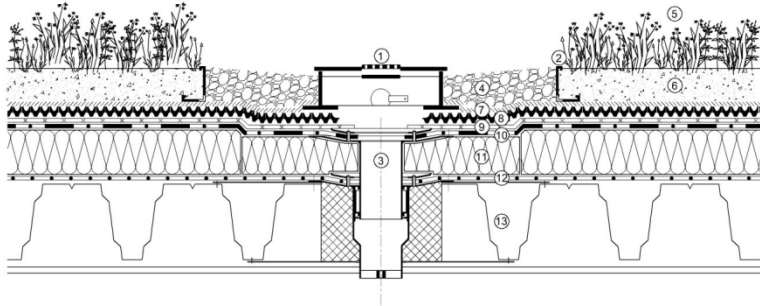


# KSE

φρεάτιο ελέγχου υδροροής

## ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Για κεντρικές υδροροές
- Προστασία υδροροής από φερτά υλικά
- Άμεση πρόσβαση για έλεγχο και συντήρηση
- Κάλυμμα ασφαλείας με κλείδωμα
- Από πολυπροπυλένιο για αποφυγή δημιουργίας θερμογέφυρας
- Σε διάφορα ύψη



1. Φρεάτιο ελέγχου **KSE-10**.
2. Διαχωριστικό προφίλ KLS AL 8/12.
3. Υδροροή.
4. Βότσαλο.
5. Βλάστηση.
6. Υπόστρωμα ανάπτυξης φυτών SEM.
7. Διηθητικό φύλλο VLF-150.
8. Αποστραγγιστικό δίκτυο Diastrain-25H.
9. Φύλλο προστασίας VLU-500.
10. Αντιριζική μεμβράνη FLW-400.
11. Υπάρχουσα Θερμομόνωση.
12. Υπάρχουσα υγρομόνωση.
13. Υποδομή κτιρίου

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Τα φρεάτια ελέγχου KSE τοποθετούνται στις κεντρικές υδροροές.

Προστατεύουν την υδροροή από φερτά υλικά και εξασφαλίζουν την άμεση πρόσβαση για έλεγχο της σωστής αποστράγγισης του συστήματος. Σε διάφορα ύψη για όλους τους τύπους φυτεμένων δωματίων, ενώ διατίθενται και επεκτάσεις 10 cm σε περίπτωση που θέλουμε να αυξήσουμε κι άλλο το ύψος.

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Φρεάτιο ελέγχου για κεντρικές υδροροές φυτεμένων δωματίων με υποδομή ύψους 10, 15, 20, 30 cm. Διαστάσεων 30x30 cm, υψηλής ποιότητας πολυπροπυλένιο για αποφυγή δημιουργίας θερμογέφυρας, με άνοιγμα στην πίσω πλευρά, ελαφρύ, με καπάκι που κλειδώνει και σίτα από γαλβανισμένο χάλυβα για αερισμό (διάμετρου 120 mm), RAL 7032.



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ύψος (cm)	10, 15, 20, 30
Πλάτος (cm)	30
Μήκος (cm)	30
Βάρος (kg/τμχ)	1.65
Διάμετρος σχάρας (mm)	120
Υλικό	Πολυπροπυλένιο
Εσωτερικά ανοίγματα αποστράγγισης	4, $\varnothing=52$ mm
Κλείδωμα	Προβλέπεται
Ύψος επέκτασης (cm)	5/10
Χρώμα	RAL 7032



Ομορφοκκλησιάς 36, Τ.Κ 151 22, Μαρούσι, τηλ. 210 2515005, φαξ: 210 2515010, e-mail: [info@prasinistegi.gr](mailto:info@prasinistegi.gr), URL: [www.prasinistegi.gr](http://www.prasinistegi.gr)

Green Up the Roof!

DIADEM®

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ