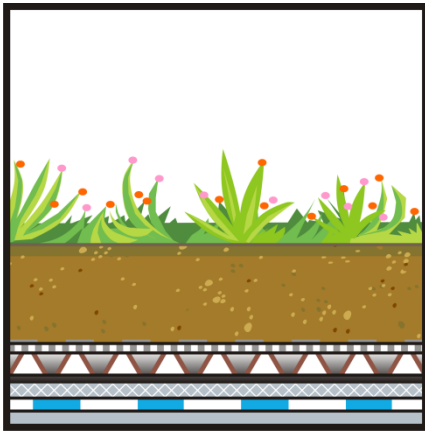




HIDROGREEN EP SEDUM 125/50 EKSTENZIVNI ZELENI KROV



VRSTA KROVA	EKSTENZIVNI
BILJNI SLOJ:	SEDUM
ODRŽAVANJE:	minimalno
KORIŠTENJE:	prohodna površina

EP označava ekstenzivni (E) zeleni krov, sa drenažno-akumulacijskim slojem od čvrstih (P) kadica. Ukupna je visina 12,5 cm, od čega su kadice 5 cm, a debljina samog vegetacijskog supstrata iznosi 7,5 cm. Ovo je ujedno najmanja debljina supstrata kod osnovnih izvedbi. Ta se debljina može dodatno smanjiti samo u izuzetnim slučajevima, kada krov nije ugrožen sušom.



Upotrebom kvalitetnog vegetacijskog supstrata HIDROSOIL E - mješavine mineralnih sastojaka odgovarajuće granulacije i tresetno-humusnog dodatka, te drenažno-akumulacijskih kadica HIDROPLATE P50, osiguravamo maksimalnu pohranu vode uz istovremenu trajnu drenažu, što stvara optimalne uvjete za razvoj biljaka.

Za ozelenjavanje koriste se SEDUMI, biljke iz porodice sukulenti (desetak različitih vrsta prilagođenih klimatskim uvjetima) koje svojom otpornošću, mogućnošću samorazmnožavanja i trajnošću osiguravaju trajnu kvalitetu zelenog krova na ograničenim uvjetima. Predviđeno održavanje minimalno je. Ugrađene kadice osiguravaju visoku opteretivost ove izvedbe i omogućuju široku upotrebu površine, pa je korištenje uvjetovano samim odabirom vegetacije, odnosno zelenilom, više ili manje pogodnim za hodanje. Naravno da je moguća i ugradnja korisnih površina.

TEHNIČKA SVOJSTVA:

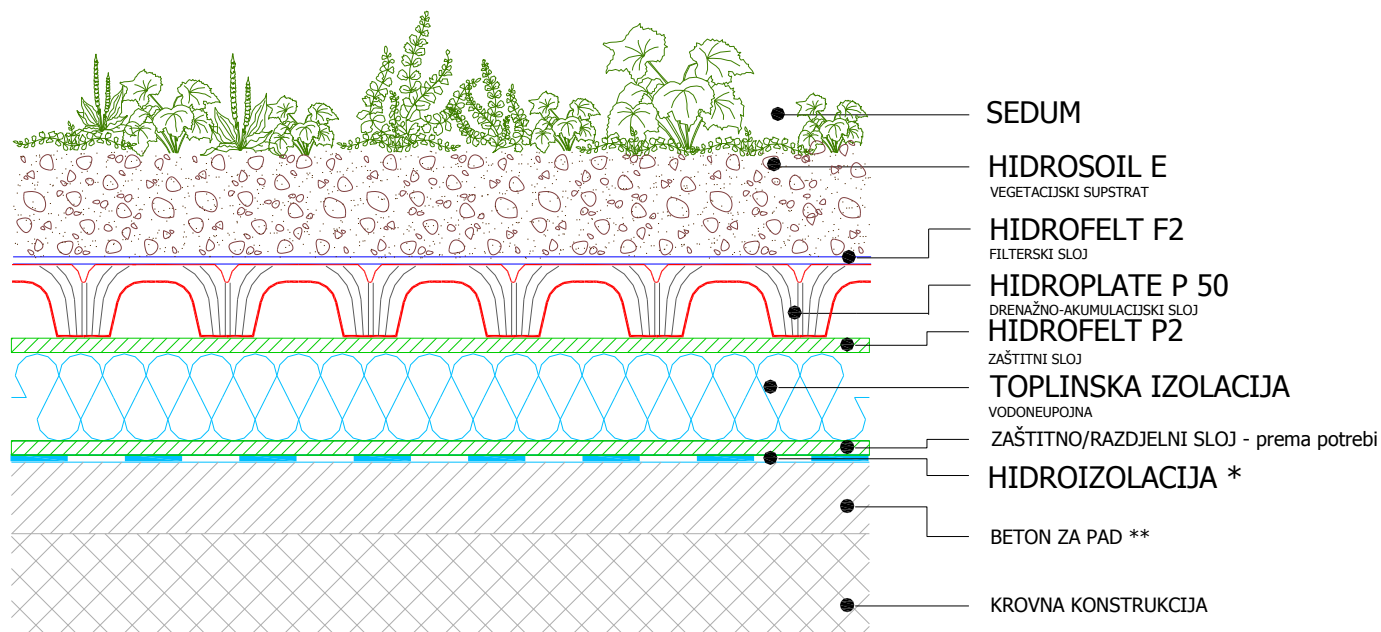
Ukupna visina	12,5	cm
Debljina supstrata	7,5	cm
Masa, zasićeno vodom, ozelenjeno, cca.	152	kg/m ²
Kapacitet pohrane vode cca.	47	l/m ²





HIDROGREEN EP SEDUM 125/50 EKSTENZIVNI ZELENI KROV

KARAKTERISTIČNI PRESJEK - izvedba sa toplinskom izolacijom
na obrnutom ravnom krovu



* Ukoliko hidroizolacija nije deklarirana kao protukorijenska, potrebno je na nju položiti protukorijensku zaštitu.

**Hidroizolacija se uvjetno, ovisno o vrsti, može postaviti na ravnom krovu bez pada.

TEHNIČKA SVOJSTVA:

Ukupna visina	12,5	cm
Debljina supstrata	7,5	cm
Masa, zasićeno vodom, ozelenjeno cca.	152	kg/m ²
Kapacitet pohrane vode cca.	47	l/m ²
Biljni sloj	sedum	
Korištenje	prohodna površina	
Održavanje	minimalno	