

**GIFAS Electric –
słupki aluminiowy **GAS 160** –
karta katalogowa.**



Aluminiowy słupki o przekroju **prostokątnym**, przeznaczony do montażu **wewnątrz (IP 20)** i **na zewnątrz** budynków (**IP 54**).

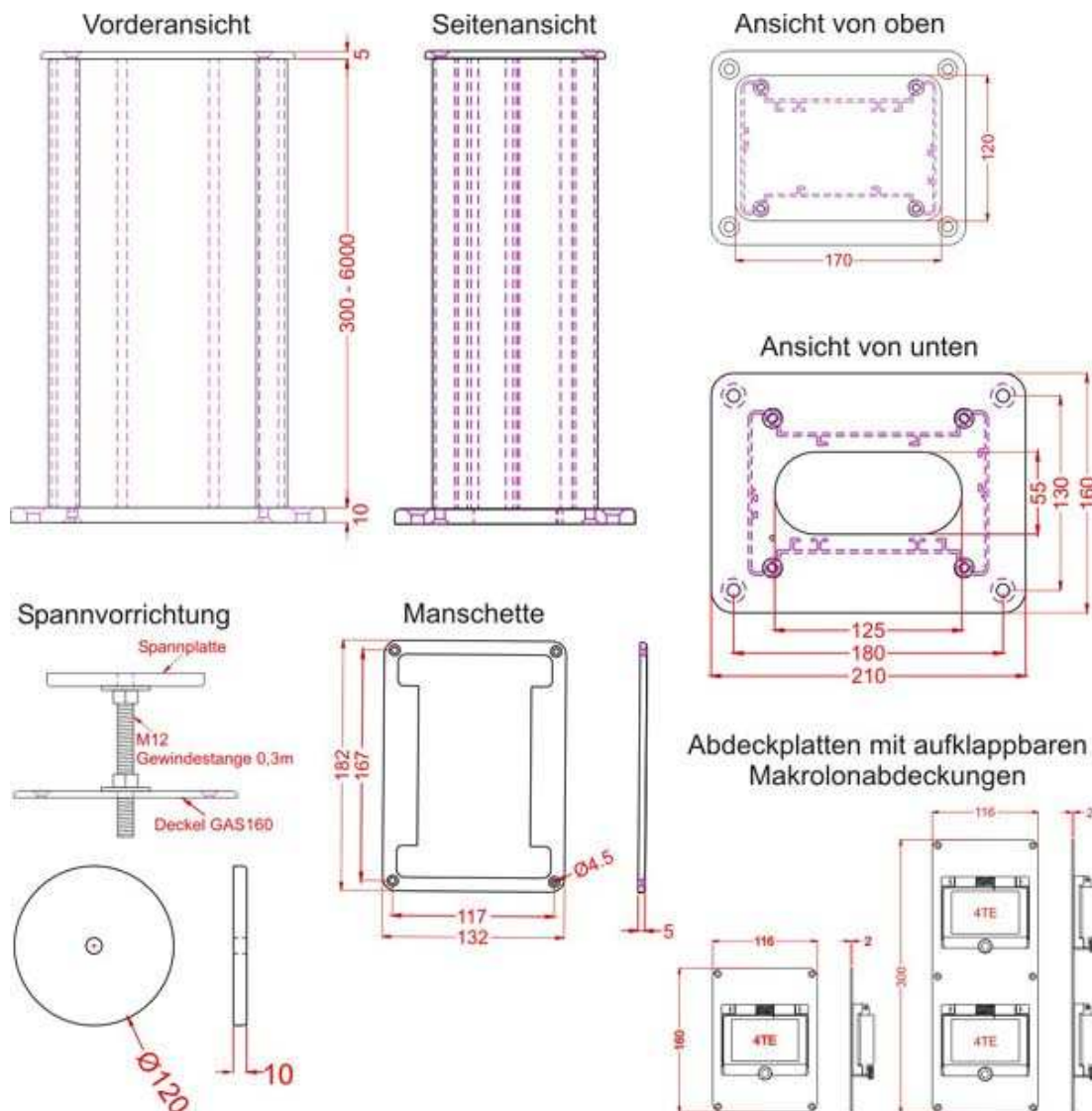
Przy zastosowaniu wewnątrz budynków i podłogach czyszczonych **na mokro** (płytki) - wykonanie słupki również w **IP 54**.

Maks. długość (wysokość) słupka: **6 m**. Wtedy zasilanie słupka również od strony stropu.
 Wyposażenie w gniazda - dowolne (wg życzenia Odbiorcy). Oprócz gniazd elektrycznych,
 możliwość montażu dowolnych gniazd komunikacyjnych, modułów sterowania i kontroli.
 Oprócz słupków anodowanych - w ofercie są **słupki lakierowane** proszkowo zgodnie
 z podanym numerem RAL.



Podstawowe dane techniczne.

Wymiarowanie.



materiał:	aluminium anodowane na kolor srebrny ; mocowanie słupka: stal nierdzewna
stopień ochrony:	IP 20 = dla zastosowań wewnętrznych IP 54 = na zewnątrz (bryzgoszczelne)
wymiary:	160 x 110 mm - profil alu zamknięty długość: 0,3 m. do 6 m.
wyposażenie w gniazda:	<ul style="list-style-type: none"> - montaż gniazd z każdej z 4 stron słupka; - gniazda w standardzie DIN - dla gniazd siłowych CEE – montaż w 2 przeciwległych ściankach - oprócz gniazd, montaż zabezpieczeń (LS oraz Fi) - jako opcja: montaż przyłącza (1/4 cala) sprężonego powietrza - możliwość (opcja) montażu oprawy oświetleniowej na górze (na dekle) słupka
Kolorystyka (oprócz anody):	wg życzenia, lakier proszkowy (RAL)
stopka podłogowa, mocująca w komplecie	+ 4 śruby mocujące M5 z nierdzewki
	zaciski mocujące (klemy) do zasilania słupka
	przy długich słupkach – mocowanie rozporowe do stropu



Mocowanie rozporowe słupka GAS 160.

Przykłady wyposażenia słupka GAS 160 w gniazda.

