

## Mikrokolumna Masso.1980B –

prod. Gifas –  
karta katalogowa.



Aluminiowa mikrokolumna do zastosowań **wewnątrz budynków**.

Aluminium anodowane.

Konstrukcja mocna, **najazdowa**.

W mikrokolumnie maks. 3 gniazda instalacyjne.

Montaż na mocnym podłożu betonowym.

**Opcja:** poziomowanie mikrokolumny (kołki gwintowane, stopki, łapy).

Otwieranie mikrokolumny (zamykanie) - kluczem (na wyposażeniu).

### **Pozostałe parametry techniczne.**

Obciążalność: **40 kN**.

Wymiary zewn.: **170 x 170 mm x 150 mm**.

Zagłębienie montażowe (**poziomowanie**): **155 - 170 mm**.

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

W stanie wysuniętej kolumny: **IP 20**.

Podstawowy kolor: **aluminium anodowane**.

Zasilanie: **4 otwory M32 x 1,5 mm**.

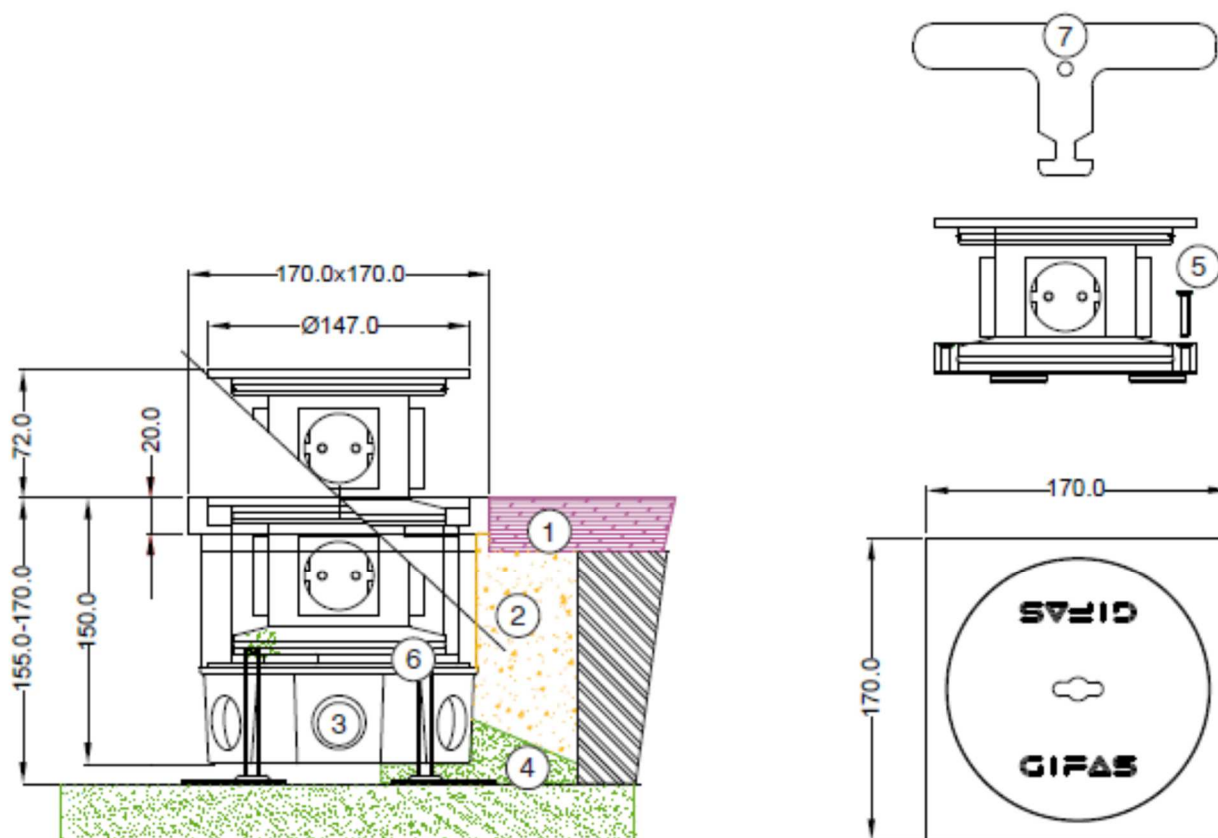


## Podstawowe wykonania mikrokolumny 1980.B.

- 1. Masso.1980B -2EG.2X309.M**  
2 x 16A/230V Schuko
- 2. Masso.1980B-2EG.2X309.2XRJ45.M**  
2 x 16A/230V Schuko +2 x RJ45
- 3. Masso.1980B -2EG.2X309FB.M**  
2 x 16A/230V z bolcem
- 4. Masso.1980B-2EG.2X309FB.2XRJ45.M**  
2 x 16A/230V z bolcem +2 x RJ45



## Wymiarowanie mikrokolumny.



### Objaśnienia rysunków:

- 1 – wykończenie (na posadzce)
- 2 – wypełnienie
- 3 – 4 x otwór M32 x 1,5 mm
- 4 – mocne, nośne podłoże  
(beton, płyta betonowa itp.)
- 5 – kołki gwintowane (do poziomowania)
- 6 – stopki (do poziomowania)
- 7 – klucz