

Τσιμεντένιος καθιστικός πάγκος Μήκος 2600 χιλ

Υλικό κατασκευής : Προκατασκευασμένο σκυρόδεμα petra 1

Φινίρισμα : Διαβαθμιση, αδιαβροχοποίηση

Διαστάσεις (χιλ) : Μ 2600 Χ Π 500 Χ Υ 500

Στερέωση : Ελευθερο στο έδαφος ή με ειδικά αγκύρια

πάκτωσης

Βάρος : 1070 κιλά

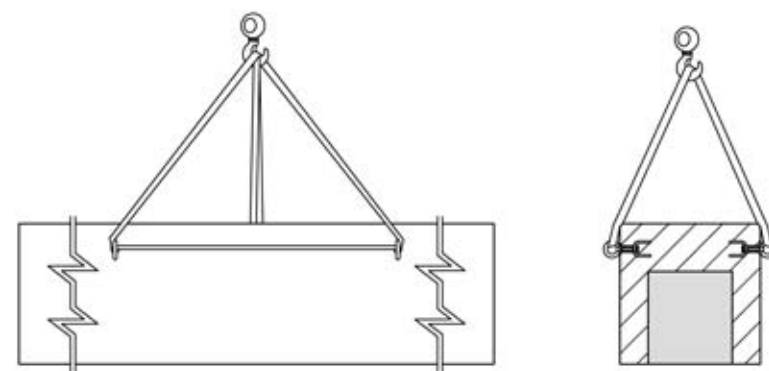
TEMKA ΕΠΕ

magO URBAN

DYNAMIC L 260

Διαχείριση - Εγκατάσταση

Ανύψωση P=1070 κιλά

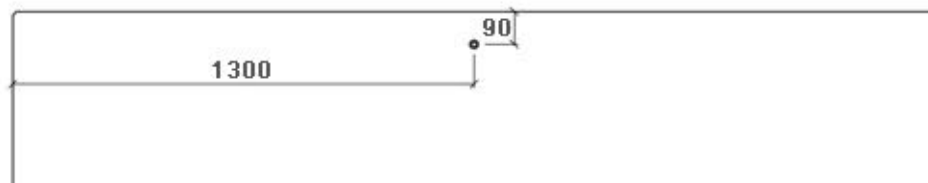


Εποξειδική κόλλα

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

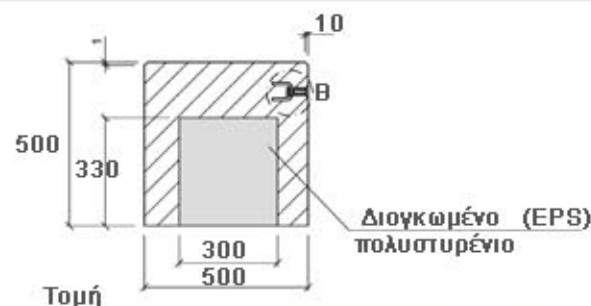


Όψη

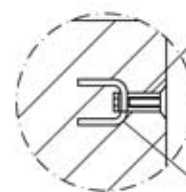


Οπίσθια όψη

Κάτοψη



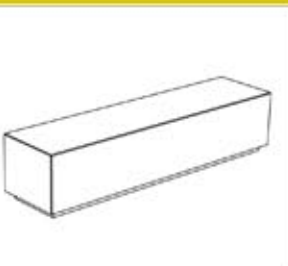
Διογκωμένο (EPS) πολυστυρένιο



Λεπτομέρεια Β

Γαλβανισμένος σωληνίσκος
M16 υψηλής ακριβείας

Χαλύβδινη αυλακωτή ράβδος
Φ6 - REA6



Τσιμεντένιος καθιστικός πάγκος Μήκος 2000 χιλ

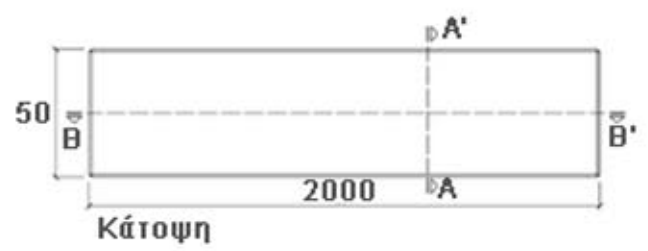
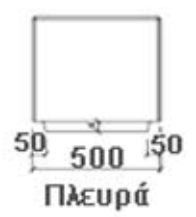
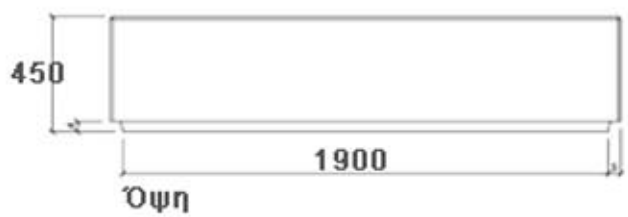


magO URBAN

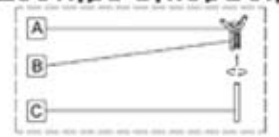
Υλικό κατασκευής : Προκατασκευασμένο σκυρόδεμα petra 1
 Φινίρισμα : Διαβαθμιση, αδιαβροχοποίηση
 Διαστάσεις (χιλ) : Μ 2000 Χ Π 500 Χ Υ 450
 Στερέωση : Ελευθερο στο έδαφος ή με ειδικά αγκύρια πάκτωσης
 Βάρος : 720 κιλά

DYNAMIC L 200

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ



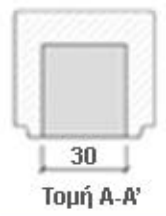
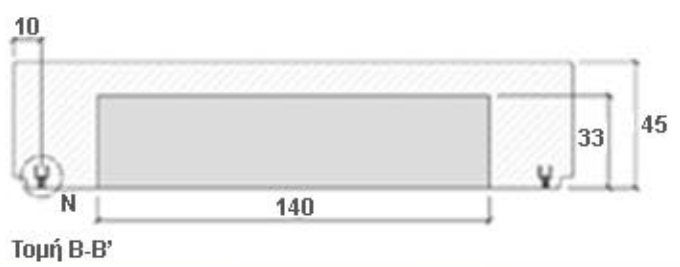
Σύστημα αγκύρωσης

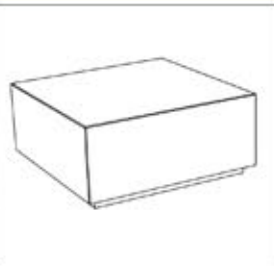


- A Αυλακωτή ράβδος
- B Μανδύας με σπείρωμα
- C Ράβδος με σπείρωμα

Διαχείριση , εγκατάσταση

- 1 Βιδώστε τη ράβδο Ανύψωση P=720 κιλά
- 2 Διανοίξτε σπές και εγχύστε εποξειδική κόλλα
- 3 Εφαρμόστε τις ράβδους στις σπές





Τσιμεντένιος καθιστικός πάγκος 1000 X 1000 χιλ

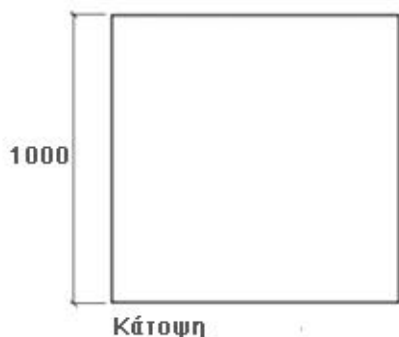
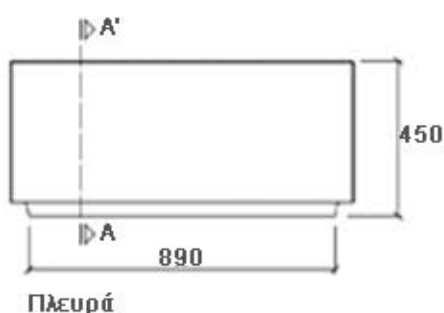
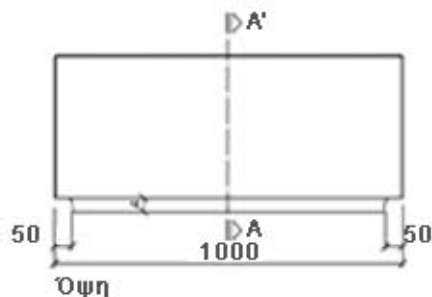
- Υλικό κατασκευής :** Προκατασκευασμένο σκυρόδεμα petra 1
Φινίρισμα : Διαβαθμισή, αδιαβροχοποίηση
Διαστάσεις (χιλ) : Μ1000 X Π1000 X Υ450
Στερέωση : Ελευθερο στο έδαφος ή με ειδικά αγκύρια πάκτωσης
Βάρος : 680 κιλά

TEMKA ΕΠΕ

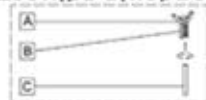
magO URBAN

DYNAMIC Q100

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ



Σύστημα αγκύρωσης



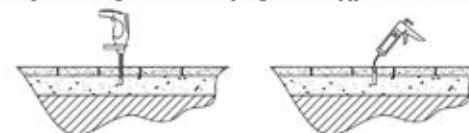
- Α Αυλακωτή ράβδος
- Β Μανδύας με σπείρωμα
- Γ Ράβδος με σπείρωμα

Διαχείριση , εγκατάσταση

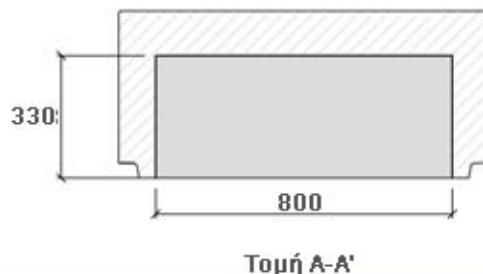
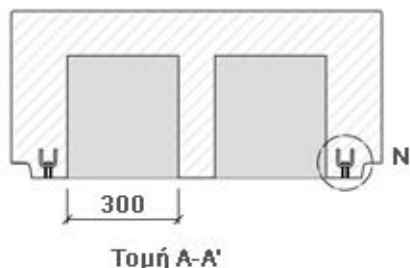
1 Βιδώστε τις ράβδους

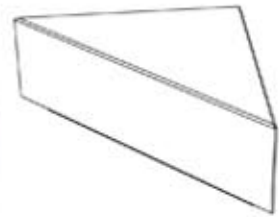


2 Ανοίξτε οπές στο έδαφος και εγχύστε εποξειδική κόλλα



3 Εφαρμόστε τις ράβδους στις οπές





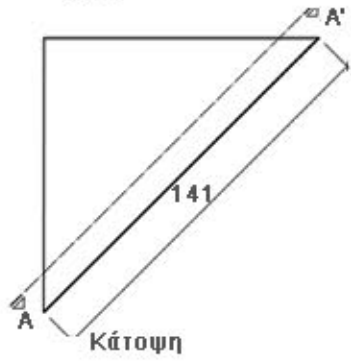
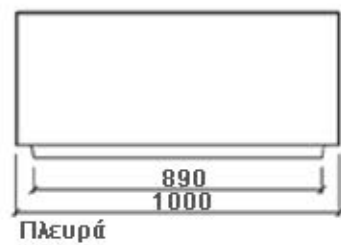
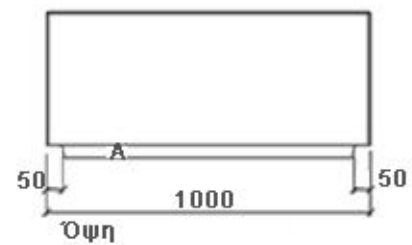
Τσιμεντένιος καθιστικός πάγκος 1000X1000X450



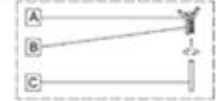
DYNAMIC T100

- Υλικό κατασκευής :** Προκατασκευασμένο σκυρόδεμα petra 1
- Φινίρισμα :** Διαβαθμιση, αδιαβροχοποίηση
- Διαστάσεις (χιλ) :** Μ1000 Χ Π1000 Χ Υ450
- Στερέωση :** Ελευθερο στο έδαφος ή με ειδικά αγκύρια πάκτωσης
- Βάρος :** 530 κιλά

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ



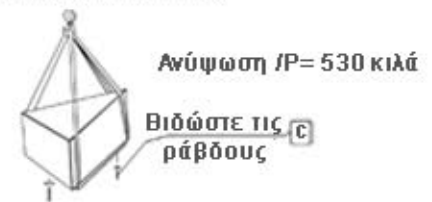
Σύστημα αγκύρωσης



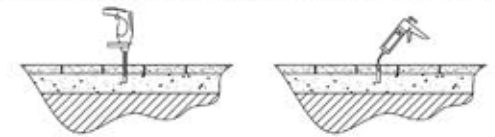
- Α Αυλακωτή ράβδος
- Β Μανδύας με σπείρωμα
- Γ Ράβδος με σπείρωμα

Διαχείριση , εγκατάσταση

1 Βιδώστε τις ράβδους



2 Ανοίξτε οπές στο έδαφος και εγχύστε εποξειδική κόλλα



3 Εφαρμόστε τις ράβδους στις οπές

