

Mikrokolumny wysuwane prod. Burghart – karta katalogowa.



Korpus mikrokolumny z aluminiowego odlewu, obrobionego mechanicznie, z kwadratowym kołnierzem od góry.

W kołnierzu otwór na wysuwaną, aluminiową kolumnę z zestawem gniazd.

Konstrukcja całej mikrokolumny mocna; bez problemu wytrzyma najazd n.p. wózka widłowego, samochodu osobowego itp.

Kolumny z gniazdami wysuwane z korpusu kluczem 6 – kątnym (lub maszynowo).

Przeznaczenie: do użytku wewnątrz albo na zewnątrz budynków.

W kolumnie **maks. 3 gniazda** (zasilające 16A/230V lub kombinacja 2 gniazd zasilających i 1 gniazda słaboprądowego).

Uwaga: brak zabezpieczeń w mikrokolumnach.

Mikrokolumny muszą być zamontowane na podłożu twardym, zwykle betonowym. Muszą pewnie przenosić obciążenia. Należy je zatem b. starannie wkleić w beton.



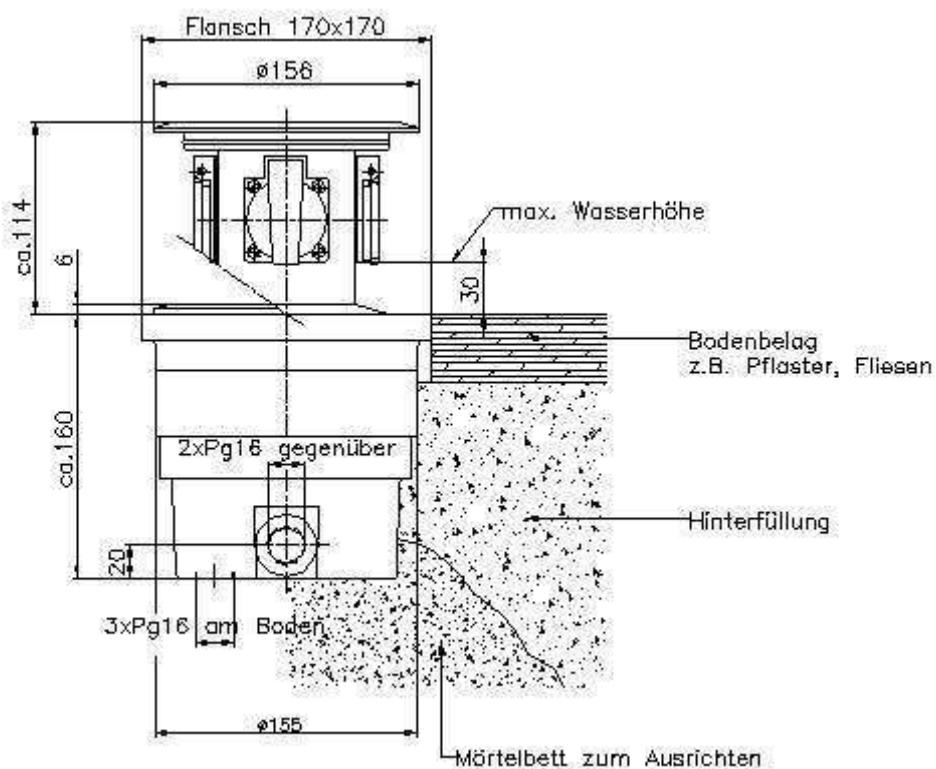
**Podstawowe wykonania mikrokolumnien
firmy Burghart.**

A. Mikrokolumny
do zastosowań na zewnątrz budynków.
Typ 1990. Wyk. IP 67.





Wymiarowanie mikrokolumny serii 1990.



Podstawowe wykonania serii 1990:

- 1990 – 1A** : mikrokolumna bez gniazd, aluminium szare nielakierowane,
- 1990 – 2A** : mikrokolumna wyposażona w 3 gniazda zasilające z bolcem 16A/230V/IP54, aluminium naturalne,
- 1990 – 3A** : mikrokolumna wyposażona w 2 gniazda zasilające j.w. + 1 gniazdo RJ45 CAT6/IP67, aluminium naturalne.

Uwaga:

montaż mikrokolumn serii 1990 powinien zostać przeprowadzony przez fachowy personel.
Dotyczy to zwłaszcza połączeń elektrycznych, uszczelnień itd.

**B. Mikrokolumny do zastosowań wewnątrz budynków.
Typ **1980**. Wyk. IP 67.**



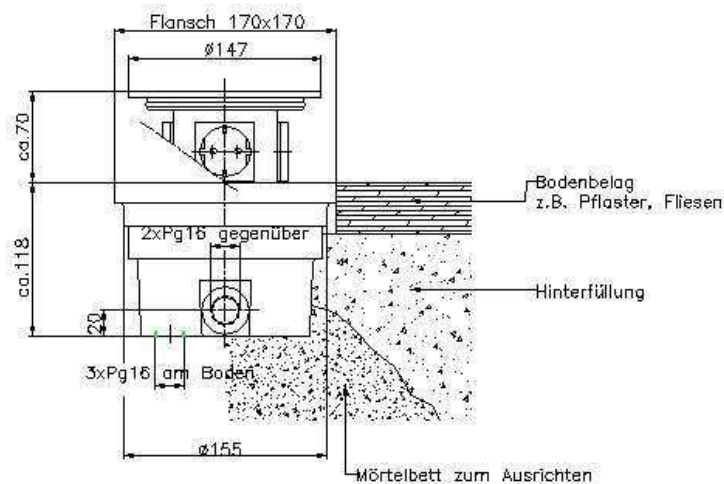
Widok otwartej (wysuniętej z podłoża) mikrokolumny **1980 – 1A**.

Podstawowe wykonanie mikrokolumny serii 1980 to:

1980 – 1A : 3 dowolne gniazda standardu M45.



Wymiarowanie mikrokolumny serii 1980.



Średnica podstawy kolumny (korpusu): $\varnothing 155$.

Pokrywa kolumny okrągła, wysuwana, o średnicy $\varnothing 147$.

Wysuwanie (również wkręcanie) kolumny : kluczem sześciokątnym, SW 6 mm.

Mikrokolumna dostarczana jest bez gniazd (wybór gniazd należy do Odbiorcy; ważne jest przy tym zachowanie standardu gniazd: M45) .

Uwagi :

1. mikrokolumna w stanie schowanym i wysuniętym zachowuje szczelność (IP 67).
Dopuszczalny max. poziom wody stojącej w stanie wysuniętym kolumny wynosi 1 cm.
2. podłączanie (elektryczne) mikrokolumn typy 1980 wymaga doświadczonego fachowca,
3. mikrokolumny można zamawiać nie tylko wyposażone w gniazda, ale również z podłączonymi gniazdami (wg życzenia); pozostaje wtedy tylko podłączenie zasilania do mikrokolumny.