

Νέες Εφαρμογές για προστασία από καιρικές συνθήκες



Λόγω των καιρικών συνθηκών και του Covid-19, η ζωή μας αλλάζει πολύ. Πρώτα από όλα πρέπει να διατηρούμε την απόσταση μεταξύ μας και έπειτα να ξοδεύουμε πολύ χρόνο στην ουρά έξω από τα κτίρια. Με την νέα λοιπόν κατάσταση τα Νέα προϊόντα της ERG, κινητά Τούνελ για την προστασία των πολιτών είναι μια οικονομική, γρήγορη και ιδανική λύση για όλες τις εταιρίες βιομηχανικές, εμπορικές, Τράπεζες, Πολυκαταστήματα, Υπεραγορές, κλπ. Εταιρείες που απαιτούν άμεση γρήγορη και ασφαλή λύση για προστασία των πολιτών και των υπαλλήλων από καιρικές συνθήκες και για την πιθανή αναμονή τους, σε εξωτερικούς χώρους προστατεύοντάς τους επίσης από τις καιρικές συνθήκες βροχή και ηλιοφάνεια κατά τη διάρκεια της αναμονής τους για την είσοδό τους στα κτίρια .

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Ο φέρων μεταλλικός σκελετός των κινητών Covid-protection της ERG κατασκευάζεται από χάλυβα, διαστάσεων σύμφωνα με τους στατικούς υπολογισμούς, γαλβανισμένα εν θερμό καθώς οι σύνδεσμοι γίνονται με ραβδωτές και συγκολλημένες πλάκες σύμφωνα με τα πρότυπα UNI σε ελάχιστο χρόνο.

Έχουμε 2 στανταρ Τύπους :

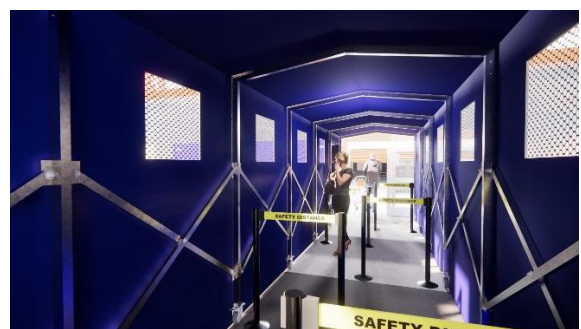
Τύπος 1: Πλάτος 3.000 mm x Μήκος 10.000 mm x Ύψος 3.000 mm (5 ατόμων περίπου)

Τύπος 2: Πλάτος 3.000 mm x Μήκος 15.000 mm x Ύψος 3.000 mm (8 ατόμων περίπου)

και με ειδική παραγγελία μπορεί να γίνουν μεγαλύτερα

Η στάνταρ έκδοση διαθέτει, λευκό κάλυμμα PVC και παράθυρα με πλέγμα 800mm x 800 mm ανά μέτρο, πάνω-κάτω για παθητικό αερισμό και πλαστικούς τροχούς για να μετακινείτε το τούνελ, ανοικτό στους μπροστινούς τοίχους. Μπορεί να γίνει με μπλε ή γκρι κάλυμμα.

Το κινητό Covid-protection της ERG κατασκευάζεται από ανθεκτικό ύφασμα από πολυεστέρα,



επικαλυμμένο με PVC με πυρίμαχη επεξεργασία κλάσης II, συνολικού βάρους του 800gr/m2 ανά τετραγωνικό μέτρο.

Χρόνος Παράδοσης

Ο χρόνος παράδοσης κατόπιν ελέγχου, δεν υπερβαίνει τις 21-45 εργάσιμες ημέρες για τα περισσότερα και κατά την εγκατάσταση δεν εμποδίζει την υπάρχουσα λειτουργία μιας επιχείρησης.



Στα μέτωπα των κατασκευών είναι δυνατή η εφαρμογή

- συρόμενων κουρτινών,
- μπορεί επίσης να έχει προστατευτικές μεταλλικές μπάρες.



Ειδικά Τεχνικά Χαρακτηριστικά

1. Για να συνδέσουμε το χαλύβδινο πλαίσιο με το άκαυστο ύφασμα PVC,, χρησιμοποιούμε μίαντες κατασκευασμένους με το ίδιο PVC και Velcro Aeronautic, για περισσότερη αντοχή σε πιθανή πίεση για σχίσιμο.
2. Τραβάμε το PVC σε δύο κατευθύνσεις, στο μήκος και στο ύψος για περισσότερη αντοχή στον άνεμο.
3. Έχουμε στρογγυλοποιήσει συνδέσεις μεταλλικών πλακών μεταξύ στέγης και τοίχων.
4. Χρησιμοποιούμε αντισκωριακό PVC 800 gr/m2

Χαρακτηριστικά Γαλβανισμού

Η φέρουσα δομή των κινητών στεγάστρων έχει κατάλληλο μέγεθος σύμφωνα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά τεχνικές, ενώ το υλικό που χρησιμοποιείται είναι γαλβανισμένος χάλυβας εν θερμώ σύμφωνα με το UNI EN ISO 1461

Χαρακτηριστικά Συγκόλλησης

Τα προϊόντα συγκόλλησης και οι σχετικές μέθοδοι έχουν εκτελεστεί σύμφωνα με το πρότυπο UNI 624-791. Το πάχος των κορδονιών είναι σύμφωνο με αυτό που υποδεικνύεται από τα ίδια τα πρότυπα, που σχετίζονται με το πάχος και τις καταπονήσεις που πρέπει να φέρουν.

Τα κινητά στέγαστρα έχουν υπολογιστεί αυστηρά σύμφωνα με τους κανονισμούς CNR - UNI 10011/86 που ρυθμίζουν τις χαλυβουργικές εργασίες με βάση τη γεωγραφική θέση.

Νομοθετικές Απαιτήσεις

- DM 14/01/2008, "Τεχνικά πρότυπα κατασκευής"
- Εγκύκλιος 2 Φεβρουαρίου 2009, "Οδηγίες για την εφαρμογή των νέων τεχνικών προτύπων για τα κτίρια"
- UNI EN 1993-1-1, "Γενικοί κανόνες και κανόνες για τα κτίρια", Αύγουστος 2005
- UNI EN 1993-1-8, "Σχεδιασμός σύνδεσης", Αύγουστος 2005
- UNI EN 1998-1, "Γενικοί κανόνες, σεισμικές ενέργειες και κανόνες για τα κτίρια", Μάρτιος 2005

Πίνακας Προδιαγραφών :

Οι παρεχόμενες τεχνικές προδιαγραφές υποδεικνύουν μέσες τιμές για την τρέχουσα παραγωγή 641/976

| | | |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ✓ ΒΑΣΗ | DIN 60 001 | PES |
| ✓ ΠΛΕΞΗ-ΝΗΜΑ | DIN EN ISO 2060 | 1100 dtex |
| ✓ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ | DIN EN ISO 9354 | L 1: 1 |
| ✓ ΒΑΡΟΣ (g / m ²) | DIN EN ISO 2286-2 | 800 |
| ✓ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗ (N / 5 cm) | DIN EN ISO 1421 | 3000/3000 |
| ✓ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟ ΣΧΙΣΗΜΟ (N) | DIN EN 1875-3 DIN 53363 | 220/200 300/300 |
| ✓ ΟΔΗΓΙΕΣ (N / 5 cm) | DIN EN ISO 2411 | 110 |
| ✓ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟ ΨΥΧΟΣ | DIN EN 1876-1 | - 30 ° C |
| ✓ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΖΕΣΤΗ | IVK / PKT. 5 | + 70 ° C |
| ✓ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ | DIN EN ISO 105-B02 | min. 7 |
| ✓ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΣΤΗ ΦΛΟΓΑ | DIN 75 200 | <100 mm / min. |
| ✓ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟ ΛΥΓΙΣΜΟ | DIN 53 359 FORM A | 100.000 |