

ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΙΒΩΤΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Το σώμα κάθε κιβωτίου, όπως και η πόρτα του, είναι κατασκευασμένα από χαλύβδινο έλασμα (λαμαρίνα) DCP πάχους 1,5mm και 1,5mm αντίστοιχα.

Η πλάκα στήριξης υλικών είναι κατασκευασμένη από προγαλβανισμένο χαλύβδινο έλασμα (λαμαρίνα) πάχους 1,8mm.

Η μόνωση της πόρτας γίνεται με αφρώδες υλικό για υψηλή αντοχή και στεγανοποίηση.

Η βαφή είναι ηλεκτροστατική βαφή πούδρας RAL 7032w ή 7035.

Κάθε κιβώτιο έχει βίδα γείωσης στην πόρτα και στο σώμα του.

➔ ΚΙΒΩΤΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΠΛΑΚΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ IP 65 - ΤΕΜΠΑ ΡΑΝΟ

ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΜΕ :

- Σπρίγματα ανάρτησης.
- Μπέρα γείωσης ουδετέρου.
- Πλάκα στυπιοθλιπτήν.

ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΜΕ :

- Πόρτα λαμαρίνας με τζάμι.



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠΛΑΤΟΣ * ΥΨΟΣ * ΒΑΘΟΣ)

| |
|-----------------------|
| 400mm * 300mm * 150mm |
| 400mm * 400mm * 200mm |
| 400mm * 500mm * 150mm |
| 400mm * 500mm * 200mm |
| 400mm * 600mm * 200mm |
| 400mm * 600mm * 300mm |
| 500mm * 500mm * 200mm |
| 500mm * 600mm * 200mm |
| 500mm * 700mm * 200mm |
| 500mm * 700mm * 300mm |
| 600mm * 400mm * 200mm |
| 600mm * 600mm * 200mm |

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠΛΑΤΟΣ * ΥΨΟΣ * ΒΑΘΟΣ)

| |
|--|
| 600mm * 600mm * 300mm |
| 600mm * 800mm * 200mm |
| 600mm * 800mm * 300mm |
| 600mm * 1000mm * 200mm |
| 600mm * 1000mm * 300mm |
| 600mm * 1150mm * 300mm |
| 800mm * 600mm * 200mm |
| 800mm * 1000mm * 300mm - Διο (2) πόρτες |
| 800mm * 1200mm * 400mm - Διο (2) πόρτες |
| 1000mm * 1000mm * 300mm - Διο (2) πόρτες |
| 1000mm * 1200mm * 400mm - Διο (2) πόρτες |

ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΙΒΩΤΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Το σώμα κάθε κιβωτίου, όπως και η πόρτα του, είναι κατασκευασμένα από χαλύβδινο έλασμα (λαμαρίνα) DCP πάχους 1,5mm και 1,5mm αντίστοιχα.

Η πλάκα στήριξης υλικών είναι κατασκευασμένη από προγαλβανισμένο χαλύβδινο έλασμα (λαμαρίνα) πάχους 1,8mm.

Η βαφή είναι ηλεκτροστατική βαφή πούδρας RAL 7032w ή 7035.

➔ ΚΙΒΩΤΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΠΛΑΚΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ IP 54

ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΜΕ :

- Σπρίγματα ανάρτησης.
- Μπέρα γείωσης ουδετέρου.

ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΜΕ :

- Πόρτα λαμαρίνας με τζάμι.



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠΛΑΤΟΣ * ΥΨΟΣ * ΒΑΘΟΣ)

| |
|-----------------------|
| 400mm * 300mm * 150mm |
| 400mm * 400mm * 200mm |
| 400mm * 500mm * 150mm |
| 400mm * 500mm * 200mm |
| 400mm * 600mm * 200mm |
| 400mm * 600mm * 300mm |
| 500mm * 500mm * 200mm |
| 500mm * 600mm * 200mm |
| 500mm * 700mm * 200mm |
| 500mm * 700mm * 300mm |
| 600mm * 400mm * 200mm |
| 600mm * 600mm * 200mm |

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠΛΑΤΟΣ * ΥΨΟΣ * ΒΑΘΟΣ)

| |
|--|
| 600mm * 600mm * 300mm |
| 600mm * 800mm * 200mm |
| 600mm * 800mm * 300mm |
| 600mm * 1000mm * 200mm |
| 600mm * 1000mm * 300mm |
| 600mm * 1150mm * 300mm |
| 800mm * 600mm * 200mm |
| 800mm * 1000mm * 300mm - Διο (2) πόρτες |
| 800mm * 1200mm * 400mm - Διο (2) πόρτες |
| 1000mm * 1000mm * 300mm - Διο (2) πόρτες |
| 1000mm * 1200mm * 400mm - Διο (2) πόρτες |

→ ΚΙΒΩΤΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΠΛΑΚΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΩΠΙΚΗ IP 65 - ΤΕΜΠΑ ΡΑΝΟ

ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΙΒΩΤΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ

ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΜΕ :

- Πλαστικό καλύμματo μετωπικής.
- Σπρίγγματα ανάρτησης.
- Μπάρα γείωσης ουδετέρου.
- Πλάκα στυπιοθλιπτιών.



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Το σώμα κάθε κιβωτίου, όπως και η πόρτα του, είναι κατασκευασμένα από χαλύβδινο έλασμα (λαμαρίνα) DCP πάχους 1,5mm και 1,5mm αντίστοιχα.

Η πλάκα στήριξης υλικών είναι κατασκευασμένη από προγαλβανισμένο χαλύβδινο έλασμα (λαμαρίνα) πάχους 1,8mm.

Η μόνωση της πόρτας γίνεται με αφρώδες υλικό για υψηλή αντοχή και στεγανοποίηση.

Η βαφή είναι ηλεκτροστατική βαφή πούδρας RAL 7032w ή 7035.

Κάθε κιβώτιο έχει βίδα γείωσης στην πόρτα και στο σώμα του.

ΣΕΙΡΕΣ * ΣΤΟΙΧΕΙΑ

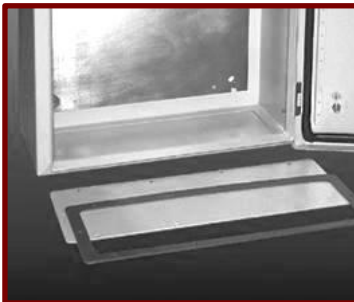
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠΛΑΤΟΣ * ΥΨΟΣ * ΒΑΘΟΣ)

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| 1 ΣΕΙΡΑΣ * 12WL | 320mm * 220mm * 120mm |
| 1 ΣΕΙΡΑΣ * 12WL+ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ | 320mm * 220mm * 120mm |
| 1 ΣΕΙΡΑΣ * 12WL+ΤΖΑΜΙ | 320mm * 220mm * 120mm |
| 2 ΣΕΙΡΩΝ * 12WL | 320mm * 360mm * 120mm |
| 2 ΣΕΙΡΩΝ * 12WL+ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ | 320mm * 360mm * 120mm |
| 2 ΣΕΙΡΩΝ * 12WL+ΤΖΑΜΙ | 320mm * 360mm * 120mm |
| 3 ΣΕΙΡΩΝ * 12WL | 320mm * 480mm * 120mm |
| 3 ΣΕΙΡΩΝ * 12WL+ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ | 320mm * 480mm * 120mm |
| 3 ΣΕΙΡΩΝ * 12WL+ΤΖΑΜΙ | 320mm * 480mm * 120mm |
| 3 ΣΕΙΡΩΝ * 16WL | 400mm * 480mm * 120mm |
| 3 ΣΕΙΡΩΝ * 16WL+ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ | 400mm * 480mm * 120mm |
| 3 ΣΕΙΡΩΝ * 16WL+ΤΖΑΜΙ | 400mm * 480mm * 120mm |

ΣΕΙΡΕΣ * ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠΛΑΤΟΣ * ΥΨΟΣ * ΒΑΘΟΣ)

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| 4 ΣΕΙΡΩΝ * 16WL | 400mm * 650mm * 120mm |
| 4 ΣΕΙΡΩΝ * 16WL+ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ | 400mm * 650mm * 120mm |
| 4 ΣΕΙΡΩΝ * 16WL+ΤΖΑΜΙ | 400mm * 650mm * 120mm |
| 4 ΣΕΙΡΩΝ * 20WL | 500mm * 650mm * 120mm |
| 4 ΣΕΙΡΩΝ * 20WL+ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ | 500mm * 650mm * 120mm |
| 4 ΣΕΙΡΩΝ * 20WL+ΤΖΑΜΙ | 500mm * 650mm * 120mm |
| 5 ΣΕΙΡΩΝ * 16WL | 400mm * 800mm * 150mm |
| 5 ΣΕΙΡΩΝ * 16WL+ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ | 400mm * 800mm * 150mm |
| 5 ΣΕΙΡΩΝ * 16WL+ΤΖΑΜΙ | 400mm * 800mm * 150mm |
| 5 ΣΕΙΡΩΝ * 20WL | 500mm * 800mm * 150mm |
| 5 ΣΕΙΡΩΝ * 20WL+ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ | 500mm * 800mm * 150mm |
| 5 ΣΕΙΡΩΝ * 20WL+ΤΖΑΜΙ | 500mm * 800mm * 150mm |



→ ΚΙΒΩΤΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΙΛΛΑΡ

ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΙΒΩΤΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠΛΑΤΟΣ * ΥΨΟΣ * ΒΑΘΟΣ)

| |
|--|
| 600mm * 800mm * 300mm |
| 600mm * 1000mm * 300mm |
| 800mm * 1000mm * 300mm |
| 1000mm * 800mm * 300mm |
| 1000mm * 1000mm * 300mm - Διο (2) πόρτες |
| 1200mm * 800mm * 300mm - Διο (2) πόρτες |
| 1200mm * 1000mm * 300mm - Διο (2) πόρτες |
| 1200mm * 1200mm * 350mm - Διο (2) πόρτες |

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Το σώμα κάθε κιβωτίου, όπως και η πόρτα του, είναι κατασκευασμένα από χαλύβδινο έλασμα (λαμαρίνα) DCP πάχους 1,5mm και 1,5mm αντίστοιχα.

Η πλάκα στήριξης υλικών είναι κατασκευασμένη από προγαλβανισμένο χαλύβδινο έλασμα (λαμαρίνα) πάχους 2mm.

Η βαφή είναι ηλεκτροστατική βαφή πούδρας RAL 7032w ή 7035.

ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΙΒΩΤΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ

→ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΑ ΕΠΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΚΙΒΩΤΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ IP 55 - ΤΕΜΠΑ ΡΑΝΟ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Το σώμα κάθε κιβωτίου, όπως και η πόρτα του, είναι κατασκευασμένα από χαλύβδινο έλασμα (λαμαρίνα) DCP πάχους 1,5mm και 2mm αντίστοιχα. Η βαφή είναι ηλεκτροστατική βαφή πούδρας RAL 7032w ή 7035.

Η πλάκα σπέρξης υλικών είναι κατασκευασμένη από προγαλβανισμένο χαλύβδινο έλασμα (λαμαρίνα) πάχους 1,8mm.

Η μόνωση της πόρτας γίνεται με αφρώδες υλικό για υψηλή αντοχή και στεγανοποίηση.

Κάθε κιβώτιο έχει βάση ύψους 100mm κατασκευασμένη από χαλύβδινο έλασμα (λαμαρίνα) DCP πάχους 2mm. Η βαφή είναι ηλεκτροστατική βαφή πούδρας RAL 9005w.

Κάθε κιβώτιο έχει βίδα γείωσης στην πόρτα και στο σώμα του.

Κάθε κιβώτιο έχει κλειδαριά ασφαλείας τριών (3) σημείων.



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠΛΑΤΟΣ * ΥΨΟΣ * ΒΑΘΟΣ)

| |
|--|
| 400mm * 1800mm * 400mm |
| 400mm * 1800mm * 500mm |
| 400mm * 1800mm * 600mm |
| 400mm * 1800mm * 800mm |
| 400mm * 2000mm * 400mm |
| 400mm * 2000mm * 500mm |
| 400mm * 2000mm * 600mm |
| 400mm * 2000mm * 800mm |
| 600mm * 1800mm * 400mm |
| 600mm * 1800mm * 500mm |
| 600mm * 1800mm * 600mm |
| 600mm * 1800mm * 800mm |
| 600mm * 2000mm * 400mm |
| 600mm * 2000mm * 500mm |
| 600mm * 2000mm * 600mm |
| 800mm * 1800mm * 400mm |
| 800mm * 1800mm * 500mm |
| 800mm * 1800mm * 600mm |
| 800mm * 1800mm * 800mm |
| 800mm * 2000mm * 400mm |
| 800mm * 2000mm * 500mm |
| 800mm * 2000mm * 600mm |
| 800mm * 2000mm * 800mm |
| 1000mm * 1800mm * 400mm - Διο (2) πόρτες |
| 1000mm * 1800mm * 500mm - Διο (2) πόρτες |
| 1000mm * 1800mm * 600mm - Διο (2) πόρτες |
| 1000mm * 1800mm * 800mm - Διο (2) πόρτες |
| 1000mm * 2000mm * 400mm - Διο (2) πόρτες |
| 1000mm * 2000mm * 500mm - Διο (2) πόρτες |
| 1000mm * 2000mm * 600mm - Διο (2) πόρτες |
| 1000mm * 2000mm * 800mm - Διο (2) πόρτες |