

## Mikrokolumna Masso.H32B –

prod. Gifas –  
karta katalogowa.



Aluminiowa mikrokolumna z uchylnym (odkręcanym) dekielkiem.

Najczęściej montowana (wklejana) bezpośrednio w beton.

**Opcja:** poziomowanie (kołki gwintowane + łapy).

Konstrukcja mocna, **najzdowa**.

### **Pozostałe parametry techniczne.**

Obciążalność: **40 kN**.

Wymiary zewn.: **260 x 210 mm x 324,5 mm**.

Zagłębienie montażowe (**poziomowanie**): **350 - 395 mm**.

W stanie pełnego zamknięcia: **IP 67**.

W stanie wysuniętej kolumny: **IP 54**.

Podstawowy kolor: **aluminium anodowane**.

Do wprowadzenia kabla: 2 otwory  $\varnothing 51$  mm.



## Podstawowe wykonania mikrokolumny H32B.

### 1. Masso.H32B-2EG.306359.5SAK16.M

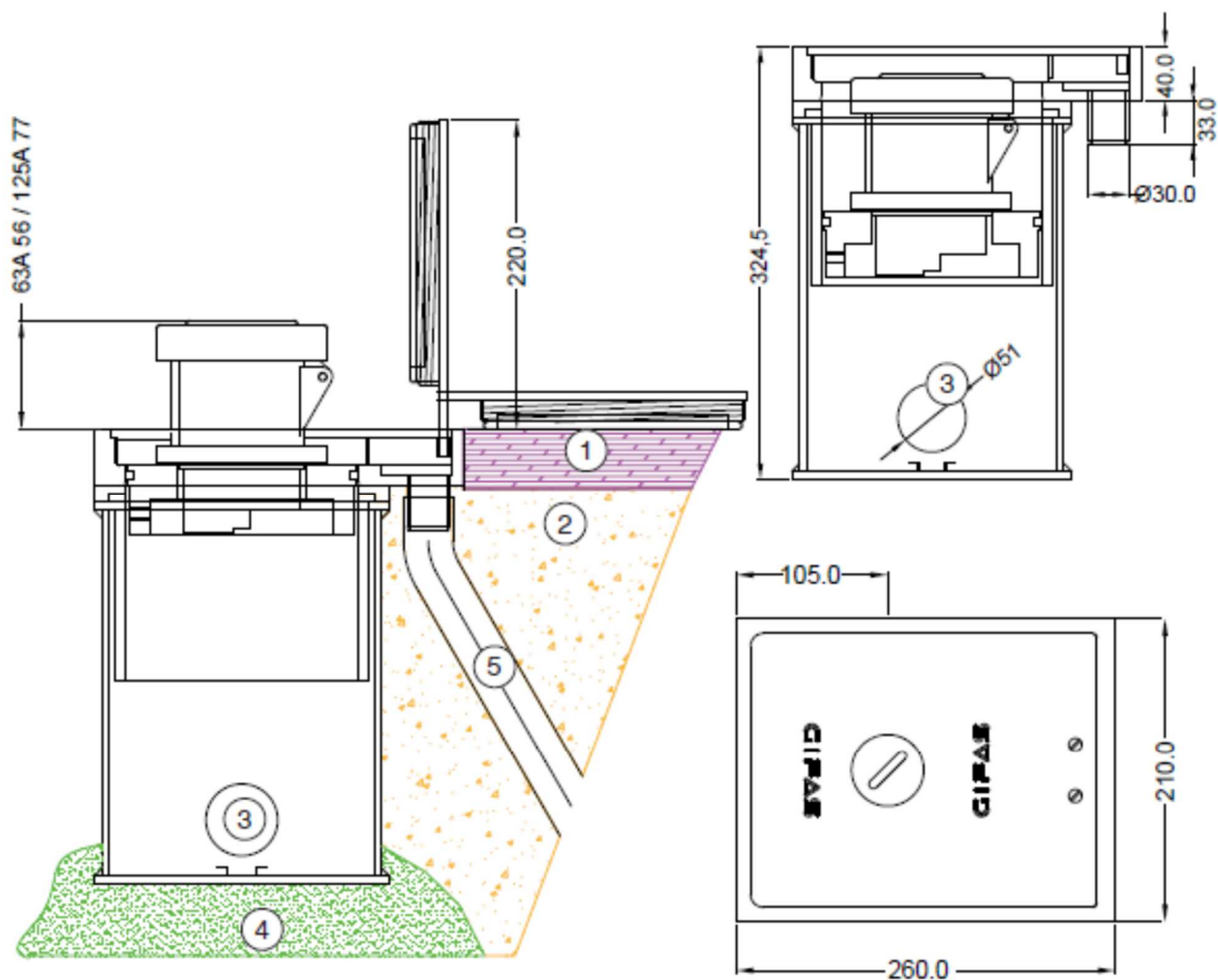
1 x CEE 63A/400V

### 2. Masso.H32B-2EG.3012559.5SAK35.M

1 x CEE 125A/400V



## Wymiarowanie mikrokolumny.



### Objaśnienia rysunków:

- 1 – wykończenie (na posadzce)
- 2 – wypełnienie
- 3 – 2 x otwór  $\varnothing 51$  mm
- 4 – mocne, nośne podłoże  
(beton, płyta betonowa itp.)
- 5 – rura odwodniania