# SISTEMA DI COPERTURA ZAVORRATA CON TETTO VERDE ESTENSIVO - TETTO ROVESCIO



### SISTEMA IMPERMEABILE CON ELEMENTO DI TENUTA IN TPO APPLICATO A TOTALE INDIPENDENZA

#### Superficie orizzontale

- 1 Elemento portante
- 2 Strato di regolarizzazione
- 3 FLAGON EP/PV
- 4 Barra preforata perimetrale
- **5 SOPRAXPS ECO**
- 6 Strato di protezione
- 7 Strato di accumulo
- 8 Strato di protezione filtrante
- 9 Stratigrafia tetto verde estensivo
- 10 Profilo di contenimento
- 11 Zona perimetrale in ghiaia

## Superficie verticale

#### A FLAGON EP/PV

- **B** Strato di separazione in TNT
- C h<50 cm incollaggio mediante Flexocol TPO h>50 cm con fissagio meccanico
- D Soluzioni di finitura possibili:
  - 1 profilo a parete e scossalina
  - 2 piattina sotto cappellotto
  - 3 profilo perimetrale

