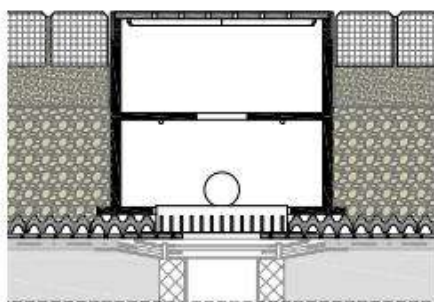


TGS

φρεάτιο ελέγχου υδρορροής βαρέως τύπου

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Για υδροροές φυτεμένων δωμάτων που γίνεται κυκλοφορία οχημάτων
- Υψηλής αντοχής
- Αντοχή σε κραδασμούς και στην UV ακτινοβολία
- Διατηρείται καθαρή η υδρορροή



Κυβόλιθος
Αδρανή διαβαθμισμένης κοκκομετρίας
Διηθητικό φύλλο VLF-200
Θραυστό υλικό
Αποστραγγιστικό δίκτυο υψηλής
αντοχής Diatassive-25
Φύλλο προστασίας VLU-300
Στεγάνωση με αντιριζική προστασία
Υποδομή κτιρίου

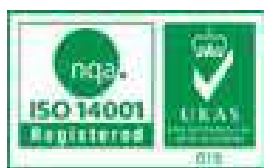


ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Φρεάτιο ελέγχου για υδροροές φυτεμένων δωμάτων που γίνεται έλευση οχημάτων, ύψους 30, υψηλής ποιότητας πολυπροπυλένιο για αποφυγή δημιουργίας θερμογέφυρας, σχάρα από χάλυβα, απόχρωση RAL 7032.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Τα φρεάτια ελέγχου βαρέως τύπου TGS τοποθετούνται στις υδροροές φυτεμένων δωμάτων που θα γίνεται κίνηση οχημάτων (χώροι στάθμευσης κλπ).



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ύψος (cm)	30
Πλάτος (cm)	30/40
Μήκος (cm)	30/40
Υλικό	Πολυπροπυλένιο
Εσωτερικά ανοίγματα αποστράγγισης (cm)	19.4x0,6/20x0,6
Βάρος (kg/pc)	16.5/25.8
Χρώμα	RAL 7032



Green Up the Roof!

