11-12 εκατοστά.

Η πόρτα θα σύρεται με δυο ράουλα διπλόζευγα με διπλό ρουλεμάν διαμέτρου 140 χιλιοστών με στρογγυλό προφίλ.

Στον οδηγό κύλισης της πόρτας θα τοποθετηθεί επιπρόσθετα στρογγυλός σίδηρος μασίφ διατομής Φ18 μήκους περίπου 16 μέτρων.

Η ανθρωποθυρίδα θα εμπεριέχει κλειδαριά χωνευτή και πόμολα.

Ο τρόπος κατασκευής θα εναρμονίζεται με αυτόν της συρόμενης πόρτας, με τελάρο από κοιλοδοκό 40/40/2.

Το χρώμα της πόρτας θα είναι γκρι ανοικτό.